

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
**Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.
Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Институт биодизайна и
моделирования сложных систем

Кафедра медицинской информатики и статистики ИЦМ

**Методические материалы по дисциплине:
«Информационные технологии»**

основная профессиональная образовательная программа
высшего/среднего профессионального образования - программа
специалитета

30.05.01 Медицинская биохимия

РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ: ТЕМА 1 Информация, информатика, информационные технологии. Работа в среде операционной системы Windows. Стандартные средства Windows.

Вид оценочного средства: *Тестовые задания:*

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	НА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА РАЗМЕЩАЕТСЯ А) центральный процессор В) жесткий диск (винчестер) С) блок питания D) системный блок	А	ПК
2.	НАИБОЛЬШЕЕ НАТУРАЛЬНОЕ ЧИСЛО, КОДИРУЕМОЕ 7 БИТАМИ, РАВНО А) 127 В) 255 С) 256 D) 128	А	ПК
3.	ДОРОЖКИ, НА КОТОРЫЕ ЗАПИСЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ НА «ФЛЕШКАХ», ОРГАНИЗОВАНЫ КАК А) там нет дорожек, данные записываются в рядах конденсаторов В) одна дорожка, скрученная спиралью С) набор дорожек в виде концентрических окружностей D) прямоугольное поле с параллельными дорожками	А	ПК
4.	УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ СЕКТОРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОТНОСИТСЯ К А) физическому В) виртуальному С) логическому D) бинарному	А	ПК
5.	УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖЕК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОТНОСЯТСЯ К А) физическому В) виртуальному С) логическому D) бинарному	А	ПК
6.	УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЦИЛИНДРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОТНОСЯТСЯ К А) физическому В) виртуальному С) логическому D) бинарному	А	ПК

7.	<p>УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ФАЙЛОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОТНОСЯТСЯ К</p> <p>A) логическому B) виртуальному C) бинарному D) физическому</p>	A	PK
8.	<p>УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ДИРЕКТОРИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОТНОСЯТСЯ К</p> <p>A) логическому B) виртуальному C) бинарному D) физическому</p>	A	PK
9.	<p>ВНУТРЕННИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОБМЕН ИНФОРМАЦИИ МЕЖДУ</p> <p>A) устройствами внутри системного блока B) ядрами центрального процессора C) системным блоком и подключаемым к нему устройствам D) разными компьютерами внутри одной локальной сети</p>	A	PK
10.	<p>ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОБМЕН ИНФОРМАЦИИ МЕЖДУ</p> <p>A) системным блоком и подключаемым к нему устройствам B) устройствами внутри системного блока C) ядрами центрального процессора D) разными компьютерами внутри одной локальной сети</p>	A	PK
11.	<p>ИНТЕРФЕЙСЫ, ПРИ КОТОРЫХ ДАННЫЕ ПЕРЕДАЮТ ПО БИТУ Т.Е. ОДИН ЗА ДРУГИМ, НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>A) последовательными B) внутренними C) параллельными D) пользовательскими</p>	A	PK
12.	<p>ИНТЕРФЕЙСЫ, ПРИ КОТОРЫХ ДАННЫЕ ПЕРЕДАЮТ ОДНОВРЕМЕННО ПО ОДНОМУ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ БАЙТАМ, НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>A) параллельными B) внутренними C) внешними D) пользовательскими</p>	A	PK
13.	<p>КОЛИЧЕСТВО ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ОДНОМ РАЗРЯДЕ ДВОИЧНОГО ЧИСЛА РАВНО</p> <p>A) 1 бит B) 2 бита C) 2 байта D) 1 байт</p>	A	PK

14.	<p>ИНТЕРФЕЙС «ОБЩАЯ ШИНА» В ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ СВЯЗЫВАЕТ</p> <p>А) все устройства внутри системного блока В) несколько самых быстрых устройств (процессор, оперативная память, винчестер...) С) ядра процессора D) системный блок с внешними устройствами</p>	A	ПК
15.	<p>ИНТЕРФЕЙС «ЛОКАЛЬНАЯ ШИНА» В ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ СВЯЗЫВАЕТ</p> <p>А) несколько самых быстрых устройств (процессор, оперативная память, винчестер...) В) ядра процессора С) все устройства внутри системного блока D) системный блок с внешними устройствами</p>	A	ПК
16.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭВОЛЮЦИИ СЛОТОВ РАСШИРЕНИЯ НА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) ISA -> EISA -> PCI -> PCI Express В) EISA -> ISA -> PCI -> PCI Express С) PCI -> PCI Express -> ISA -> EISA D) PCI -> PCI Express -> EISA -> ISA</p>	A	ПК
17.	<p>СЛОТ AGP, ЭТО</p> <p>А) специализированное гнездо для установки графических плат расширения В) гнездо для установки планок памяти С) универсальный слот расширения с параллельной передачей данных D) универсальный слот расширения с последовательной передачей данных</p>	A	ПК
18.	<p>PCI EXPRESS:, ЭТО</p> <p>А) внутренний последовательный интерфейс В) внутренний параллельный интерфейс С) внешний параллельный интерфейс D) внешний последовательный интерфейс</p>	A	ПК
19.	<p>РАЗЪЕМ VGA ВЫГЛЯДИТ КАК</p> <p>А) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них В) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них С) прямоугольный D) квадратный</p>	A	ПК
20.	<p>РАЗЪЕМ USB (ТИП А) ВЫГЛЯДИТ КАК</p> <p>А) прямоугольный В) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них С) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них D) квадратный</p>	A	ПК
21.	<p>РАЗЪЕМ PS/2 ВЫГЛЯДИТ КАК</p> <p>А) круглый В) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них С) прямоугольный D) квадратный</p>	A	ПК

22.	<p>РАЗЪЕМ LPT ВЫГЛЯДИТ КАК</p> <p>A) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них</p> <p>B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них</p> <p>C) прямоугольный</p> <p>D) квадратный</p>	A	PK
23.	<p>РАЗЪЕМ СОМ ВЫГЛЯДИТ КАК</p> <p>A) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них</p> <p>B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них</p> <p>C) прямоугольный</p> <p>D) квадратный</p>	A	PK
24.	<p>К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРОЦЕССОРА ОТНОСИТСЯ:</p> <p>A) тактовая частота</p> <p>B) объем оперативной памяти</p> <p>C) число точек на дюйм</p> <p>D) емкость винчестера</p>	A	PK
25.	<p>РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ ETHERNET ВЫГЛЯДИТ КАК</p> <p>A) квадратный</p> <p>B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них</p> <p>C) прямоугольный</p> <p>D) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них</p>	A	PK
26.	<p>РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОННОГО МОДЕМА ВЫГЛЯДИТ КАК</p> <p>A) квадратный</p> <p>B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них</p> <p>C) прямоугольный</p> <p>D) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них</p>	A	PK
27.	<p>ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ВНЕШНИЙ ИНТЕРФЕЙС С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПО КАБЕЛЮ, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) ETHERNET</p> <p>B) BLUETOOTH</p> <p>C) WI-FI</p> <p>D) USB</p>	A	PK
28.	<p>БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРФЕЙС, ОРИЕНТИРОВАННЫЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ С НЕВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ ПЕРЕДАЧИ НА БЛИЗКОМ РАССТОЯНИИ</p> <p>A) BLUETOOTH</p> <p>B) ETHERNET</p> <p>C) WI-FI</p> <p>D) USB</p>	A	PK
29.	<p>БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРФЕЙС, С НАБОРОМ СТАНДАРТОВ СВЯЗИ НА РАССТОЯНИИ ОТ НЕСКОЛЬКИХ МЕТРОВ ДО ДЕСЯТКОВ МЕТРОВ С ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СВЯЗЬЮ</p> <p>A) WI-FI</p> <p>B) ETHERNET</p> <p>C) BLUETOOTH</p> <p>D) USB</p>	A	PK

30.	«БОЛЬШАЯ РАЗНОСТНАЯ МАШИНА» БЕББИДЖА ИМЕЛА РАЗМЕР А) до 100 квадратных метров В) 2 квадратных метра С) до 2 квадратных метров D) 100 квадратных метров или более	A	PK
31.	«БЭСМ-6» ИМЕЛА РАЗМЕР А) до 100 квадратных метров или более В) 2 квадратных метра С) до 2 квадратных метров D) 100 квадратных метров	A	PK
32.	«IBM PC XT» ИМЕЛ РАЗМЕР А) до 2 квадратных метров В) до 100 квадратных метров С) 2 квадратных метра D) 100 квадратных метров или более	A	PK
33.	МАШИНА ТЬЮРИНГА ИМЕЛА РАЗМЕР А) нет, не имело, это было абстрактное устройство, никогда не реализованное в стекле и металле В) до 100 квадратных метров С) 2 квадратных метра D) 100 квадратных метров или более	A	PK
34.	ЛОГИЧЕСКОЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ МОЖЕТ ПРИНИМАТЬ ЗНАЧЕНИЯ А) «истина», «ложь» В) «истина», «ложь», «не определено» С) «достоверно», «не достоверно», «не определено» D) «невозможно», «возможно», «обязательно»	A	PK
35.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ, В КОТОРОМ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕНЫ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ. А) мегабайт, гигабайт, терабайт В) терабайт, мегабайт, гигабайт С) гигабайт, мегабайт, терабайт D) мегабайт, терабайт, гигабайт	A	PK
36.	ВЫСКАЗЫВАНИЕ «НЕ НЕ НЕ А» ЭКВИВАЛЕНТНО ВЫСКАЗЫВАНИЮ А) не А В) А С) НЕ НЕ А D) нет верного ответа	A	PK
37.	ВЫСКАЗЫВАНИЕ «А И В» ИСТИННО ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА А) истинно и А, и В В) из А и В истинно в точности одно высказывание С) из А и В истинно хотя бы одно высказывание D) А – истинно, В – нет	A	PK
38.	ВЫСКАЗЫВАНИЕ «А ИЛИ В» ИСТИННО ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА А) из А и В истинно хотя бы одно высказывание В) из А и В истинно в точности одно высказывание С) истинно и А, и В D) А – истинно, В – нет	A	PK

39.	<p>ИСЧИСЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ СОЗДАЛ</p> <p>A) Буль B) Винер C) Лавлейс D) Нейман</p>	A	PK
40.	<p>ПЕРВЫМ ПРОГРАММИСТОМ СЧИТАЕТСЯ</p> <p>A) Лавлейс B) Винер C) Буль D) Нейман</p>	A	PK
41.	<p>ПОНЯТИЕ «АЛГОРИТМ» СФОРМУЛИРОВАЛ</p> <p>A) Тьюринг B) Винер C) Лавлейс D) Нейман</p>	A	PK
42.	<p>ПРИНЦИПЫ АРХИТЕКТУРЫ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН СФОРМУЛИРОВАЛ</p> <p>A) Нейман B) Винер C) Лавлейс D) Буль</p>	A	PK
43.	<p>ПОНЯТИЕ «КИБЕРНЕТИКА» ВВЕЛ</p> <p>A) Винер B) Буль C) Лавлейс D) Нейман</p>	A	PK
44.	<p>ПРИНЦИПАМИ ФОН НЕЙМАНА ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>A) и программы, и данные хранятся в одной и той же памяти B) для идентификации компьютеров в сети Интернет используются IP-адреса C) для ускорения обработки информации следует использовать многоядерные процессоры D) действие равно противодействию</p>	A	PK
45.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ</p> <p>A) после считывания и выполнения команды из памяти обычно начинается выполнения следующей команды, записанной далее, но есть команды условного и безусловного перехода, которые могут менять эту последовательность B) после считывания и выполнения команды из памяти всегда начинается считывание и выполнение команды, записанной далее C) в команде всегда указан адрес команды, которая должна выполняться следующей D) последовательность выполнения команд записана в специальной части программы, называемой журналом записи транзакций</p>	A	PK

46.	<p>РАСПОЛОЖИТЕ ОБЪЕМЫ ПАМЯТИ В ПОРЯДКЕ УБЫВАНИЯ</p> <p>A) 1 Кбайт, 1010 байт, 20 бит, 2 байта, 10 бит</p> <p>B) 1010 байт, 1 Кбайт, 20 бит, 2 байта, 10 бит</p> <p>C) 1010 байт, 2 байта, 1 Кбайт, 20 бит, 10 бит</p> <p>D) 1010 байт, 1 Кбайт, 2 байта, 20 бит, 10 бит</p>	A	PK
47.	<p>ПЕРВОМУ ПОКОЛЕНИЮ КОМПЬЮТЕРОВ СООТВЕТСТВУЕТ</p> <p>A) устройства на электронных лампах</p> <p>B) электромеханические устройства</p> <p>C) транзисторные устройства</p> <p>D) устройства на больших интегральных схемах</p>	A	PK
48.	<p>ВТОРОМУ ПОКОЛЕНИЮ КОМПЬЮТЕРОВ СООТВЕТСТВУЕТ</p> <p>A) транзисторные устройства</p> <p>B) устройства на электронных лампах</p> <p>C) электромеханические устройства</p> <p>D) устройства на больших интегральных схемах</p>	A	PK
49.	<p>ТРЕТЬЕМУ ПОКОЛЕНИЮ КОМПЬЮТЕРОВ СООТВЕТСТВУЕТ</p> <p>A) устройства на больших интегральных схемах</p> <p>B) устройства на электронных лампах</p> <p>C) транзисторные устройства</p> <p>D) электромеханические устройства</p>	A	PK
50.	<p>ЧЕТВЕРТОМУ ПОКОЛЕНИЮ КОМПЬЮТЕРОВ СООТВЕТСТВУЕТ</p> <p>A) устройства на микропроцессорах</p> <p>B) устройства на электронных лампах</p> <p>C) транзисторные устройства</p> <p>D) электромеханические устройства</p>	A	PK
51.	<p>СКОРОСТЬ РАБОТЫ ЭВМ БЭСМ-6, ВЫПУСКАВШЕЙСЯ В СССР С 1967Г СОСТАВЛЯЛА</p> <p>A) десять миллионов операций в секунду</p> <p>B) десять тысяч операций в секунду</p> <p>C) сто тысяч операций в секунду</p> <p>D) тысяча операций в секунду</p>	A	PK
52.	<p>ЧИСЛО ТРАНЗИСТОРОВ В СОВРЕМЕННОМ ЦЕНТРАЛЬНОМ ПРОЦЕССОРЕ БЫЛО РАВНО</p> <p>A) миллиарды</p> <p>B) сотни</p> <p>C) тысячи</p> <p>D) миллионы</p>	A	PK
53.	<p>ВЫПУСК ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ IBM PC НАЧАЛСЯ В</p> <p>A) 1981</p> <p>B) 1965</p> <p>C) 1988</p> <p>D) 1993</p>	A	PK
54.	<p>ОБЪЕМ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРА IBM PC XT СОСТАВЛЯЛ</p> <p>A) 1 мегабайт</p> <p>B) 124 килобайта</p> <p>C) 4 мегабайта</p> <p>D) 16 мегабайтов</p>	A	PK

55.	ВОЗМОЖНОСТЬ МНОГОЗАДАЧНОЙ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПОЯВИЛАСЬ У A) IBM PC AT B) IBM PC XT C) IBM PC 386 D) IBM PC 486	A	PK
56.	ВОЗМОЖНОСТЬ МНОГОЗАДАЧНОЙ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЯВИЛАСЬ У A) IBM PC 386 B) IBM PC AT C) IBM PC XT D) IBM PC 486	A	PK
57.	ПРИ КОДИРОВАНИИ 16-Ю БИТАМИ В UNICODE ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕМ ПУШКИНСКОЙ ФРАЗЫ «Я ПОМНЮ ЧУДНОЕ МГНОВЕНЬЕ» - СОСТАВЛЯЕТ: A) 384 бита B) 24 байта C) 24 бита D) 384 байта	A	PK
58.	САМЫМИ ПЕРВЫМИ СЛОТАМИ РАСШИРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ A) ISA B) EISA C) PCI D) PCI Express	A	PK
59.	САМЫМИ ПОСЛЕДНИМИ СЛОТАМИ РАСШИРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ A) PCI Express B) ISA C) PCI D) EISA	A	PK
60.	RISC-ПРОЦЕССОРЫ ЭТО A) процессоры с сокращенным набором команд похожего типа B) многоядерные процессоры C) процессоры, не имеющие встроенных регистров D) бюджетные процессоры со сниженной тактовой частотой	A	PK
61.	ИНФОРМАЦИЯ ПО ШЕННОНУ, ЭТО: A) снятая неопределенность B) способ кодирования C) правила принятия решения D) точно определенная последовательность выполнения команд, включая правило прекращения процедуры	A	PK
62.	ВЕЛИЧИНА, ОБРАТНАЯ К ИНФОРМАЦИИ, ЭТО: A) энтропия B) ноосферия C) синергия D) вампирия	A	PK

63.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В АЛГОРИТМЕ ССЫЛОК НА САМОГО СЕБЯ НАЗЫВАЕТСЯ: А) рекурсией В) заикливанием С) «дурной бесконечностью» D) бифуркацией	A	PK
64.	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ «ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»: ЯВЛЯЕТСЯ А) то, что значительная часть работающих в качестве основной функции занимается получением и анализом информации В) бесплатный WiFi в кафе С) возможность свободно скачивать фильмы через торренты D) высокие зарплаты программистов	A	PK
65.	АНАЛОГОВЫМ СПОСОБОМ КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ А) логарифмическая линейка В) калькулятор С) арифмометр D) счеты	A	PK
66.	ПРЕИМУЩЕСТВОМ АНАЛОГОВОГО СПОСОБА КОДИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ А) большая емкость записи В) возможность повышения точности записи без смены элементной базы, только за счет уменьшения емкости записи С) возможность сложной многоступенчатой обработки информации D) идентичность копии оригиналу	A	PK
67.	МИНИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ИНФОРМАЦИИ – ЭТО ОДИН: А) бит В) бод С) байт D) лузл	A	PK
68.	РАСПОЛОЖИТЕ ОБЪЕМЫ ПАМЯТИ В ПОРЯДКЕ УБЫВАНИЯ А) 4 байта, 30 бит, 3 байта В) 4 байта, 3 байта, 30 бит С) 30 бит, 4 байта, 3 байта D) 3 байта, 30 бит, 4 байта	A	PK
69.	СТАНДАРТОМ КОДИРОВКИ ТЕКСТА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ А) OSI В) ANSI С) ASCII D) UNICODE	A	PK
70.	СТАНДАРТОМ КОДИРОВКИ ТЕКСТА С КОДИРОВАНИЕМ ДВА БАЙТА НА СИМВОЛ ЯВЛЯЕТСЯ А) UNICODE В) ANSI С) OSI D) ASCII	A	PK

71.	<p>СТАНДАРТОМ КОДИРОВКИ ТЕКСТА С КОДИРОВАНИЕМ СИМВОЛОВ ПЕРЕМЕННОЙ ДЛИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) UTF-8 B) ANSI C) OSI D) UNICODE</p>	A	PK
72.	<p>В ASCII ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА НА НЕСКОЛЬКИХ РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ</p> <p>A) помимо текста отдельно хранится его форматирование, в котором указано, какими шрифтами отображать какие символы B) в текст внедряются управляющие команды, теги, управляющие форматированием, среди которых есть команды смены языка C) каждый символ кодируется одним или двумя символами. Символы национальных языков кодируются двумя символами, что дает возможность задать как букву, так и язык D) каждый символ кодируется двумя символами, первый из которых задает номер языка</p>	A	PK
73.	<p>В ANSI ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА НА НЕСКОЛЬКИХ РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ</p> <p>A) помимо текста отдельно хранится его форматирование, в котором указано, какими шрифтами отображать какие символы B) в текст внедряются управляющие команды, теги, управляющие форматированием, среди которых есть команды смены языка C) каждый символ кодируется одним или двумя символами. Символы национальных языков кодируются двумя символами, что дает возможность задать как букву, так и язык D) каждый символ кодируется двумя символами, первый из которых задает номер языка</p>	A	PK
74.	<p>В UNICODE ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА НА РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ</p> <p>A) каждый символ кодируется двумя символами, первый из которых задает номер языка B) в текст внедряются управляющие команды, теги, управляющие форматированием, среди которых есть команды смены языка C) каждый символ кодируется одним или двумя символами. Символы национальных языков кодируются двумя символами, что дает возможность задать как букву, так и язык D) в этой кодировке поддерживается отображение букв только латинского языка</p>	A	PK

75.	<p>В UTF-8 ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА НА РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ</p> <p>А) помимо текста отдельно хранится его форматирование, в котором указано, какими шрифтами отображать какие символы</p> <p>В) в текст внедряются управляющие команды, теги, управляющие форматированием, среди которых есть команды смены языка</p> <p>С) каждый символ кодируется одним или двумя символами. Символы национальных языков кодируются двумя символами, что дает возможность задать как букву, так и язык</p> <p>Д) каждый символ кодируется двумя символами, первый из которых задает номер языка</p>	A	PK
76.	<p>САМЫМ БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) терабайт</p> <p>В) килобайт</p> <p>С) мегабайт</p> <p>Д) гигабайт</p>	A	PK
77.	<p>САМЫМ МАЛЕНЬКИМ ОБЪЕМОМ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) килобайт</p> <p>В) гигабайт</p> <p>С) мегабайт</p> <p>Д) терабайт</p>	A	PK
78.	<p>В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .TXT ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА</p> <p>А) неформатированные тексты</p> <p>В) гипертексты</p> <p>С) звуки</p> <p>Д) картинки</p>	A	PK
79.	<p>ПРИ ЗАПИСИ ЧИСЛА В ДВОИЧНОЙ СИСТЕМЕ СЧИСЛЕНИЯ МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ</p> <p>А) цифры 0 и 1</p> <p>В) цифры от 1 до 5</p> <p>С) буквы от А до Е</p> <p>Д) шесть нечетных цифр</p>	A	PK
80.	<p>В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .RTF ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА</p> <p>А) форматированные тексты</p> <p>В) гипертексты</p> <p>С) звуки</p> <p>Д) картинки</p>	A	PK
81.	<p>В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .DOC, .DOCX ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА</p> <p>А) форматированные тексты</p> <p>В) гипертексты</p> <p>С) звуки</p> <p>Д) картинки</p>	A	PK
82.	<p>В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .HTML ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА</p> <p>А) гипертексты</p> <p>В) видео</p> <p>С) звуки</p> <p>Д) картинки</p>	A	PK

83.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .HTM ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА А) гипертексты В) видео С) звуки D) картинки	A	PK
84.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .VMP ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА А) картинки В) гипертексты С) звуки D) видео	A	PK
85.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .JPG ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА А) картинки В) гипертексты С) звуки D) видео	A	PK
86.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .PNG ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА А) картинки В) гипертексты С) звуки D) видео	A	PK
87.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .MDI ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА А) звуки В) гипертексты С) картинки D) видео	A	PK
88.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .GIF ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА А) картинки В) гипертексты С) звуки D) видео	A	PK
89.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .WAV ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА А) звуки В) гипертексты С) картинки D) видео	A	PK
90.	НИАМЕНЬШЕЕ ЧИСЛО ДВОИЧНЫХ РАЗРЯДОВ, ДОСТАТОЧНОЕ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ 20 РАЗЛИЧНЫХ СОСТОЯНИЙ А) 5 В) 20 С) 32 D) 8	A	PK
91.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .MP3 ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА А) звуки В) гипертексты С) картинки D) видео	A	PK

92.	<p>В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .MP2 ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА</p> <p>A) видео B) гипертексты C) картинки D) звуки</p>	A	PK
93.	<p>В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .AVI ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА</p> <p>A) видео B) картинки C) гипертексты D) звуки</p>	A	PK
94.	<p>КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА, В КОТОРОЙ КАЖДАЯ ТОЧКА ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗАДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО СВОИМ ЦВЕТОМ, НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <p>A) растровой B) сжатой C) полутоновой D) высокой четкости</p>	A	PK
95.	<p>КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА, В КОТОРОЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗАДАЕТСЯ КАК НАБОР ФИГУР, ТАКИХ, КАК ПРЯМОУГОЛЬНИК, ЭЛЛИПС, ОТРЕЗОК КРИВОЙ И Т.Д. ОПРЕДЕЛЕННОГО ЦВЕТА И ТОЛЩИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <p>A) векторной B) высокой четкости C) сжатой D) полутоновой</p>	A	PK
96.	<p>ПЕРЕКОДИРОВКА ИНФОРМАЦИИ БЕЗ ПОТЕРИ С УМЕНЬШЕНИЕМ ОБЪЕМА ЗА СЧЕТ УМЕНЬШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИЗБЫТОЧНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <p>A) архивацией B) интерполяцией C) конвертацией D) сжатием</p>	A	PK
97.	<p>ПЕРЕКОДИРОВКА ИНФОРМАЦИИ С УМЕНЬШЕНИЕМ ОБЪЕМА С ЧАСТИЧНОЙ ПОТЕРЕЙ КАЧЕСТВА (ОБЫЧНО – ИЗОБРАЖЕНИЯ, ЗВУКА ИЛИ ВИДЕО) НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <p>A) сжатием B) интерполяцией C) конвертацией D) архивацией</p>	A	PK
98.	<p>ФОРМАТОМ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА, В КОТОРОМ УКАЗАНЫ ПО ОЧЕРЕДИ ЦВЕТА ВСЕХ ТОЧЕК ИЗОБРАЖЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) .BMP B) .GIF C) .JPG D) .PNG</p>	A	PK

99.	<p>ФОРМАТОМ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА, В КОТОРОМ КРОМЕ ЗНАЧЕНИЙ ПИКСЕЛЕЙ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ МАТРИЦЫ ХРАНИТСЯ ЕЩЕ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛОВИЯХ СЪЕМКИ, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) .RAW B) .GIF C) .JPG D) .PNG</p>	A	PK
100.	<p>ФОРМАТОМ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СИЛЬНОЕ СЖАТИЕ (СТЕПЕНЬЮ СЖАТИЯ МОЖНО УПРАВЛЯТЬ), И КОТОРОЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ НЕБОЛЬШОГО РАЗМЕРА С ПРИЕМЛЕМЫМ КАЧЕСТВОМ, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) .JPG B) .GIF C) .BMP D) .PNG</p>	A	PK
101.	<p>ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕКСТА ОБЪЕМОМ 32 СИМВОЛА В КОДИРОВКЕ КОИ-8 (8 БИТ НА ОДИН СИМВОЛ) ПОТРЕБУЕТСЯ</p> <p>A) 32 байта B) 16 байт C) 4 Кб D) 256 байт</p>	A	PK
102.	<p>ФОРМАТ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 256 ЦВЕТОВ, ОДИН ИЗ КОТОРЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАДАН КАК ПРОЗРАЧНЫЙ, И ЕЩЕ РИСУНОК МОЖНО ЗАДАВАТЬ КАК МНОГОСЛОЙНЫЙ, ИЗ-ЗА ЧЕГО В ЭТОМ ФОРМАТЕ МОЖНО ХРАНИТЬ МУЛЬТФИЛЬМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) .GIF B) .BMP C) .JPG D) .PNG</p>	A	PK
103.	<p>ФОРМАТ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЖАТИЕ БЕЗ ПОТЕРИ ДЛЯ МНОГОЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) .PNG B) .GIF C) .JPG D) .BMP</p>	A	PK
104.	<p>РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ГЛАЗА СО 100% ЗРЕНИЕМ ПОЗВОЛЯЕТ РАЗЛИЧАТЬ НА РАССТОЯНИИ 25 СМ ТОЧКИ РАЗМЕРОМ ОТ</p> <p>A) 0,1 мм B) 0,3 мм C) 1 мм D) 0,03 мм</p>	A	PK

105.	<p>ПРИ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЕЧАТИ КОЛИЧЕСТВО ПОЛУТОНОВЫХ ОТТЕНКОВ СЕРОГО – ЭТО РЕЗУЛЬТАТ СВЯЗИ ЧИСЛА ТОЧЕК НА ДЮЙМ (DPI) И ЧИСЛА ЛИНИЙ НА ДЮЙМ (LPI) , КОТОРОЕ ОПРЕДЕЛЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ВЫРАЖЕНИЕМ</p> <p>A) число оттенков серого=квадрат(dpi/lpi) B) число оттенков серого = квадрат(lpi/dpi) C) число оттенков серого = dpi/lpi D) число оттенков серого = lpi/dpi</p>	A	PK
106.	<p>ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ГЛАЗ ЛУЧШЕ РАЗЛИЧАЕТ</p> <p>A) оттенки зеленого B) оттенки красного C) оттенки синего D) оттенки всех цветов человеческий глаз различает одинаково хорошо</p>	A	PK
107.	<p>ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ГЛАЗ ЛУЧШЕ РАЗЛИЧАЕТ</p> <p>A) оттенки яркости B) оттенки цветности C) одинаково D) нет верного ответа</p>	A	PK
108.	<p>ЗАПИСЬ ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА ОДНОЙ МИНУТЫ МУЗЫКИ В НЕСЖАТОМ ФОРМАТЕ .WAV ЗАНИМАЕТ</p> <p>A) 10 Мбайт B) 100 Кбайт C) 1 Мбайт D) 10 Кбайт</p>	A	PK
109.	<p>ОБЪЕМ ФАЙЛА ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ НЕСЖАТОГО ФОРМАТА .WAV К ФОРМАТУ .MP3 ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА, ОБЫЧНО УМЕНЬШАЕТСЯ</p> <p>A) раза в 3 B) на 10% C) раз в 10 D) раз в 100</p>	A	PK
110.	<p>ОБЪЕМ ФАЙЛА С ЦИФРОВОЙ ФОТОГРАФИЕЙ ПЕЙЗАЖА ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ НЕСЖАТОГО ФОРМАТА К ФОРМАТУ .JPG ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА, ОБЫЧНО УМЕНЬШАЕТСЯ</p> <p>A) раз в 10 B) раза в 3 C) на 10% D) раз в 100</p>	A	PK
111.	<p>ЕДИНИЦА СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ, РАВНАЯ 1 БИТУ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СЕКУНДУ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) 1 бод B) 1 код C) 1 кэшъ D) 1 лузл</p>	A	PK
112.	<p>УСТРОЙСТВОМ ВВОДА ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) джойстик B) внешняя память C) сетевая плата D) монитор</p>	A	PK

113.	<p>ПРОЦЕССОР ВЫПОЛНЯЕТ</p> <p>A) обработку всех видов информации</p> <p>B) генерацию импульсов</p> <p>C) постоянное хранение данных и программ их обработки</p> <p>D) представление данных в доступной человеческому восприятию форме</p>	A	PK
114.	<p>КНИГА В 250 СТРАНИЦ МАШИНОПИСИ ПРИ СОХРАНЕНИИ ЕГО КАК НЕФОРМАТИРОВАННОГО ТЕКСТА, БУДЕТ ЗАНИМАТЬ</p> <p>A) 1 Мбайт</p> <p>B) 10 Кбайтов</p> <p>C) 100 Кбайтов</p> <p>D) 1 Кбайт</p>	A	PK
115.	<p>ПРИ ЦИФРОВОЙ ФОТОГРАФИИ, ТИП ГРАФИКИ ПОЛУЧАЕТСЯ</p> <p>A) растровый</p> <p>B) векторный</p> <p>C) цветной</p> <p>D) черно-белый</p>	A	PK
116.	<p>РАЗМЕР ФАЙЛА С ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКОЙ ЗАВИСИТ ОТ СЛОЖНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ ЕГО ФИКСИРОВАННОМ РАЗМЕРЕ, ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА</p> <p>A) да</p> <p>B) нет</p> <p>C) слабо зависит</p> <p>D) векторной графики не существует</p>	A	PK
117.	<p>РАЗМЕР ФАЙЛА С РАСТРОВОЙ ГРАФИКОЙ В ФОРМАТЕ .BMP ЗАВИСИТ ОТ СЛОЖНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ ЕГО ФИКСИРОВАННОМ РАЗМЕРЕ, ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА</p> <p>A) нет</p> <p>B) да</p> <p>C) слабо зависит</p> <p>D) растровой графики не существует</p>	A	PK
118.	<p>РАЗМЕР ФАЙЛА С РАСТРОВОЙ ГРАФИКОЙ В СЖАТЫХ ФОРМАТАХ ЗАВИСИТ ОТ СЛОЖНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ ЕГО ФИКСИРОВАННОМ РАЗМЕРЕ, ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА</p> <p>A) да</p> <p>B) нет</p> <p>C) слабо зависит</p> <p>D) растровой графики не существует</p>	A	PK
119.	<p>«АРХИВАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ» И «СЖАТИЕ ИНФОРМАЦИИ», ЭТИ ПОНЯТИЯ СООТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ</p> <p>A) архивация информации – частный случай сжатия</p> <p>B) сжатие информации – частный случай архивации</p> <p>C) архивация информации и сжатие информации – это одно и то же</p> <p>D) ни архивация, ни сжатие не являются частным случаем друг друга</p>	A	PK

120.	СОКРАЩЕНИЕ РАЗМЕРА ТЕКСТА ПРИ ЕГО АРХИВАЦИИ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ А) устранения информационной избыточности кодирования В) исправления ошибок С) размещения его в «облаке» в Интернете D) замены русских букв на похожие латинские	A	PK
121.	ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ПРОГРАММЫ В ВИДЕ МАШИННЫХ КОДОВ, ГОТОВЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ А) .COM В) .BMP С) .DLL D) .BAT	A	PK
122.	ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ПРОГРАММЫ В ВИДЕ МАШИННЫХ КОДОВ, ГОТОВЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ, ИМЕЮТ РАШИРЕНИЕ А) .EXE В) .DLL С) .BAT D) .MDI	A	PK
123.	ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ БИБЛИОТЕКИ ЗАГРУЖАЕМЫХ ПОДПРОГРАММ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ А) .DLL В) .COM С) .BAT D) .EXE	A	PK
124.	В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОЙ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ А) двоичная В) восьмеричная С) шестнадцатеричная D) десятичная	A	PK
125.	ЯЗЫКОМ НИЗКОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ А) Ассемблер В) Lisp С) Java D) Паскаль	A	PK
126.	ИНТЕРПРЕТАТОР: А) выполняет операторы программы по одному, закончив выполнение одной, приступает к считыванию и выполнению другой В) переводит программу, написанную на языке программирования высокого уровня, в программу на языке ассемблера или на машинном коде С) переводит программу, написанную на одном языке программирования, в программу на другом языке программирования D) нет верного ответа	A	PK

127.	<p>КОМПИЛЯТОР:</p> <p>А) переводит программу, написанную на языке программирования высокого уровня, в программу на языке ассемблера или на машинном коде</p> <p>В) выполняет операторы программы по одному, закончив выполнение одной, приступает к считыванию и выполнению другой</p> <p>С) переводит программу, написанную на одном языке программирования, в программу на другом языке программирования</p> <p>Д) нет верного ответа</p>	A	PK
128.	<p>ТРАНСЛЯТОР:</p> <p>А) переводит программу, написанную на одном языке программирования, в программу на другом языке программирования</p> <p>В) переводит программу, написанную на языке программирования высокого уровня, в программу на языке ассемблера или на машинном коде</p> <p>С) выполняет операторы программы по одному, закончив выполнение одной, приступает к считыванию и выполнению другой</p> <p>Д) нет верного ответа</p>	A	PK
129.	<p>ДРАЙВЕР (ЧАСТЬ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ MS-DOS И WINDOWS):</p> <p>А) обеспечивает обмен данными с устройствами на физическом уровне</p> <p>В) обеспечивает обмен данными с устройствами на логическом уровне</p> <p>С) кеширует данные</p> <p>Д) поддерживает работу графического пользовательского интерфейса</p>	A	PK
130.	<p>СЕРВИСНЫЕ ПРОГРАММЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЮТСЯ:</p> <p>А) утилитами</p> <p>В) драйверами</p> <p>С) мониторами</p> <p>Д) супервизорами</p>	A	PK
131.	<p>МОЖЕТ ЛИ НА CD/DVD ДИСКАХ БЫТЬ НЕСКОЛЬКО РАЗНЫХ ФАЙЛОВЫХ СИСТЕМ:</p> <p>А) нет</p> <p>В) да, может быть 2</p> <p>С) да, может быть 3</p> <p>Д) да, может быть 4</p>	A	PK
132.	<p>МОЖЕТ ЛИ НА НАКОПИТЕЛЕ ЖЕСТКОГО МАГНИТНОГО ДИСКА БЫТЬ НЕСКОЛЬКО РАЗНЫХ ФАЙЛОВЫХ СИСТЕМ:</p> <p>А) да</p> <p>В) нет</p> <p>С) накопители на жестком магнитном диске не существует</p> <p>Д) файловая система не хранится на жестком магнитном диске</p>	A	PK

133.	<p>ПРОГРАММЫ, ПОКАЗЫВАЮЩИЕ СОДЕРЖИМОЕ ДОКУМЕНТА НА ЯЗЫКЕ HTML, ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>A) браузеры B) архиваторы C) драйверы D) компиляторы</p>	A	PK
134.	<p>ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ РАСТРОВОЙ ГРАФИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПРОГРАММА</p> <p>A) Paint B) CorelDRAW C) Excel D) Access</p>	A	PK
135.	<p>С ПОМОЩЬЮ ОДНОГО БАЙТА МОЖНО ЗАПОМНИТЬ РАЗЛИЧНЫХ СОСТОЯНИЙ, ВЫБЕРИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА</p> <p>A) 256 B) 1024 C) 8 D) 1</p>	A	PK
136.	<p>ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПРОГРАММА</p> <p>A) CorelDRAW B) Access C) Excel D) PowerPoint</p>	A	PK
137.	<p>ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗАМИ ДАННЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПРОГРАММА</p> <p>A) Access B) CorelDRAW C) Excel D) PowerPoint</p>	A	PK
138.	<p>ДЛЯ СОЗДАНИЯ АНИМИРОВАННЫХ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПРОГРАММА</p> <p>A) PowerPoint B) CorelDRAW C) Excel D) Access</p>	A	PK
139.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>A) 1-ложь, 2-ложь B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	A	PK
140.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>A) 1-ложь, 2-ложь B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	A	PK

141.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
142.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
143.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
144.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
145.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
146.	<p>ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ ОТНОСЯТСЯ К</p> <p>А) к классу машин 4-го поколения В) к классу машин 2-го поколения С) к особому классу машин D) к классу машин 3-го поколения</p>	А	РК
147.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
148.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК

149.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
150.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
151.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
152.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А И В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
153.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А И В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
154.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А И В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
155.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А И В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

156.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
157.	<p>ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН БЫЛИ РАЗРАБОТАНЫ</p> <p>А) Американским ученым Дж. фон Нейманом В) Ч. Беббиджем в Англии С) российским ученым академиком С.А. Лебедевым D) Адой Лавлейс</p>	А	РК
158.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
159.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
160.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
161.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
162.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

163.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2 С) ложь D) 1-ложь, 2-истина E) 1-ложь, 2-ложь</p>	С	РК
164.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
165.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
166.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
167.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
168.	<p>УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (УУ) ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ</p> <p>А) микропроцессора В) системной шины С) основной памяти компьютера D) генератора тактовых импульсов</p>	А	РК
169.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

170.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
171.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
172.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
173.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
174.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	A	PK
175.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	A	PK
176.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK

177.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
178.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	A	PK
179.	<p>СОВОКУПНОСТЬ ЭВМ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А) вычислительной системой В) встроенной системой С) построителем кода D) интегрированной системой</p>	A	PK
180.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
181.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
182.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
183.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
184.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK

185.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
186.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
187.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
188.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
189.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
190.	<p>КОМПЬЮТЕРЫ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНО СЛОЖНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ, – ЭТО</p> <p>А) суперкомпьютеры В) персональные компьютеры С) карманные персональные компьютеры D) серверы</p>	А	РК
191.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

192.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
193.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
194.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
195.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
196.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
197.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
198.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК

199.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
200.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
201.	<p>КЭШ-ПАМЯТЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ</p> <p>А) хранения часто используемых команд и данных В) хранения программы начальной загрузки С) хранения файлов D) копирования дисков</p>	А	РК
202.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
203.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
204.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
205.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

206.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
207.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
208.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
209.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
210.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
211.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
212.	<p>ШИНА (ИЛИ МАГИСТРАЛЬ) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ</p> <p>А) передачи данных между функциональными узлами компьютера В) обработки всех видов данных С) согласования работы внешних устройств от разных производителей D) выполнения машинных инструкций</p>	А	РК

213.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
214.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
215.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
216.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
217.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
218.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
219.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК

220.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
221.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
222.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
223.	<p>АППАРАТНАЯ КЭШ-ПАМЯТЬ КОМПЬЮТЕРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ</p> <p>А) увеличения производительности процессора В) обмена информацией компьютера с периферийным устройством С) уменьшения сбоя в работе компьютера D) увеличения объема энергонезависимой памяти</p>	А	РК
224.	<p>УСТРОЙСТВОМ, СОХРАНЯЮЩИМ ДАННЫЕ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ КОМПЬЮТЕРА, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) жесткий диск В) процессор С) монитор D) оперативная память</p>	А	РК
225.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
226.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

227.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
228.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И НЕ (В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
229.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И НЕ (В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
230.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И НЕ (В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
231.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И НЕ (В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
232.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И НЕ (В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
233.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И НЕ (В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

234.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И НЕ (В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
235.	<p>УСТРОЙСТВОМ, В КОТОРОМ ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ КОМПЬЮТЕРА, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) оперативная память (ОЗУ) В) гибкий магнитный диск С) жесткий диск D) постоянная память (ПЗУ)</p>	А	РК
236.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И НЕ (В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ЛОЖЬ, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
237.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
238.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
239.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
240.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ЛОЖЬ, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

241.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
242.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
243.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
244.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
245.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
246.	<p>ОПЕРАТИВНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (ОЗУ) ОТНОСИТСЯ К</p> <p>А) внутренней памяти В) вспомогательной памяти С) внешней памяти D) виртуальной памяти</p>	А	РК
247.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

248.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
249.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
250.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
251.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
252.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
253.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
254.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

255.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
256.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
257.	<p>ГРАФИЧЕСКИМ ФОРМАТОМ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ НЕ БОЛЕЕ 256 ЦВЕТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) .GIF В) .JPEG С) .TIFF D) .PSD</p>	А	РК
258.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
259.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
260.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
261.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2 - истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

262.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
263.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
264.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
265.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
266.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
267.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
268.	<p>ГРАФИЧЕСКИМ РЕДАКТОРОМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <p>А) wordpad В) photo editor С) paint D) adobe photoshop</p>	А	РК

269.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
270.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
271.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
272.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
273.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
274.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
275.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

276.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1 С) итина, 2-ложь D) 1-истина, 2-истина E) 1-ложь, 2-ложь</p>	С	РК
277.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
278.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
279.	<p>РАСТРОВУЮ ГРАФИКУ МОЖНО НАЗВАТЬ</p> <p>А) точечной В) трехмерной С) многомерной D) линейной</p>	А	РК
280.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
281.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
282.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК

283.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
284.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
285.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК
286.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
287.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
288.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	А	РК
289.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина</p>	А	РК

290.	<p>АРИФМЕТИКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ</p> <p>А) декодирования команд В) выполнения арифметических операций С) перемещения данных D) управления устройствами компьютера</p>	A	PK
291.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
292.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
293.	<p>ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ?</p> <p>А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь</p>	A	PK
294.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ НЕСЖАТЫЕ ЗВУКИ, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>А) .WAV В) .TXT С) .XLSX D) .ZIP</p>	A	PK
295.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ФОРМАТИРОВАННЫМ ТЕКСТОМ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>А) .DOCX В) .DLL С) .DAT D) .EXE</p>	A	PK
296.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ФОРМАТИРОВАННЫМ ТЕКСТОМ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>А) .DOC В) .PPT С) .JPG D) .MDB</p>	A	PK
297.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ФОРМАТИРОВАННЫМ ТЕКСТОМ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>А) .PDF В) .PNG С) .POR D) .PPS</p>	A	PK

298.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ФОРМАТИРОВАННЫМ ТЕКСТОМ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .RTF B) .PPTX C) .SAV D) .SPO</p>	A	PK
299.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ЗААРХИВИРОВАННЫЕ ФАЙЛЫ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .ARJ B) .DOC C) .BAT D) .BMP</p>	A	PK
300.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ЗААРХИВИРОВАННЫЕ ФАЙЛЫ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .ZIP B) .DAT C) .DLL D) .DOCX</p>	A	PK
301.	<p>НАЗНАЧЕНИЕ ШИН КОМПЬЮТЕРА – ЭТО</p> <p>A) соединять между собой его элементы и устройства B) устранять излучение сигналов C) устранять тепловое излучение D) применять общий источник питания</p>	A	PK
302.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ТЕКСТОВЫЕ ФАЙЛЫ С КОМАНДАМИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .BAT B) .DOC C) .ARJ D) .BMP</p>	A	PK
303.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ПРОГРАММНЫМ КОДОМ, ГОТОВЫМ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .COM B) .DOC C) .ARJ D) .DLL</p>	A	PK
304.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ПРОГРАММНЫМ КОДОМ, ГОТОВЫМ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .EXE B) .DAT C) .DLL D) .DOCX</p>	A	PK
305.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С БИБЛИОТЕКОЙ СТАНДАРТНЫХ ПОДПРОГРАММ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .DLL B) .DAT C) .DOCX D) .EXE</p>	A	PK

306.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ РИСУНКИ В СЖАТОМ БЕЗ ПОТЕРИ ФОРМАТЕ С МАКСИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ЦВЕТОВ 256, НО С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ХРАНЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ И СМЕНЫ ИХ В ВИДЕ МУЛЬТИПЛИКАЦИИ, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .GIF B) .DAT C) .DLL D) .DOCX</p>	A	PK
307.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛЕ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ ГИПЕРТЕКСТЫ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .HTM B) .PPT C) .JPG D) .MDB</p>	A	PK
308.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ В ВИДЕ, ПРИГОДНОМ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .PPT B) .HTM C) .JPG D) .MDB</p>	A	PK
309.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ В ВИДЕ, ПРИГОДНОМ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .PPTX B) .RTF C) .SAV D) .SPO</p>	A	PK
310.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ В СЖАТОМ ФОРМАТЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕМ ГИБКО МЕНЯТЬ СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ (Т.Е. РАЗМЕР И КАЧЕСТВО) ИЗОБРАЖЕНИЙ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .JPG B) .HTM C) .PPT D) .MDB</p>	A	PK
311.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНИТСЯ БАЗА ДАННЫХ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .MDB B) .HTM C) .PPT D) .JPG</p>	A	PK
312.	<p>ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ МЕЖДУ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ УЗЛАМИ КОМПЬЮТЕРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ (ЮТСЯ)</p> <p>A) шины B) такты C) сумматор D) кэш-память</p>	A	PK

313.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .XLSX B) .TXT C) .WAV D) .ZIP</p>	A	PK
314.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ НЕФОРМАТИРОВАННЫЕ ТЕКСТЫ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .TXT B) .WAV C) .XLSX D) .ZIP</p>	A	PK
315.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНИТСЯ БАЗА ДАННЫХ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .ACCDB B) .PDF C) .PNG D) .POR</p>	A	PK
316.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ В СЖАТОМ БЕЗ ПОТЕРИ ИНФОРМАЦИИ ФОРМАТЕ, ДОПУСКАЮЩЕМ 3-БАЙТОВУЮ КОДИРОВКУ ЦВЕТА, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .PNG B) .PDF C) .POR D) .PPS</p>	A	PK
317.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ДАННЫМИ SPSS, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .SPV B) .PDF C) .PNG D) .PPS</p>	A	PK
318.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ В SPSS, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .SAV B) .PPTX C) .RTF D) .SPO</p>	A	PK
319.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ В ВИДЕ, ГОТОВОМ К ПОКАЗУ, НО НЕ ПОЗВОЛЯЮЩИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ИХ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .PPS B) .PDF C) .PNG D) .POR</p>	A	PK

320.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ В ВИДЕ, ГОТОВОМ К ПОКАЗУ, НО НЕ ПОЗВОЛЯЮЩИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ИХ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .PPSX B) .TXT C) .WAV D) .XLSX</p>	A	PK
321.	<p>В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) .XLS B) .PDF C) .PNG D) .POR</p>	A	PK
322.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) CD-диски, DVD -диски, SD-карты B) CD-диски, SD-карты, DVD -диски C) SD-карты, CD-диски, DVD -диски D) SD-карты, DVD -диски, CD-диски</p>	A	PK
323.	<p>ВАЖНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ШИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) разрядность B) число регистров C) максимальная температура D) плотность</p>	A	PK
324.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) CD-диски, DVD -диски, SD-карты B) CD-диски, SD-карты, DVD -диски C) SD-карты, CD-диски, DVD -диски D) SD-карты, DVD -диски, CD-диски</p>	A	PK
325.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) CD-диски, DVD -диски, флешки B) CD-диски, флешки, DVD -диски C) Флешки, CD-диски, DVD -диски D) Флешки, DVD -диски, CD-диски</p>	A	PK
326.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) CD-диски, DVD -диски, флешки B) CD-диски, флешки, DVD -диски C) Флешки, CD-диски, DVD -диски D) Флешки, DVD -диски, CD-диски</p>	A	PK

327.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>А) Чарльз Бэббидж – ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений</p> <p>В) Джордж Буль - первый программист, автор терминов «цикл» и «рабочая ячейка»</p> <p>С) Ада Лавлейс – первая сформулировала понятие «вычислимость»</p> <p>Д) Алан Тьюринг - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры</p>	А	РК
328.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>А) Джордж Буль - ему принадлежит идея, что истинность высказываний можно вычислять так же, как вычисляются арифметические выражения</p> <p>В) Чарльз Бэббидж – ввел термин «кибернетика»</p> <p>С) Ада Лавлейс – первая сформулировала понятие «вычислимость»</p> <p>Д) Алан Тьюринг - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры</p>	А	РК
329.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>А) Ада Лавлейс – первый программист, автор терминов «цикл» и «рабочая ячейка»</p> <p>В) Чарльз Бэббидж – ввел термин «кибернетика»</p> <p>С) Джордж Буль - ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений</p> <p>Д) Алан Тьюринг - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры</p>	А	РК
330.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>А) Алан Тьюринг - первый сформулировал понятие «вычислимость»</p> <p>В) Чарльз Бэббидж – ввел термин «кибернетика»</p> <p>С) Джордж Буль - ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений</p> <p>Д) Ада Лавлейс – ей принадлежит идея, что истинность высказываний можно вычислять так же, как вычисляются арифметические выражения</p>	А	РК
331.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>А) Чарльз Бэббидж – ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений</p> <p>В) Джордж Буль - ввел термин «кибернетика»</p> <p>С) Ада Лавлейс – ей принадлежит идея, что истинность высказываний можно вычислять так же, как вычисляются арифметические выражения</p> <p>Д) Джон фон Нейман - первый сформулировал понятие «вычислимость»</p>	А	РК
332.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>А) Джон фон Нейман - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры</p> <p>В) Чарльз Бэббидж – ввел термин «кибернетика»</p> <p>С) Джордж Буль - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры</p> <p>Д) Ада Лавлейс – первая сформулировал понятие «вычислимость»</p>	А	РК

333.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>А) Норберт Винер - ввел термин «кибернетика»</p> <p>В) Чарльз Бэббидж – сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры</p> <p>С) Джордж Буль - первый сформулировал понятие «вычислимость»</p> <p>Д) Ада Лавлейс – одна из основателей одной из наиболее известных компьютерных фирм</p>	А	ПК
334.	<p>УСТРОЙСТВОМ ВЫВОДА ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) монитор</p> <p>В) внешняя память</p> <p>С) сетевая плата</p> <p>Д) клавиатура</p>	А	ПК
335.	<p>В СОСТАВ ВНУТРЕННЕЙ ПАМЯТИ ЭВМ ВХОДЯТ</p> <p>А) постоянная память, оперативная память и КЭШ-память</p> <p>В) накопители на компакт-дисках</p> <p>С) накопители на жестких магнитных дисках</p> <p>Д) накопители на гибких магнитных дисках</p>	А	ПК
336.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>А) Стив Возняк - один из основателей одной из наиболее известных компьютерных фирм</p> <p>В) Чарльз Бэббидж – первый сформулировал понятие «вычислимость»</p> <p>С) Джордж Буль - ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений</p> <p>Д) Ада Лавлейс – ввела термин «кибернетика»</p>	А	ПК
337.	<p>ТЕРМИН «ИНТЕРНЕТ» ПОЯВИЛСЯ В</p> <p>А) 1983</p> <p>В) 1888</p> <p>С) 1947</p> <p>Д) 2005</p>	А	ПК
338.	<p>ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОМПЬЮТЕРОВ И САЙТОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ</p> <p>А) IP-адреса</p> <p>В) уникальные ключи шифрования</p> <p>С) телефонные номера с подтверждением по SMS</p> <p>Д) отпечатки пальцев</p>	А	ПК
339.	<p>ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ЕЕ ДОСТАТОЧНОСТИ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ - ЭТО</p> <p>А) репрезентативность</p> <p>В) актуальность</p> <p>С) доступность</p> <p>Д) полнота</p>	А	ПК

340.	<p>ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ЕЕ СПОСОБНОСТИ СОХРАНЯТЬ СВОИ СВОЙСТВА (ЦЕННОСТЬ) ДЛЯ СУБЪЕКТА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ) В ТЕЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ - ЭТО</p> <p>А) актуальность В) репрезентативность С) доступность D) полнота</p>	A	PK
341.	<p>ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ - ЭТО</p> <p>А) доступность В) актуальность С) репрезентативность D) полнота</p>	A	PK
342.	<p>УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ В ВИДЕ БУКВЫ ИЛИ ЗНАКА - ЭТО</p> <p>А) символ В) код С) данные D) информация</p>	A	PK
343.	<p>СВЕДЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ЛЮБОГО ОБЪЕКТА - ЭТО</p> <p>А) данные В) символ С) код D) информация</p>	A	PK
344.	<p>СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ЗНАКОВ (СИМВОЛОВ) ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ, ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ (ЗАПОМИНАНИЯ) РАЗЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ТО ЕСТЬ СООТВЕТСТВИЕ СИМВОЛОВ ТОМУ, ЧТО ОНИ ОТОБРАЖАЮТ - ЭТО</p> <p>А) код В) символ С) данные D) информация</p>	A	PK
345.	<p>ЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ - ЭТО</p> <p>А) контроллеры В) транзисторы С) системные шины D) джойстики</p>	A	PK
346.	<p>В МОДУЛЯХ DIMM, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ СЕЙЧАС ОБЫЧНО ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ЗАПИСАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p> <p>А) сохраняется очень недолгое время, так что при каждом рабочем цикле приходится ее считывать и перезаписывать В) сохраняется в течение нескольких лет С) сохраняется после отключения электропитания за доли секунды D) хранится практически вечно</p>	A	PK
347.	<p>ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОННОЙ СХЕМЫ - ЭТО</p> <p>А) транзисторы В) контроллеры С) системные шины D) джойстики</p>	A	PK

348.	<p>УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ВНУТРИ СИСТЕМНОГО БЛОКА - ЭТО</p> <p>A) системные шины B) контроллеры C) транзисторы D) джойстики</p>	A	PK
349.	<p>МАНИПУЛЯТОРЫ ИЛИ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ - ЭТО</p> <p>A) джойстики B) контроллеры C) транзисторы D) системные шины</p>	A	PK
350.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ СОЗДАНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ</p> <p>A) MS-DOS, Windows, Android B) Android, MS-DOS, Windows C) Android, Windows, MS-DOS D) MS-DOS, Android, Windows</p>	A	PK
351.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ВИДЕОИНТЕРФЕЙСА</p> <p>A) CGA, EGA, VGA B) CGA, VGA, EGA C) EGA, CGA, VGA D) EGA, VGA, CGA</p>	A	PK
352.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) МЭСМ, БЭСМ-6, ЕС 1040 B) МЭСМ, ЕС 1040, БЭСМ-6 C) БЭСМ-6, МЭСМ, ЕС 1040 D) БЭСМ-6, ЕС 1040, МЭСМ</p>	A	PK
353.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) МЭСМ, БЭСМ-6, СМ-4 B) МЭСМ, СМ-4, БЭСМ-6 C) БЭСМ-6, МЭСМ, СМ-4 D) БЭСМ-6, СМ-4, МЭСМ</p>	A	PK
354.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) МЭСМ, БЭСМ-6, ЭЛЬБРУС B) МЭСМ, ЭЛЬБРУС, БЭСМ-6 C) БЭСМ-6, МЭСМ, ЭЛЬБРУС D) БЭСМ-6, ЭЛЬБРУС, МЭСМ</p>	A	PK
355.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) МЭСМ, ЕС 1040, ЭЛЬБРУС B) МЭСМ, ЭЛЬБРУС, ЕС 1040 C) ЕС 1040, МЭСМ, ЭЛЬБРУС D) ЕС 1040, ЭЛЬБРУС, МЭСМ</p>	A	PK

356.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) БЭСМ-6, ЕС 1040, ЭЛЬБРУС В) БЭСМ-6, ЭЛЬБРУС, ЕС 1040 С) ЕС 1040, БЭСМ-6, ЭЛЬБРУС D) ЕС 1040, ЭЛЬБРУС, БЭСМ-6</p>	A	PK
357.	<p>МОДУЛИ DIMM, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ СЕЙЧАС ОБЫЧНО ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЙ ХАРАКТЕРНЫЙ РАЗМЕР ПАМЯТИ</p> <p>А) несколько гигабайт В) несколько сотен килобайт С) несколько мегабайт D) несколько сотен мегабайт</p>	A	PK
358.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) РС, РС ХТ, РС АТ В) РС, РС АТ, РС ХТ С) РС ХТ, РС, РС АТ D) РС ХТ, РС АТ, РС</p>	A	PK
359.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) РС, РС АТ, PENTIUM В) РС, PENTIUM, РС АТ С) РС АТ, РС, PENTIUM D) РС АТ, PENTIUM, РС</p>	A	PK
360.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) РС ХТ, РС АТ, PENTIUM В) РС ХТ, PENTIUM, РС АТ С) РС АТ, РС ХТ, PENTIUM D) РС АТ, PENTIUM, РС ХТ</p>	A	PK
361.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВРЕМЕНИ РАЗРАБОТКИ ЭТИХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, 3-дюймовые дискеты, CD-диски В) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, 3-дюймовые дискеты С) 3-дюймовые дискеты, 5-дюймовые дискеты, CD-диски D) 3-дюймовые дискеты, CD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
362.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВРЕМЕНИ РАЗРАБОТКИ ЭТИХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, 3-дюймовые дискеты, DVD-диски В) 5-дюймовые дискеты, DVD-диски, 3-дюймовые дискеты С) 3-дюймовые дискеты, 5-дюймовые дискеты, DVD-диски D) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK

363.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВРЕМЕНИ РАЗРАБОТКИ ЭТИХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, 3-дюймовые дискеты, SD-карты B) 5-дюймовые дискеты, SD-карты, 3-дюймовые дискеты C) 3-дюймовые дискеты, 5-дюймовые дискеты, SD-карты D) 3-дюймовые дискеты, SD-карты, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
364.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВРЕМЕНИ РАЗРАБОТКИ ЭТИХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, 3-дюймовые дискеты, флешки B) 5-дюймовые дискеты, флешки, 3-дюймовые дискеты C) 3-дюймовые дискеты, 5-дюймовые дискеты, флешки D) 3-дюймовые дискеты, флешки, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
365.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) 5-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки C) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5-дюймовые дискеты, флешки D) Жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
366.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) 5-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски C) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5-дюймовые дискеты, CD-диски D) Жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
367.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) 5-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски C) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5-дюймовые дискеты, CD-диски D) Жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
368.	<p>МОДУЛИ DIMM, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ СЕЙЧАС ОБЫЧНО ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩУЮ ХАРАКТЕРНУЮ ЧАСТОТУ РАБОТЫ</p> <p>A) гигагерц B) 10 мегагерц C) 100 мегагерц D) мегагерц</p>	A	PK

369.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, DVD -диски, жесткие магнитные диски (винчестеры)</p> <p>В) 5-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски</p> <p>С) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5-дюймовые дискеты, DVD -диски</p> <p>Д) Жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски, 5-дюймовые дискеты</p>	А	ПК
370.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, DVD -диски, Жесткие магнитные диски (винчестеры)</p> <p>В) 5-дюймовые дискеты, Жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски</p> <p>С) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5-дюймовые дискеты, DVD -диски</p> <p>Д) Жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски, 5-дюймовые дискеты</p>	А	ПК
371.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры)</p> <p>В) 5-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты</p> <p>С) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5-дюймовые дискеты, SD-карты</p> <p>Д) Жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, 5-дюймовые дискеты</p>	А	ПК
372.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА:</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры)</p> <p>В) 5-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты</p> <p>С) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5-дюймовые дискеты, SD-карты</p> <p>Д) Жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, 5-дюймовые дискеты</p>	А	ПК
373.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, DVD-диски</p> <p>В) 5-дюймовые дискеты, DVD-диски, CD-диски</p> <p>С) DVD-диски, 5-дюймовые дискеты, CD-диски</p> <p>Д) DVD-диски, CD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	А	ПК

374.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, DVD-диски B) 5-дюймовые дискеты, DVD-диски, CD-диски C) DVD-диски, 5-дюймовые дискеты, CD-диски D) DVD-диски, CD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
375.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, SD-карты B) 5-дюймовые дискеты, SD-карты, CD-диски C) SD-карты, 5-дюймовые дискеты, CD-диски D) SD-карты, CD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
376.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, SD-карты B) 5-дюймовые дискеты, SD-карты, CD-диски C) SD-карты, 5-дюймовые дискеты, CD-диски D) SD-карты, CD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
377.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, флешки B) 5-дюймовые дискеты, флешки, CD-диски C) флешки, 5-дюймовые дискеты, CD-диски D) флешки, CD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
378.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА:</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, флешки B) 5-дюймовые дискеты, флешки, CD-диски C) флешки, 5-дюймовые дискеты, CD-диски D) флешки, CD-диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
379.	<p>РАЗМЕР ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ В КОМПЬЮТЕРЕ IBM PC XT</p> <p>A) 1 мбайт B) 360 кбайт C) 640 кбайт D) 10 кбайт</p>	A	PK
380.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 5-дюймовые дискеты, DVD -диски, флешки B) 5-дюймовые дискеты, флешки, DVD -диски C) флешки, 5-дюймовые дискеты, DVD -диски D) флешки, DVD -диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK

381.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, DVD -диски, флешки В) 5-дюймовые дискеты, флешки, DVD -диски С) флешки, 5-дюймовые дискеты, DVD -диски D) флешки, DVD -диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
382.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, DVD -диски, флешки В) 5-дюймовые дискеты, флешки, DVD -диски С) флешки, 5-дюймовые дискеты, DVD -диски D) флешки, DVD -диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
383.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 5-дюймовые дискеты, DVD -диски, флешки В) 5-дюймовые дискеты, флешки, DVD -диски С) флешки, 5-дюймовые дискеты, DVD -диски D) флешки, DVD -диски, 5-дюймовые дискеты</p>	A	PK
384.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты С) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, SD-карты D) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
385.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты С) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, SD-карты D) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
386.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки С) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты,</p>	A	PK

	<p>флешки D) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, 3-дюймовые дискеты</p>		
387.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 3-дюймовые дискеты, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки C) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, флешки D) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
388.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски C) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, DVD-диски D) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
389.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски C) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, DVD-диски D) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
390.	<p>РАЗМЕР ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ В КОМПЬЮТЕРЕ IBM PC XT, КОТОРЫЙ ОТВОДИЛСЯ ПОД ПРОГРАММЫ И ДАННЫЕ, РАВЕН A) 1 мбайт B) 360 кбайт C) 640 кбайт D) 10 кбайт</p>	A	PK

391.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, жесткие магнитные диски (винчестеры)</p> <p>В) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD -диски</p> <p>С) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, CD -диски</p> <p>Д) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
392.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, жесткие магнитные диски (винчестеры)</p> <p>В) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD -диски</p> <p>С) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, CD -диски</p> <p>Д) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
393.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, DVD-диски</p> <p>В) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, CD -диски</p> <p>С) DVD-диски, 3-дюймовые дискеты, CD -диски</p> <p>Д) DVD-диски, CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
394.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, DVD-диски</p> <p>В) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, CD -диски</p> <p>С) DVD-диски, 3-дюймовые дискеты, CD -диски</p> <p>Д) DVD-диски, CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
395.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, SD-карты</p> <p>В) 3-дюймовые дискеты, SD-карты, CD -диски</p> <p>С) SD-карты, 3-дюймовые дискеты, CD -диски</p> <p>Д) SD-карты, CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
396.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, SD-карты</p> <p>В) 3-дюймовые дискеты, SD-карты, CD -диски</p> <p>С) SD-карты, 3-дюймовые дискеты, CD -диски</p> <p>Д) SD-карты, CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK

397.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, флешки В) 3-дюймовые дискеты, флешки, CD -диски С) флешки, 3-дюймовые дискеты, CD -диски D) флешки, CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
398.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, флешки В) 3-дюймовые дискеты, флешки, CD -диски С) флешки, 3-дюймовые дискеты, CD -диски D) флешки, CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
399.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, DVD-диски В) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, CD -диски С) DVD-диски, 3-дюймовые дискеты, CD -диски D) DVD-диски, CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
400.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, DVD-диски В) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, CD -диски С) DVD-диски, 3-дюймовые дискеты, CD -диски D) DVD-диски, CD -диски, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
401.	<p>РАЗМЕР ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ В КОМПЬЮТЕРЕ IBM PC XT, КОТОРЫЙ ОТВОДИЛСЯ ПОД BIOS И ГРАФИЧЕСКУЮ ПАМЯТЬ, РАВЕН</p> <p>А) 360 Кбайт В) 10 Кбайт С) 640 Кбайт D) 1 Мбайт</p>	A	PK
402.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, флешки В) 3-дюймовые дискеты, флешки, DVD-диски С) DVD-диски, 3-дюймовые дискеты, флешки D) DVD-диски, флешки, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
403.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>А) DVD-диски, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, DVD-диски С) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, флешки D) DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки</p>	A	PK

404.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) DVD-диски, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, DVD-диски C) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, флешки D) DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки</p>	A	PK
405.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) CD-диски, DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, DVD-диски C) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, CD-диски D) DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски</p>	A	PK
406.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) CD-диски, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, SD-карты C) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, CD-диски D) SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски</p>	A	PK
407.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) CD-диски, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, SD-карты C) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, CD-диски D) SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски</p>	A	PK
408.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) CD-диски, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, флешки C) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, CD-диски D) флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски</p>	A	PK
409.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) CD-диски, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, флешки C) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, CD-диски D) флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски</p>	A	PK

410.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА:</p> <p>A) DVD -диски, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски, SD-карты C) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, DVD -диски D) SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски</p>	A	PK
411.	<p>ВИДЕОСИСТЕМА СОВРЕМЕННЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ МОЖЕТ РАБОТАТЬ В</p> <p>A) нескольких графических режимах с разными количествами точек и разной глубиной кодировки цвета, и нескольких текстовых режимах, отличающихся количеством колонок, строк и цветов B) нескольких графических режимах с разными количествами точек и разной глубиной кодировки цвета C) графическом режиме, соответствующем разрешающей системе монитора, и текстовом режиме 25 строк и 80 колонок D) графическом режиме, соответствующем разрешающей системе монитора</p>	A	PK
412.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) DVD -диски, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски, SD-карты C) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, DVD -диски D) SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски</p>	A	PK
413.	<p>ВЫБЕРИТЕ НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ КОДИРОВКИ СИМВОЛОВ</p> <p>A) ASCII B) CMOS C) TCP/IP D) USB</p>	A	PK
414.	<p>ВЫБЕРИТЕ НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ КОДИРОВКИ СИМВОЛОВ</p> <p>A) ANSI B) BIOS C) MS-DOS D) FDISK</p>	A	PK
415.	<p>ВЫБЕРИТЕ НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ КОДИРОВКИ СИМВОЛОВ</p> <p>A) UNICODE B) CTRL C) ETHERNET D) UBUNTA</p>	A	PK
416.	<p>ВЫБЕРИТЕ НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ КОДИРОВКИ СИМВОЛОВ</p> <p>A) UTF-8 B) BIOS C) PS/2 D) REBOOT</p>	A	PK

417.	<p>BIOS - ЭТО</p> <p>А) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать</p> <p>В) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора</p> <p>С) часть основной оперативной памяти</p> <p>Д) устройство ввода</p>	А	ПК
418.	<p>НЕ ЯВЛЯЕТСЯ BIOS</p> <p>А) устройство ввода</p> <p>В) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память</p> <p>С) память на плате расширения</p> <p>Д) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре</p>	А	ПК
419.	<p>CMOS - ЭТО</p> <p>А) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора</p> <p>В) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать</p> <p>С) часть основной оперативной памяти</p> <p>Д) устройство ввода</p>	А	ПК
420.	<p>НЕ ЯВЛЯЕТСЯ CMOS</p> <p>А) устройство ввода</p> <p>В) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память</p> <p>С) память на плате расширения</p> <p>Д) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре</p>	А	ПК
421.	<p>ГРАФИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ - ЭТО</p> <p>А) часть основной оперативной памяти</p> <p>В) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать</p> <p>С) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора</p> <p>Д) устройство ввода</p>	А	ПК
422.	<p>В BIOS ХРАНИТСЯ</p> <p>А) набор программ, включающих тестирование после включения, поиск операционной системы, поддержку ввода вывода и т.д.</p> <p>В) набор настроек работы компьютера</p> <p>С) список личных предпочтений и паролей, формирующиеся при работе с браузерами</p> <p>Д) содержимое системного реестра Windows</p>	А	ПК

423.	<p>ГРАФИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) память на плате расширения</p> <p>В) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память</p> <p>С) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре</p> <p>Д) устройство ввода</p>	A	PK
424.	<p>КЭШ-ПАМЯТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) часть основной оперативной памяти</p> <p>В) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать</p> <p>С) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора</p> <p>Д) устройство ввода</p>	A	PK
425.	<p>КЭШ-ПАМЯТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память</p> <p>В) память на плате расширения</p> <p>С) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре</p> <p>Д) нет верного ответа</p>	A	PK
426.	<p>РЕГИСТРЫ - ЭТО</p> <p>А) устройство для записи, хранения и считывания n-разрядных двоичных данных</p> <p>В) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать</p> <p>С) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора</p> <p>Д) часть основной оперативной памяти</p>	A	PK
427.	<p>РЕГИСТРЫ - ЭТО</p> <p>А) устройство для выполнения различных операций над n-разрядными двоичными данными</p> <p>В) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память</p> <p>С) память на плате расширения</p> <p>Д) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре</p>	A	PK
428.	<p>ФОРМ-ФАКТОР И ТИП МОДУЛЕЙ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ - ЭТО</p> <p>А) DIMM, DRAM</p> <p>В) CMOS, SRAM</p> <p>С) PCI, HREF</p> <p>Д) URL, PS/2</p>	A	PK

429.	<p>ПРИМЕРНЫЙ ОБЪЕМ ПАМЯТИ У СОВМЕМЕННЫХ МОДУЛЕЙ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ - ЭТО</p> <p>A) несколько гигабайт B) несколько бит C) несколько байт D) несколько килобайт</p>	A	PK
430.	<p>ДЛИНА ПЛАНОК С МОДУЛЯМИ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРАХ, СОСТАВЛЯЕТ</p> <p>A) около 20 см B) несколько микрон C) около 2 мм D) около 2 см</p>	A	PK
431.	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССОРЫ</p> <p>A) вставляются в материнскую плату в гнездо центрального процессора B) впаяны в материнскую плату C) расположены на плате расширения D) расположены на файл-сервере</p>	A	PK
432.	<p>ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧИСЕЛ В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ОНИ КОДИРУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМ СПОСОБОМ</p> <p>A) используется два разных типа чисел, целые и с плавающей точкой B) все числа хранятся как тексты C) все числа хранятся как числа с плавающей точкой D) используется три разных типа чисел, двоичные, целые и с плавающей точкой</p>	A	PK
433.	<p>ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИЯ В BIOS ФИЗИЧЕСКИ ОРГАНИЗОВАНО КАК</p> <p>A) постоянная (или перезаписываемая) часть оперативной памяти, не теряющая информацию при отсутствии энергопитания B) отдельный блок со своей памятью, имеющий свой источник питания в виде аккумулятора или батарейки C) плата в слоте расширения D) резервные данные, хранимые в облаке в Интернете</p>	A	PK
434.	<p>ПОД ХРАНЕНИЕ ЦЕЛОГО ЧИСЛА В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ВЫДЕЛЯЕТСЯ</p> <p>A) несколько байтов B) несколько битов C) несколько килобайтов D) несколько мегабайтов</p>	A	PK
435.	<p>ПОД ХРАНЕНИЕ ЦЕЛОГО БЕЗЗНАКОВОГО ЧИСЛА В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ВЫДЕЛЯЕТСЯ</p> <p>A) несколько байтов B) несколько битов C) несколько килобайтов D) несколько мегабайтов</p>	A	PK

436.	<p>ПОД ХРАНЕНИЕ ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ВЫДЕЛЯЕТСЯ</p> <p>A) несколько байтов B) несколько битов C) несколько килобайтов D) несколько мегабайтов</p>	A	PK
437.	<p>ЕСЛИ КОМПЬЮТЕРУ НУЖНО СЛОЖИТЬ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО И ЧИСЛО С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ, ТО</p> <p>A) целое число преобразуется в число с плавающей точкой, числа складываются, результат вычисления – число с плавающей точкой B) число с плавающей точкой округляется до целого, числа складываются, результат вычисления – целое число C) отом преобразуется в число с плавающей точкой, результат вычисления – число с плавающей точкой D) целое число преобразуется в число с плавающей точкой, числа складываются, потом преобразуются в целое число результат вычисления – целое число</p>	A	PK
438.	<p>ЕСЛИ КОМПЬЮТЕРУ НУЖНО УМНОЖИТЬ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО И ЧИСЛО С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ, ТО</p> <p>A) целое число преобразуется в число с плавающей точкой, числа умножаются, результат вычисления – число с плавающей точкой B) число с плавающей точкой округляется до целого, числа умножаются, результат вычисления – целое число C) число с плавающей точкой округляется до целого, числа умножаются, потом преобразуется в число с плавающей точкой, результат вычисления – число с плавающей точкой D) целое число преобразуется в число с плавающей точкой, числа умножаются, потом преобразуются в целое число результат вычисления – целое число</p>	A	PK
439.	<p>ПРОЦЕССОРЫ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ КОМАНД РАЗНОГО ФОРМАТА НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>A) CISC-процессоры B) RISC-процессоры C) VESA-процессоры D) VL-Bus-процессоры</p>	A	PK
440.	<p>ПРОЦЕССОРЫ С НЕБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ОДНОТИПНЫХ КОМАНД НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>A) RISC-процессоры B) CISC-процессоры C) VESA-процессоры D) VL-Bus-процессоры</p>	A	PK
441.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШИ «ESC» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>A) отказ от предложенной операции B) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды C) выполнение команды D) вызов справки</p>	A	PK

442.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ALT» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) выполнение команды</p> <p>Д) вызов справки</p>	A	PK
443.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «CTRL» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) выполнение команды</p> <p>Д) вызов справки</p>	A	PK
444.	<p>УСТРОЙСТВОМ ВЫВОДА ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) принтер</p> <p>В) монитор</p> <p>С) клавиатура</p> <p>Д) системный блок</p>	A	PK
445.	<p>В CMOS ХРАНИТСЯ</p> <p>А) набор настроек работы компьютера</p> <p>В) набор программ, включающих тестирование после включения, поиск операционной системы, поддержку ввода вывода и т.д.</p> <p>С) список личных предпочтений и паролей, формирующиеся при работе с браузерами</p> <p>Д) содержимое системного реестра Windows</p>	A	PK
446.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ENTER» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) выполнение команды</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) вызов справки</p>	A	PK
447.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «F1» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) вызов справки</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
448.	<p>КЛАВИШИ «F2-F12» ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) функциональными</p> <p>В) направляющими</p> <p>С) выполняющими</p> <p>Д) раздражающими</p>	A	PK

449.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ТАВ» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) создаётся пустое пространство, длина которого зависит от настроек самой программы</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
450.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «PRTSCR» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) копирование изображение экрана в буфер обмена</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
451.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «INSERT» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) переключение режима «вставки» (когда текст вводится по правую сторону от курсора) на режим «замены» (когда вводимый текст будет заменять напечатанный до того текст)</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
452.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «DELETE» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) удаление символа, следующего за курсором</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
453.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «BACKSPACE» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) удаление символа, перд курсором</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
454.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «HOME» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) перемещение курсора в начало строки</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
455.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «END» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) перемещение курсора в конец строки</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK

456.	<p>ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В CMOS ФИЗИЧЕСКИ ОРГАНИЗОВАНО КАК</p> <p>А) отдельный блок со своей памятью, имеющий свой источник питания в виде аккумулятора или батарейки</p> <p>В) постоянная (или перезаписываемая) часть оперативной памяти, не теряющая информацию при отсутствии энергопитания</p> <p>С) плата в слоте расширения</p> <p>Д) резервные данные, хранимые в облаке в Интернете</p>	A	PK
457.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «PAGEUP» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) приводит к перелистыванию содержимого экрана (страница вверх)</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
458.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «PAGEDOWN» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) приводит к перелистыванию содержимого экрана (страница вниз)</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
459.	<p>ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «SHIFT» И КЛАВИШЫ С БУКВОЙ ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) ввод прописной буквы</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
460.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «CAPSLOCK» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) фиксация смены регистра букв со строчных на прописные</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
461.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «NUMLOCK» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) активирование цифровой клавиатуры справа (цифры от 0 до 9)</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK
462.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ СО СТРЕЛКАМИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>А) перемещение курсора</p> <p>В) отказ от предложенной операции</p> <p>С) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды</p> <p>Д) выполнение команды</p>	A	PK

463.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ESC» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>A) отказ от предложенной операции B) выполнение каких-то команд активной программой C) переход из одного поля в другое D) в текстовых редакторах – ввод символа абзаца</p>	A	PK
464.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ALT» ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) изменение значения других клавиш B) выполнение каких-то команд активной программой C) переход из одного поля в другое D) в текстовых редакторах – ввод символа абзаца</p>	A	PK
465.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ «CTRL+V» ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) вставка объекта из буфера обмена B) выполнение каких-то команд активной программой C) переход из одного поля в другое D) в текстовых редакторах – ввод символа абзаца</p>	A	PK
466.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ENTER» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>A) в текстовых редакторах – ввод новой строки B) аварийное прекращение работы компьютера C) переход из одного поля в другое D) копирование содержимого экрана в буфер обмена</p>	A	PK
467.	<p>ТАЙМИНГИ И РАБОЧИЕ ЧАСТОТЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ХРАНЯТСЯ В</p> <p>A) CMOS B) BIOS C) системном реестре операционной системы Windows D) облаке в Интернете</p>	A	PK
468.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ «CTRL+A» ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) выделение всего текста B) выполнение каких-то команд активной программой C) переход из одного поля в другое D) в текстовых редакторах – ввод символа абзаца</p>	A	PK
469.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ «F2-F12» ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) выполнение каких-то команд активной программой B) переход из одного поля в другое C) в текстовых редакторах – ввод символа абзаца D) копирование содержимого экрана в буфер обмена</p>	A	PK
470.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «TAB» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>A) переход из одного поля таблицы в другое B) выполнение каких-то команд активной программой в C) текстовых редакторах – ввод символа абзаца D) копирование содержимого экрана в буфер обмена</p>	A	PK
471.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ESC» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) ничего не происходит B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK

472.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ALT» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) появляются «горячие подсказки» B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK
473.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «CTRL+C» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) копирование текста в буфер обмена B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK
474.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ENTER» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) ввод новой строки B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK
475.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «F1» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) вызов справки B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK
476.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «INSERT» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) смена режима вставка/замещение B) стирание направо от курсора C) стирание налево от курсора D) переход в начало строки</p>	A	PK
477.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «DELETE» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) стирание направо от курсора B) смена режима вставка/замещение C) стирание налево от курсора D) переход в начало строки</p>	A	PK
478.	<p>ВЫБРАННАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРОСА УСТРОЙСТВ ПРИ ПОИСКЕ И ЗАГРУЗКЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ХРАНИТСЯ В</p> <p>A) CMOS B) BIOS C) системном реестре операционной системы Windows D) облаке в Интернете</p>	A	PK

479.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «BACKSPACE» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) стирание налево от курсора B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) переход в начало строки</p>	A	PK
480.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «HOME» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) переход в начало строки B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK
481.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «END» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) переход в начало строки B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK
482.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «PAGEUP» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) переход на страницу вверх B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK
483.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «PAGEDOWN» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) переход на страницу вниз B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK
484.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ «SHIFT+ALT»:</p> <p>A) меняет раскладку клавиатуры B) смена режима вставка/замещение с C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора</p>	A	PK
485.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «CTRL+Z» ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p> <p>A) отмена последнего действия B) переход в конец строки C) переход на экран выше D) переход на экран ниже</p>	A	PK
486.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «WINDOWS+ПРОБЕЛ» ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) смена раскладки клавиатуры (с одного языка на другой) B) в текстовых редакторах – переход в конец строки C) в текстовых редакторах – переход на экран выше D) в текстовых редакторах – переход на экран ниже</p>	A	PK

487.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ СО СТРЕЛКАМИ В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) переход на одну позицию B) переход в конец строки C) переход на экран выше D) переход на экран ниже</p>	A	PK
488.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «CAPSLOCK» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) фиксация режима ввода строчных букв вместо прописных B) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – ввод строчных букв вместо прописных и специальных символов вместо цифр C) смена режима ввода чисел или перемещения курсора для правой дополнительной клавиатуры D) нет верного ответа</p>	A	PK
489.	<p>ТЕКУЩАЯ ДАТА И ВРЕМЯ ХРАНИТСЯ В</p> <p>A) CMOS B) BIOS C) системном реестре операционной системы Windows D) облаке в Интернете</p>	A	PK
490.	<p>ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «NUMLOCK» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ</p> <p>A) смена режима ввода чисел или перемещения курсора для правой дополнительной клавиатуры B) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – ввод строчных букв вместо прописных и специальных символов вместо цифр C) фиксация режима ввода строчных букв вместо прописных D) нет верного ответа</p>	A	PK
491.	<p>РАССТОЯНИЕ ОТ ГЛАЗ ДО МОНИТОРА, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАИЛУЧШИМ ДЛЯ ЗРЕНИЯ, РАВНО</p> <p>A) 30-35 см B) 1-2 см C) 3-5 см D) 10-15 метров</p>	A	PK
492.	<p>МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ТОЧКИ, РАЗЛИЧАЕМОЙ ПРИ ЗРЕНИИ 100% НА РАССТОЯНИИ , РАВНО</p> <p>A) 0,1 мм B) 1 мм C) 1 см D) 10 см</p>	A	PK
493.	<p>ЧАСТОТА СМЕНА «КАРТИНКИ» НА СОВРЕМЕННЫХ МОНИТОРАХ, РАВНА</p> <p>A) 60-75 раз в секунду B) 1-2 раза в минуту C) 1-2 раза в секунду D) 3-5 раз в секунду</p>	A	PK

494.	<p>МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ЛАЗЕРОМ В ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРАХ</p> <p>А) лазер, нагревая фотобарабан, сбрасывает электрический заряд с точек, которые не надо пропечатать</p> <p>В) лазер выжигает точки на бумаге</p> <p>С) лазер вплавляет тонер в бумагу</p> <p>Д) лазер, нагревая фотобарабан, задает точки, к которым прилипает тонер, который потом переносится на бумагу</p>	А	ПК
495.	<p>НОСИТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ НА НАКОПИТЕЛЯХ ТИПА «ВИНЧЕСТЕР» ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) поверхность дисков с намагничивающимся покрытием</p> <p>В) электронные схемы</p> <p>С) прозрачная поверхность с «выжженными» точками</p> <p>Д) облако, удаленное хранилище данных с доступом по сети Интернет</p>	А	ПК
496.	<p>НОСИТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ НА НАКОПИТЕЛЯХ С «ДИСКЕТАМИ» ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) поверхность дисков с намагничивающимся покрытием</p> <p>В) электронные схемы</p> <p>С) прозрачная поверхность с «выжженными» точками</p> <p>Д) облако, удаленное хранилище данных с доступом по сети Интернет</p>	А	ПК
497.	<p>НОСИТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ НА НАКОПИТЕЛЯХ ТИПА «SD-КАРТЫ» ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) электронные схемы</p> <p>В) поверхность дисков с намагничивающимся покрытием</p> <p>С) прозрачная поверхность с «выжженными» точками</p> <p>Д) облако, удаленное хранилище данных с доступом по сети Интернет</p>	А	ПК
498.	<p>НОСИТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) электронные схемы</p> <p>В) поверхность дисков с намагничивающимся покрытием</p> <p>С) прозрачная поверхность с «выжженными» точками</p> <p>Д) облако, удаленное хранилище данных с доступом по сети Интернет</p>	А	ПК
499.	<p>БАЗОВЫЕ ПРОГРАММЫ ВВОДА-ВЫВОДА ХРАНЯТСЯ В</p> <p>А) BIOS</p> <p>В) CMOS</p> <p>С) системном реестре операционной системы Windows</p> <p>Д) облаке в Интернете</p>	А	ПК
500.	<p>НОСИТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ НА НАКОПИТЕЛЯХ НА CD/DVD-ДИСКАХ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) прозрачная поверхность с «выжженными» точками</p> <p>В) поверхность дисков с намагничивающимся покрытием</p> <p>С) электронные схемы</p> <p>Д) облако, удаленное хранилище данных с доступом по сети Интернет</p>	А	ПК

501.	<p>ПРИМЕРНАЯ ЕМКОСТЬ НАКОПИТЕЛЯ НА ГИБКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ (ДИСКЕТАХ)</p> <p>A) 1 мегабайт B) 1 килобайт C) 1 гигабайт D) 1 терабайт</p>	A	PK
502.	<p>ПРИМЕРНАЯ ЕМКОСТЬ СОВРЕМЕННОГО НАКОПИТЕЛЯ НА ЖЕСТКОМ МАГНИТНОМ ДИСКЕ (ВИНЧЕСТЕРЕ)</p> <p>A) 1 терабайт B) 1 килобайт C) 1 мегабайт D) 1 гигабайт</p>	A	PK
503.	<p>ПРИМЕРНАЯ ЕМКОСТЬ СОВРЕМЕННОГО НАКОПИТЕЛЯ НА CD/DVD-ДИСКАХ:</p> <p>A) 1 гигабайт B) 1 килобайт C) 1 мегабайт D) 1 терабайт</p>	A	PK
504.	<p>НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЙ В СОВРЕМЕННЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРАХ СТАНДАРТ НА РАЗМЕРЫ (ФОРМ-ФАКТОР) УСТРОЙСТВ, РАЗМЕЩАЮЩИХСЯ В СИСТЕМНОМ БЛОКЕ, И ИХ ПИТАНИЕ</p> <p>A) ATX B) CGA C) TCP/IP D) SVGA</p>	A	PK
505.	<p>ПРОГРАММА, КОТОРАЯ ВЫПОЛНЯЕТ ОПЕРАТОРЫ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПО ОДНОМУ, ЗАКОНЧИВ ВЫПОЛНЕНИЕ ОДНОГО ОПЕРАТОРА, ПЕРЕХОДИТ К ИСПОЛНЕНИЮ И АНАЛИЗУ СЛЕДУЮЩЕГО ОПЕРАТОРА, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) интерпретатором B) дизасемблером C) компилятором D) транслятором</p>	A	PK
506.	<p>ПРОГРАММА, КОТОРАЯ ПЕРЕВОДИТ ПРОГРАММУ, НАПИСАННУЮ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ, В ПРОГРАММУ НА АССЕМБЛЕРЕ ИЛИ МАШИННОМ КОДЕ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) компилятором B) дизасемблером C) интерпретатором D) транслятором</p>	A	PK
507.	<p>ПРОГРАММА, КОТОРАЯ ПЕРЕВОДИТ ПРОГРАММУ С ОДНОГО ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ДРУГОЙ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) транслятором B) дизасемблером C) интерпретатором D) компилятором</p>	A	PK

508.	<p>ПОИМЕННОВАННЫЙ НАБОР ДАННЫХ, ДОСТУП К КОТОРОМУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ИМЕНИ СРЕДСТВАМИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) файлом B) браузером C) интерфейсом D) кластером</p>	A	PK
509.	<p>ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ НА ФИЗИЧЕСКОМ УРОВНЕ НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>A) драйвером B) браузером C) интерфейсом D) файлом</p>	A	PK
510.	<p>СПИСОК ПРОГРАММ, ИНСТАЛЛИРОВАННЫХ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ХРАНИТСЯ В</p> <p>A) системном реестре операционной системы Windows B) CMOS C) BIOS D) облаке в Интернете</p>	A	PK
511.	<p>К ПРИНЦИПАМ ФОН НЕЙМАНА ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫРАЖЕНИЕ</p> <p>A) для представления данных и команд используется двоичная система счисления B) в оперативную память может быть загружено несколько программ, так что если одна программа чего-то ждет, то другие выполняются C) доступ к устройствам на физическом уровне осуществляется при помощи специальных программ, драйверов, расширяющих операционную систему для модификации адреса операндов D) используются адресные регистры</p>	A	PK
512.	<p>К ПРИНЦИПАМ ФОН НЕЙМАНА ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫРАЖЕНИЕ</p> <p>A) как программы (команды), так и данные хранятся в одной и той же памяти над командами можно выполнять такие же действия, как и над данными B) компьютеры могут объединяться в сети C) доступ к устройствам на физическом уровне осуществляется при помощи специальных программ, драйверов, расширяющих операционную систему D) для модификации адреса операндов используются адресные регистры</p>	A	PK
513.	<p>К ПРИНЦИПАМ ФОН НЕЙМАНА ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫРАЖЕНИЕ</p> <p>A) структурно основная память состоит из пронумерованных ячеек, процессору в произвольный момент времени доступна любая ячейка, память внутренняя B) для хранения данных на внешних носителях используется файловая система C) доступ к устройствам на физическом уровне осуществляется при помощи специальных программ, драйверов, расширяющих операционную систему</p>	A	PK

	D) для модификации адреса операндов используются адресные регистры		
514.	<p>К ПРИНЦИПАМ ФОН НЕЙМАНА ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫРАЖЕНИЕ</p> <p>A) все команды располагаются в памяти и выполняются последовательно, одна после завершения другой, в последовательности, определяемой программой, среди команд могут быть изменяющие последовательность их выполнения</p> <p>B) для хранения данных на внешних носителях используется файловая система</p> <p>C) управление кэш-памятью осуществляется на аппаратном уровне</p> <p>D) для модификации адреса операндов используются адресные регистры</p>	A	PK
515.	<p>ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ</p> <p>A) счеты</p> <p>B) логарифмическая линейка</p> <p>C) кассетный магнитофон</p> <p>D) граммофон</p>	A	PK
516.	<p>ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ</p> <p>A) четки</p> <p>B) логарифмическая линейка</p> <p>C) кассетный магнитофон</p> <p>D) граммофон</p>	A	PK
517.	<p>ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ</p> <p>A) механический арифмометр</p> <p>B) логарифмическая линейка</p> <p>C) кассетный магнитофон</p> <p>D) граммофон</p>	A	PK
518.	<p>ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ</p> <p>A) музыкальная шкатулка</p> <p>B) логарифмическая линейка</p> <p>C) кассетный магнитофон</p> <p>D) граммофон</p>	A	PK
519.	<p>ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ</p> <p>A) память, хранящая список контактов в телефоне</p> <p>B) логарифмическая линейка</p> <p>C) кассетный магнитофон</p> <p>D) граммофон</p>	A	PK

520.	<p>ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С АНАЛОГОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ</p> <p>А) логарифмическая линейка В) механический арифмометр С) музыкальная шкатулка D) счеты</p>	A	PK
521.	<p>ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТИПОВ ФАЙЛОВ И, ПРОГРАММ РАБОТАЮЩИХ С НИМИ ПО УМОЛЧАНИЮ, ХРАНИТСЯ В</p> <p>А) системном реестре операционной системы Windows В) CMOS С) BIOS D) облаке в Интернете</p>	A	PK
522.	<p>ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С АНАЛОГОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ</p> <p>А) кассетный магнитофон В) механический арифмометр С) музыкальная шкатулка D) счеты</p>	A	PK
523.	<p>ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С АНАЛОГОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ</p> <p>А) граммофон В) механический арифмометр С) музыкальная шкатулка D) счеты</p>	A	PK
524.	<p>КОМПЬЮТЕРЫ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ БЫЛИ ПОСТРОЕНЫ НА</p> <p>А) электронных лампах и других аналогичных устройствах В) механических устройствах С) полупроводниковых схемах D) больших интегральных схемах</p>	A	PK
525.	<p>КОМПЬЮТЕРЫ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ БЫЛИ ПОСТРОЕНЫ НА</p> <p>А) полупроводниковых схемах В) механических устройствах С) электронных лампах и других аналогичных устройствах D) больших интегральных схемах</p>	A	PK
526.	<p>КОМПЬЮТЕРЫ ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ БЫЛИ ПОСТРОЕНЫ НА</p> <p>А) больших интегральных схемах В) механических устройствах С) электронных лампах и других аналогичных устройствах D) полупроводниковых схемах</p>	A	PK
527.	<p>КОМПЬЮТЕРЫ ЧЕТВЕРТОГО ПОКОЛЕНИЯ БЫЛИ ПОСТРОЕНЫ НА</p> <p>А) микропроцессорах В) механических устройствах С) электронных лампах и других аналогичных устройствах D) полупроводниковых схемах</p>	A	PK

528.	<p>ИНФОРМАЦИОННЫМ НАЗЫВАЕТСЯ ОБЩЕСТВО, ГДЕ</p> <p>А) большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно ее высшей формы — знаний</p> <p>В) персональные компьютеры широко используются во всех сферах деятельности</p> <p>С) обработка информации производится с использованием ЭВМ.</p> <p>Д) влияние информации во всем</p>	А	ПК
529.	<p>ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА — ЭТО</p> <p>А) организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций на основе формирования и использования информационных ресурсов с помощью средств вычислительной техники</p> <p>В) процесс повсеместного распространения вычислительной техники</p> <p>С) процесс внедрения новых информационных технологий.</p> <p>Д) процесс повсеместного распространения технологий</p>	А	ПК
530.	<p>КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА — ЭТО</p> <p>А) процесс развития и внедрения технической базы компьютеров, обеспечивающий оперативное получение результатов переработки информации</p> <p>В) комплекс мер, направленных на обеспечение полного использования достоверного и непрерывного знания во всех сферах деятельности</p> <p>С) процесс замены больших ЭВМ на микро-ЭВМ.</p> <p>Д) процесс повсеместного распространения технологий</p>	А	ПК
531.	<p>ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА ОБЩЕСТВА ПРЕДПОЛАГАЕТ</p> <p>А) умение целенаправленно работать с информацией и использовать ее для получения, обработки и передачи в компьютерную информационную технологию.</p> <p>В) знание иностранных языков и умение использовать их в своей деятельности</p> <p>С) обработка информации производится с использованием ЭВМ</p> <p>Д) повсеместное распространение вычислительной техники</p>	А	ПК
532.	<p>КЭШ-ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ</p> <p>А) ускорения работы за счет дублирования информации из оперативной памяти в более быстрое устройство</p> <p>В) сохранения резервной копии данных на случай сбоя</p> <p>С) сборки пакетов данных перед отправкой на внешние запоминающие устройства</p> <p>Д) хранения набора базовых программ ввода-вывода</p>	А	ПК

533.	<p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОБЩЕСТВА — ЭТО</p> <p>А) отдельные документы, отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, фондах, банках данных)</p> <p>В) первичные документы, которые используются предприятиями для осуществления своей деятельности</p> <p>С) отчетные документы, необходимые для принятия управленческих решений</p> <p>Д) комплекс мер, направленных на обеспечение полного использования достоверного и непрерывного знания во всех сферах деятельности</p>	А	РК
534.	<p>РЫНОК ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ — ЭТО</p> <p>А) услуги по разработке программных продуктов, подлежащих реализации</p> <p>В) система экономических, правовых и организационных отношений по торговле продуктами интеллектуального труда на коммерческой основе</p> <p>С) услуги по сопровождению программных продуктов.</p> <p>Д) повсеместное распространение вычислительной техники</p>	А	РК
535.	<p>НА РЫНКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ ПОДЛЕЖАТ ПРОДАЖЕ И ОБМЕНУ</p> <p>А) лицензии, ноу-хау, информационные технологии</p> <p>В) оборудование, помещения</p> <p>С) бланки первичных документов, вычислительная техника.</p> <p>Д) персональные компьютеры</p>	А	РК
536.	<p>ИНФОРМАТИКА — ЭТО</p> <p>А) прикладная наука</p> <p>В) гуманитарная наука</p> <p>С) общественная наука</p> <p>Д) социологическая наука</p>	А	РК
537.	<p>КИБЕРНЕТИКА — ЭТО</p> <p>А) наука об общих принципах управления в различных системах — технических, биологических, социальных и др.</p> <p>В) наука, направленная на аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга</p> <p>С) отрасль народного хозяйства, которая объединяет совокупность предприятий разных форм собственности, где занимаются производством компьютерной техники, программных продуктов, разработкой современных технологий преобразования информации</p> <p>Д) совокупность сведений, отражающих социально экономические процессы и служащих для управления этими процессами и коллективами людей в производственной и непроизводственной сфере</p>	А	РК

538.	<p>ДАННЫЕ — ЭТО</p> <p>А) отдельные факты, характеризующие объекты, процессы, явления. Это — признаки или записанные наблюдения, которые по каким-то причинам не используются, а только хранятся</p> <p>В) это выявленные закономерности в определенной предметной области</p> <p>С) совокупность сведений, необходимых для организации хозяйственной деятельности предприятия</p> <p>Д) совокупность сведений, отражающих социально экономические процессы и служащих для управления этими процессами и коллективами людей в производственной и непроизводственной сфере.</p>	A	PK
539.	<p>ПО МЕСТУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФОРМАЦИЯ БЫВАЕТ</p> <p>А) входная, выходная, внутренняя, внешняя</p> <p>В) текстовая, графическая</p> <p>С) учетная, статистическая</p> <p>Д) экономическая</p>	A	PK
540.	<p>ПО ПРИЗНАКУ СТАБИЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИЯ БЫВАЕТ</p> <p>А) постоянная и переменная</p> <p>В) обрабатываемая, необрабатываемая</p> <p>С) количественная, суммовая</p> <p>Д) текстовая, цифровая</p>	A	PK
541.	<p>ПО ФУНКЦИЯМ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИЯ БЫВАЕТ</p> <p>А) плановая, учетная, оперативная</p> <p>В) промежуточная, результатная</p> <p>С) первичная, вторичная</p> <p>Д) количественная, суммовая</p>	A	PK
542.	<p>ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА — ЭТО</p> <p>А) взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.</p> <p>В) совокупность информационных массивов</p> <p>С) совокупность документов, необходимых для работы предприятия</p> <p>Д) совокупность сведений, необходимых для организации хозяйственной деятельности предприятия</p>	A	PK
543.	<p>ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В КЭШ-ПАМЯТИ ФИЗИЧЕСКИ ОРГАНИЗОВАНО КАК</p> <p>А) отдельный блок на материнской плате со своей более быстрой памятью, не имеющий отдельного источника питания и сбрасывающего информацию при выключении</p> <p>В) отдельный блок со своей памятью, имеющий свой источник питания в виде аккумулятора или батарейки</p> <p>С) постоянная (или перезаписываемая) часть оперативной памяти, не теряющая информацию при отсутствии энергопитания</p> <p>Д) плата в слоте расширения</p>	A	PK

544.	<p>ЭЛЕКТРОННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА (ЭВМ) — ЭТО</p> <p>А) комплекс технических, аппаратных и программных средств, предназначенных для автоматической обработки информации, вычислений, автоматического управления</p> <p>В) комплекс технических средств, предназначенный для автоматической обработки информации</p> <p>С) комплекс аппаратных и программных средств для обработки информации</p> <p>Д) модель, устанавливающая состав, порядок и принципы взаимодействия входящих в нее компонентов</p>	A	PK
545.	<p>ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЕЛЯТСЯ НА ТРИ БОЛЬШИХ КЛАССА</p> <p>А) аналоговые (АВМ), цифровые (ЦВМ), гибридные (ГВМ)</p> <p>В) аналоговые (АВМ), цифровые (ЦВМ), электронные (ЭВМ)</p> <p>С) ламповые (ЛВМ), транзисторные (ТВМ), микропроцессорные (МВМ)</p> <p>Д) большие (БВМ), средние (СВМ), малые (МВМ).</p>	A	PK
546.	<p>ЦИФРОВЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ РАБОТАЮТ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ</p> <p>А) в цифровой форме</p> <p>В) в символьном виде</p> <p>С) в виде электрического напряжения</p> <p>Д) в текстовом виде</p>	A	PK
547.	<p>ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР — ЭТО</p> <p>А) настольная или персональная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности</p> <p>В) ЭВМ для индивидуального покупателя</p> <p>С) ЭВМ, обеспечивающая диалог с пользователем.</p> <p>Д) стационарная ЭВМ</p>	A	PK
548.	<p>ПЭВМ ЧЕТВЕРТОГО ПОКОЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ:</p> <p>А) 64-битовые микропроцессоры</p> <p>В) 16-битовые микропроцессоры</p> <p>С) 4-битовые микропроцессоры</p> <p>Д) 8-битовые микропроцессоры</p>	A	PK
549.	<p>МЭЙНФРЕЙМ — ЭТО:</p> <p>А) большая ЭВМ</p> <p>В) сверхбольшая ЭВМ</p> <p>С) супер-ЭВМ</p> <p>Д) мини-ЭВМ</p>	A	PK
550.	<p>МЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ СКЛАДЫВАТЬ ЧИСЛА, ИЗОБРЕЛ:</p> <p>А) Б. Паскаль</p> <p>В) П. Нортон</p> <p>С) Г. Лейбниц</p> <p>Д) Ч. Беббидж</p>	A	PK

551.	ИДЕЮ МЕХАНИЧЕСКОЙ МАШИНЫ С ИДЕЕЙ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ СОЕДИНИЛ А) Ч. Беббидж (середина XIX в.) В) Дж. Атанасов (30-е гг. XX в) С) К. Берри (XX в.) D) Дж.фон Нейман. (XX в.)	A	PK
552.	ПЕРВЫМ ПРОГРАММИСТОМ МИРА ЯВЛЯЕТСЯ А) А. Лавлейс В) Г. Лейбниц С) Дж. фон Нейман D) Ч. Беббидж	A	PK
553.	ЧТО ПОНИМАЮТ ПОД ТЕРМИНОМ «ПОКОЛЕНИЕ» ЭВМ А) Под поколением ЭВМ понимают все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических требованиях В) Под поколением ЭВМ понимают все счетные машины С) Под поколением ЭВМ понимают совокупность машин предназначенных для обработки, хранения и передачи информации	A	PK
554.	ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗВЕНОМ ПОСТРОЕНИЯ ПРОСТЕЙШЕЙ КОНФИГУРАЦИИ КОМПЬЮТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ А) центральный процессор В) устройства ввода/вывода С) внутренняя и внешняя память D) винчестер	A	PK
555.	ПОМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В КЭШ-ПАМЯТИ УПРАВЛЯЕТСЯ А) аппаратно В) любым пользователем по его желанию С) только операционной системой D) только пользователем с правами администратора	A	PK
556.	В КАКОМ ГОДУ ПОЯВИЛАСЬ ПЕРВАЯ ЭВМ В РОССИИ: А) 1951 г. В) 1946 г. С) 1949 г. D) 1823 г.	A	PK
557.	ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ БОЛЬШАЯ ИНТЕГРАЛЬНАЯ СХЕМА А) Это кристалл кремния, на котором размещаются десятки и сотни логических элементов В) Это набор программ для работы ЭВМ. С) Это набор ламп выполняющих различные функции. D) На одной плате расположены различные конденсаторы	A	PK
558.	В КАЧЕСТВЕ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ В МАШИНАХ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ: А) машинный код В) Ассемблер С) Бейсик D) C++	A	PK

559.	<p>АБАК — ЭТО</p> <p>А) устройство, похожее на счеты</p> <p>В) устройство, похожее на музыкальный автомат</p> <p>С) устройство для работы по заданной программе</p> <p>Д) электронное устройство</p>	А	РК
560.	<p>ИНФОРМАЦИЯ В ЭВМ КОДИРУЕТСЯ</p> <p>А) в двоичной системе счисления</p> <p>В) в десятичной системе счисления</p> <p>С) в символах</p> <p>Д) картинками</p>	А	РК
561.	<p>СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ — ЭТО</p> <p>А) способ представления чисел с помощью символов, имеющих определенные количественные значения</p> <p>В) представление чисел с постоянным положением запятой</p> <p>С) представление чисел в экспоненциальной форме</p> <p>Д) кодированный текст</p>	А	РК
562.	<p>РЕГИСТРЫ РАСПОЛОЖЕНЫ В</p> <p>А) центральном процессоре</p> <p>В) кэш-памяти</p> <p>С) контроллере локальной шины</p> <p>Д) основной оперативной памяти</p>	А	РК
563.	<p>КОМАНДАМИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРОЦЕССОРА, КОТОРЫЕ МОГУТ МЕНЯТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНД, ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) безусловного и условного перехода</p> <p>В) условного перехода</p> <p>С) безусловного перехода</p> <p>Д) любая команда</p>	А	РК
564.	<p>ТИП ЧИСЕЛ, КОТОРЫЙ ТРАДИЦИОННО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КОМПЬЮТЕРАХ ЭТО</p> <p>А) двоичный</p> <p>В) с плавающей точкой</p> <p>С) целый</p> <p>Д) точка с запятой</p>	А	РК
565.	<p>ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗНАКА У ЧИСЕЛ В МАШИННОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ</p> <p>А) отводится первый бит числа</p> <p>В) отводится последний бит числа</p> <p>С) вычисляется по четности суммы битов числа</p> <p>Д) определяется при задании типа числа</p>	А	РК
566.	<p>ЗАПИСЬ ВЕЛИЧИНЫ ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ СОСТОИТ ИЗ ЗАПИСИ</p> <p>А) мантиссы и порядка</p> <p>В) мантиссы и степени</p> <p>С) порядка и степени</p> <p>Д) точки и запятой</p>	А	РК

567.	<p>ПРОЦЕССОРЫ, ИМЕЮЩИЕ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО КОМАНД РАЗНОГО И СЛОЖНОГО ФОРМАТА, НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>A) CISC-процессоры B) BISC-процессоры C) RISC-процессоры D) TISC-процессоры</p>	A	PK
568.	<p>ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА</p> <p>A) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, флешки B) 3-дюймовые дискеты, флешки, DVD-диски C) DVD-диски, 3-дюймовые дискеты, флешки D) DVD-диски, флешки, 3-дюймовые дискеты</p>	A	PK
569.	<p>ПРОЦЕССОРЫ, ИМЕЮЩИЕ СОКРАЩЕННЫЙ НАБОР КОМАНД ОДИНАКОВОГО ФОРМАТА, НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>A) RISC-процессоры B) CISC-процессоры C) BISC-процессоры D) TISC-процессоры</p>	A	PK
570.	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССОРЫ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ ИМЕЮТ</p> <p>A) внешний набор команд CISC-процессора, внутреннее RISC-ядро и аппаратную ретрансляцию B) RISC-процессоры C) CISC-процессоры D) внешний набор команд RISC-процессора, внутреннее CISC -ядро и аппаратную ретрансляцию</p>	A	PK
571.	<p>ВЫПОЛНЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПУТЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ ОДНОЙ КОМАНДЫ ПРОЦЕССОРА НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) аппаратным B) комплаентным C) микропрограммным D) рекомбинантным</p>	A	PK
572.	<p>ФУНКЦИЯМИ АЛУ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ</p> <p>A) арифметических операций B) графических вычислений C) перемещения данных D) декодирования команд процессора</p>	A	PK
573.	<p>ВЫПОЛНЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПУТЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ КОМАНД ПРОЦЕССОРА НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) микропрограммным B) комплаентным C) аппаратным D) рекомбинантным</p>	A	PK

574.	<p>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРОЦЕССОРА НЕ ЗАВИСИТ ОТ</p> <p>А) типа локальной шины В) количества тактов, требуемых на выполнение команды С) тактовой частоты D) выполнения команды аппаратно или микропрограммно</p>	A	PK
575.	<p>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРОЦЕССОРА НЕ ЗАВИСИТ ОТ</p> <p>А) типа файловой системы В) разрядности системы С) количества процессорных ядер D) эффективности распараллеливания</p>	A	PK
576.	<p>ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «ESC» ПРОИСХОДИТ</p> <p>А) отказ от предлагаемого действия В) вызов справки С) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена D) в текстовых редакторах – вставка символа конца абзаца</p>	A	PK
577.	<p>ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «PRT SC» ПРОИСХОДИТ</p> <p>А) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена В) вызов справки С) в текстовых редакторах – вставка символа конца абзаца D) отказ от предлагаемого действия</p>	A	PK
578.	<p>ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «F1» ПРОИСХОДИТ</p> <p>А) вызов справки В) в текстовых редакторах – вставка символа конца абзаца С) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена D) отказ от предлагаемого действия</p>	A	PK
579.	<p>ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «ENTER» ПРОИСХОДИТ</p> <p>А) в текстовых редакторах – вставка символа конца абзаца В) вызов справки С) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена D) отказ от предлагаемого действия</p>	A	PK
580.	<p>ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «ОБРАТНЫЙ ЗАБОЙ» ПРОИСХОДИТ</p> <p>А) удаление выбранного объекта В) вызов справки С) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена D) отказ от предлагаемого действия</p>	A	PK
581.	<p>ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ В СОВРЕМЕННЫХ МОНИТОРАХ РАВНА</p> <p>А) 100 герц В) 1 герц С) 10 килогерц D) Мегагерц</p>	A	PK
582.	<p>КОНТРАСТНОСТЬ ВЫШЕ В МОНИТОРАХ</p> <p>А) на электронно-лучевых трубках В) жидкокристаллических С) в черных D) в белых</p>	A	PK

583.	<p>ПЗУ ЯВЛЯЕТСЯ ПАМЯТЬЮ</p> <p>A) энергонезависимой</p> <p>B) оперативной с произвольным доступом</p> <p>C) динамической</p> <p>D) энергозависимой</p>	A	ПК
584.	<p>ЯРКОСТЬ ЦВЕТА ВЫШЕ В МОНИТОРАХ</p> <p>A) на электронно-лучевых трубках</p> <p>B) жидкокристаллических</p> <p>C) в черных</p> <p>D) в белых</p>	A	ПК
585.	<p>ИНЕРЦИОННОСТЬ НИЖЕ В МОНИТОРАХ</p> <p>A) на электронно-лучевых трубках</p> <p>B) жидкокристаллических</p> <p>C) в черных</p> <p>D) в белых</p>	A	ПК
586.	<p>ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ИСКАЖЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ В МОНИТОРАХ</p> <p>A) жидкокристаллических</p> <p>B) на электронно-лучевых трубках</p> <p>C) в черных</p> <p>D) в белых</p>	A	ПК
587.	<p>ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ НИЖЕ В МОНИТОРАХ</p> <p>A) жидкокристаллических</p> <p>B) на электронно-лучевых трубках</p> <p>C) в черных</p> <p>D) в белых</p>	A	ПК
588.	<p>ОСНОВНЫМ РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРОВ К КОМПЬЮТЕРУ БЫЛ</p> <p>A) VGA</p> <p>B) DIMM</p> <p>C) LPT</p> <p>D) USB</p>	A	ПК
589.	<p>ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРОВ К КОМПЬЮТЕРУ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗЪЕМОМ</p> <p>A) DIMM</p> <p>B) DVI</p> <p>C) HDMI</p> <p>D) EGA</p>	A	ПК
590.	<p>КОЛИЧЕСТВО ИГОЛОК У ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ МАТРИЧНОГО ПРИНТЕРА РАВНО</p> <p>A) 8</p> <p>B) 2</p> <p>C) 1</p> <p>D) 128</p>	A	ПК
591.	<p>РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРОВ РАВНО</p> <p>A) 1000 dpi</p> <p>B) 10000 dpi</p> <p>C) 100 dpi</p> <p>D) 1 dpi</p>	A	ПК

592.	<p>ФИЗИЧЕСКАЯ РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ПЛАНШЕТНЫХ СКАНЕРОВ РАВНО</p> <p>A) 1000 dpi B) 10 dpi C) 100 dpi D) 10000 dpi</p>	A	PK
593.	<p>КОЛИЧЕСТВО ПИКСЕЛЕЙ У СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ МАТРИЦЫ ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ ФОТОАППАРАТОВ РАВНО</p> <p>A) 10 Мбайт B) 10 Кбайт C) 100 Кбайт D) 1 Мбайт</p>	A	PK
594.	<p>ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ КОМПЬЮТЕРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ПРИЕМА, ХРАНЕНИЯ И ВЫДАЧИ ДАННЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) графопостроитель B) процессор C) монитор D) оперативная память</p>	A	PK
595.	<p>ПРИМЕРНЫЙ ОБЪЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАКОПИТЕЛЕЙ НА ЖЕСТКОМ МАГНИТНОМ ДИСКЕ РАВНО</p> <p>A) 1 Тбайт B) 10 Мбайт C) 100 Мбайт D) 1 Гбайт</p>	A	PK
596.	<p>СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ И ЗАПИСИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДАННЫХ, ЗАПИСАННЫХ НЕПРЕРЫВНО, У СОВРЕМЕННЫХ НАКОПИТЕЛЕЙ НА ЖЕСТКОМ МАГНИТНОМ ДИСКЕ РАВНО</p> <p>A) 1 Гбайт в секунду B) 1 Мбайт в секунду C) 10 Мбайт в секунду D) 100 Мбайт в секунду</p>	A	PK
597.	<p>СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ ДАННЫХ С НАКОПИТЕЛЯ НА ЖЕСТКОМ МАГНИТНОМ ДИСКЕ ЗАВИСИТ ОТ ТОГО, КАК ОНИ ЗАПИСАНЫ – НЕПРЕРЫВНО ОДНИМ БЛОКОМ ИЛИ МЕЛКИМИ БЛОКАМИ В РАЗНЫХ МЕСТАХ</p> <p>A) да, зависит существенно B) да, зависит мало C) нет, не зависит D) такого способа записи нет</p>	A	PK
598.	<p>ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ САМЫМ БЫСТРЫМ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) накопитель на жестком магнитном диске B) накопитель на гибком магнитном диске C) перфокарта D) накопитель на CD-диске</p>	A	PK

599.	<p>ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ САМЫМ МЕДЛЕННЫМ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) накопитель на гибком магнитном диске B) накопитель на CD-диске C) накопитель на жестком магнитном диске D) перфокарта</p>	A	PK
600.	<p>ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ САМЫМ ЕМКИМ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) накопитель на жестком магнитном диске B) накопитель на гибком магнитном диске C) накопитель на CD-диске D) перфокарта</p>	A	PK
601.	<p>ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ НАИМЕНЕЕ ЕМКИМ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) накопитель на гибком магнитном диске B) накопитель на CD-диске C) накопитель на жестком магнитном диске D) перфокарта</p>	A	PK
602.	<p>ЕМКОСТЬ CD-ДИСКА РАВНА</p> <p>A) 700 Мбайт B) 12 Мбайта C) 1,44 Мбайта D) 360 Кбайт</p>	A	PK
603.	<p>ДОРОЖКИ, НА КОТОРЕ ЗАПИСЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ В CD/DVD ДИСКАХ, ОРГАНИЗОВАНЫ КАК</p> <p>A) одна дорожка, скрученная спиралью B) прямоугольное поле с параллельными дорожками C) набор дорожек в виде концентрических окружностей D) там нет дорожек, данные записываются в рядах конденсаторов</p>	A	PK
604.	<p>ДОРОЖКИ, НА КОТОРЫЕ ЗАПИСЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ В НАКОПИТЕЛЯХ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОРГАНИЗОВАНЫ КАК</p> <p>A) набор дорожек в виде концентрических окружностей B) одна дорожка, скрученная спиралью C) прямоугольное поле с параллельными дорожками D) там нет дорожек, данные записываются в рядах конденсаторов</p>	A	PK

РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ: ТЕМА 2

Пакет создания и демонстрации презентаций PowerPoint

Вид оценочного средства: *Тестовые задания:*

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛАЙД-ПРЕЗЕНТАЦИИ</p> <p>А) файл, создаваемый по большей части с помощью компьютерной программы Power Point</p> <p>В) набор файлов для освещения конкретной темы выступления</p> <p>С) текст выступления</p> <p>Д) видео-лекция</p>	A	PK
2.	<p>ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИИ СЛАЙДОВ РАНЕЕ ПОСЛЕДНЕГО ДОСТАТОЧНО НАЖАТЬ</p> <p>А) клавишу Esc</p> <p>В) сочетание клавиш Ctrl + Alt + Del</p> <p>С) клавишу Enter</p> <p>Д) клавишу End</p>	A	PK
3.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЛАЙД-ПРЕЗЕНТАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ</p> <p>А) аудиторией, на которую она ориентирована</p> <p>В) фоном слайдов</p> <p>С) текстом, размещаемый на слайдах</p> <p>Д) нумерацией слайдов</p>	A	PK
4.	<p>ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К ИНФОРМАЦИИ НА СЛАЙДЕ</p> <p>А) ключевые пункты необходимо располагать на отдельных слайдах</p> <p>В) слайд заполняется большим объемом информации</p> <p>С) информация должна располагаться в правой части слайда</p> <p>Д) информация должна сопровождаться рисунками, схемами</p>	A	PK
5.	<p>КАК ВЫБРАТЬ ЭФФЕКТЫ ПЕРЕХОДОВ СЛАЙДОВ ПРЕЗЕНТАЦИИ</p> <p>А) Показ слайдов - Смена слайдов</p> <p>В) Смена слайдов - Показ слайдов</p> <p>С) Файл - Открыть - Смена слайдов</p> <p>Д) Вставка - Дублировать слайд</p>	A	PK
6.	<p>К КАКИМ ОБЪЕКТАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЭФФЕКТЫ АНИМАЦИИ</p> <p>А) ко всем объектам, находящимся на слайде</p> <p>В) ко всем слайдам презентации одновременно</p> <p>С) к определенному количеству слайдов</p> <p>Д) только к рисункам</p>	A	PK
7.	<p>КАК ДОБАВИТЬ АНИМАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ</p> <p>А) Показ слайдов - Настройка анимации</p> <p>В) Файл - Открыть - Смена слайдов</p> <p>С) Вставка - Дублировать слайд</p> <p>Д) Смена слайдов - Показ слайдов</p>	A	PK

8.	КАК ИЗМЕНИТЬ ЦВЕТ ФОНА СЛАЙДОВ А) Формат - Цветовая схема слайда В) Вставка - Изменить цвет слайда С) Формат - Выбрать цвет слайда D) Вставка - Дублировать цвет	A	PK
9.	КАК ДОБАВИТЬ НОМЕР СЛАЙДА А) Вставка - Номер слайда В) разместить информацию в нужном месте слайда С) Вставка колонтитула D) Вставка - Дублировать слайд	A	PK
10.	КАК ВСТАВИТЬ ВИДЕО В ПРЕЗЕНТАЦИЮ А) Вставка - Видео - Видео из файла В) Вставка - Рисунок - Анимация С) Вставка - Видео из файла D) Формат - Видео из файла	A	PK
11.	ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРИМЕЧАНИЯ НА СЛАЙДЕ НЕОБХОДИМО А) Рецензирование - Создать примечание В) Рецензирование - Изменить примечание С) Файл - Показать исправления - Создать примечание D) Анимация - Создать примечание	A	PK
12.	ПОД ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ ПОНИМАЕТСЯ А) визуализация последовательности заранее отобранного материала В) визуальное сопровождение доклада С) набор слайдов D) способ передачи информации	A	PK
13.	КАКОЙ ФОРМАТ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОСМОТРЕТЬ АНИМАЦИЮ С ХРОНОМЕТРАЖОМ А) обычный режим (основной режим редактирования) В) режим сортировщика слайдов (монопольное представление слайдов в форме эскиза) С) показ слайдов (занимает весь экран компьютера) D) представление слайдов в формате PDF	A	PK
14.	КАК ИЗМЕНИТЬ ПОРЯДОК АНИМАЦИИ НА СЛАЙДЕ А) Анимация - Изменить порядок анимации В) Анимация - Создать порядок анимации С) Файл - Нарушить порядок анимации D) Редактирование - Изменить порядок анимации	A	PK
15.	С ПОМОЩЬЮ КАКОЙ ПРОГРАММЫ МОЖНО СДЕЛАТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ А) Power Point В) Microsoft Word С) Калькулятор D) Microsoft Excel	A	PK

16.	КАК ДОБАВИТЬ НОВЫЙ СЛАЙД К ПРЕЗЕНТАЦИИ A) с помощью меню Вставка - Создать слайд B) с помощью комбинации клавиш Ctrl + Z C) в режиме «Структура», нажав клавишу Enter D) с помощью меню Вставка - Дублировать слайд	A	PK
17.	СРЕДИ ОСНОВНЫХ РЕЖИМОВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ НЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ A) набор слайдов в формате PDF B) обычный режим (основной режим редактирования) C) режим сортировщика слайдов (монопольное представление слайдов в форме эскиза) D) показ слайдов (занимает весь экран компьютера)	A	PK
18.	ОДНО ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ТРЕБОВАНИЙ К ИНФОРМАЦИИ, РАСПОЛАГАЕМОЙ НА СЛАЙДЕ A) использовать короткие слова и предложения B) максимальное количество информации на слайде C) заголовки выделены красным курсивом D) максимальное поле слайда заполняется текстом	A	PK
19.	ЕСТЬ ЛИ В ПРОГРАММЕ POWER POINT ФУНКЦИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА ДЛЯ КАЖДОГО СЛАЙДА A) да B) нет C) только для определённых слайдов D) кроме слайда с заголовком	A	PK
20.	КАКУЮ КЛАВИШУ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ РЕЖИМА ПРОСМОТРА ПРЕЗЕНТАЦИИ A) Escape B) Backspace C) Delete D) Break	A	PK
21.	КАК УДАЛИТЬ ИЗ СЛАЙДА НЕНУЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ A) выделить ненужный элемент и нажать клавишу Delete B) выделить ненужный элемент и нажать клавишу Escape C) нажать клавишу Backspace D) выделить ненужный элемент нажать клавишу Break	A	PK
22.	ПОНЯТЬ КАК БУДЕТ СМОТРЕТЬСЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ В НАПЕЧАТАННОМ ВИДЕ МОЖНО С ПОМОЩЬЮ A) функции предварительного просмотра B) функции редактирования C) функции вывода на печать D) никакой из перечисленных	A	PK
23.	СЛАЙД ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ A) отдельную страницу презентации B) объект презентации, содержащий графическую информацию C) фоновый рисунок презентации D) совокупность объектов, расположенных на одной странице	A	PK

24.	КАКОЙ СПОСОБ ЗАЛИВКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД ОДНОГО ЦВЕТА В ДРУГОЙ A) градиентная заливка B) текстурная заливка C) узорчатая заливка D) смешанная заливка	A	PK
25.	В КАКОМ ИЗ НАБОРОВ ПЕРЕЧИСЛЕНА ПРОГРАММА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ A) PowerPoint, Adobe Flash, SharePoint B) PowerPoint, Adobe XD, Access C) PowerPoint, WordPress, Excel D) PowerPoint, WordPress, Word	A	PK
26.	ФАЙЛЫ ПРОГРАММЫ POWER POINT ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .PPT или .PPTX B) .TXT C) .DOC, DOCX D) .PNG	A	PK
27.	ШАБЛОН ФОРМЛЕНИЯ В POWER POINT - ЭТО A) файл, который содержит разные стили презентации B) набор команд на редактирование цветовой гаммы C) вкладка на добавление узора на слайд D) вкладка с набором команд на редактирование	A	PK
28.	ПРЕЗЕНТАЦИЯ - ЭТО A) совокупность картинок-слайдов на определённую тему в файле с расширением .PPT или .PPTX B) графический файл с расширением .PXT C) программа для создания картинок и текста D) демонстрация картинок и текста из любых графических пакетов	A	PK
29.	В ЧЁМ СПЕЦИФИКА ПРИЛОЖЕНИЯ POWER POINT A) программа Microsoft Office для создания статичных и динамичных презентаций B) программное обеспечение для работы с векторной графикой C) программное обеспечение для работы с растровой графикой D) программное обеспечение для работы с графикой и звуком	A	PK
30.	СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ, КОТОРАЯ СОДЕРЖИТ В СЕБЕ ДОПУСТИМЫЕ ОБЪЕКТЫ POWER POINT НАЗЫВАЕТСЯ A) слайд B) слой C) калька D) картинка	A	PK
31.	КАКАЯ КНОПКА НА ПАНЕЛИ РИСОВАНИЯ МЕНЯЕТ ЦВЕТ КОНТУРА ФИГУРЫ A) цвет линии B) тип линии C) изменение цвета D) тип штриха	A	PK

32.	КАК ВВЕСТИ ДИАГРАММУ В ПРЕЗЕНТАЦИЮ POWER POINT A) Вставка - Диаграмма B) Вставка – Графический объект C) Настройки – Добавить диаграмму D) Вид – Добавить диаграмму	A	PK
33.	КАКАЯ КНОПКА НА ПАНЕЛИ РИСОВАНИЯ МЕНЯЕТ ЦВЕТ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛАСТИ ФИГУРЫ A) Цвет - Заливка B) Стилль - Заливка C) Цвет контура D) Стилль заливки	A	PK
34.	ВЫБЕРИТЕ ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К РАЗМЕРУ ШРИФТА В ТЕКСТЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ A) любой B) не менее 24 C) менее 24 D) только 24	A	PK
35.	КАК В ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРИКРЕПИТЬ ФОН К СЛАЙДУ A) Вид – Оформление - Фон B) Формат – Фон – Применить ко всем C) Формат – Оформление - Применить D) Фон - Применить	A	PK
36.	АНИМАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ ДЛЯ ВЫБРАННЫХ НА СЛАЙДЕ ОБЪЕКТОВ ЗАДАЮТСЯ КОМАНДОЙ A) Показ слайдов – Эффекты анимации B) Показ слайдов – Настройка анимации C) Показ слайдов – Параметры презентации и слайдов D) Эффекты анимации – Параметры презентации	A	PK
37.	ОДНОЙ ИЗ ОСНОВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОГРАММЫ POWER POINT ЯВЛЯЕТСЯ A) создание слайдов и задание порядка их следования B) создание и редактирование текстов с картинками C) организация процесса вычислений и демонстрации результатов D) сборка в единый документ текста, графики и звука	A	PK
38.	ВВОДИТЬ ТЕКСТ В СЛАЙДЫ POWER POINT МОЖНО A) только в надписях B) в выделенном фрагменте слайда C) в любом месте слайда D) в специально отведённом месте	A	PK
39.	ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА POWER POINT A) заголовок, меню, строка состояния, область задач B) слово, абзац, строка, параграф, отступы C) строка формул, список листов, ячейка, лист, D) список объектов, таблицы, запросы, макросы, модули	A	PK

40.	<p>ДЛЯ АКТИВАЦИИ ЛИНЕЙКИ В POWER POINT НУЖНО</p> <p>A) в меню Вид - отметить галочкой пункт Линейка</p> <p>B) в меню Формат задать функцию Линейка</p> <p>C) в меню Вид отметить галочкой пункт Направляющие</p> <p>D) в меню Формат задать Сетка - Линейки</p>	A	PK
41.	<p>ПЕРЕХОД ОТ СЛАЙДА К СЛАЙДУ ПРЕЗЕНТАЦИИ РЕАЛИЗУЕТСЯ</p> <p>A) по щелчку манипулятора</p> <p>B) по метке в рабочем поле</p> <p>C) по двойному щелчку манипулятора</p> <p>D) не задается</p>	A	PK
42.	<p>КАКАЯ КЛАВИША ЗАПУСКАЕТ ДЕМОНСТРАЦИЮ СЛАЙДОВ</p> <p>A) F5</p> <p>B) F1</p> <p>C) Enter</p> <p>D) Ctrl + Shift</p>	A	PK
43.	<p>КАК ЗАДАТЬ ПАРАМЕТРЫ ШРИФТА В POWER POINT</p> <p>A) Главная – Группа шрифт</p> <p>B) Главная – Группа абзац</p> <p>C) Главная – Группа символ</p> <p>D) Формат - Символ</p>	A	PK
44.	<p>ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ НУЖНОЕ ВРЕМЯ ПЕРЕХОДА СЛАЙДОВ, СЛЕДУЕТ ПРОЙТИ ПУТЬ</p> <p>A) Переход слайдов – Продвижение - задать параметры и применить настройки</p> <p>B) Показ слайдов – Настройка временных интервалов</p> <p>C) Настройки анимации – Время – Применить</p> <p>D) Показ слайдов – Время – Применить</p>	A	PK
45.	<p>ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПРЕЗЕНТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) слайд</p> <p>B) диаграмма</p> <p>C) текст</p> <p>D) графика</p>	A	PK
46.	<p>МОЖНО ЛИ ИЗМЕНИТЬ МАКЕТ СЛАЙДА, ДОБАВЛЕННОГО В ПРЕЗЕНТАЦИЮ</p> <p>A) Можно в соответствии со своими потребностями</p> <p>B) Можно, но только для определенного количества слайдов</p> <p>C) Это сделать невозможно</p> <p>D) Можно только для одного слайда</p>	A	PK
47.	<p>ФУНКЦИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ, КАК ПРЕЗЕНТАЦИЯ БУДЕТ СМОТРЕТЬСЯ В НАПЕЧАТАННОМ ВИДЕ</p> <p>A) Функция печати</p> <p>B) Функция редактирования</p> <p>C) Функция вывода на печать</p> <p>D) Функция вставки объектов</p>	A	PK

48.	<p>ЗАПУСК ПАРАМЕТРОВ ШРИФТА В MICROSOFT POWERPOINT</p> <p>A) Главная – группа шрифт B) лавная – группа абзац C) Главная группа символ D) Главная группа настройки</p>	A	PK
49.	<p>НАЖАТИЕ КЛАВИШИ DELETE, НАХОДЯСЬ В РЕЖИМЕ РЕДАКТИРОВАНИЯ ТЕКСТА</p> <p>A) Удалится последняя буква слов B) Весь набранный текст удалится C) Удалится последнее слов D) Удалится строка</p>	A	PK
50.	<p>ДОБАВЛЕНИЕ ТЕКСТОВОГО ОБЪЕКТА В ПРЕЗЕНТАЦИЮ</p> <p>A) Пройти путь Вставка – Надпись и начать писать B) Кликнуть левой кнопкой мыши по рабочей области и начать писать (как в Word) C) Пройти путь Панель рисования – Надпись и начать писать D) В меню Формат задать функцию Линейка</p>	A	PK
51.	<p>НАЖАТИЕ КЛАВИШИ BACKSPACE, НАХОДЯСЬ В РЕЖИМЕ РЕДАКТИРОВАНИЯ ТЕКСТА</p> <p>A) Удалится первая буква слова. B) Удалится последняя буква слова. C) Удалится последнее слово. D) Удалится строка</p>	A	PK
52.	<p>ЧТО ИЗ СЕБЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПРОГРАММА POWERPOINT</p> <p>A) Программное обеспечение Microsoft Office для создания статичных и динамичных презентаций B) Программное обеспечение для создания и обработки табличных данных C) Программное обеспечение для работы с векторной графикой D) Программное обеспечение для создания баз данных</p>	A	PK
53.	<p>СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ, КОТОРАЯ СОДЕРЖИТ В СЕБЕ ВСЕ ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ, НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <p>A) Слайд B) Картинка C) Слой D) Организационная диаграмма</p>	A	PK
54.	<p>КНОПКА НА ПАНЕЛИ РИСОВАНИЕ, ИЗМЕНЯЮЩАЯ ЦВЕТ КОНТУРА ФИГУРЫ</p> <p>A) Цвет линий B) Изменение цвета C) Тип штриха D) Вид стрелки</p>	A	PK
55.	<p>РЕЖИМ СОРТИРОВЩИКА СЛАЙДОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ</p> <p>A) корректировки логической последовательности слайдов B) просмотра слайдов в полноэкранном режиме C) просмотра структуры презентации D) редактирования содержания слайдов</p>	A	PK

56.	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЬ ЗАГОЛОВOK В ПОДЗАГОЛОВOK МОЖНО В ПАНЕЛИ «СТРУКТУРА» ПОСРЕДСТВОМ КОМАНДЫ</p> <p>A) понизить уровень B) повысить уровень C) вверх D) вниз</p>	A	PK
57.	<p>ГРАДИЕНТНОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ЗАЛИВКА</p> <p>A) с переходом от одного цвета к другому B) сплошная одним цветом, но в разных фрагментах C) с использованием внешней текстуры D) с узором</p>	A	PK
58.	<p>ДЕМОНСТРАЦИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ МОЖНО ЗАПУСТИТЬ С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ</p> <p>A) Показ слайдов - Начать показ B) Режим слайдов - Начать показ C) Настройка переходов слайдов - Начать показ D) Смена слайдов - Во весь экран</p>	A	PK

РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ: ТЕМА 3 Текстовый редактор Word

Вид оценочного средства: Тестовые задания:

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	<p>ПРИ КАКОМ УСЛОВИИ МОЖНО СОЗДАТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ В ПРОГРАММЕ MS WORD</p> <p>А) абзацы, предназначенные для размещения в оглавлении, отформатированы стандартными стилями заголовков</p> <p>В) абзацы будущего оглавления имеют одинаковый отступ</p> <p>С) абзацы будущего оглавления выровнены по центру страницы</p> <p>Д) абзацы, предназначенные для размещения в оглавлении, собраны в одном разделе</p>	А	PK
2.	<p>В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ ОСНОВНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ПРИ ЗАДАНИИ ШРИФТА ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) шрифт, гарнитура, размер, начертание</p> <p>В) отступ, интервал, выравнивание</p> <p>С) поля, ориентация</p> <p>Д) стиль, шаблон</p>	А	PK
3.	<p>ПЕРЕНОС ПО СЛОГАМ МОЖНО ВКЛЮЧИТЬ ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ</p> <p>А) Сервис - Язык</p> <p>В) Правка - Вставить</p> <p>С) Формат - Шрифт</p> <p>Д) Файл - Параметры страницы</p>	А	PK
4.	<p>В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ ОСНОВНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ПРИ ФОРМАТИРОВАНИИ АБЗАЦА ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) отступ, интервал, выравнивание</p> <p>В) гарнитура, размер, начертание</p> <p>С) поля, ориентация</p> <p>Д) стиль, шаблон</p>	А	PK
5.	<p>ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРОВ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А) редактирование текста, форматирование текста, работа со стилями</p> <p>В) создание таблиц и выполнение расчетов по ним</p> <p>С) разработка графических приложений</p> <p>Д) создание баз данных</p>	А	PK
6.	<p>НАЧАЛО НОВОГО РАЗДЕЛА В ДОКУМЕНТЕ WORD ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ</p> <p>А) вставкой линии разрыва раздела</p> <p>В) переходом на новую страницу</p> <p>С) переходом в новую колонку</p> <p>Д) нажатием клавиши «Enter»</p>	А	PK

7.	<p>УКАЖИТЕ РЕЖИМ, ПРИ КОТОРОМ ДОКУМЕНТ НА ЭКРАНЕ ПРЕДСТАВЛЕН В ТОМ ВИДЕ, В КАКОМ ВПОСЛЕДСТВИИ БУДЕТ ВЫВЕДЕН НА ПЕЧАТЬ</p> <p>A) Разметка страниц B) Обычный C) Веб-документ D) Структура</p>	A	PK
8.	<p>ОБЪЕКТ РЕДАКТОРА WORD MICROSOFT EQUATION ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ</p> <p>A) написания сложных математических формул B) построения диаграмм C) создания таблиц D) создания фигурных текстов</p>	A	PK
9.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕКСТОВОГО ДОКУМЕНТА СЛУЖИТ</p> <p>A) для изменения разметки документа на одной странице или на разных страницах B) для изменения разметки документа только на одной странице C) только для изменения порядка нумерации страниц документа D) для лучшей «читаемости» документа</p>	A	PK
10.	<p>ПАРАМЕТРЫ СТРАНИЦЫ ТЕКУЩЕГО ДОКУМЕНТА ЗАДАЮТСЯ ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ МЕНЮ</p> <p>A) Файл B) Сервис C) Вид D) Формат</p>	A	PK
11.	<p>ФАЙЛЫ ДОКУМЕНТОВ, СОЗДАННЫЕ В СРЕДЕ WORD, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>A) DOC; DOCX B) BAC C) EXE D) XLS</p>	A	PK
12.	<p>В РЕДАКТОРЕ MS WORD ОТСУТСТВУЮТ СПИСКИ</p> <p>A) многоколоночные B) нумерованные C) многоуровневые D) маркированные</p>	A	PK
13.	<p>ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТА ПОД НОВЫМ ИМЕНЕМ В MS WORD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОМАНДА</p> <p>A) Сохранить в меню Файл B) Сравнить и Объединить Исправления в меню Сервис C) Параметры – Сохранение в меню Сервис D) щелчок по кнопке «Сохранить» на панели инструментов Стандартная</p>	A	PK

14.	<p>ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ ФОНОВЫЙ РИСУНОК ПОЗАДИ ОСНОВНОГО ТЕКСТА – ЭТО</p> <p>A) подложка B) колонтитул C) таблица D) формула</p>	A	PK
15.	<p>ОСНОВУ ФОРМАТИРОВАНИЯ ТЕКСТОВОГО ФРАГМЕНТА СОСТАВЛЯЮТ</p> <p>A) шрифт, абзац B) разрыв страницы C) конструктор таблиц D) гиперссылка</p>	A	PK
16.	<p>ДЛЯ БЫСТРОГО ДОСТУПА К ВЕБ-СТРАНИЦАМ И ФАЙЛАМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ</p> <p>A) гиперссылка B) закладка C) текстовое поле D) сноска</p>	A	PK
17.	<p>К ТЕКСТОВЫМ РЕДАКТОРАМ НЕ ОТНОСИТСЯ</p> <p>A) Excel B) Блокнот C) WordPad D) Word</p>	A	PK
18.	<p>ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕКСТА В НАЧАЛО НОВОЙ СТРАНИЦЫ ТРЕБУЕТ</p> <p>A) вставить разрыв страницы B) ввести пустые строки C) вставить таблицу D) вставить колонтитулы</p>	A	PK
19.	<p>СТРОКА СОСТОЯНИЯ MICROSOFT WORD ОТОБРАЖАЕТ</p> <p>A) количество страниц, разделов, номер текущей страницы B) окна открытых документов C) содержимое буфера обмена D) информацию о свойствах активного документа</p>	A	PK
20.	<p>ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РИСУНКА ВНУТРИ ТЕКСТОВОГО ФРАГМЕНТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОМАНДА</p> <p>A) Формат рисунка – Обтекание текстом из контекстного меню B) Формат – Шрифт C) Формат – Абзац D) Формат – Списки</p>	A	PK
21.	<p>ДЛЯ ЗАДАНИЯ НОМЕРОВ СТРАНИЦ В ДОКУМЕНТЕ МОЖНО ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМАНДОЙ</p> <p>A) Вставка – Номера страниц B) Формат – Нумерованные списки C) Формат – Маркированные списки D) Вставка - Ссылка</p>	A	PK

22.	СНОСКА В MS WORD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ А) добавление подробных сведений в конец страницы В) расстановки переносов С) проверки правописания D) изменения параметров страницы	A	PK
23.	КОЛОНТИТУЛ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ А) любой текст В) только Ф.И.О. автора документа С) только название документа D) только дату создания документа	A	PK
24.	НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА МОЖНО ВСТАВИТЬ С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ А) Название в меню Вставка В) Абзац в меню Формат С) Создать в меню Файл D) Формат в контекстном меню	A	PK
25.	ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРАВОПИСАНИЯ В ДОКУМЕНТЕ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ КОМАНДУ А) Правописание в меню Сервис В) Абзац в меню Формат С) Создать в меню Файл D) Формат в контекстном меню	A	PK
26.	ГИПЕРССЫЛКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ А) быстрого доступа к веб-страницам и файлам В) разбивки документа на страницы С) создания оглавления D) расстановки переносов	A	PK
27.	ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВОГО ДОКУМЕНТА ВЫПОЛНИТЬ КОМАНДУ А) Создать в меню Файл В) Абзац в меню Формат С) Формат в контекстном меню D) Название в меню Вставка	A	PK
28.	ЛИНЕЙКА В MS WORD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ А) позиционирования табуляции и отступов В) измерения объектов С) создания нового файла D) отображения рисунков	A	PK
29.	СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ, КОТОРОЕ ОТМЕНЯЕТ ПОСЛЕДНЕЕ ВЫПОЛНЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ А) Ctrl + Z В) Ctrl + A С) Ctrl + C D) Ctrl+V	A	PK

30.	СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ, КОТОРОЕ ВЫДЕЛЯЕТ ВСЕ ДОКУМЕНТ A) Ctrl + A B) Ctrl + Z C) Ctrl + C D) Ctrl+V	A	ПК
31.	СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ, КОТОРОЕ КОПИРУЕТ ВЫДЕЛЕННЫЙ ФРАГМЕНТ В БУФЕР ОБМЕНА A) Ctrl + C B) Ctrl + A C) Ctrl + Z D) Ctrl + V	A	ПК
32.	СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ, КОТОРОЕ ВСТАВЛЯЕТ ФРАГМЕНТ ИЗ БУФЕРА ОБМЕНА A) Ctrl + V B) Ctrl + A C) Ctrl + Z D) Ctrl + C	A	ПК
33.	ЦВЕТ ФОНА СТРАНИЦЫ МОЖНО ИЗМЕНИТЬ С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ A) Границы и Заливка в меню Формат B) Обтекание текстом в меню Формат рисунка C) Шрифт в меню Формат D) Абзац в меню Формат	A	ПК
34.	ВЫВЕСТИ НЕОБХОДИМЫЕ ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ПРИЛОЖЕНИЯ МОЖНО, ИСПОЛЬЗУЯ МЕНЮ A) Вид B) Правка C) Справка D) Сервис	A	ПК
35.	ШАБЛОНЫ В MS WORD ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ A) создания подобных документов B) копирования одинаковых частей документа C) вставки в документ графики D) замены ошибочно написанных слов	A	ПК
36.	ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ПРОГРАММЫ MS WORD НЕОБХОДИМО A) в меню Пуск выбрать пункт Программы, в подменю щелкнуть по позиции Microsoft Office, а затем – Microsoft Word B) в меню Пуск выбрать пункт Документы, в выпадающем подменю щелкнуть по строке Microsoft Word C) набрать на клавиатуре Microsoft Word и нажать клавишу Enter D) в меню Пуск выбрать пункт Выполнить и в командной строке набрать Microsoft Word	A	ПК

37.	<p>ОРИЕНТАЦИЯ ЛИСТА БУМАГИ ДОКУМЕНТА WORD УСТАНОВЛИВАЕТСЯ</p> <p>A) в параметрах страницы B) в параметрах абзаца C) при задании способа выравнивания строк D) при вставке номеров страниц</p>	A	PK
38.	<p>В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ ПРИ ЗАДАНИИ ПАРАМЕТРОВ СТРАНИЦЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ</p> <p>A) поля, ориентация, колонтитулы B) отступ, интервал, выравнивание C) гарнитура, размер, начертание D) стиль, шаблон</p>	A	PK
39.	<p>ОТЛИЧИЕ ОБЫЧНОЙ СНОСКИ ОТ КОНЦЕВОЙ СНОСКИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО</p> <p>A) текст обычной сноски находится внизу страницы, на которой находится сноска, а для концевой сноски – в конце всего документа B) для выделения сносок используются различные символы, которые ничем не отличаются C) количество концевых сносок для документа не ограничено в отличие от обычных D) текст обычной сноски находится в верхней части страницы, на которой находится сноска, а для концевой сноски – в нижней части страницы</p>	A	PK
40.	<p>ТЕЗАУРУС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ</p> <p>A) список синонимов искомого текста и выбирает один, который наиболее полно соответствует искомому слову B) список антонимов искомого текста и выбирает один, который наиболее полно соответствует искомому слову C) список наиболее часто встречающихся слов в текущем документе D) список синонимов искомого текста, встречающихся в текущем документе, и выбирает - один, который наиболее полно соответствует искомому слову</p>	A	PK
41.	<p>В MS WORD НЕВОЗМОЖНО ПРИМЕНИТЬ ФОРМАТИРОВАНИЕ К</p> <p>A) имени файла B) рисунку C) колонтитулу D) номеру страницы</p>	A	PK

42.	<p>ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР – ЭТО</p> <p>А) прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними</p> <p>В) прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними</p> <p>С) прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета</p> <p>Д) программное обеспечение, используемое для создания приложений</p>	A	PK
43.	<p>ОРИЕНТАЦИЯ ЛИСТА БУМАГИ В ДОКУМЕНТЕ MS WORD ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ</p> <p>А) в параметрах страницы</p> <p>В) в параметрах абзаца</p> <p>С) при задании способа выравнивания строк</p> <p>Д) при вставке номеров страниц</p>	A	PK
44.	<p>ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОДНОГО СЛОВА В ТЕКСТЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) двойной щелчок мышью по слову</p> <p>В) тройной щелчок мышью внутри абзаца</p> <p>С) щелчок мышью слева от строки</p> <p>Д) тройной щелчок мышью слева от любой строки текста</p>	A	PK
45.	<p>В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ КОПИРОВАНИЯ, ФОРМАТИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) выделение фрагмента текста</p> <p>В) установка курсора в определенное положение</p> <p>С) сохранение файла</p> <p>Д) распечатка файла</p>	A	PK
46.	<p>ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОДНОЙ СТРОКИ В ТЕКСТЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ</p> <p>А) щелчок мышью слева от строки</p> <p>В) тройной щелчок мышью слева от любой строки текста</p> <p>С) тройной щелчок мышью внутри абзаца</p> <p>Д) двойной щелчок мышью по слову</p>	A	PK
47.	<p>ПРИ НАЖАТИИ КНОПКИ PRINT SCREEN</p> <p>А) копируется изображение экрана в буфер обмена</p> <p>В) выделяется весь текст</p> <p>С) копируется весь текст</p> <p>Д) курсор переходит в конец документа</p>	A	PK
48.	<p>ЧТОБЫ ВЫВЕСТИ ИНФОРМАЦИЮ ИЗ РАЗДЕЛА НА ПЕЧАТЬ НАЖАТЬ</p> <p>А) сочетание клавиш Ctrl + P</p> <p>В) сочетание клавиш Ctrl + O</p> <p>С) сочетание клавиш Ctrl + W</p> <p>Д) сочетание клавиш Ctrl + N</p>	A	PK

49.	<p>УЗНАТЬ СКОЛЬКО СТРАНИЦ В ОТКРЫТОМ ДОКУМЕНТЕ МОЖНО</p> <p>A) на нижней панели (строка состояния) B) на верхней панели C) панель управления D) панель инструментов</p>	A	PK
50.	<p>В КАКОМ РЕЖИМЕ ПО УМОЛЧАНИЮ ОТКРЫВАЮТСЯ ДОКУМЕНТЫ?</p> <p>A) разметка страницы B) режим чтения C) структура D) черновик</p>	A	PK
51.	<p>РАЗМЕР СТАНДАРТНОГО ЛИСТА</p> <p>A) A4 B) A3 C) A5 D) legal</p>	A	PK
52.	<p>ПОСЧИТАТЬ КОЛИЧЕСТВО СТРОК В ДОКУМЕНТЕ</p> <p>A) вкладка Макет -- Номера строк -- Непрерывно B) вкладка Вставка кнопка Номер страницы C) на панели Разметка страницы, далее Разрыв D) вкладка Главная кнопка Нумерация</p>	A	PK
53.	<p>СНОСКИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ</p> <p>A) для подсчета слов в тексте B) для пояснений C) для комментариев D) для ссылок на другие документы</p>	A	PK
54.	<p>РАЗНИЦА МЕЖДУ ОБЫЧНЫМИ И КОНЦЕВЫМИ СНОСКАМИ</p> <p>A) место, где они располагаются B) различный вид этих сносок C) отличаются размером D) разное написание (шрифт)</p>	A	PK
55.	<p>КОЛОНЦИФРА ЭТО</p> <p>A) номер страницы, помещённый на одном из полей или в колонтитуле документа B) количество слов в документе C) количество букв в документе D) количество строк в документе</p>	A	PK
56.	<p>ПОИСК ФРАГМЕНТА ТЕКСТА В ОТКРЫТОМ ДОКУМЕНТЕ MS WORD ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО КОМАНДЕ</p> <p>A) Найти в меню окна программы B) Найти и восстановить меню Справка C) Найти меню Правка D) Поиск файлов меню Файл</p>	A	PK

57.	КАКОЙ КОМБИНАЦИЕЙ КЛАВИШ МОЖНО ВЫРЕЗАТЬ ВЫДЕЛЕННЫЙ ФРАГМЕНТ ТЕКСТА? A) Ctrl + X B) Ctrl + D C) Alt + A D) Alt + D	A	PK
58.	ЧТО ПРОИСХОДИТ, ЕСЛИ ВКЛЮЧЕНА ФУНКЦИЯ АВТОЗАМЕНЫ A) слова с ошибками автоматически заменяются на правильные B) заменяются выделенные слова C) цифры выстраиваются в порядке возрастания D) происходит сортировка	A	PK
59.	МАРКИРОВАННЫЕ СПИСКИ МОЖНО СОЗДАВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ A) символов круг, квадрат, ромб B) цифры римские C) цифры арабские D) буквы	A	PK
60.	КНОПКА ОТОБРАЖЕНИЯ НЕПЕЧАТАЕМЫХ ЗНАКОВ НАХОДИТСЯ A) на панели инструментов в закладке «Главная» B) в строке состояния C) на панели меню D) в закладке Эффекты	A	PK
61.	ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ДОКУМЕНТА В MS WORD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ A) Ctrl + O B) Ctrl + W C) ALT + Ctrl + S D) ALT + SHIFT + S	A	PK
62.	ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУРСОРА В НАЧАЛО ТЕКУЩЕЙ СТРОКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КЛАВИША A) Home B) End C) Page Up D) Page Down	A	PK
63.	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ CTRL+SHIFT+ПРОБЕЛ ПОЗВОЛЯЕТ A) создать неразрывный пробел B) вставить разрыв страницы C) вставить таблицу D) создать новую таблицу	A	PK

64.	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ В MS WORD, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ ВСТАВИТЬ В ДОКУМЕНТ ТЕКУЩУЮ ДАТУ A) «Alt» + «Shift» + «D» B) «Alt» + «Shift» + «T» C) «Alt» + «T» D) «Alt» + «Shift»	A	PK
65.	В РЕДАКТОРЕ WORD МОЖНО ОДНОВРЕМЕННО ОТКРЫТЬ A) не существует ограничения на количество документов B) только один документ C) только два документа D) не больше пяти документов	A	PK
66.	ЧТОБЫ НАРИСОВАТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ЛИНИЮ A) удерживайте в процессе рисования клавишу Shift B) удерживайте в процессе рисования клавишу Alt C) удерживайте в процессе рисования клавишу Esc D) удерживайте в процессе рисования клавишу Ctrl	A	PK
67.	ПРИ ЗАПУСКЕ MICROSOFT WORD ПО УМОЛЧАНИЮ СОЗДАЕТСЯ НОВЫЙ ДОКУМЕНТ С НАЗВАНИЕМ A) Документ1 B) Книга 1 C) Новый документ D) Страница	A	PK
68.	КЛАВИША INSERT ПРЕДНАЗНАЧЕНА A) для переключения из режима «вставки» в режим «замены» B) редактор вводит текст, начиная с точки вставки C) редактор помещает текст правее по странице D) текст, который вводится с клавиатуры, будет заменять собой уже напечатанный до этого текст	A	PK
69.	ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ДОКУМЕНТА В MS WORD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ A) Ctrl + W B) ALT + Ctrl + S C) ALT + SHIFT + S D) Ctrl + O	A	PK
70.	ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЭКРАНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ A) ALT + Ctrl + S B) ALT + SHIFT + S C) Ctrl + O D) Ctrl + W	A	PK

71.	ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ РЕДАКТИРОВАНИЯ ТЕКСТА ЯВЛЯЮТСЯ А) ввод текста, коррекция, вставка, удаление, копирование, перемещение В) установка межстрочных интервалов С) выделение фрагментов текста D) проверка правописания	А	РК
72.	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СТРАНИЦЫ ВОЗМОЖНО А) в любое время В) только после окончательного редактирования документа С) только перед редактированием документа D) перед распечаткой документа	А	РК

РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ: ТЕМА 4 Электронные таблицы Excel.

Вид оценочного средства: Тестовые задания:

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	ПРОГРАММА MICROSOFT EXCEL ПРЕДНАЗНАЧЕНА А) для обработки числовых данных, представленных в виде таблицы В) для обработки текста, представленного в виде таблицы С) для управления данными и представления их в табличной форме D) системная программа, управляющая ресурсами компьютера	А	РК
2.	ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ СОДЕРЖИМОГО ЯЧЕЙКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ А) двойной щелчок мышкой внутри ячейки В) щелчок мышкой по тонкому черному кресту, стоящему в правом нижнем углу активной ячейки С) перетаскивание за черный крест со стрелками, стоящий в середине любой стороны D) выделить блок ячеек	А	РК
3.	ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЯЧЕЙКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ А) черный крест со стрелками, стоящий в середине любой стороны ячейки В) большой белый крест, стоящий на активной ячейке С) тонкий черный крест, стоящий в правом нижнем углу активной ячейки D) абсолютная адресация	А	РК
4.	БЛОК ЯЧЕЕК ЭТО А) выделенный диапазон стоящих рядом ячеек В) все ячейки таблицы С) столбец таблицы D) строка таблицы	А	РК
5.	ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ СОДЕРЖИМОГО ЯЧЕЙКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ А) тонкий черный крест в правом нижнем углу активной ячейки В) черный крест со стрелками, стоящий в середине любой стороны ячейки С) большой белый крест, стоящий на активной ячейке D) относительная адресация	А	РК

6.	КОПИРОВАНИЕ ССЫЛКИ ПО СТОЛБЦУ МЕНЯЕТ А) номера строк В) буквы столбца С) ничего не меняется D) номера строк и буквы столбца	A	PK
7.	КОПИРОВАНИЕ ССЫЛКИ ПО СТРОКЕ МЕНЯЕТ А) буквы столбца В) номера строк С) ничего не меняется D) номера строк и буквы столбца	A	PK
8.	ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ АДРЕСАЦИИ А) ссылка изменяется по направлению копирования на относительную величину сдвига В) ссылка остается неизменной С) в ссылке изменяются только буквы столбца D) в ссылке изменяются только номера строк	A	PK
9.	ПРИ АБСОЛЮТНОЙ АДРЕСАЦИИ А) ссылка остается неизменной В) в ссылке изменяются только буквы столбца С) в ссылке изменяются только номера строк D) ссылка изменяется по направлению копирования на относительную величину сдвига	A	PK
10.	ПРИ СМЕШАННОЙ АДРЕСАЦИИ А) в ссылке знак доллара фиксирует только адрес строки или только адрес столбца В) ссылка остается неизменной С) ссылка фиксируется знаком равно D) адрес строки и адрес столбца фиксируются знаком доллара	A	PK
11.	ПРИ АБСОЛЮТНОЙ АДРЕСАЦИИ А) адрес строки и адрес столбца фиксируются знаком доллара В) в ссылке фиксируется знаком доллара только адрес строки или столбца С) ссылка остается неизменной D) ссылка фиксируется знаком равно	A	PK
12.	СТРУКТУРНО ЭЛЕКТРОННАЯ ТАБЛИЦА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ А) совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов В) совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов С) совокупность пронумерованных строк и столбцов D) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом	A	PK

13.	<p>ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ АДРЕСАЦИИ</p> <p>A) ссылка остается неизменной</p> <p>B) адрес строки и адрес столбца фиксируются знаком доллара</p> <p>C) в ссылке фиксируется знаком доллара только адрес строки или столбца</p> <p>D) ссылка фиксируется знаком равно</p>	A	PK
14.	<p>ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТИПА ССЫЛКИ (ОТНОСИТЕЛЬНОЙ, АБСОЛЮТНОЙ, СМЕШАННОЙ) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КЛАВИША</p> <p>A) F4</p> <p>B) F1</p> <p>C) F3</p> <p>D) F10</p>	A	PK
15.	<p>В EXCEL ФОРМУЛА НАЧИНАЕТСЯ СО ЗНАКА</p> <p>A) равно</p> <p>B) тире</p> <p>C) восклицательного</p> <p>D) доллара</p>	A	PK
16.	<p>СТРОКА, В КОТОРОЙ ОТОБРАЖАЕТСЯ НЕ РЕЗУЛЬТАТ, А ССЫЛКА ИЛИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ФОРМУЛА, ЭТО</p> <p>A) строка формул</p> <p>B) строка состояния</p> <p>C) первая строка</p> <p>D) последняя строка</p>	A	PK
17.	<p>ФОРМАТ ДАННЫХ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПО УМОЛЧАНИЮ ДЛЯ ВВОДА ТЕКСТОВЫХ, ЧИСЛОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ</p> <p>A) общий</p> <p>B) числовой</p> <p>C) текстовый</p> <p>D) процентный</p>	A	PK
18.	<p>ТИП ДИАГРАММЫ, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ СРАВНИТЬ ПАРЫ ЗНАЧЕНИЙ</p> <p>A) точечная</p> <p>B) гистограмма</p> <p>C) график</p> <p>D) круговая</p>	A	PK
19.	<p>ДИАГРАММА, КОТОРАЯ НАГЛЯДНО ОТОБРАЖАЕТ ВКЛАД КАЖДОГО СЛАГАЕМОГО В ОБЩУЮ СУММУ</p> <p>A) круговая</p> <p>B) гистограмма</p> <p>C) линейчатая</p> <p>D) график</p>	A	PK

20.	САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ ФУНКЦИЯ, КОТОРАЯ ВЫНЕСЕНА НА ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ ОТДЕЛЬНОЙ КНОПКОЙ A) автосумма B) деление C) возведение в степень D) извлечение корня	A	PK
21.	ЧТОБЫ ИЗМЕНИТЬ ИМЯ ЛИСТА НУЖНО A) щелкнуть правой кнопкой мыши по названию листа и выбрать «переименовать» B) щелкнуть правой кнопкой мыши по названию листа и выбрать «цвет ярлычка» C) щелкнуть правой кнопкой мыши по названию листа и выбрать «удалить» D) щелкнуть правой кнопкой мыши по названию листа и выбрать «Переместить/скопировать»	A	PK
22.	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ЯЧЕЕК С ОПРЕДЕЛЕННЫМ ШАГОМ МОЖНО СДЕЛАТЬ С ПОМОЩЬЮ A) прогрессии B) диаграммы C) функции автосумма D) функции возведение в степень	A	PK
23.	ПРОГРАММУ EXCEL МОЖНО ЗАПУСТИТЬ С ПОМОЩЬЮ КОМАНД A) Пуск – Программы – Microsoft Office – Microsoft Office Excel B) Пуск – Программы – Каталог Windows C) Пуск – Программы – Стандартные – Блокнот D) Программы – Microsoft Office – Microsoft Excel	A	PK
24.	ВЫДЕЛИТЬ БЛОК ЗАПОЛНЕННЫХ ЯЧЕЕК ОТ ТЕКУЩЕЙ ДО КОНЦА ЗАПОЛНЕНИЯ ПО СТРОКЕ A) Ctrl + Shift + Стрелка вправо B) Ctrl + Home C) Ctrl + End D) Ctrl + Shift + Стрелка вниз	A	PK
25.	ВЫДЕЛИТЬ БЛОК ЗАПОЛНЕННЫХ ЯЧЕЕК ОТ ТЕКУЩЕЙ ДО КОНЦА ЗАПОЛНЕНИЯ ПО СТОЛБЦУ A) Ctrl + Shift + Стрелка вниз B) Ctrl + Shift + Стрелка вправо C) Ctrl + Home D) Ctrl + End	A	PK
26.	В ЯЧЕЙКЕ ТАБЛИЦЫ ЗАПИСАНО ЧИСЛО 1.1E+11 . ЭТА ЗАПИСЬ СООТВЕТСТВУЕТ ЧИСЛУ A) 110000000000 B) 0,00000000011 C) 1,10000000001 D) 1,00000000011	A	PK

27.	<p>ВЫДЕЛЕН ДИАПАЗОН ЯЧЕЕК A13:D31. ДИАПАЗОН СОДЕРЖИТ</p> <p>A) 76 ячеек B) 54 ячейки C) 57 ячеек D) 124 ячейки</p>	A	PK
28.	<p>ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ «ЕСЛИ» ВХОДИТ В КАТЕГОРИЮ</p> <p>A) логические B) математические C) текстовые D) дата и время</p>	A	PK
29.	<p>ПРИ ВЫБОРЕ НЕСМЕЖНЫХ ДИАПАЗОНОВ ЯЧЕЕК ИХ ПЕРЕЧИСЛЯЮТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАВИШИ</p> <p>A) Ctrl B) Tab C) Enter D) F4</p>	A	PK
30.	<p>ПРИ ОЧИСТКЕ ЯЧЕЙКИ ФОРМУЛА, СОДЕРЖАЩАЯ ССЫЛКУ НА ЭТУ ЯЧЕЙКУ, ПОЛУЧАЕТ</p> <p>A) 0 B) ошибку C) пустую строку D) «#ЗНАЧ!»</p>	A	PK
31.	<p>ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ MICROSOFT EXCEL НУЖНО ВЫПОЛНИТЬ</p> <p>A) Файл - Выход, если производились действия с данными – утвердительный ответ на вопрос о сохранении изменений B) Файл, закрыть таблицу с утвердительным ответом на вопрос о сохранении изменений. C) Параметры – Сохранить - Выход D) Выход</p>	A	PK
32.	<p>ТАБЛИЧНЫЙ ПРОЦЕССОР – ЭТО</p> <p>A) специализированная программа, позволяющая создавать электронные таблицы и автоматизировать вычисления в них B) программный продукт для ввода данных и создания электронных форм C) набор команд для редактирования содержимого таблиц D) процессор (микросхема), снабжённый встроенными командами для работы с массивами данных</p>	A	PK

33.	<p>ЛЕГЕНДОЙ В ДИАГРАММЕ EXCEL ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) условные обозначения рядов или категорий данных</p> <p>B) порядок построения диаграммы (список действий)</p> <p>C) руководство для построения диаграмм</p> <p>D) таблица для построения диаграммы</p>	A	PK
34.	<p>В ПРОГРАММЕ EXCEL ФАЙЛ ЭТО</p> <p>A) книга</p> <p>B) страница</p> <p>C) лист</p> <p>D) набор ячеек</p>	A	PK
35.	<p>ЯЧЕЙКИ ДИАПАЗОНА МОГУТ БЫТЬ</p> <p>A) смежными и несмежными</p> <p>B) только смежными</p> <p>C) только несмежными</p> <p>D) различными для разных версий MS Excel</p>	A	PK
36.	<p>ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ В КАКИХ-ЛИБО ЯЧЕЙКАХ ПРИВОДИТ К ПЕРЕСЧЕТУ</p> <p>A) всех формул, имеющих ссылки на эти ячейки</p> <p>B) формул текущего листа со ссылками на эти ячейки</p> <p>C) формул из выделенного блока, имеющих ссылки на эти ячейки</p> <p>D) формул, имеющих абсолютную ссылку эти ячейки</p>	A	PK
37.	<p>В ЯЧЕЙКЕ ТАБЛИЦЫ ЗАПИСАНО ЧИСЛО 1.1E-5. ЭТА ЗАПИСЬ СООТВЕТСТВУЕТ ЧИСЛУ</p> <p>A) 0,000011</p> <p>B) 1,10000</p> <p>C) -0,000011</p> <p>D) -1,10000</p>	A	PK
38.	<p>В ССЫЛКЕ НА ЯЧЕЙКУ ИЗ ДРУГОГО ЛИСТА КНИГИ ПРИСУТСТВУЕТ ЗНАК</p> <p>A) !</p> <p>B) ?</p> <p>C) #</p> <p>D) @</p>	A	PK
39.	<p>ЕСЛИ В ЯЧЕЙКЕ ОТОБРАЗИЛОСЬ «#ЗНАЧ!», ТО</p> <p>A) приведённая в ячейке формула содержит неправильный тип данных</p> <p>B) ячейка не содержит числовых значений</p> <p>C) ячейка содержит значение даты или времени</p> <p>D) ячейка содержит значение логической константы</p>	A	PK

40.	ССЫЛКА \$A\$1 ЯВЛЯЕТСЯ A) абсолютной B) относительной C) смешанной D) пользовательской	A	PK
41.	ССЫЛКА A1 ЯВЛЯЕТСЯ A) относительной B) абсолютной C) смешанной D) пользовательской	A	PK
42.	ССЫЛКА A\$1 ЯВЛЯЕТСЯ A) смешанной B) относительной C) абсолютной D) пользовательской	A	PK
43.	ССЫЛКА \$A1 ЯВЛЯЕТСЯ A) смешанной B) относительной C) абсолютной D) пользовательской	A	PK
44.	ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ «СЧЁТЕСЛИ» ВХОДИТ В КАТЕГОРИЮ A) логические B) математические C) текстовые D) дата и время	A	PK
45.	ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВОЙ КНИГИ В EXCEL НУЖНО A) выполнить команду Создать в меню Файл B) нажать кнопку «Вернуть» на панели инструментов C) выполнить команду Открыть меню Файл D) нажать кнопку «Открыть» на панели инструментов	A	PK
46.	В ЕДИНОМ ДИАПАЗОНЕ СМЕЖНЫХ ЯЧЕЕК АДРЕСА ПЕРВОЙ И ПОСЛЕДНЕЙ ИЗ НИХ СОЕДИНЯЮТСЯ ЗНАКОМ A) : B) ; C) \$ D) #	A	PK
47.	В ЯЧЕЙКУ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ НЕЛЬЗЯ ВНЕСТИ A) иллюстрацию B) текст C) формулу D) число	A	PK

48.	<p>ОПЕРАНДАМИ ФОРМУЛЫ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ МОГУТ БЫТЬ</p> <p>A) все перечисленное B) математические функции C) константы D) номера ячеек</p>	A	PK
49.	<p>ПРАВИЛЬНЫЙ АДРЕС ЯЧЕЙКИ ИМЕЕТ ВИД</p> <p>A) D2 B) Д2 C) 2Д D) 2D</p>	A	PK
50.	<p>В ЯЧЕЙКЕ C2 ВВЕСТИ ССЫЛКУ НА ЯЧЕЙКУ A2, ДЛЯ ЭТОГО СЛЕДУЕТ ВВЕСТИ</p> <p>A) равно A2 B) равно 2A C) A2 D) 2A</p>	A	PK
51.	<p>ФУНКЦИЯ, КОТОРАЯ ВОЗВРАЩАЕТ ТЕКУЩУЮ ДАТУ И ВРЕМЯ НАХОДИТСЯ В КАТЕГОРИИ</p> <p>A) дата и время B) математические C) логические D) статистические</p>	A	PK
52.	<p>ФУНКЦИЯ ТДАТА() ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) дата и время B) математические C) логические D) статистические</p>	A	PK
53.	<p>ФУНКЦИЯ СЛЧИС() ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) математические B) дата и время C) логические D) статистические</p>	A	PK
54.	<p>ФУНКЦИЯ, КОТОРАЯ ВОЗВРАЩАЕТ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННОЕ СЛУЧАЙНОЕ ЧИСЛО В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0 ДО 1 ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) математические B) дата и время C) логические D) статистические</p>	A	PK
55.	<p>ФУНКЦИЯ, КОТОРАЯ ОЦЕНИВАЕТ СТАНДАРТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО ВЫБОРКЕ ИЛИ ПО ГЕНЕРАЛЬНОЙ СОВОКУПНОСТИ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) статистические B) математические C) дата и время D) логические</p>	A	PK

56.	ФАЙЛЫ В ПРОГРАММЕ EXCEL ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .XLS или .XLSX B) .DOC C) .TXT D) .PPT	A	PK
57.	ФУНКЦИЯ СРЗНАЧ(...) ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) статистические B) математические C) дата и время D) логические	A	PK
58.	ФУНКЦИЯ ДИСП(...) ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) статистические B) математические C) дата и время D) логические	A	PK
59.	ФУНКЦИЯ СТАНДОТКЛОН (...) ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) статистические B) математические C) дата и время D) логические	A	PK
60.	ФУНКЦИЯ ЕСЛИ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) логические B) статистические C) математические D) дата и время	A	PK
61.	ФУНКЦИЯ, КОТОРАЯ ПРОВЕРЯЕТ, ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЛИ УСЛОВИЕ, И ВОЗВРАЩАЕТ ОДНО ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ ОНО ВЫПОЛНЯЕТСЯ, И ДРУГОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ НЕТ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) логические B) статистические C) математические D) дата и время	A	PK
62.	ФУНКЦИЯ ИСТИНА ИЗ КАТЕГОРИИ ЛОГИЧЕСКИЕ A) возвращает логическое значение Истина B) возвращает логическое значение Ложь C) изменяет значение Ложь на Истина D) изменяет значение Истина на Ложь	A	PK
63.	ФУНКЦИЯ ЛОЖЬ ИЗ КАТЕГОРИИ ЛОГИЧЕСКИЕ A) возвращает логическое значение Ложь B) возвращает логическое значение Истина C) изменяет значение Ложь на Истина D) изменяет значение Истина на Ложь	A	PK

64.	<p>ФУНКЦИЯ ИСТИНА ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) логические B) статистические C) математические D) дата и время</p>	A	PK
65.	<p>ФУНКЦИЯ ЛОЖЬ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) логические B) статистические C) математические D) дата и время</p>	A	PK
66.	<p>ФУНКЦИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) логические B) статистические C) математические D) дата и время</p>	A	PK
67.	<p>МИНИМАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ТАБЛИЦЫ В ПРОГРАММЕ EXCEL ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) ячейка B) книга C) формула D) лист</p>	A	PK
68.	<p>ФУНКЦИЯ ИЛИ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) логические B) статистические C) математические D) дата и время</p>	A	PK
69.	<p>ФУНКЦИЯ КОРЕНЬ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) математические B) статистические C) логические D) дата и время</p>	A	PK
70.	<p>ФУНКЦИЯ СУММ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ</p> <p>A) математические B) статистические C) логические D) дата и время</p>	A	PK
71.	<p>АКТИВНАЯ ЯЧЕЙКА В ТАБЛИЦЕ EXCEL</p> <p>A) выделенная ячейка B) ячейка, информация в которой выровнена по центру C) ячейка, содержащая формулу D) формула, в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки</p>	A	PK

72.	ЧТОБЫ ВЫДЕЛИТЬ ЯЧЕЙКУ НУЖНО А) щелкнуть мышкой по ячейке В) щелкнуть мышкой по тонкому черному кресту, стоящему в правом нижнем углу активной ячейки С) перетащить ячейку за черный крест со стрелками, стоящий в середине любой стороны D) щелкнуть мышкой в строке формул	А	ПК
-----	---	---	----

РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ: ТЕМА 5 Система управления базами данных Access.Вид оценочного средства: *Тестовые задания:*

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	ИМЯ ПОЛЯ ДОЛЖНО БЫТЬ УНИКАЛЬНЫМ В ПРЕДЕЛАХ А) одной таблицы В) всех таблиц базы данных С) таблиц базы данных, между которым имеются связи D) таблиц базы данных, используемых в одном запросе	A	PK
2.	ЗАПОЛНЕННАЯ КОНКРЕТНЫМИ ДАННЫМИ СТРОКА ТАБЛИЦЫ НАЗЫВАЕТСЯ А) запись В) столбец С) запрос D) отчет	A	PK
3.	КАКОЙ ФОРМАТ УСТАНОВЛЕН ДЛЯ ЧИСЛОВОГО ПОЛЯ ПО УМОЛЧАНИЮ А) длинное целое В) целое С) байт D) действительное	A	PK
4.	ОБЪЕКТ БАЗЫ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОТБОРА ИЗ НЕЁ ЧАСТИ ДАННЫХ А) запрос В) таблица С) форма D) отчет	A	PK
5.	ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ОТОБРАЖЕНИЯ ДАННЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ А) форма В) таблица С) запрос D) отчёт	A	PK
6.	В MICROSOFT ACCESS ДАННЫЕ ОРГАНИЗОВАНЫ В ВИДЕ А) двумерной таблицы В) текстовой информации С) схем D) графиков	A	PK
7.	ОДНА ЗАПИСЬ В БАЗЕ ДАННЫХ ЭТО А) одна строка таблицы В) несколько полей таблицы С) таблица D) запрос	A	PK

8.	<p>В ИМЕНИ ПОЛЯ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) знаки препинания B) буквы C) цифры D) пробелы</p>	A	PK
9.	<p>ЗАПРОСЫ ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <p>A) отбирать, анализировать и изменять данные B) формировать данные для представления в текстовом редакторе C) изменять стиль представления данных D) запрашивать тип представляемых данных</p>	A	PK
10.	<p>СВЯЗИ МЕЖДУ ТАБЛИЦАМИ СОЗДАЮТСЯ В ОКНЕ</p> <p>A) схема данных B) конструктора запросов C) мастер форм D) конструктора таблиц</p>	A	PK
11.	<p>ОПЕРАЦИЯ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ МОЖНО ПОДСЧИТАТЬ КОЛИЧЕСТВО ЗНАЧЕНИЙ В ВЫДЕЛЕННОЙ ГРУППЕ</p> <p>A) Count B) Sum C) Avg D) StDev</p>	A	PK
12.	<p>ТИП ПОЛЯ, ДЛЯ КОТОРОГО ИМЕЮТСЯ ДВА ПОДТИПА</p> <p>A) текстовый B) дата/время C) числовой D) логический</p>	A	PK
13.	<p>ТИП ЗАПРОСА, КОТОРЫЙ ВЫДАЕТ ДИАЛОГОВОЕ ОКНО ДЛЯ ВВОДА ЗНАЧЕНИЯ В УСЛОВИЕ ОТБОРА</p> <p>A) запрос с параметрами B) запрос на выборку C) запрос на обновление D) запрос с группировкой</p>	A	PK
14.	<p>ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ФОРМЫ</p> <p>A) редактирование записей в таблицах баз данных B) организовать ввод данных с удаленного компьютера C) представить данные в нестандартной форме D) отобразить интересующие записи</p>	A	PK
15.	<p>ОБЪЕКТ БАЗЫ ДАННЫХ «ОТЧЕТ»</p> <p>A) отображает итоговые данные в удобном для просмотра и печати виде B) выбирает интересующие записи C) вводит данные в таблицы D) выводит информацию по условию, заданному пользователем</p>	A	PK

16.	<p>ГРУППОВЫЕ ОПЕРАЦИИ В ЗАПРОСАХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ</p> <p>А) выполнения статистических операций над сгруппированными данными</p> <p>В) фильтрации записей</p> <p>С) сортировки записей по группам</p> <p>Д) поиска нужной записи</p>	A	PK
17.	<p>ИНФОРМАЦИЯ В БАЗЕ ДАННЫХ ОРГАНИЗОВАНА В ВИДЕ</p> <p>А) таблиц</p> <p>В) деревьев</p> <p>С) объектов</p> <p>Д) модулей</p>	A	PK
18.	<p>СУБД ACCESS НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ</p> <p>А) форматирование текстов</p> <p>В) обеспечение сохранности данных</p> <p>С) поиск данных</p> <p>Д) ввод и редактирование данных</p>	A	PK
19.	<p>ЗАПИСИ В БАЗЕ ДАННЫХ РЕДАКТИРУЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ</p> <p>А) формы</p> <p>В) запроса</p> <p>С) объекта</p> <p>Д) модуля</p>	A	PK
20.	<p>БАЗЫ ДАННЫХ, КОТОРЫЕ МОГУТ ХРАНИТЬ ДАННЫЕ ПРОИЗВОЛЬНОГО ФОРМАТА НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>А) документальные</p> <p>В) идеократические</p> <p>С) гипертекстовые</p> <p>Д) фактографические</p>	A	PK
21.	<p>БАЗЫ ДАННЫХ, В КОТОРЫХ ДАННЫЕ СТРУКТУРИРОВАНЫ И ХРАНЯТСЯ В ВИДЕ НАБОРА ЗАПИСЕЙ, НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>А) фактографические</p> <p>В) идеократические</p> <p>С) документальные</p> <p>Д) гипертекстовые</p>	A	PK
22.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СУБД ОТНОСИТСЯ ACCESS</p> <p>А) реляционная</p> <p>В) иерархическая</p> <p>С) сетевая</p> <p>Д) гипертекстовая</p>	A	PK
23.	<p>ТИП ПОЛЯ В ACCESS, ДЛЯ КОТОРОГО ФОРМАТ НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ</p> <p>А) мемо</p> <p>В) числовой</p> <p>С) текстовый</p> <p>Д) дата/время</p>	A	PK

24.	<p>ТИП ПОЛЯ, КОТОРОЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЗАПИСИ</p> <p>A) текстовое B) мемо C) html D) связанное</p>	A	PK
25.	<p>ТИП ПОЛЯ, ПО СОДЕРЖИМОМУ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ИСКАТЬ ЗАПИСИ</p> <p>A) мемо B) текстовое C) числовое D) дата\время</p>	A	PK
26.	<p>ЗНАЧЕНИЕМ ПО УМОЛЧАНИЮ ДЛЯ ЧИСЛОВЫХ ПОЛЕЙ В ACCESS ЯВЛЯЕТСЯ _____ \</p> <p>A) 0 B) пусто C) бесконечно много D) не определено</p>	A	PK
27.	<p>ЗНАЧЕНИЕМ ПО УМОЛЧАНИЮ ДЛЯ ТЕКСТОВЫХ ПОЛЕЙ В ACCESS ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) пусто B) бесконечно много C) не определено D) 0</p>	A	PK
28.	<p>АТРИБУТ «КЛЮЧЕВОЕ ПОЛЕ» ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ПОЛЕ</p> <p>A) не может иметь повторяющихся значений B) должно быть непустым C) не связано с другим полем в других таблицах D) имеет значение из заранее определенного списка</p>	A	PK
29.	<p>ЗНАЧЕНИЕ ТЕКСТОВЫХ КОНСТАНТ В ACCESS ОКРУЖАЮТСЯ</p> <p>A) двойными кавычками B) квадратными скобками C) круглыми скобками D) одиночными кавычками</p>	A	PK
30.	<p>ОПЕРАТОР LIKE В БАЗАХ ДАННЫХ ОЗНАЧАЕТ</p> <p>A) подобие текстов B) примерное равенство дат C) точное равенство чисел D) примерное равенство чисел</p>	A	PK
31.	<p>В ЧИСЛО ЛОГИЧЕСКОЙ ОПЕРАТОРОВ ACCESS НЕ ВХОДИТ</p> <p>A) ONLY B) NOT C) AND D) OR</p>	A	PK

32.	ЛОГИЧЕСКИ ЗАКОНЧЕННЫЙ НАБОР ОПЕРАЦИЙ, КОТОРЫЕ ЛИБО ПОЛНОСТЬЮ ИСПОЛНЯЮТСЯ, ЛИБО ПОЛНОСТЬЮ ОТВЕРГАЮТСЯ, ЭТО А) транзакция В) декапитация С) компиляция D) архивация	A	PK
33.	ОБЪЕКТ, БЕЗ КОТОРОГО БАЗА ДАННЫХ НЕ МОЖЕТ СУЩЕСТВОВАТЬ А) таблица В) запрос С) форма D) отчет	A	PK
34.	ТИП ПОЛЯ, КОТОРЫЙ НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ В ACCESS А) экспоненциальный В) текстовый С) даты D) числовой	A	PK
35.	ТАБЛИЦА, В КОТОРОЙ НЕТ НИ ОДНОЙ ЗАПИСИ А) содержит информацию о структуре таблицы В) не содержит никакой информации С) таблица без записей существовать не может D) содержит информацию об элементах управления	A	PK
36.	ТАБЛИЦА, В КОТОРОЙ НЕТ ПОЛЕЙ А) таблица без полей существовать не может В) не содержит никакой информации С) содержит информацию о структуре базы данных D) содержит информацию о будущих записях	A	PK
37.	ОСОБЕННОСТЬ ПОЛЯ «СЧЕТЧИК» СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНО А) автоматически наращивается на единицу для каждой новой записи В) служит для ввода двоичных чисел С) служит для ввода текстовых данных D) имеет ограниченный размер	A	PK
38.	ТИП ПОЛЯ, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ДВА ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЯ А) логический В) числовой С) текстовый D) дата/время	A	PK
39.	ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ТАБЛИЦАМИ БАЗЫ ДАННЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ А) схема данных В) список подстановки С) условие на значение D) сеть данных	A	PK

40.	<p>НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННЫМИ В ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>A) реляционные базы данных B) распределённые базы данных C) иерархические базы данных D) сетевые базы данных</p>	A	PK
41.	<p>РАБОТА СО СТРУКТУРОЙ ТАБЛИЦЫ, ЗАПРОСА ИЛИ ФОРМЫ ВЫПОЛНЯЕТСЯ В РЕЖИМЕ</p> <p>A) конструктора B) формы C) таблицы D) просмотра</p>	A	PK
42.	<p>УКАЖИТЕ ФОРМАТ ПОЛЯ ТИПА «СЧЕТЧИК»</p> <p>A) длинное целое B) байт C) целое D) вещественное</p>	A	PK
43.	<p>ПОЛЕ ТАБЛИЦЫ, КОТОРОЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЯЗИ МЕЖДУ ТАБЛИЦАМИ</p> <p>A) ключевое B) мемо C) числовое D) счётчик</p>	A	PK
44.	<p>ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ ВСТРАИВАЮТ В</p> <p>A) форму B) запрос C) объект D) отчёт</p>	A	PK
45.	<p>АТТРИБУТЫ ПОЛЯ - ЭТО</p> <p>A) дополнительные свойства поля B) отображаемая длина значения C) связь поля с полями других таблиц D) ключевые поля таблицы</p>	A	PK
46.	<p>ДЛЯ СЕТЕВОГО ДОСТУПА К ДАННЫМ ИСПОЛЬЗУЮТ СУБД ТИПА</p> <p>A) клиент-сервер B) сервисные C) диск-серверные D) таблично-серверные</p>	A	PK
47.	<p>ПОЛЕ СЧЕТЧИК ПО СУТИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) Числовым полем B) Полем ДАТА/ВРЕМЯ краткого формата C) Логическим полем D) Полем МЕМО</p>	A	PK

48.	ИЕРАРХИЧЕСКАЯ, СЕТЕВАЯ, РЕЛЯЦИОННАЯ, ЭТО А) Модели данных В) Модели предметной области С) Системы обработки данных D) Структуры формирования запросов к базе данных	A	PK
49.	ОБЪЕКТ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫБОРКИ ПО ЗАДАННОМУ КРИТЕРИЮ А) Запрос В) Форма С) Отчет D) Модуль	A	PK
50.	ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ ЭТО... А) Область применения БД, банка данных В) Тезаурус С) Область спецификации данных D) Область выполнения транзакций	A	PK
51.	НЕДОПУСТИМЫЙ ТИП СВЯЗИ МЕЖДУ ТАБЛИЦАМИ БД А) Все ко всем (В:В) В) один к одному (1:1) С) один ко многим (1:М) D) многие ко многим (М:М)	A	PK
52.	СУБД - ЭТО А) Система управления базами данных В) Система управления большими данными С) Система удалённой базы данных D) Свойство управляемости блоками данных	A	PK
53.	В КЛАССИФИКАЦИИ ТИПОВ СУБД ОТСУТСТВУЮТ А) Связные В) Иерархические С) Сетевые D) Реляционные	A	PK
54.	ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ПОЛЯ БАЗЫ ДАННЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ А) Запись В) Имя С) Тип данных D) Длина	A	PK
55.	ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ СУБД А) Централизованное управление базой данных в интересах всех её пользователей В) Коммерческое использование единого программного обеспечения С) Программный комплекс поддержки коммерческих данных D) Системное управление большими данными	A	PK

56.	<p>ОСНОВНОЙ ОБЪЕКТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В БАЗАХ ДАННЫХ</p> <p>A) таблица B) запрос C) форма D) объект</p>	A	PK
57.	<p>МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ПОЛЕЙ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЗАПИСЕЙ В ТАБЛИЦЕ</p> <p>A) Ключ B) Атрибут C) Ассоциация D) Связь</p>	A	PK
58.	<p>БАЗА ДАННЫХ - ЭТО</p> <p>A) Организованная совокупность взаимосвязанных данных, относящихся к заданной предметной области B) Определенная совокупность информации; C) Совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации D) Интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными</p>	A	PK
59.	<p>ПОНЯТИЮ "КОРТЕЖ" В РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЕ ДАННЫХ СООТВЕТСТВУЕТ</p> <p>A) Строка таблицы B) Столбец таблицы C) Таблица D) Связанные таблицы</p>	A	PK
60.	<p>КЛЮЧ К ЗАПИСЯМ БАЗЫ ДАННЫХ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ</p> <p>A) Дополнительным B) Простым C) Составным D) Первичным</p>	A	PK
61.	<p>ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ НАЧИНАЮТ С</p> <p>A) Анализа предметной области B) Построения концептуальной модели C) Анализа физической модели D) Сравнения логической системы с реальностью</p>	A	PK
62.	<p>СТРУКТУРА ДАННЫХ В СРЕДЕ СУБД ОРИЕНТИРОВАНА НА</p> <p>A) Модель данных B) Табличное представление C) Древовидную структуру D) Сетевую структуру</p>	A	PK
63.	<p>НЕ СУЩЕСТВУЕТ ТАКОГО СПОСОБА ИЗМЕНЕНИЯ ЗАПИСЕЙ КАК</p> <p>A) Объединение B) Исключение C) Замена D) Вставка</p>	A	PK

64.	ПОЛЕ, КОТОРОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЗАПИСЕЙ В ТАБЛИЦЕ БАЗ ДАННЫХ А) ключевое В) мемо С) числовое D) счетчик	A	PK
65.	ПОЛЕ, В КОТОРОМ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ ЗНАЧЕНИЙ А) ключевое В) дата/время С) логическое D) текстовое	A	PK
66.	КАК ПРАВИЛО, КЛЮЧЕВЫМ ПОЛЕМ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОЛЕ ТИПА А) счетчик В) мемо С) логическое D) объектное	A	PK

РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ: ТЕМА 6

Компьютеры. Компьютерные сети. Интернет как средство информационного обеспечения профессиональной деятельности. Перспективы развития информационных технологий и информационно-коммуникационных систем.

Вид оценочного средства: *Тестовые задания:*

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	<p>ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОМПЬЮТЕРОВ И САЙТОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ</p> <p>A) IP-адреса B) уникальные ключи шифрования C) телефонные номера с подтверждением по SMS D) отпечатки пальцев</p>	A	PK
2.	<p>ПРОВАЙДЕР – ЭТО</p> <p>A) поставщик услуг Internet B) устройство для подключения к Internet C) потребитель услуг Internet D) договор на подключение к Internet</p>	A	PK
3.	<p>СЕТЕВОЙ ПРОТОКОЛ - ЭТО</p> <p>A) набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети B) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети C) правила интерпретации данных, передаваемых по сети D) правила установления связи между двумя компьютерами в сети</p>	A	PK
4.	<p>ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА (E-MAIL) ПОЗВОЛЯЕТ ПЕРЕДАВАТЬ</p> <p>A) сообщения и приложенные файлы B) исполняемые программы C) исключительно текстовые сообщения D) www-страницы</p>	A	PK
5.	<p>ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ (LAN) – ЭТО</p> <p>A) вычислительная сеть, функционирующая в пределах подразделения или подразделений предприятия B) объединение вычислительных сетей на государственном уровне C) сеть, функционирующая в пределах одного субъекта федерации D) общепланетное объединение сетей</p>	A	PK

6.	<p>ГЛОБАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ – ЭТО</p> <p>А) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему</p> <p>В) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания</p> <p>С) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов</p> <p>Д) система обмена информацией на определенную тему</p>	A	PK
7.	<p>ТИПИЧНАЯ СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОГО ПИСЬМА</p> <p>А) заголовок, тема сообщения, ФИО адресата</p> <p>В) заголовок, тема сообщения, тип письма, адрес отправителя</p> <p>С) дата отправления, адрес, обратный адрес, тема сообщения и текст</p> <p>Д) тема сообщения, адресная книга, текст и заголовок</p>	A	PK
8.	<p>WWW —ЭТО</p> <p>А) распределенная информационная система мультимедиа, основанная на технологии гипертекста</p> <p>В) электронная книга</p> <p>С) протокол размещения информации в Internet</p> <p>Д) информационная среда обмена файлами</p>	A	PK
9.	<p>ГИПЕРТЕКСТ – ЭТО</p> <p>А) информация в виде документов, имеющих ссылки на другие документы</p> <p>В) информационное хранилище</p> <p>С) текст, содержащий иллюстрации</p> <p>Д) информационная оболочка</p>	A	PK
10.	<p>КАКИЕ ПРОГРАММЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ БРАУЗЕРАМИ WWW</p> <p>А) microsoft outlook express</p> <p>В) chrome</p> <p>С) opera</p> <p>Д) firefox</p>	A	PK
11.	<p>HTML — ЭТО</p> <p>А) язык разметки гипертекстов</p> <p>В) программа просмотра WWW-документов</p> <p>С) протокол взаимодействия клиент — сервер</p> <p>Д) прикладная программа</p>	A	PK
12.	<p>ТРАНСПОРТНЫЙ ПРОТОКОЛ (ТСР) ОБЕСПЕЧИВАЕТ</p> <p>А) доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю</p> <p>В) разбиение файлов на IP- пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения</p> <p>С) предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию</p> <p>Д) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи</p>	A	PK

13.	<p>В HTML СИВОЛЫ СЛУЖАТ ДЛЯ</p> <p>A) для выделения заголовка</p> <p>B) для выделения глав</p> <p>C) для выделения параграфа, пункта</p> <p>D) для выделения абзаца</p>	A	PK
14.	<p>В HTML ОСНОВНОЙ ТЕКСТ ОТДЕЛЯЕТСЯ ОТ СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО СИМВОЛАМИ</p> <p>A)</p> <p>B) <P>P></p> <p>C)</p> <p>D) <H1>n1></p>	A	PK
15.	<p>СЕРВЕРНАЯ ПРОГРАММА DNS ОБЕСПЕЧИВАЕТ</p> <p>A) устанавливает соответствие между доменными именами и IP-адресами</p> <p>B) кодировку информации</p> <p>C) поиск числовых адресов</p> <p>D) занимается поиском IP-адресов</p>	A	PK
16.	<p>ПРОТОКОЛЬНОЙ ОСНОВОЙ INTERNET ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) система IP-адресов</p> <p>B) протоколы тестирования сетевого компьютера</p> <p>C) последовательность адресов</p> <p>D) адресная книга</p>	A	PK
17.	<p>НАЗВАНИЕ «ИНТЕРНЕТ» ЗАКРЕПИЛОСЬ ЗА ВСЕМИРНОЙ СЕТЬЮ ПОСЛЕ</p> <p>A) перехода на протоколы TCP/IP</p> <p>B) принятия стандартов HTML</p> <p>C) появления браузеров</p> <p>D) появления в сети блогов и социальных сетей</p>	A	PK
18.	<p>TCP/IP – ЭТО</p> <p>A) набор сетевых протоколов разного уровня</p> <p>B) название фирмы, выпускающей видеоплаты</p> <p>C) контроллер скоростной локальной сети</p> <p>D) стандарт беспроводной связи</p>	A	PK
19.	<p>IP-АДРЕСА ПРИСВАИВАЮТСЯ</p> <p>A) веб-сайтам и компьютерам, работающим в сети Интернет</p> <p>B) всем страницам всех веб-сайтов и компьютерам, работающим в сети Интернет</p> <p>C) компьютерам, работающим в сети Интернет</p> <p>D) веб-сайтам</p>	A	PK
20.	<p>ПЕРЕХОД С IP-4 НА IP-6 ВЫЗВАН</p> <p>A) нехваткой адресов</p> <p>B) появлением встроенных систем защиты от вирусов</p> <p>C) требованиями органов безопасности для улучшения идентификации пользователей</p> <p>D) усложнением системы шифрации при защищенных соединениях</p>	A	PK
21.	<p>КОРРЕКТНЫМ IP-АДРЕСОМ ЯВЛЯЕТСЯ</p>	A	PK

	<p>A) 75.703.11.49 B) 33.44.55.66 C) yandex.ru D) http://yandex.ru</p>		
22.	<p>IP-АДРЕС НА НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ A) виртуальный B) динамический C) физический D) статический</p>	A	PK
23.	<p>КОНФИГУРАЦИЯ (ТОПОЛОГИЯ) ЛОКАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ, В КОТОРОЙ ВСЕ РАБОЧИЕ СОЕДИНЕНЫ С ФАЙЛ-СЕРВЕРОМ, НАЗЫВАЕТСЯ A) радиальной (звездообразной) B) шинной C) древовидной D) радиально-кольцевой</p>	A	PK
24.	<p>ПРИ ДОСТУПЕ КОМПЬЮТЕРА В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ, ПРИ КОТОРОМ IP-АДРЕС ПРОВАЙДЕР ЗАКРЕПЛЯЕТ ЗА НИМ ПОСТОЯННЫЙ АДРЕС, IP-АДРЕС НАЗЫВАЕТСЯ A) виртуальным B) динамическим C) физическим D) статическим</p>	A	PK
25.	<p>ПРИ ДОСТУПЕ КОМПЬЮТЕРА В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ, ПРИ КОТОРОМ ПРИ КАЖДОМ СЕАНСЕ СВЯЗИ ПРОВАЙДЕР ВЫДЕЛЯЕТ IP-АДРЕС ИЗ ИМЕЮЩЕГОСЯ НАБОРА, IP-АДРЕС НАЗЫВАЕТСЯ A) виртуальным B) динамическим C) физическим D) статическим</p>	A	PK
26.	<p>ПРИ ДОСТУПЕ КОМПЬЮТЕРА В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ, ПРИ КОТОРОМ КОМПЬЮТЕР ВЫХОДИТ ЧЕРЕЗ СЕРВЕР СЕТИ ИЛИ МАРШРУТИЗАТОР, ИМЕЮЩЕЙ СВОЙ IP-АДРЕС, IP-АДРЕС КОМПЬЮТЕРА НАЗЫВАЕТСЯ A) виртуальным B) динамическим C) физическим D) статическим</p>	A	PK
27.	<p>КОРРЕКТНЫМ URL-АДРЕСОМ ЯВЛЯЕТСЯ A) 75.703.11.49 B) 33.44.55.66 C) yandex.ru D) http://yandex.ru</p>	A	PK
28.	<p>ЗАМЕНОЙ IP-АДРЕСОВ НА URL-АДРЕСА И ОБРАТНО ЗАНИМАЮТСЯ A) DNS-серверы B) браузеры C) прокси-серверы D) сетевые хомячки</p>	A	PK
29.	<p>ЕСЛИ В URL НАЗВАНИЕ ФАЙЛА ЯВНО НЕ УКАЗАНО, ОБЫЧНО ЗАГРУЖАЕТСЯ ФАЙЛ A) boot.com</p>	A	PK

	<p>B) document1.doc C) index.html D) login.ini</p>		
30.	<p>В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ В URL-АДРЕСАХ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БУКВЫ A) всех национальных языков B) только латинского языка C) только латинского и русского языков D) только латинского и французского языков</p>	A	PK
31.	<p>В URL-АДРЕСАХ A) можно использовать только прописные буквы B) можно использовать только строчные буквы C) можно использовать прописные и строчные буквы, которые считаются одинаковыми D) можно использовать прописные и строчные буквы, которые считаются разными</p>	A	PK
32.	<p>В URL-АДРЕСАХ СИМВОЛ ПРОБЕЛА A) использовать нельзя B) использовать можно C) использовать можно, но несколько пробелов подряд будут преобразованы в один D) использовать формально можно, но он будет преобразован в 16-ричную кодировку и заменен на %20</p>	A	PK
33.	<p>В ИНТЕРНЕТЕ ДЛЯ ПРЯМОЙ ЗАГРУЗКИ ФАЙЛА С КОМПЬЮТЕРА НА КОМПЬЮТЕР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОТОКОЛ A) ASCII B) ftp C) http D) https</p>	A	PK
34.	<p>СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО КАНАЛУ СВЯЗИ ИЗМЕРЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВОМ ПЕРЕДАВАЕМЫХ A) битов информации в секунду B) слов в минуту C) байтов в минуту D) символов в секунду</p>	A	PK
35.	<p>В URL-АДРЕСЕ УКАЗАНИЕМ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОСТУПА ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ A) ASCII B) ftp C) http D) https</p>	A	PK
36.	<p>ВЕБ-СТРАНИЦА – ЭТО A) аккаунт в социальной сети B) почтовый аккаунт C) программа на языке Java Script D) система связанных гиперссылок</p>	A	PK
37.	<p>ВОЗМОЖНОСТЬ ПОКАЗА КАРТИНОК ПРИ ПРОСМОТРЕ ВЕБ-СТРАНИЦ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ A) изображения в явном виде включаются в веб-страницу B) изображения в явном виде не включаются, но можно включить ссылку на адрес файла с изображением, который будет показан при просмотре страницы C) изображения в явном виде не включаются, но можно</p>	A	PK

	включить ссылку на адрес файла с флеш-роликом, который будет показан при просмотре страницы D) изображения в явном виде не включаются, но можно включить ссылки на адреса файлов изображениями и с флеш-роликами, которые будут показаны при просмотре страницы		
38.	В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ В ЯВНОМ ВИДЕ ВСТРОЕНО В ВЕБ-СТРАНИЦУ A) гиперссылки B) ссылки на файлы с изображениями C) программы на языке Java Script D) программы на языке FORTRAN	A	PK
39.	СЛУЖБА FTP В ИНТЕРНЕТЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ A) приема и передачи файлов любого формата B) удаленного управления техническими системами C) обеспечения работы телеконференций D) создания, приема и передачи WEB-страниц	A	PK
40.	ДОМЕН ВЕРХНЕГО УРОВНЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ РОССИЙСКОМУ СЕГМЕНТУ INTERNET A) ru B) su C) us D) ra	A	PK
41.	КОМПЬЮТЕР, ПОДКЛЮЧЕННЫЙ К INTERNET, ОБЯЗАТЕЛЬНО ИМЕЕТ A) IP – адрес B) WEB – страницу C) доменное имя D) URL – адрес	A	PK
42.	ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ (СЕТИ) ПО ИХ РАЗМЕРАМ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА A) локальные, региональные, глобальные B) терминальные, административные, смешанные C) проводные, беспроводные D) цифровые, коммерческие, корпоративные	A	PK
43.	ПРИЗНАК «ТОПОЛОГИЯ СЕТИ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ A) схему проводных соединений в сети (сервера и рабочих станций) B) как работает сеть C) сеть в зависимости от ее размера D) состав технических средств	A	PK

РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ: ТЕМА 7 Основы медицинской статистики и статистической обработки данных медицинского характера.

Вид оценочного средства: *Тестовые задания:*

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	<p>АКСИОМА НЕОТРИЦАТЕЛЬНОСТИ КОЛМОГорова А.Н. - ЭТО ВЕРОЯТНОСТЬ</p> <p>А) любого события $A \in Q$ неотрицательна, т.е. $P(A) \geq 0$</p> <p>В) любого события равна 0, т.е. $P(A) = 0$</p> <p>С) любого события равна 1, т.е. $P(A) = 1$</p> <p>Д) достоверного события равна 1, т.е. $P(Q) = 1$</p>	А	РК
2.	<p>СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А) доля правильных прогнозов у здоровых</p> <p>В) доля правильных прогнозов при диагностике</p> <p>С) доля правильных прогнозов у больных</p> <p>Д) доля больных среди тех, кому поставлен диагноз «болен»</p>	А	РК
3.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 500 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 30 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 96,77%, специфичность 94,34%</p> <p>В) чувствительность 90,91%, специфичность 98,04%</p> <p>С) чувствительность 94,34%, специфичность 96,77%</p> <p>Д) чувствительность 98,04%, специфичность 90,91%</p>	А	РК
4.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) 15</p> <p>В) 1,5</p> <p>С) 120</p> <p>Д) 200</p>	А	РК
5.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) 12</p> <p>В) 1,2</p> <p>С) 80</p> <p>Д) 150</p>	А	РК

6.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 400 ПРИЗЫВНИКОВ НА СРОЧНУЮ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ РОСТА В САНТИМЕТРАХ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 35 B) 0,3 C) 6 D) 174</p>	A	PK
7.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 135 ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ КАТАРАКТЫ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 25 B) 0,4 C) 5 D) 63</p>	A	PK
8.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 50 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯМИ ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 15 B) 0,1 C) 2 D) 51</p>	A	PK
9.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ПЕРВОГО КВАРТИЛЯ ВОЗРАСТА ШКОЛЬНИКОВ МОСКВЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 10 B) 0,003 C) 3 D) 13</p>	A	PK
10.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ВОЗРАСТА ШКОЛЬНИКОВ МОСКВЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 10 B) 0,003 C) 3 D) 13</p>	A	PK
11.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 80 B) 1 C) 9 D) 700</p>	A	PK

12.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 80 B) 1 C) 9 D) 700</p>	A	PK
13.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 80 B) 1 C) 9 D) 700</p>	A	PK
14.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 500 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 96,77%, специфичность 90,91% B) чувствительность 85,71%, специфичность 98,04% C) чувствительность 90,91%, специфичность 96,77% D) чувствительность 98,04%, специфичность 85,71%</p>	A	PK
15.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 120 B) 1,5 C) 15 D) 200</p>	A	PK
16.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 120 B) 1,5 C) 15 D) 200</p>	A	PK

17.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 120 B) 1,5 C) 15 D) 200</p>	A	PK
18.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 80 B) 1,2 C) 12 D) 150</p>	A	PK
19.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 80 B) 1,2 C) 12 D) 150</p>	A	PK
20.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 400 ПРИЗЫВНИКОВ НА СРОЧНУЮ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ РОСТА В САНТИМЕТРАХ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 174 B) 0,3 C) 6 D) 35</p>	A	PK
21.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 135 ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ КАТАРАКТЫ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 63 B) 0,4 C) 5 D) 25</p>	A	PK
22.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 135 ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ КАТАРАКТЫ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 63 B) 0,4 C) 5 D) 25</p>	A	PK
23.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 50 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА.</p>	A	PK

	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 51 B) 0,1 C) 2 D) 15</p>		
24.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 50 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 51 B) 0,1 C) 2 D) 15</p>	A	PK
25.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 500 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 100 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 96,77%, специфичность 83,33% B) чувствительность 75%, специфичность 98,04% C) чувствительность 83,33%, специфичность 96,77% D) чувствительность 98,04%, специфичность 75%</p>	A	PK
26.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ШКОЛЬНИКОВ МОСКВЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 13 B) 0,003 C) 3 D) 10</p>	A	PK
27.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИАНЫ ВОЗРАСТА ШКОЛЬНИКОВ МОСКВЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 13 B) 0,003 C) 3 D) 10</p>	A	PK
28.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 50 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 225 B) 0,1 C) 2 D) 15</p>	A	PK
29.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ТРЕТЬЕГО КВАРТИЛЯ ВОЗРАСТА ШКОЛЬНИКОВ МОСКВЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 15 B) 0,003 C) 3 D) 10</p>	A	PK
30.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ РОСТА В САНТИМЕТРАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p>	A	PK

	A) 0,3 B) 9 C) 80 D) 175		
31.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ВЕСА В КИЛОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,3 B) 9 C) 80 D) 175	A	PK
32.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,1 B) 2 C) 5 D) 23	A	PK
33.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ КОЭФФИЦИЕНТА ВАРИАЦИИ ИХ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,1 B) 2 C) 4 D) 23	A	PK
34.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,3 B) 2 C) 9 D) 75	A	PK
35.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. ДЛЯ КОЭФФИЦИЕНТА ВАРИАЦИИ ИХ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,1 B) 2 C) 9 D) 75	A	PK
36.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 50 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 100 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 96,77%, специфичность 33,33% B) чувствительность 33,33%, специфичность 96,77% C) чувствительность 75%, специфичность 83,33% D) чувствительность 83,33%, специфичность 75%	A	PK
37.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ	A	PK

	СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,01 B) 0,5 C) 4,8 D) 20		
38.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ КОЭФФИЦИЕНТА ВАРИАЦИИ ИХ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,1 B) 2,5 C) 4,8 D) 20	A	PK
39.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ КОЭФФИЦИЕНТА ВАРИАЦИИ ИХ УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА Г/Л, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,1 B) 0,3 C) 1 D) 10	A	PK
40.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ УРОВНЯ ГЕМАТОКРИТА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,01 B) 0,03 C) 0,1 D) 0,44	A	PK
41.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ РОСТА В САНТИМЕТРАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 9 B) 0,3 C) 80 D) 175	A	PK
42.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ ВЕСА В КИЛОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 9 B) 0,3 C) 70 D) 150	A	PK
43.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,1 B) 2 C) 5	A	PK

	D) 23		
44.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,3 B) 0,1 C) 10 D) 115</p>	A	PK
45.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,2 B) 0,01 C) 7 D) 75</p>	A	PK
46.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,5 B) 0,1 C) 4,8 D) 20</p>	A	PK
47.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 590 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 100 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 96,77%, специфичность 85,51% B) чувствительность 75%, специфичность 98,33% C) чувствительность 85,51%, специфичность 96,77% D) чувствительность 98,33%, специфичность 75%</p>	A	PK
48.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА Г/Л, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,3 B) 0,001 C) 1 D) 10</p>	A	PK
49.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ УРОВНЯ ГЕМАТОКРИТА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,03 B) 0,001 C) 0,44 D) 1,15</p>	A	PK
50.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ</p>	A	PK

	УРОВНЯ ГЕМАТОКРИТА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,03 B) 0,01 C) 0,1 D) 0,44		
51.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ РОСТА В САНТИМЕТРАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 80 B) 0,3 C) 9 D) 175	A	PK
52.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ВЕСА В КИЛОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 70 B) 0,3 C) 9 D) 150	A	PK
53.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ ВЕСА В КИЛОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 70 B) 0,3 C) 9 D) 150	A	PK
54.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ ВЕСА В КИЛОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 70 B) 0,3 C) 9 D) 150	A	PK
55.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 5 B) 0,1 C) 2 D) 23	A	PK
56.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 9 B) 0,3 C) 2 D) 75	A	PK
57.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ	A	PK

	A) 10 B) 0,3 C) 115 D) 1000		
58.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 590 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 96,77%, специфичность 92,19% B) чувствительность 85,51%, специфичность 98,33% C) чувствительность 92,19%, специфичность 96,77% D) чувствительность 98,33%, специфичность 85,51%	A	PK
59.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 7 B) 0,01 C) 0,2 D) 75	A	PK
60.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 4,8 B) 0,1 C) 0,5 D) 20	A	PK
61.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 4,8 B) 0,1 C) 0,5 D) 20	A	PK
62.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ КОЭФФИЦИЕНТА ВАРИАЦИИ ИХ УРОВНЯ ГЕМАТОКРИТА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 0,1 B) 0,001 C) 0,03 D) 0,44	A	PK
63.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ РОСТА В САНТИМЕТРАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 175 B) 0,3 C) 9 D) 80	A	PK
64.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ	A	PK

	РОСТА В САНТИМЕТРАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 175 B) 0,3 C) 9 D) 80		
65.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 23 B) 0,1 C) 2 D) 4	A	PK
66.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 23 B) 0,1 C) 2 D) 4	A	PK
67.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 75 B) 0,3 C) 2 D) 9	A	PK
68.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 75 B) 0,3 C) 2 D) 9	A	PK
69.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 450 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 590 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 97,83%, специфичность 92,19% B) чувствительность 90%, специфичность 98,33% C) чувствительность 92,19%, специфичность 97,83% D) чувствительность 98,33%, специфичность 90%	A	PK
70.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ЖИСПЕРСИИ ИХ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 75 B) 0,3 C) 2 D) 9	A	PK
71.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО	A	PK

	ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 115 В) 0,1 С) 0,3 D) 10		
72.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 115 В) 0,1 С) 0,3 D) 10	A	PK
73.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 115 В) 0,1 С) 0,3 D) 10	A	PK
74.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 75 В) 0,01 С) 0,2 D) 7	A	PK
75.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 75 В) 0,01 С) 0,2 D) 7	A	PK
76.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 75 В) 0,01 С) 0,2 D) 7	A	PK
77.	НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА Г/Л, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 10 В) 0,001 С) 0,3 D) 1	A	PK

78.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ УРОВНЯ ГЕМАТОКРИТА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,44 B) 0,001 C) 0,03 D) 0,1</p>	A	PK
79.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ УРОВНЯ ГЕМАТОКРИТА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,44 B) 0,001 C) 0,03 D) 0,1</p>	A	PK
80.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 450 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 600 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 97,83%, специфичность 92,31% B) чувствительность 90%, специфичность 98,36% C) чувствительность 92,31%, специфичность 97,83% D) чувствительность 98,36%, специфичность 90%</p>	A	PK
81.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА Г/Л, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 140 B) 0,001 C) 0,3 D) 1</p>	A	PK
82.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА Г/Л, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 140 B) 0,001 C) 0,3 D) 1</p>	A	PK
83.	<p>НА ПЕРВЫЙ КУРС ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПОСТУПИЛО 1000 СТУДЕНТОВ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА Г/Л, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 140 B) 0,001 C) 0,3 D) 1</p>	A	PK
84.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УВЕЛИЧИТЬ САМОЕ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА МЕДИАНЫ</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
85.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УМЕНЬШИТЬ САМОЕ МАЛЕНЬКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА МЕДИАНЫ</p>	A	PK

	<p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>		
86.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
87.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
88.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА МЕДИАНЫ</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
89.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА ПЕРВОГО КВАРТИЛЯ</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
90.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА ТРЯТЬЕГО КВАРТИЛЯ</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
91.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 450 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 600 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 100 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 97,83%, специфичность 85,71% B) чувствительность 81,82%, специфичность 98,36% C) чувствительность 85,71%, специфичность 97,83% D) чувствительность 98,36%, специфичность 81,82%</p>	A	PK
92.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА МОДЫ</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
93.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ</p> <p>A) не изменится B) увеличится</p>	A	PK

	<p>С) уменьшится D) сузится</p>		
94.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
95.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА ТРЕТЬЕГО МОМЕНТА</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
96.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА ТРЕТЬЕГО ЦЕНТРАЛЬНОГО МОМЕНТА</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
97.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА ЧЕТВЕРТОГО МОМЕНТА</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
98.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА ЧЕТВЕРТОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО МОМЕНТА</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
99.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
100.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТА ВАРИАЦИИ</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится D) сузится</p>	A	PK
101.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТА АСИММЕТРИИ</p> <p>A) не изменится B) увеличится C) уменьшится</p>	A	PK

	D) сузится		
102.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 450 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 600 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 30 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 100 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 93,75%, специфичность 85,71%</p> <p>B) чувствительность 81,82%, специфичность 95,24%</p> <p>C) чувствительность 85,71%, специфичность 93,75%</p> <p>D) чувствительность 95,24%, специфичность 81,82%</p>	A	PK
103.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ ПОМЕНЯТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЯ МЕСТАМИ, ТО ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТА ЭКСЦЕССА</p> <p>A) не изменится</p> <p>B) увеличится</p> <p>C) уменьшится</p> <p>D) сузится</p>	A	PK
104.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УВЕЛИЧИТЬ САМОЕ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО</p> <p>A) увеличится</p> <p>B) уменьшится</p> <p>C) не изменится</p> <p>D) сузится</p>	A	PK
105.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УВЕЛИЧИТЬ САМОЕ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>A) увеличится</p> <p>B) уменьшится</p> <p>C) не изменится</p> <p>D) сузится</p>	A	PK
106.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УВЕЛИЧИТЬ САМОЕ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ</p> <p>A) увеличится</p> <p>B) уменьшится</p> <p>C) не изменится</p> <p>D) сузится</p>	A	PK
107.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УВЕЛИЧИТЬ САМОЕ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО</p> <p>A) увеличится</p> <p>B) уменьшится</p> <p>C) не изменится</p> <p>D) сузится</p>	A	PK
108.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УМЕНЬШИТЬ САМОЕ МАЛЕНЬКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ</p> <p>A) увеличится</p> <p>B) уменьшится</p> <p>C) не изменится</p> <p>D) сузится</p>	A	PK
109.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УМЕНЬШИТЬ САМОЕ МАЛЕНЬКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ</p> <p>A) увеличится</p> <p>B) уменьшится</p>	A	PK

	<p>С) не изменится D) сузится</p>		
110.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УМЕНЬШИТЬ САМОЕ МАЛЕНЬКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО</p> <p>A) увеличится B) уменьшится C) не изменится D) сузится</p>	A	PK
111.	<p>ЕСЛИ В ИМЕЮЩЕМСЯ НАБОРЕ НАБЛЮДЕНИЙ УМЕНЬШИТЬ САМОЕ МАЛЕНЬКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТО ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО</p> <p>A) уменьшится B) увеличится C) не изменится D) сузится</p>	A	PK
112.	<p>КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ РАВЕН</p> <p>A) отношению среднеквадратичного отклонения и среднего арифметического B) отношению третьего центрального момента и куба среднеквадратичного отклонения C) отношению четвертого центрального момента и квадрата дисперсии D) (отношению четвертого центрального момента и квадрата дисперсии) -3</p>	A	PK
113.	<p>СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРИНИМАТЬ ТОЛЬКО ЗНАЧЕНИЯ 0 И 1, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) распределением Бернулли B) биномиальным распределением C) нормальным распределением D) равномерным распределением</p>	A	PK
114.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 450 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 600 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 60 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 100 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 88,24%, специфичность 85,71% B) чувствительность 81,82%, специфичность 90,91% C) чувствительность 85,71%, специфичность 88,24% D) чувствительность 90,91%, специфичность 81,82%</p>	A	PK
115.	<p>КОЭФФИЦИЕНТ АСИММЕТРИИ РАВЕН</p> <p>A) отношению третьего центрального момента и куба среднеквадратичного отклонения B) отношению среднеквадратичного отклонения и среднего арифметического C) отношению четвертого центрального момента и квадрата дисперсии D) (отношению четвертого центрального момента и квадрата дисперсии) -3</p>	A	PK
116.	<p>КОЭФФИЦИЕНТ ЭКСЦЕССА РАВЕН</p> <p>A) отношению четвертого центрального момента и квадрата дисперсии B) отношению среднеквадратичного отклонения и среднего арифметического</p>	A	PK

	<p>С) отношению третьего центрального момента и куба среднеквадратичного отклонения</p> <p>D) (отношению четвертого центрального момента и квадрата дисперсии) -3</p>		
117.	<p>ДОЛЯ НАБЛЮДЕНИЙ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ +/- СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ» ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ, НАХОДИТСЯ В ДИАПАЗОНЕ</p> <p>A) 68,3%</p> <p>B) 50%</p> <p>C) 95,5%</p> <p>D) 99,7%</p>	A	PK
118.	<p>ДОЛЯ НАБЛЮДЕНИЙ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ +/- ДВА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ» ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ, НАХОДИТСЯ В ДИАПАЗОНЕ</p> <p>A) 95,5%</p> <p>B) 50%</p> <p>C) 68,3%</p> <p>D) 99,7%</p>	A	PK
119.	<p>ДОЛЯ НАБЛЮДЕНИЙ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ +/- ТРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ» ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ, НАХОДИТСЯ В ДИАПАЗОНЕ</p> <p>A) 99,7%</p> <p>B) 50%</p> <p>C) 68,3%</p> <p>D) 95,5%</p>	A	PK
120.	<p>ЕСЛИ К СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЕ С МАТЕМАТИЧЕСКИМ ОЖИДАНИЕМ «M» И ДИСПЕРСИИ «D» ПРИБАВИТЬ +2, ТО МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ И ДИСПЕРСИЯ ЭТОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ БУДУТ РАВНЫ</p> <p>A) M+2, D</p> <p>B) M, D</p> <p>C) M, D+2</p> <p>D) M+2, D+2</p>	A	PK
121.	<p>ЕСЛИ СЛУЧАЙНУЮ ВЕЛИЧИНУ С МАТЕМАТИЧЕСКИМ ОЖИДАНИЕМ «M» И ДИСПЕРСИИ «D» УМНОЖИТЬ НА +2, ТО МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ И ДИСПЕРСИЯ ЭТОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ БУДУТ РАВНЫ</p> <p>A) 2M, 4D</p> <p>B) M, 2D</p> <p>C) 2M, D</p> <p>D) 2M, 2D</p>	A	PK
122.	<p>ЕСЛИ СЛУЧАЙНУЮ ВЕЛИЧИНУ С МАТЕМАТИЧЕСКИМ ОЖИДАНИЕМ «M» И ДИСПЕРСИИ «D» УМНОЖИТЬ НА -2, ТО МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ И ДИСПЕРСИЯ ЭТОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ БУДУТ РАВНЫ</p> <p>A) -2M, 4D</p> <p>B) 2M, 2D</p> <p>C) -2M, D</p> <p>D) 2M, -4D</p>	A	PK
123.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АЛТ (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ) СОСТАВИЛО 210 ММОЛЬ/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 150 ММОЛЬ/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 190 ММОЛЬ/Л.</p>	A	PK

	КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ? А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да		
124.	В ГРУППЕ ИЗ 35 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АЛТ (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ) СОСТАВИЛО 210 ММОЛЬ/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 150 ММОЛЬ/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 190 ММОЛЬ/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ? А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да	А	РК
125.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 450 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 600 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 300 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 100 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 60%, специфичность 85,71% В) чувствительность 66,67%, специфичность 81,82% С) чувствительность 81,82%, специфичность 66,67% D) чувствительность 85,71%, специфичность 60%	А	РК
126.	В ГРУППЕ ИЗ 100 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АСТ (АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ) СОСТАВИЛО 130 ММОЛЬ/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 50 ММОЛЬ/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 125 ММОЛЬ/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ? А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да	А	РК
127.	В ГРУППЕ ИЗ 35 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АСТ (АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ) СОСТАВИЛО 130 ММОЛЬ/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 50 ММОЛЬ/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 125 ММОЛЬ/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ? А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да	А	РК
128.	В ГРУППЕ ИЗ 40 ЖЕНЩИН СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ СОСТАВИЛО 130 ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 50 ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 121 ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ	А	РК

	<p>ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
129.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 ПОЖИЛЫХ МУЖЧИН СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 9,5 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 3 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 9 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
130.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 30 ПОЖИЛЫХ МУЖЧИН СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 9,5 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 3 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 9 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
131.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 50 ДЕТЕЙ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 13 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 3 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 12,5 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
132.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 30 ВЗРОСЛЫХ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 10 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 5 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 9 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
133.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 1000 ВЗРОСЛЫХ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 9,1 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 3 МЛРД. ЕД/Л ПРИ</p>	А	РК

	<p>ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 9 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
134.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 30 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СОСТАВИЛО 38,1 ГРАДУСА СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 1 ГРАДУС. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 38 ГРАДУСОВ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	PK
135.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВИЛО 20,3 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 2,7 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 20 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	PK
136.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 260 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 250, А ИЗ 150 ЗДОРОВЫХ – У 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 96,15%, специфичность 66,67% В) чувствительность 66,67%, специфичность 96,15% С) чувствительность 83,33%, специфичность 90,91% D) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%</p>	А	PK
137.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 30 БОЛЬНЫХ АРТРОЗОМ СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ БОЛИ ПО «ВАШ» СОСТАВИЛА 7,3 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 2,1. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 7 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	PK
138.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 50 БОЛЬНЫХ ОЖИРЕНИЕМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ ВЕСА ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 5,6 КИЛОГРАММА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 3,4.</p>	А	PK

	<p>ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 6 КИЛОГРАММОВ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
139.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 30 БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 12,5 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 13 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
140.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 30 БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 14,5 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 15 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
141.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 14,5 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 15 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
142.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 600 БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 14,5 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО</p>	А	РК

	<p>ЗНАЧЕНИЯ В 15 ММ. РУТНОГО СТОЛБА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
143.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 АБИТУРИЕНТОВ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ СОСТАВИЛА 90,5 ПРИ ДИСПЕРСИИ 25. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 90 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
144.	<p>У 30 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 14,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 36. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 16 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
145.	<p>У 30 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 58,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 49. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 60 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
146.	<p>У 100 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 59,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 49. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 60 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
147.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 300 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 250, А ИЗ 150 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p>	А	РК

	<p>A) чувствительность 96,15%, специфичность 73,68%</p> <p>B) чувствительность 73,68%, специфичность 96,15%</p> <p>C) чувствительность 93,33%, специфичность 83,33%</p> <p>D) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%</p>		
148.	<p>У 30 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 59,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 49. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 60 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет</p> <p>B) критерий Стьюдента, да</p> <p>C) корреляционный анализ, нет</p> <p>D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
149.	<p>У 200 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 59,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 49. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 60 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет</p> <p>B) критерий Стьюдента, да</p> <p>C) корреляционный анализ, нет</p> <p>D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
150.	<p>У 400 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 59,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 49. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 60 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет</p> <p>B) критерий Стьюдента, да</p> <p>C) корреляционный анализ, нет</p> <p>D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
151.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АЛТ (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ) СОСТАВИЛО 250 ММОЛЬ/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 80 ММОЛЬ/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 190 ММОЛЬ/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, да</p> <p>B) критерий Стьюдента, нет</p> <p>C) корреляционный анализ, нет</p> <p>D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
152.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АЛТ (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ) СОСТАВИЛО 210 ММОЛЬ/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 150 ММОЛЬ/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 190 ММОЛЬ/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, да</p>	A	PK

	<p>В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
153.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АСТ (АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ) СОСТАВИЛО 150 ММОЛЬ/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 50 ММОЛЬ/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 125 ММОЛЬ/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
154.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 35 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АСТ (АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ) СОСТАВИЛО 150 ММОЛЬ/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 50 ММОЛЬ/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 125 ММОЛЬ/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
155.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 700 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АСТ (АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ) СОСТАВИЛО 130 ММОЛЬ/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 50 ММОЛЬ/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 125 ММОЛЬ/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
156.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 ЖЕНЩИН СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ СОСТАВИЛО 130 ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 30 ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 121 ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
157.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 ЖЕНЩИН СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ СОСТАВИЛО 128 ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 20 ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 121 ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО</p>	А	РК

	<p>РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>		
158.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 310 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 250, А ИЗ 190 ЗДОРОВЫХ – У 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 80,65%, специфичность 73,68%</p> <p>В) чувствительность 70%, специфичность 83,33%</p> <p>С) чувствительность 73,68%, специфичность 80,65%</p> <p>Д) чувствительность 83,33%, специфичность 70%</p>	А	РК
159.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 ПОЖИЛЫХ МУЖЧИН СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 10 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 3 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 9 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
160.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 900 ПОЖИЛЫХ МУЖЧИН СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 9,5 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 3 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 9 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
161.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 410 ДЕТЕЙ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 13 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 3 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 12,5 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
162.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 770 ДЕТЕЙ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 13 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 7 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 12,5 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p>	А	РК

	<p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
163.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 50 ДЕТЕЙ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 14 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 3 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 12,5 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
164.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 ВЗРОСЛЫХ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛО 10 МЛРД. ЕД/Л СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 3 МЛРД. ЕД/Л ПРИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕ НОРМЫ 9 МЛРД. ЕД/Л. КАКОЙ МЕТОД НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТЛИЧИЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТОВЕРНО ЛИ ПРИ $P=0,05$ ЭТО РАЗЛИЧИЕ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
165.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СОСТАВИЛО 38,4 ГРАДУСА СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 1 ГРАДУС. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 38 ГРАДУСОВ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
166.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СОСТАВИЛО 37,7 ГРАДУСА СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 1 ГРАДУС. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 38 ГРАДУСОВ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
167.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВИЛО 22,3 РАЗА В МИНУТУ СО</p>	А	РК

	<p>СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 2,1 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 20 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
168.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВИЛО 22,3 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 2,4 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 20 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
169.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 300 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 250, А ИЗ 200 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 60. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 80,64%, специфичность 73,68% В) чувствительность 70%, специфичность 83,33% С) чувствительность 73,68%, специфичность 80,65% D) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%</p>	А	РК
170.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 1000 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВИЛО 20,3 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 2,7 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 20 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
171.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 3000 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВИЛО 20,5 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 2,7 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 20 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК

	<p>С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
172.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 3000 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВИЛО 20,5 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 2,2 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 20 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
173.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 3000 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВИЛО 20,5 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 2,1 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 20 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
174.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 9000 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВИЛО 20,9 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 1,7 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 20 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
175.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВИЛО 87 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 7,1 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 80 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
176.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 50 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ</p>	А	РК

	<p>ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВИЛО 87 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 7,1 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 80 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
177.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВИЛО 87 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 7,1 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 80 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
178.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВИЛО 83 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 6 РАЗ В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 80 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
179.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВИЛО 83 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 6 РАЗ В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 80 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
180.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 280 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 250, А ИЗ 170 ЗДОРОВЫХ – У 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И</p>	А	РК

	<p>СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 89,29%, специфичность 70,59%</p> <p>В) чувствительность 70,59%, специфичность 89,29%</p> <p>С) чувствительность 80%, специфичность 83,33%</p> <p>Д) чувствительность 83,33%, специфичность 80%</p>		
181.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 50 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВИЛО 83 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 6 РАЗ В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 80 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
182.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 401 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВИЛО 83 РАЗА В МИНУТУ СО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ 6 РАЗА В МИНУТУ. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 80 РАЗ В МИНУТУ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
183.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ АРТРОЗОМ СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ БОЛИ ПО «ВАШ» СОСТАВИЛА 7,3 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,1. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 7 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
184.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 110 БОЛЬНЫХ АРТРОЗОМ СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ БОЛИ ПО «ВАШ» СОСТАВИЛА 7,3 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,4. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 7 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
185.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ОЖИРЕНИЕМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ ВЕСА ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 5,4</p>	А	РК

	<p>КИЛОГРАММА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 3,4. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 7 КИЛОГРАММОВ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
186.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ОЖИРЕНИЕМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ ВЕСА ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 5,5 КИЛОГРАММА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 3,4. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 7 КИЛОГРАММОВ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
187.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 1000 БОЛЬНЫХ ОЖИРЕНИЕМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ ВЕСА ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 5,5 КИЛОГРАММА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 3,4. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 7 КИЛОГРАММОВ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
188.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 12,5 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 15 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
189.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 12,5 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 15 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p>	А	РК

	<p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
190.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 900 БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 12,5 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 15 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
191.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 300 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 250, А ИЗ 150 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 30. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 89,29%, специфичность 70,59% В) чувствительность 70,59%, специфичность 89,29% С) чувствительность 80%, специфичность 83,33% D) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%</p>	A	PK
192.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВИЛА 14,5 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 15 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
193.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЗНАЧЕНИЯ ШКАЛЫ ТРЕВОЖНОСТИ СПИЛБЕРГЕРА СОСТАВИЛА 48 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ГРАНИЦЫ ВЫСОКОЙ ТРЕВОЖНОСТИ В 45 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
194.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 300 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЗНАЧЕНИЯ ШКАЛЫ ТРЕВОЖНОСТИ СПИЛБЕРГЕРА СОСТАВИЛА 48 ПРИ</p>	A	PK

	<p>СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ГРАНИЦЫ ВЫСОКОЙ ТРЕВОЖНОСТИ В 45 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
195.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 900 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЗНАЧЕНИЯ ШКАЛЫ ТРЕВОЖНОСТИ СПИЛБЕРГЕРА СОСТАВИЛА 48 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ГРАНИЦЫ ВЫСОКОЙ ТРЕВОЖНОСТИ В 45 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
196.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 30 ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЗНАЧЕНИЯ ШКАЛЫ ТРЕВОЖНОСТИ СПИЛБЕРГЕРА СОСТАВИЛА 48 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 4. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ГРАНИЦЫ ВЫСОКОЙ ТРЕВОЖНОСТИ В 45 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
197.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ВОЗРАСТА ДЕБЮТА СОСТАВИЛА 23 ГОДА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 4 ГОДА. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 22 ГОДА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
198.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 200 БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ВОЗРАСТА ДЕБЮТА СОСТАВИЛА 23 ГОДА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 4 ГОДА. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 22 ГОДА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК

199.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ВОЗРАСТА ДЕБЮТА СОСТАВИЛА 23 ГОДА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 4 ГОДА. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 22 ГОДА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
200.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 1000 БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ВОЗРАСТА ДЕБЮТА СОСТАВИЛА 23 ГОДА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 4 ГОДА. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 22 ГОДА И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
201.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 30 БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ВОЗРАСТА ДЕБЮТА СОСТАВИЛА 23 ГОДА ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 4 ГОДА. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 20 ЛЕТ И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
202.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 330 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 170 ЗДОРОВЫХ – У 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 90,91%, специфичность 70,59% В) чувствительность 70,59%, специфичность 90,91% С) чувствительность 80%, специфичность 85,71% D) чувствительность 85,71%, специфичность 80%</p>	A	PK
203.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 100 АБИТУРИЕНТОВ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ СОСТАВИЛА 91,5 ПРИ ДИСПЕРСИИ 25. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 90 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
204.	<p>В ГРУППЕ ИЗ 1000 АБИТУРИЕНТОВ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ СОСТАВИЛА 90,5 ПРИ ДИСПЕРСИИ 25.</p>	A	PK

	<p>ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 90 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
205.	<p>У 102 БОЛЬНЫХ С ПЕРИТОНИТОМ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА В ГРАДУСАХ НА МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СОСТАВИЛА 37,9 ПРИ ДИСПЕРСИИ В 1,05. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 37,5 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
206.	<p>У 70 БОЛЬНЫХ С ПЕРИТОНИТОМ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА В ГРАДУСАХ НА МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СОСТАВИЛА 37,9 ПРИ ДИСПЕРСИИ В 1,05. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 37,5 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
207.	<p>У 250 БОЛЬНЫХ С ПЕРИТОНИТОМ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА В ГРАДУСАХ НА МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СОСТАВИЛА 37,9 ПРИ ДИСПЕРСИИ В 1,05. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 37,5 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
208.	<p>У 400 БОЛЬНЫХ С ПЕРИТОНИТОМ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА В ГРАДУСАХ НА МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ СОСТАВИЛА 37,9 ПРИ ДИСПЕРСИИ В 1,05. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 37,5 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
209.	<p>У 100 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 14,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 36. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 18 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ</p>	А	РК

	ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да		
210.	У 30 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 14,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 36. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 18 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да	А	РК
211.	У 200 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 14,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 36. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 18 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да	А	РК
212.	У 400 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 14,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 36. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 18 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да	А	РК
213.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 350 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 150 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 30. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 90,91%, специфичность 70,59% В) чувствительность 70,59%, специфичность 90,91% С) чувствительность 80%, специфичность 85,71% D) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%	А	РК
214.	У 100 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 14,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 36. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 16 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет	А	РК

	<p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>		
215.	<p>У 400 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 14,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 36. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 16 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
216.	<p>У 1000 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 14,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 36. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 16 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
217.	<p>У 100 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 58,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 49. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 60 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
218.	<p>У 400 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 58,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 49. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 60 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
219.	<p>У 1000 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВИЛ 58,5 ЛЕТ ПРИ ДИСПЕРСИИ 49. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 60 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий Стьюдента, нет</p> <p>С) корреляционный анализ, нет</p> <p>Д) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
220.	<p>У 36 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНЕЕ</p>	А	РК

	СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СОСТАВИЛО 145 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ ДИСПЕРСИИ 100. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 140 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да		
221.	У 49 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СОСТАВИЛО 145 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ ДИСПЕРСИИ 100. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 140 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да	А	РК
222.	У 200 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СОСТАВИЛО 145 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ ДИСПЕРСИИ 100. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 140 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да	А	РК
223.	У 100 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СОСТАВИЛО 145 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ ДИСПЕРСИИ 100. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 140 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да	А	РК
224.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ ЕСТЬ ЧИСЛО УСПЕХОВ ПРИ НЕЗАВИСИМЫХ РАВНОВЕРОЯТНЫХ ИСПЫТАНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ А) биномиальным распределением В) нормальным распределением С) равномерным распределением D) распределение Бернулли	А	РК
225.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 330 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 125 ЗДОРОВЫХ – У 5. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА	А	РК

	<p>A) чувствительность 90,91%, специфичность 96%</p> <p>B) чувствительность 80%, специфичность 98,36%</p> <p>C) чувствительность 96%, специфичность 90,91%</p> <p>D) чувствительность 98,36%, специфичность 80%</p>		
226.	<p>У 200 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СОСТАВИЛО 145 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ ДИСПЕРСИИ 100. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 140 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, да</p> <p>B) критерий Стьюдента, нет</p> <p>C) корреляционный анализ, нет</p> <p>D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
227.	<p>У 400 БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВТОРОГО ТИПА СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СОСТАВИЛО 145 ММ. РТУТНОГО СТОЛБА ПРИ ДИСПЕРСИИ 100. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ОЖИДАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ В 140 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, да</p> <p>B) критерий Стьюдента, нет</p> <p>C) корреляционный анализ, нет</p> <p>D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
228.	<p>У 100 БОЛЬНЫХ ЛЕГОЧНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,44 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,01. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,4 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, да</p> <p>B) критерий Стьюдента, нет</p> <p>C) корреляционный анализ, нет</p> <p>D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
229.	<p>У 49 БОЛЬНЫХ ЛЕГОЧНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,44 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,01. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,4 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, да</p> <p>B) критерий Стьюдента, нет</p> <p>C) корреляционный анализ, нет</p> <p>D) корреляционный анализ, да</p>	A	PK
230.	<p>У 36 БОЛЬНЫХ ЛЕГОЧНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,44 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,01. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,4 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО</p>	A	PK

	<p>ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
231.	<p>У 250 БОЛЬНЫХ ЛЕГОЧНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,44 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,01. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,4 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
232.	<p>У 400 БОЛЬНЫХ ЛЕГОЧНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,44 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,01. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,4 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
233.	<p>У 700 БОЛЬНЫХ ЛЕГОЧНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,44 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,01. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,4 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
234.	<p>У 100 БОЛЬНЫХ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЭОЗОНОФИЛОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,007 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,000001. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,5 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
235.	<p>У 49 БОЛЬНЫХ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЭОЗОНОФИЛОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,007 ПРИ ДИСПЕРСИИ</p>	А	РК

	<p>0,000001. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,5 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>		
236.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 305 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 150 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 30. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 90,91%, специфичность 96% В) чувствительность 80%, специфичность 98,36% С) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33% D) чувствительность 96%, специфичность 90,91%</p>	А	РК
237.	<p>У 36 БОЛЬНЫХ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЭОЗОНОФИЛОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,007 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,000001. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,5 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
238.	<p>У 200 БОЛЬНЫХ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЭОЗОНОФИЛОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,007 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,000001. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,5 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
239.	<p>У 400 БОЛЬНЫХ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЭОЗОНОФИЛОВ КРОВИ СОСТАВИЛА 0,007 ПРИ ДИСПЕРСИИ 0,000001. ОТЛИЧАЕТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ ОТ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ НОРМЫ В 0,5 И КАКОЙ МЕТОД НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий Стьюдента, нет С) корреляционный анализ, нет D) корреляционный анализ, да</p>	А	РК
240.	<p>У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ВОЗРАСТА СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 50 ЛЕТ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ</p>	А	РК

	ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 10. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 1 ГОДА, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ A) 100 B) 300 C) 1000 D) 3000		
241.	У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 23 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 3. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,3, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ A) 100 B) 300 C) 1000 D) 3000	A	PK
242.	У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СОСТАВИЛА ОКОЛО 38,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 1. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,1, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ A) 100 B) 300 C) 1000 D) 3000	A	PK
243.	У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СОСТАВИЛА ОКОЛО 85 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 10. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 1, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ A) 100 B) 300 C) 1000 D) 3000	A	PK
244.	У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ВОЗРАСТА СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 50 ЛЕТ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 10. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,3 ГОДА, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ A) 1000 B) 30 C) 100 D) 300	A	PK
245.	У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 23 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 3. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,1, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ A) 1000 B) 30 C) 100	A	PK

	D) 300		
246.	<p>У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СОСТАВИЛА ОКОЛО 38,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 1. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,03, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ</p> <p>A) 1000 B) 30 C) 100 D) 300</p>	A	PK
247.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 340 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 420 ЗДОРОВЫХ – У 20. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 88,24%, специфичность 95,24% B) чувствительность 90,91%, специфичность 93,75% C) чувствительность 93,75%, специфичность 90,91% D) чувствительность 95,24%, специфичность 88,24%</p>	A	PK
248.	<p>У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СОСТАВИЛА ОКОЛО 85 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 10. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,3, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ</p> <p>A) 1000 B) 30 C) 100 D) 300</p>	A	PK
249.	<p>У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ВОЗРАСТА СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 50 ЛЕТ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 10. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,1 ГОДА, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ</p> <p>A) 10000 B) 300 C) 1000 D) 3000</p>	A	PK
250.	<p>У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 23 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 3. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,03, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ</p> <p>A) 10000 B) 300 C) 1000 D) 3000</p>	A	PK
251.	<p>У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СОСТАВИЛА ОКОЛО 38,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 1. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,01, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ</p>	A	PK

	<p>A) 10000 B) 300 C) 1000 D) 3000</p>		
252.	<p>У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СОСТАВИЛА ОКОЛО 85 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ ОКОЛО 10. ЧТОБЫ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 0,1, НАДО ВКЛЮЧИТЬ В ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ, РАВНОЕ</p> <p>A) 10000 B) 300 C) 1000 D) 3000</p>	A	PK
253.	<p>ПУСТЬ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 10. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 5,6% - 16,4% B) 25,4% - 37,7% C) 4,4% - 9,4% D) 25% - 75%</p>	A	PK
254.	<p>ПУСТЬ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 95. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 90,1% - 97,8% B) 25,4% - 57,7% C) 66,4% - 82,3% D) 40,8% - 59,2%</p>	A	PK
255.	<p>ПУСТЬ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 4. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 0,4% - 2,2% B) 9,4% - 10,1% C) 4,4% - 7,8% D) 6,7% - 44,5%</p>	A	PK
256.	<p>ПУСТЬ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 200. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 45,2% - 54,8% B) 37,5% - 43,1% C) 4,4% - 7,8% D) 76,7% - 94,5%</p>	A	PK
257.	<p>ПУСТЬ ИЗ 400 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 40. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 7,5% - 13,1% B) 0,4% - 2,2% C) 4,4% - 7,8% D) 16,7% - 44,5%</p>	A	PK
258.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 320 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 440 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 40. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 88,24%, специфичность 95,24% B) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33% C) чувствительность 90,91%, специфичность 93,75%</p>	A	PK

	D) чувствительность 95,24%, специфичность 88,24%		
259.	<p>ПУСТЬ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 75. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 66,4% - 82,3%</p> <p>B) 5,6% - 16,4%</p> <p>C) 25,4% - 57,7%</p> <p>D) 40,8% - 59,2%</p>	A	PK
260.	<p>ПУСТЬ ИЗ 10 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 5. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 26,2% - 73,8%</p> <p>B) 90,1% - 97,8%</p> <p>C) 9,4% - 10,1%</p> <p>D) 6,7% - 44,5%</p>	A	PK
261.	<p>ПУСТЬ ИЗ 10 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 7. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 44,4% - 87,8%</p> <p>B) 90,1% - 97,8%</p> <p>C) 9,4% - 10,1%</p> <p>D) 6,7% - 44,5%</p>	A	PK
262.	<p>ПУСТЬ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 1. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 0,2% - 3,6%</p> <p>B) 5,6% - 16,4%</p> <p>C) 25,4% - 37,7%</p> <p>D) 4,4% - 9,4%</p>	A	PK
263.	<p>ПУСТЬ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 50. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 40,8% - 59,2%</p> <p>B) 5,6% - 16,4%</p> <p>C) 25,4% - 57,7%</p> <p>D) 64,4% - 99,4%</p>	A	PK
264.	<p>ПУСТЬ ИЗ 10 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 2. ТОГДА РАЗМЕР ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ДЛЯ ЛЕТАЛЬНОСТИ, БУДЕТ РАВЕН</p> <p>A) 6,7% - 44,5%</p> <p>B) 90,1% - 97,8%</p> <p>C) 9,4% - 10,1%</p> <p>D) 66,4% - 82,3%</p>	A	PK
265.	<p>ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 51. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) нет, критерий «хи - квадрат»</p> <p>B) нет, критерий Колмогорова-Смирнова</p> <p>C) да, критерий Колмогорова-Смирнова</p> <p>D) да, критерий «хи - квадрат»</p>	A	PK
266.	<p>ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 53. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) нет, критерий «хи - квадрат»</p> <p>B) нет, критерий Колмогорова-Смирнова</p> <p>C) да, критерий Колмогорова-Смирнова</p> <p>D) да, критерий «хи - квадрат»</p>	A	PK

267.	<p>ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 205. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) нет, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) да, критерий «хи - квадрат»</p>	A	PK
268.	<p>ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 210. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) нет, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) да, критерий «хи - квадрат»</p>	A	PK
269.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 340 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 220 ЗДОРОВЫХ – У 20. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 88,24%, специфичность 90,91% В) чувствительность 83,33%, специфичность 93,75% С) чувствительность 90,91%, специфичность 88,24% D) чувствительность 93,75%, специфичность 83,33%</p>	A	PK
270.	<p>СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 1000 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
271.	<p>СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 700 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
272.	<p>СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 400 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p>	A	PK

	<p>A) критерий Стьюдента, нет B) критерий Стьюдента, да C) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>		
273.	<p>СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 300 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С P=0,05 И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет B) критерий Стьюдента, да C) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
274.	<p>СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 100 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С P=0,05 И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет B) критерий Стьюдента, да C) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
275.	<p>СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 50 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 500 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С P=0,05 И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет B) критерий Стьюдента, да C) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
276.	<p>СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 50 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 100 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С P=0,05 И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет B) критерий Стьюдента, да C) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
277.	<p>СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 50 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 50 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С P=0,05 И</p>	A	PK

	КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да		
278.	СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 500 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да	А	PK
279.	СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 300 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да	А	PK
280.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 320 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 240 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 40. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 88,24%, специфичность 90,91% В) чувствительность 83,33%, специфичность 93,75% С) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33% D) чувствительность 90,91%, специфичность 88,24%	А	PK
281.	СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 100 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да	А	PK
282.	СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 50 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ	А	PK

	<p>ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>		
283.	<p>СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 38,51 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 1,7, А 30 ВЫЖИВШИХ – 38,31 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 0,7. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	А	РК
284.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 1000 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	А	РК
285.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 400 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	А	РК
286.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 200 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет</p>	А	РК

	D) критерий «хи - квадрат», да		
287.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 100 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
288.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 70 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 1000 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
289.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 70 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 700 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
290.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 70 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 400 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
291.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 310 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 250 ЗДОРОВЫХ – У 30. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p>	A	PK

	<p>A) чувствительность 96,77%, специфичность 88%</p> <p>B) чувствительность 88%, специфичность 96,77%</p> <p>C) чувствительность 90,91%, специфичность 95,65%</p> <p>D) чувствительность 95,65%, специфичность 90,91%</p>		
292.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 70 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 200 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет</p> <p>B) критерий Стьюдента, да</p> <p>C) критерий «хи - квадрат», нет</p> <p>D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
293.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 70 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 100 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет</p> <p>B) критерий Стьюдента, да</p> <p>C) критерий «хи - квадрат», нет</p> <p>D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
294.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 70 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 700 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет</p> <p>B) критерий Стьюдента, да</p> <p>C) критерий «хи - квадрат», нет</p> <p>D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
295.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 1000 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, нет</p> <p>B) критерий Стьюдента, да</p> <p>C) критерий «хи - квадрат», нет</p> <p>D) критерий «хи - квадрат», да</p>	A	PK
296.	СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ	A	PK

	<p>ПОСТУПЛЕНИИ У 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 300 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>		
297.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 100 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	А	РК
298.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 30 ВЫЖИВШИХ – 124 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, нет В) критерий Стьюдента, да С) критерий «хи - квадрат», нет D) критерий «хи - квадрат», да</p>	А	РК
299.	<p>ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 65. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) да, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) нет, критерий «хи - квадрат»</p>	А	РК
300.	<p>ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 75. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) да, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) нет, критерий «хи - квадрат»</p>	А	РК
301.	<p>ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 85. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН</p>	А	РК

	<p>И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) да, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) нет, критерий «хи - квадрат»</p>		
302.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 330 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 230 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 96,77%, специфичность 88% В) чувствительность 88%, специфичность 96,77% С) чувствительность 95,65%, специфичность 90,91% D) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%</p>	A	PK
303.	<p>ИЗ 100 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 90. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) да, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) нет, критерий «хи - квадрат»</p>	A	PK
304.	<p>ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 250. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) да, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) нет, критерий «хи - квадрат»</p>	A	PK
305.	<p>ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 275. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) да, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) нет, критерий «хи - квадрат»</p>	A	PK
306.	<p>ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН БЫЛО 300. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ОТЛИЧИЕ ДОЛЕЙ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) да, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) нет, критерий «хи - квадрат»</p>	A	PK
307.	<p>ИЗ 10 ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 80 УМЕР 1, ИЗ 10 БОЛЬНЫХ В ВОЗРАСТЕ СТАРШЕ 80 - 8. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ЛЕТАЛЬНОСТЬ В СРАВНИВАЕМЫХ ГРУППАХ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p>	A	PK

	<p>А) да, критерий «хи - квадрат» В) нет, критерий Колмогорова-Смирнова С) да, критерий Колмогорова-Смирнова D) нет, критерий «хи - квадрат»</p>		
308.	<p>СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 100 МУЖЧИН, БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ, СОСТАВИЛА 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,5, А 100 ЖЕНЩИН – 59,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,1. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
309.	<p>СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 30 МУЖЧИН, БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ, СОСТАВИЛА 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,5, А 100 ЖЕНЩИН – 59,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,1. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
310.	<p>СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 100 МУЖЧИН, БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ, СОСТАВИЛА 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,5, А 30 ЖЕНЩИН – 59,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,1. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
311.	<p>СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 30 МУЖЧИН, БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ, СОСТАВИЛА 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,5, А 30 ЖЕНЩИН – 59,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,1. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
312.	<p>СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 400 МУЖЧИН, БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ, СОСТАВИЛА 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,5, А 100 ЖЕНЩИН – 59,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,1. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ</p>	А	PK

	<p>НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>		
313.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 330 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 510 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 96,77%, специфичность 94,34% В) чувствительность 94,34%, специфичность 96,77% С) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33% D) чувствительность 98,04%, специфичность 90,91%</p>	А	РК
314.	<p>СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 100 МУЖЧИН, БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ, СОСТАВИЛА 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,5, А 400 ЖЕНЩИН – 59,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,1. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
315.	<p>СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 400 МУЖЧИН, БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ, СОСТАВИЛА 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,5, А 400 ЖЕНЩИН – 59,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 7,1. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
316.	<p>СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 55,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 9,5, А 1000 ВЫЖИВШИХ – 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 6,6. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
317.	<p>СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 50 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 55,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 9,5, А 500 ВЫЖИВШИХ – 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 6,6. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ</p>	А	РК

	ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет		
318.	СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 55,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 9,5, А 100 ВЫЖИВШИХ – 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 6,6. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет	А	РК
319.	СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 30 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 55,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 9,5, А 300 ВЫЖИВШИХ – 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 6,6. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет	А	РК
320.	СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 200 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 55,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 9,5, А 200 ВЫЖИВШИХ – 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 6,6. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет	А	РК
321.	СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛА 55,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 9,5, А 400 ВЫЖИВШИХ – 49,5 ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 6,6. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ? А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет	А	РК
322.	СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125	А	РК

	<p>ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 1000 ВЫЖИВШИХ – 120 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>		
323.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 400 ВЫЖИВШИХ – 120 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
324.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 310 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 550 ЗДОРОВЫХ – У 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 96,77%, специфичность 90,91% В) чувствительность 85,71%, специфичность 98,04% С) чувствительность 90,91%, специфичность 96,77% D) чувствительность 98,04%, специфичность 85,71%</p>	А	РК
325.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 200 ВЫЖИВШИХ – 120 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
326.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 100 ВЫЖИВШИХ – 120 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да</p>	А	РК

	D) критерий Стьюдента, нет		
327.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 200 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 200 ВЫЖИВШИХ – 120 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	A	PK
328.	<p>СРЕДНЕЕ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 400 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 125 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 400 ВЫЖИВШИХ – 120 ММ. РТ.СТ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	A	PK
329.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 1000 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	A	PK
330.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 500 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	A	PK
331.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 200 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ</p>	A	PK

	<p>ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>		
332.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 100 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
333.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 500 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
334.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 200 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
335.	<p>СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ БЛИЗКА К СУММЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ МАЛОВЕРОЯТНЫХ СОБЫТИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А) распределение Пуассона В) биномиальным распределением С) нормальным распределением D) равномерным распределением</p>	А	PK
336.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 350 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ</p>	А	PK

	<p>ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 510 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 96,77%, специфичность 90,91%</p> <p>В) чувствительность 90,91%, специфичность 96,77%</p> <p>С) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%</p> <p>Д) чувствительность 98,04%, специфичность 85,71%</p>		
337.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 100 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 100 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий «хи - квадрат», нет</p> <p>С) критерий «хи - квадрат», да</p> <p>Д) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
338.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 50 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 500 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий «хи - квадрат», нет</p> <p>С) критерий «хи - квадрат», да</p> <p>Д) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
339.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 50 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 200 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p> <p>В) критерий «хи - квадрат», нет</p> <p>С) критерий «хи - квадрат», да</p> <p>Д) критерий Стьюдента, нет</p>	А	PK
340.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 50 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 100 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да</p>	А	PK

	<p>В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>		
341.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 50 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 50 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
342.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 200 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 1000 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
343.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 200 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 500 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
344.	<p>СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ У 200 УМЕРШИХ ОТ ПНЕВМОНИИ СОСТАВИЛО 88 УДАРОВ В МИНУТУ ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10, А У 200 ВЫЖИВШИХ – 83. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 10. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
345.	<p>СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ ВЕСА У 100 ПАЦИЕНТОВ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИЕТЫ СОСТАВИЛ 4,5 КГ. ПРИ</p>	А	РК

	<p>СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 2, А У 100 ПАЦИЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИЕТЫ И МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ – 5,3. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 2. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>		
346.	<p>СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ ВЕСА У 100 ПАЦИЕНТОВ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИЕТЫ СОСТАВИЛ 4,5 КГ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 2, А У 400 ПАЦИЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИЕТЫ И МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ – 5,3. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 2. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
347.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 310 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 600 ЗДОРОВЫХ – У 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 96,77%, специфичность 91,67% В) чувствительность 75%, специфичность 98,04% С) чувствительность 83,33%, специфичность 96,77% D) чувствительность 98,04%, специфичность 75%</p>	А	РК
348.	<p>СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ ВЕСА У 400 ПАЦИЕНТОВ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИЕТЫ СОСТАВИЛ 4,5 КГ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 2, А У 100 ПАЦИЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИЕТЫ И МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ – 5,3. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 2. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	А	РК
349.	<p>СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА СНИЖЕНИЯ ВЕСА У 400 ПАЦИЕНТОВ ЗА КУРС ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИЕТЫ СОСТАВИЛ 4,5 КГ. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 2, А У 400 ПАЦИЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИЕТЫ И МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ – 5,3. ПРИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМ ОТКЛОНЕНИИ 2. ОТЛИЧАЮТСЯ ЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ СРЕДНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО С $P=0,05$ И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>А) критерий Стьюдента, да В) критерий «хи - квадрат», нет С) критерий «хи - квадрат», да</p>	А	РК

	D) критерий Стьюдента, нет		
350.	<p>ИЗ 10 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ МУЖЧИН УМЕРЛО 2, ИЗ 10 БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ ЖЕНЩИН – 1. ДОСТОВЕРНО ЛИ С $P=0,05$ ЛЕТАЛЬНОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН И КАКОЙ КРИТЕРИЙ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЙ?</p> <p>A) критерий Стьюдента, да B) критерий «хи - квадрат», нет C) критерий «хи - квадрат», да D) критерий Стьюдента, нет</p>	A	PK
351.	<p>ПУСТЬ ВЕЛИЧИНА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ СОСТАВЛЯЛА 0,7 0,75 0,9 1,2 1,1 2 2,4 2,6 3 3,1. ТОГДА ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА КОРРЕЛЯЦИИ ЭТОГО РЯДА С НОМЕРОМ ГОДА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ БЛИЗКОЙ К КОРРЕЛЯЦИИ, РАВНОЙ</p> <p>A) 0,97 B) 0,55 C) 0,02 D) 3,3</p>	A	PK
352.	<p>ПУСТЬ ВЕЛИЧИНА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ СОСТАВЛЯЛА 2,5 1,9 1,5 1,1 0,9 0,7 1,4 1,7 2, 2,3. ТОГДА ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА КОРРЕЛЯЦИИ ЭТОГО РЯДА С НОМЕРОМ ГОДА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ БЛИЗКОЙ К КОРРЕЛЯЦИИ, РАВНОЙ</p> <p>A) 0,02 B) -0,55 C) 0,97 D) 3,3</p>	A	PK
353.	<p>ПУСТЬ ВЕЛИЧИНА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ СОСТАВЛЯЛА 2,5 1,9 1,5 1,1 1,4 1,2 0,9 1,7 1,9 0,8. ТОГДА ВЕЛИЧИНА КОЭФФИЦИЕНТА КОРРЕЛЯЦИИ ЭТОГО РЯДА С НОМЕРОМ ГОДА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ БЛИЗКОЙ К КОРРЕЛЯЦИИ, РАВНОЙ</p> <p>A) 0,02 B) -0,55 C) 0,97 D) 3,3</p>	A	PK
354.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 0,89. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>A) ожидаемый результат B) такое в принципе может быть, но только в специфических группах C) результат представляется сомнительным D) такого быть не может, это - явная ошибка</p>	A	PK
355.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 0,93. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>A) ожидаемый результат B) такое в принципе может быть, но только в специфических</p>	A	PK

	<p>группах</p> <p>С) результат представляется сомнительным</p> <p>Д) такого быть не может, это- явная ошибка</p>		
356.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 0,35. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) ожидаемый результат</p> <p>В) такое в принципе может быть, но только в специфических группах</p> <p>С) результат представляется сомнительным</p> <p>Д) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	А	РК
357.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 0,05. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) ожидаемый результат</p> <p>В) такое в принципе может быть, но только в специфических группах</p> <p>С) результат представляется сомнительным</p> <p>Д) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	А	РК
358.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 400 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 510 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 96,77%, специфичность 83,33%</p> <p>В) чувствительность 83,33%, специфичность 96,77%</p> <p>С) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%</p> <p>Д) чувствительность 98,04%, специфичность 75%</p>	А	РК
359.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ -0,2. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) ожидаемый результат</p> <p>В) такое в принципе может быть, но только в специфических группах</p> <p>С) результат представляется сомнительным</p> <p>Д) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	А	РК
360.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 0,12. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) результат представляется сомнительным</p> <p>В) ожидаемый результат</p> <p>С) такое в принципе может быть, но только в специфических группах</p> <p>Д) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	А	РК

361.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 0,25. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) такое в принципе может быть, но только в специфических группах В) ожидаемый результат С) результат представляется сомнительным D) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	A	PK
362.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 0,05. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) такое в принципе может быть, но только в специфических группах В) ожидаемый результат С) результат представляется сомнительным D) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	A	PK
363.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 0,95. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) такое в принципе может быть, но только в специфических группах В) ожидаемый результат С) результат представляется сомнительным D) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	A	PK
364.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ -0,89. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) такое в принципе может быть, но только в специфических группах В) ожидаемый результат С) результат представляется сомнительным D) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	A	PK
365.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ -0,35. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) результат представляется сомнительным В) такое в принципе может быть, но только в специфических группах С) ожидаемый результат D) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	A	PK
366.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ</p>	A	PK

	<p>ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 0,9999. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) результат представляется сомнительным В) такое в принципе может быть, но только в специфических группах С) ожидаемый результат D) такого быть не может, это- явная ошибка</p>		
367.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ -0,9999. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) результат представляется сомнительным В) такое в принципе может быть, но только в специфических группах С) ожидаемый результат D) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	А	РК
368.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 3. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) такого быть не может, это- явная ошибка В) результат представляется сомнительным С) такое в принципе может быть, но только в специфических группах D) ожидаемый результат</p>	А	РК
369.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 310 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 150 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 100. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 75%, специфичность 83,33% В) чувствительность 33,33%, специфичность 96,77% С) чувствительность 96,77%, специфичность 33,33% D) чувствительность 83,33%, специфичность 75%</p>	А	РК
370.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ -1,44. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) такого быть не может, это- явная ошибка В) результат представляется сомнительным С) такое в принципе может быть, но только в специфических группах D) ожидаемый результат</p>	А	РК
371.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ 95. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) такого быть не может, это- явная ошибка</p>	А	РК

	<p>В) результат представляется сомнительным</p> <p>С) такое в принципе может быть, но только в специфических группах</p> <p>Д) ожидаемый результат</p>		
372.	<p>ПУСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТОВ НА ДОСТАТОЧНО БОЛЬШОЙ ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У НИХ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОКАЗАЛСЯ РАВНЫМ -1,5. КАК ВЫ ОЦЕНИТЕ ДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ?</p> <p>А) такого быть не может, это- явная ошибка</p> <p>В) результат представляется сомнительным</p> <p>С) такое в принципе может быть, но только в специфических группах</p> <p>Д) ожидаемый результат</p>	A	PK
373.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЯМИ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>А) положительный, сильная связь, близкая к +0,9 : +1</p> <p>В) слабая связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>С) отрицательный, порядка -0,5</p> <p>Д) отрицательный, сильная связь, близкая к -0,9 : -1</p>	A	PK
374.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>А) положительный</p> <p>В) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>С) отрицательный</p> <p>Д) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
375.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ УРОВНЕМ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>А) положительный</p> <p>В) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>С) отрицательный</p> <p>Д) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
376.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ВОЗРАСТОМ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН В СУПРУЖЕСКИХ ПАРАХ Г. МОСКВЫ</p> <p>А) положительный</p> <p>В) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>С) отрицательный</p> <p>Д) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
377.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ЧАСТОТОЙ ЧЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>А) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>В) положительный</p> <p>С) отрицательный</p> <p>Д) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
378.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ РОСТОМ И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p>	A	PK

	<p>A) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>B) положительный</p> <p>C) отрицательный</p> <p>D) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>		
379.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ РЕЗУС-ФАКТОРОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=НЕТ, 1=ДА) И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>A) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>B) положительный</p> <p>C) отрицательный</p> <p>D) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
380.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 60 ЗДОРОВЫХ – У 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 75%, специфичность 83,33%</p> <p>B) чувствительность 33,33%, специфичность 96,77%</p> <p>C) чувствительность 83,33%, специфичность 75%</p> <p>D) чувствительность 96,77%, специфичность 33,33%</p>	A	PK
381.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ЧИСЛОМ ЗУБОВ И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>A) отрицательный</p> <p>B) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>C) положительный</p> <p>D) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
382.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И УРОВНЕМ ГЕМОГЛОБИНА ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>A) отрицательный</p> <p>B) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>C) положительный</p> <p>D) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
383.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И РОСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>A) отрицательный</p> <p>B) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0</p> <p>C) положительный</p> <p>D) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
384.	<p>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ ДИСКРЕТНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ С НАБОРОМ ЗНАЧЕНИЙ x_i И СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ИМ ВРОЯТНОСТЯМИ p_i- ЭТО</p> <p>A) сумма произведений $x_i * p_i$</p> <p>B) сумма x_i</p> <p>C) сумма значений x_i деленная на число результатов наблюдений</p> <p>D) число, для которого функция распределения случайной величины принимает заданное значение</p>	A	PK

385.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ $M(Y+X)$ СУММЫ ДВУХ ДИСКРЕТНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН X И Y - ЭТО A) $M(X) + M(Y)$ B) сумма произведений $x_i \cdot p_{xi}$ C) сумма значений x_i деленная на число результатов наблюдений D) 1	A	PK
386.	ДИСПЕРСИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ X - ЭТО A) второй центральный момент, т.е. $M(X-M(x))^2$ B) сумма $(x_i)^2$ C) сумма значений x_i , деленная на 2 D) число, для которого функция распределения случайной величины принимает заданное значение	A	PK
387.	СРЕДНЕЕ КВАДРАТИЧЕСКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ X - ЭТО A) корень квадратный из дисперсии, т.е. B) сумма $(x_i)^2$ C) сумма значений x_i , деленная на 2 D) число, для которого функция распределения	A	PK
388.	ВЕЛИЧИНА НАЗЫВАЕТСЯ A) функцией распределения B) квантилем C) математическим ожиданием D) процентилем	A	PK
389.	АКСИОМА НЕОТРИЦАТЕЛЬНОСТИ КОЛМОГорова А.Н. = ЭТО ВЕРОЯТНОСТЬ A) любого события $A \in Q$ неотрицательна B) любого события равна 0 C) любого события равна 1 D) достоверного события равна 1	A	PK
390.	любого события $A \in Q$ неотрицательна АКСИОМА НОРМИРОВАННОСТИ КОЛМОГорова А.Н. – ЭТО ВЕРОЯТНОСТЬ A) достоверного события равна 1 B) любого события равна 0 C) любого события равна 1 D) любого события $A \in Q$ неотрицательна	A	PK
391.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 310 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 690 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 100. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 75%, специфичность 98,33% B) чувствительность 96,77%, специфичность 85,51% C) чувствительность 85,51%, специфичность 96,77% D) чувствительность 98,33%, специфичность 75%	A	PK
392.	НЕЗАВИСИМЫМИ СОБЫТИЯМИ A И B НАЗЫВАЮТСЯ ТЕ, ДЛЯ КОТОРЫХ A) $P(A \text{ и } B)$ равно $P(A) \cdot P(B)$ B) $P(A \text{ и } B)$ равно $P(A) + P(B)$ C) $P(A \text{ и } B)$ равно $P(A)/P(B)$ D) $P(A \text{ и } B)$ равно 1	A	PK
393.	ЧИСЛОВЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ: РОСТ, ВЕС, ВОЗРАСТ, ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ	A	PK

	A) scale B) nominal C) normal D) ordinal		
394.	В SPSS С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ TRANSFORM/COMPUTE МОЖНО A) вычислять переменные на основе уже введенных переменных B) создавать новые переменные C) трансформировать переменные D) нет верного ответа	A	PK
395.	ЧИСЛОВЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ: УМЕР, ПОЛ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ A) nominal B) scale C) normal D) ordinal	A	PK
396.	В SPSS РАССЧИТАТЬ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПЕРЕМЕННОЙ AGE OF PATIENT (ВОЗРАСТ ПАЦИЕНТА), МОЖНО КОМАНДОЙ A) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies B) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives C) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs D) Analyze/Correlate/Bivariate	A	PK
397.	В SPSS РАССЧИТАТЬ СОВМЕСТНУЮ ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ЗНАЧЕНИЙ ПЕРЕМЕННЫХ УМЕР И SEX OF PATIENT (ПОЛ ПАЦИЕНТА), МОЖНО КОМАНДОЙ A) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs B) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives C) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies D) Analyze/Correlate/Bivariate	A	PK
398.	КАКИМИ ОБЪЕКТАМИ ЗАДАЕТСЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА A) задается всеми перечисленными объектами B) множеством событий C) вероятностью событий D) множеством элементарных событий	A	PK
399.	ОТБОР ЧАСТИ НАБЛЮДЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ A) Data/Select Cases B) Transform/Compute C) Analyze/Correlate/Bivariate D) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies	A	PK
400.	ОТФИЛЬТРОВАТЬ ПЕРЕМЕННУЮ СИСТАЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ПО ПЕРЕМЕННОЙ УМЕР, МОЖНО ПРИ ПОМОЩИ КОМАНД A) Data/Select Cases B) Transform/Compute C) Analyze/Correlate/Bivariate D) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies	A	PK
401.	РАССЧИТАТЬ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕННОЙ ВОЗРАСТ (AGE OF PATIENT) A) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives B) любым из этих двух способов C) Analyze/Correlate/Bivariate D) нет правильного варианта ответа	A	PK
402.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 400 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 600 ЗДОРОВЫХ – У 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И	A	PK

	СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 75%, специфичность 98,33% B) чувствительность 85,51%, специфичность 96,77% C) чувствительность 96,77%, специфичность 85,51% D) чувствительность 98,33%, специфичность 75%		
403.	РАССЧИТАТЬ СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ VOZRAST ДЛЯ КАЖДОГО ЗНАЧЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ REZIDIVE A) Analyze/Compare Means/Means B) Analyze/Correlate/Bivariate C) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs	A	PK
404.	РАССЧИТАТЬ СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ VOZRAST ДЛЯ КАЖДОГО ЗНАЧЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ POL A) Analyze/Compare Means/Means B) Analyze/Correlate/Bivariate C) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs	A	PK
405.	РАССЧИТАТЬ СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ КАЖДОГО ЗНАЧЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ УМЕР A) Analyze/Compare Means/Means B) Analyze/Correlate/Bivariate C) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs	A	PK
406.	РАССЧИТАТЬ СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ VOZRAST ДЛЯ КАЖДОГО ЗНАЧЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ POL A) Analyze/Compare Means/Means B) Analyze/Correlate/Bivariate C) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs	A	PK
407.	РАССЧИТАТЬ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПЕРЕМЕННОЙ GRUKRO (ГРУППА КРОВИ) A) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies B) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives C) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs D) Analyze/Correlate/Bivariate	A	PK
408.	РАССЧИТАТЬ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПЕРЕМЕННОЙ PS (ПУЛЬС) A) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies B) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives C) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs D) Analyze/Correlate/Bivariate	A	PK
409.	РАССЧИТАТЬ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПЕРЕМЕННОЙ REZIDIVE A) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies B) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives C) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs D) Analyze/Correlate/Bivariate	A	PK
410.	РАССЧИТАТЬ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ A) Analyze/Correlate/Bivariate	A	PK

	B) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies C) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs		
411.	ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПЕРДСТАВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРА СВЯЗИ. ЧСС (PULSE OF THE PATIENT IN MINUITE) И ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ (RESPIRATORY RATE) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ A) Graphs/Scatter B) Graphs/Bar C) Graphs/Line D) Graphs/Histogram	A	PK
412.	ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОГНОЗА В ВИДЕ ROC-КРИВЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ A) Graphs/ROC curve B) Graphs/Scatter C) Graphs/Bar D) Graphs/Histogram	A	PK
413.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 310 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 640 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 85,71%, специфичность 98,33% B) чувствительность 96,77%, специфичность 92,19% C) чувствительность 92,19%, специфичность 96,77% D) чувствительность 98,33%, специфичность 85,51%	A	PK
414.	РАССЧИТАТЬ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПЕРЕМЕННОЙ ADSIST (СИСТАЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ), МОЖНО КОМАНДОЙ A) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies B) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives C) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs D) Analyze/Correlate/Bivariate	A	PK
415.	РАССЧИТАТЬ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПЕРЕМЕННОЙ ADDIAST (ДИАСТАЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ), МОЖНО КОМАНДОЙ A) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies B) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives C) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs D) Analyze/Correlate/Bivariate	A	PK
416.	РАССЧИТАТЬ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПЕРЕМЕННОЙ КОГАОКР (ЦВЕТ КОЖИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ), МОЖНО КОМАНДОЙ A) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies B) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives C) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs D) Analyze/Correlate/Bivariate	A	PK
417.	РАССЧИТАТЬ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ: ADDIAST (ДИАСТАЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ) И ADSIST (СИСТАЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ), МОЖНО КОМАНДОЙ A) Analyze/Correlate/Bivariate B) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies C) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs	A	PK
418.	РАССЧИТАТЬ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ ADSIST (СИСТАЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ) И	A	PK

	<p>ПЕРЕМЕННОЙ VOZRAST (ВОЗРАСТ), МОЖНО КОМАНДОЙ</p> <p>A) Analyze/Correlate/Bivariate B) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies C) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs</p>		
419.	<p>РАССЧИТАТЬ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ ADDIAST (ДИАСТАЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ) И ПЕРЕМЕННОЙ VOZRAST (ВОЗРАСТ), МОЖНО КОМАНДОЙ</p> <p>A) Analyze/Correlate/Bivariate B) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies C) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs</p>	A	PK
420.	<p>РАССЧИТАТЬ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПЕРЕМЕННОЙ GRUKRO (ГРУППА КРОВИ), МОЖНО КОМАНДОЙ</p> <p>A) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies B) Analyze/Descriptive Statistics/Descriptives C) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs D) Analyze/Correlate/Bivariate</p>	A	PK
421.	<p>РАССЧИТАТЬ СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ ADSIST (СИСТАЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ) ДЛЯ КАЖДОГО ЗНАЧЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ GRUKRO (ГРУППА КРОВИ), МОЖНО ПРИ ПОМОЩИ КОМАНД</p> <p>A) Analyze/Compare Means/Means B) Analyze/Correlate/Bivariate C) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs</p>	A	PK
422.	<p>РАССЧИТАТЬ СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ ADDIAST (ДИАСТАЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ) ДЛЯ КАЖДОГО ЗНАЧЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ GRUKRO (ГРУППА КРОВИ), МОЖНО ПРИ ПОМОЩИ КОМАНД</p> <p>A) Analyze/Compare Means/Means B) Analyze/Correlate/Bivariate C) Analyze/Descriptive Statistics/Frequencies D) Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs</p>	A	PK
423.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 350 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 600 ЗДОРОВЫХ – У 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 85,71%, специфичность 98,33% B) чувствительность 92,19%, специфичность 96,77% C) чувствительность 96,77%, специфичность 92,19% D) чувствительность 98,33%, специфичность 85,51%</p>	A	PK
424.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 330 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 300, А ИЗ 600 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 30. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 90,91%, специфичность 95,00% B) чувствительность 95,16%, специфичность 96,77% C) чувствительность 96,77%, специфичность 95,16% D) чувствительность 98,33%, специфичность 90,91%</p>	A	PK
425.	<p>ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ ОШИБКА ПЕРВОГО</p>	A	PK

	<p>РОДА - ЭТО</p> <p>A) принять неправильную гипотезу</p> <p>B) использовать асимптотические критерии для малых групп</p> <p>C) неправомочно использовать методы параметрической статистики</p> <p>D) неправомочно использовать методы непараметрической статистики</p>		
426.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 310 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 300, А ИЗ 620 ЗДОРОВЫХ – У 30. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 96,77%, специфичность 95,16%</p> <p>B) чувствительность 90,91%, специфичность 98,33%</p> <p>C) чувствительность 95,16%, специфичность 96,77%</p> <p>D) чувствительность 98,33%, специфичность 90,91%</p>	A	PK
427.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 460 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 450, А ИЗ 640 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 90%, специфичность 98,21%</p> <p>B) чувствительность 97,83%, специфичность 92,19%</p> <p>C) чувствительность 92,19%, специфичность 97,83%</p> <p>D) чувствительность 98,33%, специфичность 90%</p>	A	PK
428.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 500 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 450, А ИЗ 600 ЗДОРОВЫХ – У 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 90%, специфичность 98,33%</p> <p>B) чувствительность 92,19%, специфичность 97,83%</p> <p>C) чувствительность 97,83%, специфичность 92,19%</p> <p>D) чувствительность 98,33%, специфичность 90%</p>	A	PK
429.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 460 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 450, А ИЗ 650 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 90%, специфичность 98,36%</p> <p>B) чувствительность 97,83%, специфичность 92,19%</p> <p>C) чувствительность 92,19%, специфичность 97,83%</p> <p>D) чувствительность 98,33%, специфичность 90%</p>	A	PK
430.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 460 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 450, А ИЗ 650 ЗДОРОВЫХ – У 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 97,83%, специфичность 92,19%</p> <p>B) чувствительность 90%, специфичность 98,33%</p> <p>C) чувствительность 92,19%, специфичность 97,83%</p> <p>D) чувствительность 98,33%, специфичность 90%</p>	A	PK
431.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 460 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ</p>	A	PK

	<p>ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 450, А ИЗ 700 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 100. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 81,82%, специфичность 98,36%</p> <p>В) чувствительность 97,83%, специфичность 85,71%</p> <p>С) чувствительность 85,71%, специфичность 97,83%</p> <p>Д) чувствительность 98,36%, специфичность 81,82%</p>		
432.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 550 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 450, А ИЗ 610 ЗДОРОВЫХ – У 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 81,82%, специфичность 98,36%</p> <p>В) чувствительность 85,71%, специфичность 97,83%</p> <p>С) чувствительность 97,83%, специфичность 85,71%</p> <p>Д) чувствительность 98,36%, специфичность 81,82%</p>	А	РК
433.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 480 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 450, А ИЗ 700 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 100. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 81,82%, специфичность 95,24%</p> <p>В) чувствительность 93,75%, специфичность 85,71%</p> <p>С) чувствительность 85,71%, специфичность 93,75%</p> <p>Д) чувствительность 95,24%, специфичность 81,82%</p>	А	РК
434.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 550 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 450, А ИЗ 630 ЗДОРОВЫХ – У 30. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 81,82%, специфичность 95,24%</p> <p>В) чувствительность 85,71%, специфичность 93,75%</p> <p>С) чувствительность 93,75%, специфичность 85,71%</p> <p>Д) чувствительность 95,24%, специфичность 81,82%</p>	А	РК
435.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 510 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 450, А ИЗ 700 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 100. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 81,82%, специфичность 90,91%</p> <p>В) чувствительность 88,24%, специфичность 85,71%</p> <p>С) чувствительность 85,71%, специфичность 88,24%</p> <p>Д) чувствительность 90,91%, специфичность 81,82%</p>	А	РК
436.	<p>ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ ОШИБКА ВТОРОГО РОДА - ЭТО</p> <p>А) отвергнуть правильную гипотезу</p> <p>В) использовать асимптотические критерии для малых групп</p> <p>С) неправомерно использовать методы параметрической статистики</p> <p>Д) неправомерно использовать методы непараметрической статистики</p>	А	РК
437.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 550</p>	А	РК

	БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 450, А ИЗ 660 ЗДОРОВЫХ – У 60. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 81,82%, специфичность 90,91% В) чувствительность 85,71%, специфичность 88,24% С) чувствительность 88,24%, специфичность 85,71% D) чувствительность 90,91%, специфичность 81,82%		
438.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 750 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 450, А ИЗ 700 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 100. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 81,82%, специфичность 66,67% В) чувствительность 60%, специфичность 85,71% С) чувствительность 81,82%, специфичность 66,67% D) чувствительность 85,71%, специфичность 60%	A	PK
439.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 550 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 450, А ИЗ 900 ЗДОРОВЫХ – У 300. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 81,82%, специфичность 66,67% В) чувствительность 60%, специфичность 85,71% С) чувствительность 66,67%, специфичность 81,82% D) чувствительность 85,71%, специфичность 60%	A	PK
440.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 260 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 250, А ИЗ 150 ЗДОРОВЫХ – У 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 96,15%, специфичность 66,67% В) чувствительность 66,67%, специфичность 96,15% С) чувствительность 83,33%, специфичность 90,91% D) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%	A	PK
441.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 300 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 250, А ИЗ 150 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 10. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 96,15%, специфичность 73,68% В) чувствительность 73,68%, специфичность 96,15% С) чувствительность 93,33%, специфичность 83,33% D) чувствительность 83,33%, специфичность 93,33%	A	PK
442.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 310 БОЛЬНЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ БЫЛА У 250, А ИЗ 190 ЗДОРОВЫХ – У 50. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 80,65%, специфичность 73,68% В) чувствительность 70%, специфичность 83,33% С) чувствительность 73,68%, специфичность 80,65% D) чувствительность 83,33%, специфичность 70%	A	PK
443.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ИЗ 300 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ	A	PK

	<p>ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 250, А ИЗ 200 ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, БОЛЬНЫМИ БЫЛИ 60. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 80,65%, специфичность 73,68%</p> <p>В) чувствительность 70%, специфичность 83,33%</p> <p>С) чувствительность 73,68%, специфичность 80,65%</p> <p>Д) чувствительность 83,33%, специфичность 70%</p>		
444.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 10%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>А) 81%</p> <p>В) 50%</p> <p>С) 70%</p> <p>Д) 80%</p>	A	PK
445.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 10%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>А) 18%</p> <p>В) 5%</p> <p>С) 20%</p> <p>Д) 25%</p>	A	PK
446.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 10%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>А) 1%</p> <p>В) 2%</p> <p>С) 5%</p> <p>Д) 10%</p>	A	PK
447.	<p>КРИТЕРИЙ «ХИ - КВАДРАТ» ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ДОСТОВЕРНОСТЬ РАЗЛИЧИЙ</p> <p>А) нескольких наборов частот</p> <p>В) двух медиан</p> <p>С) двух функций распределения</p> <p>Д) нескольких средних арифметических</p>	A	PK
448.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 20%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>А) 64%</p> <p>В) 50%</p> <p>С) 76%</p> <p>Д) 80%</p>	A	PK
449.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 20%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>А) 32%</p> <p>В) 15%</p> <p>С) 20%</p> <p>Д) 10%</p>	A	PK
450.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 20%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>А) 4%</p>	A	PK

	B) 2% C) 1% D) 10%		
451.	ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 30%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 42% B) 15% C) 20% D) 10%	A	PK
452.	ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 30%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРУТ ОБА, РАВНА A) 9% B) 5% C) 15% D) 20%	A	PK
453.	ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 36% B) 20% C) 40% D) 50%	A	PK
454.	ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 48% B) 36% C) 20% D) 50%	A	PK
455.	ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРУТ ОБА, РАВНА A) 16% B) 15% C) 10% D) 20%	A	PK
456.	ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 25% B) 20% C) 50% D) 75%	A	PK
457.	ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 50% B) 25% C) 20% D) 75%	A	PK
458.	КРИТЕРИЙ СТЬЮДЕНТА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ	A	PK

	<p>ДОСТОВЕРНОСТЬ РАЗЛИЧИЙ</p> <p>A) нескольких средних арифметических</p> <p>B) двух медиан</p> <p>C) двух функций распределения</p> <p>D) нескольких наборов частот</p>		
459.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 25%</p> <p>B) 20%</p> <p>C) 50%</p> <p>D) 75%</p>	A	PK
460.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 16%</p> <p>B) 36%</p> <p>C) 48%</p> <p>D) 50%</p>	A	PK
461.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 48%</p> <p>B) 36%</p> <p>C) 16%</p> <p>D) 50%</p>	A	PK
462.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 36%</p> <p>B) 16%</p> <p>C) 48%</p> <p>D) 50%</p>	A	PK
463.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 9%</p> <p>B) 21%</p> <p>C) 42%</p> <p>D) 49%</p>	A	PK
464.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 42%</p> <p>B) 21%</p> <p>C) 9%</p> <p>D) 49%</p>	A	PK
465.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 49%</p> <p>B) 21%</p> <p>C) 9%</p>	A	PK

	D) 42%		
466.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 32%</p> <p>B) 4%</p> <p>C) 40%</p> <p>D) 64%</p>	A	PK
467.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 4%</p> <p>B) 32%</p> <p>C) 40%</p> <p>D) 64%</p>	A	PK
468.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 64%</p> <p>B) 32%</p> <p>C) 40%</p> <p>D) 4%</p>	A	PK
469.	<p>КРИТЕРИИ, РАССЧИТЫВАЮЩИЕ СТАТИСТИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ РАЗЛИЧИЙ С ПОГРЕШНОСТЬЮ P, КОТОРАЯ УМЕНЬШАЕТСЯ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ОБЪЕМА НАБЛЮДЕНИЙ, НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>A) асимптотическими</p> <p>B) идеопатическими</p> <p>C) патогномоническими</p> <p>D) робастными</p>	A	PK
470.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 1%</p> <p>B) 4%</p> <p>C) 18%</p> <p>D) 81%</p>	A	PK
471.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 18%</p> <p>B) 4%</p> <p>C) 1%</p> <p>D) 81%</p>	A	PK
472.	<p>ПУСТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО С ПЕРИТОНИТОМ – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 81%</p> <p>B) 4%</p> <p>C) 18%</p> <p>D) 1%</p>	A	PK
473.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 20%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО</p>	A	PK

	И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 2% B) 1% C) 15% D) 30%		
474.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 20%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 26% B) 20% C) 15% D) 30%	A	PK
475.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 20%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 72% B) 80% C) 85% D) 90%	A	PK
476.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 30%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 3% B) 2% C) 1% D) 5%	A	PK
477.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 30%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 34% B) 12% C) 33% D) 45%	A	PK
478.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 30%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 63% B) 40% C) 50% D) 33%	A	PK
479.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 4% B) 2% C) 1% D) 12%	A	PK

480.	<p>СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, ЗНАЧЕНИЯ КОТОРОЙ НЕВОЗМОЖНО СРАВНИВАТЬ МЕЖДУ СОБОЙ, НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕМЕННОЙ КЛАССА</p> <p>A) nominal B) normal C) ordinal D) real</p>	A	PK
481.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 42% B) 32% C) 25% D) 50%</p>	A	PK
482.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 54% B) 32% C) 42% D) 25%</p>	A	PK
483.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 45% B) 30% C) 25% D) 50%</p>	A	PK
484.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 50% B) 30% C) 45% D) 25%</p>	A	PK
485.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 5% B) 10% C) 45% D) 50%</p>	A	PK
486.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 36% B) 30%</p>	A	PK

	<p>C) 25%</p> <p>D) 50%</p>		
487.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 58%</p> <p>B) 50%</p> <p>C) 25%</p> <p>D) 70%</p>	A	PK
488.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 6%</p> <p>B) 5%</p> <p>C) 58%</p> <p>D) 70%</p>	A	PK
489.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 27%</p> <p>B) 25%</p> <p>C) 36%</p> <p>D) 50%</p>	A	PK
490.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 66%</p> <p>B) 27%</p> <p>C) 36%</p> <p>D) 25%</p>	A	PK
491.	<p>АКСИОМА НОРМИРОВАННОСТИ КОЛМОГорова А.Н. – ЭТО ВЕРОЯТНОСТЬ</p> <p>A) достоверного события равна 1, т.е. $P(\Omega)=1$</p> <p>B) любого события равна 0, т.е. $P(A)=0$</p> <p>C) любого события равна 1, т.е. $P(A)=1$</p> <p>D) любого события $A \in \Omega$ неотрицательна, т.е. $P(A) \geq 0$</p>	A	PK
492.	<p>СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, ПРИНИМАЮЩАЯ ЗНАЧЕНИЯ, ОТНОСИТЕЛЬНО КОТОРЫХ ПОНЯТНО, КАКОЕ БОЛЬШЕ, НО НЕЛЬЗЯ КОРРЕКТНО ОПРЕДЕЛИТЬ, НАСКОЛЬКО БОЛЬШЕ, НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕМЕННОЙ КЛАССА</p> <p>A) ordinal</p> <p>B) nominal</p> <p>C) normal</p> <p>D) real</p>	A	PK
493.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 7%</p>	A	PK

	<p>B) 6%</p> <p>C) 5%</p> <p>D) 10%</p>		
494.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 18%</p> <p>B) 8%</p> <p>C) 15%</p> <p>D) 5%</p>	A	PK
495.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 74%</p> <p>B) 50%</p> <p>C) 75%</p> <p>D) 90%</p>	A	PK
496.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 8%</p> <p>B) 5%</p> <p>C) 15%</p> <p>D) 15%</p>	A	PK
497.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 9%</p> <p>B) 5%</p> <p>C) 15%</p> <p>D) 18%</p>	A	PK
498.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 82%</p> <p>B) 75%</p> <p>C) 92%</p> <p>D) 95%</p>	A	PK
499.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 10%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 9%</p> <p>B) 5%</p> <p>C) 15%</p> <p>D) 18%</p>	A	PK
500.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО –</p>	A	PK

	30%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 56% B) 38% C) 50% D) 25%		
501.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 30%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 38% B) 25% C) 50% D) 56%	A	PK
502.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 30%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 6% B) 38% C) 50% D) 56%	A	PK
503.	ЧИСЛОВАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, ПРИНИМАЮЩАЯ ЗНАЧЕНИЯ, ОТНОСИТЕЛЬНО КОТОРЫХ МОЖНО КОРРЕКТНО ОПРЕДЕЛЯТЬ, НАСКОЛЬКО ОДНО ЗНАЧЕНИЕ БОЛЬШЕ ДРУГОГО ПО ВЕЛИЧИНЕ, НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕМЕННОЙ КЛАССА A) scale B) nominal C) normal D) ordinal	A	PK
504.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 48% B) 44% C) 25% D) 56%	A	PK
505.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 44% B) 25% C) 48% D) 56%	A	PK
506.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 8% B) 5% C) 18%	A	PK

	D) 30%		
507.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 40% B) 10% C) 48% D) 50%</p>	A	PK
508.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 50% B) 40% C) 10% D) 90%</p>	A	PK
509.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 10% B) 40% C) 48% D) 50%</p>	A	PK
510.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 32% B) 25% C) 12% D) 56%</p>	A	PK
511.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 56% B) 25% C) 32% D) 12%</p>	A	PK
512.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 12% B) 25% C) 32% D) 56%</p>	A	PK
513.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p>	A	PK

	<p>A) 24%</p> <p>B) 14%</p> <p>C) 35%</p> <p>D) 62%</p>		
514.	<p>ЗАКОН БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ ГЛАСИТ, ЧТО ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ЧИСЛА НАБЛЮДЕНИЙ</p> <p>A) частота стремится к вероятности</p> <p>B) асимптотическое решение теста «хи - квадрат» стремится к точному решению</p> <p>C) биномиальное распределение стремится к распределению Пуассона</p> <p>D) распределение среднего арифметического из независимых наблюдений стремится к нормальному</p>	A	PK
515.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 62%</p> <p>B) 24%</p> <p>C) 35%</p> <p>D) 14%</p>	A	PK
516.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 14%</p> <p>B) 24%</p> <p>C) 35%</p> <p>D) 62%</p>	A	PK
517.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 16%</p> <p>B) 50%</p> <p>C) 68%</p> <p>D) 90%</p>	A	PK
518.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 68%</p> <p>B) 50%</p> <p>C) 16%</p> <p>D) 90%</p>	A	PK
519.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 16%</p> <p>B) 50%</p> <p>C) 68%</p> <p>D) 90%</p>	A	PK

520.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 8% B) 18% C) 55% D) 74%</p>	A	PK
521.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 74% B) 18% C) 55% D) 8%</p>	A	PK
522.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 20%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 18% B) 8% C) 55% D) 74%</p>	A	PK
523.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 42% B) 18% C) 12% D) 46%</p>	A	PK
524.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 46% B) 18% C) 42% D) 12%</p>	A	PK
525.	<p>НЕПРЕРЫВНЫЕ ЧИСЛОВЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ - ТЕ, ДЛЯ КОТОРЫХ</p> <p>A) вероятность любого конкретного значения равна нулю B) имеют конечное число возможных значений C) имеют конечную дисперсии D) имеют конечное математическое ожидание</p>	A	PK
526.	<p>УСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 40%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 12% B) 18% C) 42%</p>	A	PK

	D) 46%		
527.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 35% B) 15% C) 40% D) 50%</p>	A	PK
528.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 50% B) 35% C) 40% D) 15%</p>	A	PK
529.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА?</p> <p>A) 15% B) 35% C) 40% D) 50%</p>	A	PK
530.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 28% B) 18% C) 45% D) 54%</p>	A	PK
531.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 54% B) 28% C) 45% D) 18%</p>	A	PK
532.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 18% B) 28% C) 45% D) 54%</p>	A	PK
533.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p>	A	PK

	<p>A) 21%</p> <p>B) 18%</p> <p>C) 58%</p> <p>D) 60%</p>		
534.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 58%</p> <p>B) 21%</p> <p>C) 18%</p> <p>D) 60%</p>	A	PK
535.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 21%</p> <p>B) 18%</p> <p>C) 58%</p> <p>D) 60%</p>	A	PK
536.	<p>ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ФИШЕРА ДЛЯ КРИТЕРИЯ «ХИ - КВАДРАТ» ПОЗВОЛЯЕТ</p> <p>A) получить точное значение p даже для небольших групп</p> <p>B) оценить силу связи изучаемых переменных</p> <p>C) получить несмещенную оценку относительного риска</p> <p>D) применить этот критерий для непрерывных случайных величин</p>	A	PK
537.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 14%</p> <p>B) 24%</p> <p>C) 48%</p> <p>D) 64%</p>	A	PK
538.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 62%</p> <p>B) 24%</p> <p>C) 48%</p> <p>D) 14%</p>	A	PK
539.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 24%</p> <p>B) 14%</p> <p>C) 48%</p> <p>D) 64%</p>	A	PK
540.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО –</p>	A	PK

	90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 7% B) 27% C) 60% D) 66%		
541.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 66% B) 27% C) 60% D) 7%	A	PK
542.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 30%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 27% B) 7% C) 60% D) 66%	A	PK
543.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 30% B) 20% C) 40% D) 50%	A	PK
544.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 50% B) 30% C) 40% D) 20%	A	PK
545.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 50%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 20% B) 30% C) 40% D) 50%	A	PK
546.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 24% B) 52% C) 70%	A	PK

	D) 82%		
547.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА</p> <p>A) медиана является одним из квартилей</p> <p>B) квартили являются частным случаем медианы</p> <p>C) процентиль является частным случаем квартиля</p> <p>D) медиана всегда меньше моды</p>	A	PK
548.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 52%</p> <p>B) 24%</p> <p>C) 70%</p> <p>D) 82%</p>	A	PK
549.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 24%</p> <p>B) 52%</p> <p>C) 70%</p> <p>D) 82%</p>	A	PK
550.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 18%</p> <p>B) 8%</p> <p>C) 28%</p> <p>D) 54%</p>	A	PK
551.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 54%</p> <p>B) 18%</p> <p>C) 28%</p> <p>D) 8%</p>	A	PK
552.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 28%</p> <p>B) 18%</p> <p>C) 8%</p> <p>D) 54%</p>	A	PK
553.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 12%</p> <p>B) 32%</p> <p>C) 56%</p>	A	PK

	D) 76%		
554.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 56% B) 32% C) 12% D) 76%</p>	A	PK
555.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 32% B) 12% C) 56% D) 76%</p>	A	PK
556.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 6% B) 2% C) 36% D) 58%</p>	A	PK
557.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 58% B) 6% C) 36% D) 24%</p>	A	PK
558.	<p>ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПОНЯТИЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) математическим ожиданием B) медианой C) модой D) размахом</p>	A	PK
559.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 40%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 36% B) 6% C) 2% D) 58%</p>	A	PK
560.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 50% B) 30%</p>	A	PK

	<p>C) 40%</p> <p>D) 20%</p>		
561.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 30%</p> <p>B) 20%</p> <p>C) 40%</p> <p>D) 50%</p>	A	PK
562.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 60%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 20%</p> <p>B) 30%</p> <p>C) 40%</p> <p>D) 50%</p>	A	PK
563.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 15%</p> <p>B) 25%</p> <p>C) 35%</p> <p>D) 50%</p>	A	PK
564.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 50%</p> <p>B) 25%</p> <p>C) 35%</p> <p>D) 15%</p>	A	PK
565.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 35%</p> <p>B) 25%</p> <p>C) 15%</p> <p>D) 50%</p>	A	PK
566.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 10%</p> <p>B) 40%</p> <p>C) 50%</p> <p>D) 60%</p>	A	PK
567.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО</p>	A	PK

	И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 50% B) 40% C) 20% D) 60%		
568.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 40% B) 10% C) 50% D) 60%	A	PK
569.	САМОЕ ЧАСТОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ A) модой B) математическим ожиданием C) медианой D) размахом	A	PK
570.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 5% B) 45% C) 50% D) 55%	A	PK
571.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 50% B) 45% C) 5% D) 55%	A	PK
572.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 50%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 45% B) 5% C) 50% D) 55%	A	PK
573.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 60%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 12% B) 42% C) 46% D) 52%	A	PK
574.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 60%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО	A	PK

	И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 46% B) 42% C) 12% D) 52%		
575.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 60%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 70%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 42% B) 12% C) 46% D) 52%	A	PK
576.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 60%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 8% B) 44% C) 46% D) 48%	A	PK
577.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 60%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 44% B) 8% C) 46% D) 48%	A	PK
578.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 60%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 48% B) 44% C) 46% D) 8%	A	PK
579.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 60%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 4% B) 24% C) 42% D) 54%	A	PK
580.	РАЗНОСТЬ МЕЖДУ МАКСИМАЛЬНЫМ И МИНИМАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ A) размахом B) математическим ожиданием C) медианой D) модой	A	PK
581.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 60%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО –	A	PK

	90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 42% B) 24% C) 4% D) 54%		
582.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 60%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 54% B) 24% C) 42% D) 4%	A	PK
583.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 70%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 6% B) 24% C) 38% D) 56%	A	PK
584.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 70%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 38% B) 24% C) 6% D) 56%	A	PK
585.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 70%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 80%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА A) 56% B) 24% C) 38% D) 6%	A	PK
586.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 70%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА A) 3% B) 24% C) 34% D) 63%	A	PK
587.	ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 70%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА A) 34% B) 24% C) 3%	A	PK

	D) 63%		
588.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 70%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 63% B) 24% C) 34% D) 3%</p>	A	PK
589.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 80%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) НЕ УМРЕТ НИ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 2% B) 26% C) 72% D) 98%</p>	A	PK
590.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 80%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРЕТ ОДИН, РАВНА</p> <p>A) 26% B) 2% C) 72% D) 98%</p>	A	PK
591.	<p>СРЕДНИЙ КВАДРАТ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ СРЕДНЕГО НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) дисперсией B) коэффициентом асимметрии C) коэффициентом вариации D) среднеквадратичным отклонением</p>	A	PK
592.	<p>ПУСТЬ ДЛЯ ДАННОЙ ОПЕРАЦИИ ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ БОЛЬНОГО СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – 80%, А ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО – 90%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО ИЗ 2 БОЛЬНЫХ (ТЯЖЕЛОГО И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ) УМРУТ ОБА, РАВНА</p> <p>A) 72% B) 26% C) 2% D) 98%</p>	A	PK
593.	<p>СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ С $P=0,5$ РАВНО</p> <p>A) 0,5 B) 0,25 C) 0 D) 1</p>	A	PK
594.	<p>ДИСПЕРСИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ С $P=0,5$, РАВНА</p> <p>A) 0,25 B) 0 C) 0,5 D) 1</p>	A	PK
595.	<p>СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ С $P=0,5$, РАВНО</p> <p>A) 0,5 B) 0</p>	A	PK

	С) 0,25 D) 1		
596.	МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ С $P=0,5$, РАВНО A) 0 B) 0,25 C) 0,5 D) 1	A	PK
597.	МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ С $P=0,5$, РАВНО A) 1 B) 0 C) 0,25 D) 0,5	A	PK
598.	КОЭФФИЦИЕНТ АСИММЕТРИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ С $P=0,5$, РАВЕН A) 0 B) 0,25 C) 0,5 D) 1	A	PK
599.	КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ С $P=0,5$, РАВЕН A) 1 B) 0 C) 0,25 D) 0,5	A	PK
600.	СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=4$, РАВНО A) 2 B) 0 C) 1 D) 4	A	PK
601.	СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,1$ И $N=10$, РАВНО A) 1 B) 0 C) 5 D) 10	A	PK
602.	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ - ЭТО A) доля больных, у которых был поставлен диагноз о наличии болезни B) доля здоровых у которых был поставлен диагноз об отсутствии болезни C) доля больных у которых был поставлен диагноз об отсутствии болезни D) отношение количества ложноположительных диагнозов к ложноотрицательным диагнозам	A	PK
603.	КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ ИЗ ДИСПЕРСИИ НАЗЫВАЕТСЯ A) среднеквадратичным отклонением B) дисперсией C) коэффициентом асимметрии D) коэффициентом вариации	A	PK
604.	СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ	A	PK

	<p>С $P=0,2$ И $N=10$, РАВНО</p> <p>A) 2 B) 0 C) 1 D) 5</p>		
605.	<p>СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>С $P=0,5$ И $N=16$, РАВНО</p> <p>A) 8 B) 2 C) 4 D) 16</p>	A	PK
606.	<p>СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>С $P=0,4$ И $N=25$, РАВНО</p> <p>A) 10 B) 0 C) 1 D) 5</p>	A	PK
607.	<p>МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>С $P=0,5$ И $N=4$, РАВНО</p> <p>A) 0 B) 1 C) 2 D) 4</p>	A	PK
608.	<p>МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>С $P=0,25$ И $N=4$, РАВНО</p> <p>A) 0 B) 1 C) 2 D) 4</p>	A	PK
609.	<p>МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>С $P=0,75$ И $N=4$, РАВНО</p> <p>A) 0 B) 1 C) 3 D) 4</p>	A	PK
610.	<p>МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>С $P=0,5$ И $N=9$, РАВНО</p> <p>A) 0 B) 0,5 C) 4,5 D) 45</p>	A	PK
611.	<p>МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>С $P=0,1$ И $N=10$, РАВНО</p> <p>A) 0 B) 1 C) 2 D) 4</p>	A	PK
612.	<p>МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>С $P=0,15$ И $N=100$, РАВНО</p> <p>A) 0 B) 1 C) 15 D) 100</p>	A	PK

613.	МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=44$, РАВНО A) 0 B) 11 C) 22 D) 44	A	PK
614.	КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ПОКАЗЫВАЕТ A) силу и направление линейной связи B) достоверность различия дисперсий C) достоверность различия средних арифметических D) корректность применимости методов параметрической статистики	A	PK
615.	МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,1$ И $N=100$, РАВНО A) 0 B) 1 C) 10 D) 100	A	PK
616.	МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,9$ И $N=10$, РАВНО A) 0 B) 1 C) 9 D) 10	A	PK
617.	МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,2$ И $N=40$, РАВНО A) 0 B) 4 C) 8 D) 256	A	PK
618.	МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=4$, РАВНО A) 4 B) 0 C) 1 D) 2	A	PK
619.	МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,25$ И $N=4$, РАВНО A) 4 B) 0 C) 1 D) 2	A	PK
620.	МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,75$ И $N=4$, РАВНО A) 4 B) 0 C) 2 D) 3	A	PK
621.	МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,1$ И $N=10$, РАВНО A) 10 B) 0 C) 1	A	PK

	D) 5		
622.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=10$, РАВНО</p> <p>A) 10 B) 0 C) 1 D) 5</p>	A	PK
623.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,2$ И $N=25$, РАВНО</p> <p>A) 25 B) 0 C) 5 D) 10</p>	A	PK
624.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,4$ И $N=25$, РАВНО</p> <p>A) 25 B) 0 C) 5 D) 10</p>	A	PK
625.	<p>В SPSS ДАННЫЕ ХРАНЯТСЯ В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ</p> <p>A) .SAV B) .DAT C) .INF D) .SPSS</p>	A	PK
626.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,8$ И $N=25$, РАВНО</p> <p>A) 25 B) 0 C) 5 D) 20</p>	A	PK
627.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,1$ И $N=100$, РАВНО</p> <p>A) 100 B) 0 C) 5 D) 10</p>	A	PK
628.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=100$, РАВНО</p> <p>A) 100 B) 0 C) 25 D) 50</p>	A	PK
629.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,75$ И $N=100$, РАВНО</p> <p>A) 100 B) 10 C) 50 D) 75</p>	A	PK
630.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,99$ И $N=100$, РАВНО</p> <p>A) 100 B) 90 C) 95</p>	A	PK

	D) 99		
631.	СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=4$, РАВНО A) 1 B) 0 C) 2 D) 4	A	PK
632.	СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=16$, РАВНО A) 2 B) 0 C) 1 D) 5	A	PK
633.	СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=100$, РАВНО A) 5 B) 0 C) 1 D) 2	A	PK
634.	ДИСПЕРСИЯ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=4$, РАВНА A) 1 B) 0 C) 2 D) 4	A	PK
635.	ДИСПЕРСИЯ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,4$ И $N=10$, РАВНА A) 2,4 B) 1 C) 4,5 D) 4,9	A	PK
636.	В SPSS РЕЗУЛЬТАТЫ РАССЧЕТОВ ХРАНЯТСЯ В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ A) .SPO B) .DAT C) .INF D) .SPSS	A	PK
637.	ДИСПЕРСИЯ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,3$ И $N=10$, РАВНА A) 2,1 B) 1,8 C) 2 D) 2,5	A	PK
638.	ДИСПЕРСИЯ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,2$ И $N=100$, РАВНА A) 16 B) 10 C) 15 D) 20	A	PK
639.	ДИСПЕРСИЯ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,1$ И $N=100$, РАВНА A) 9 B) 1	A	PK

	С) 4 D) 7		
640.	ДИСПЕРСИЯ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,9$ И $N=100$, РАВНА A) 9 B) 1 C) 4 D) 7	A	PK
641.	КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=4$, РАВЕН A) 0,5 B) 0 C) 1 D) 2	A	PK
642.	КОЭФФИЦИЕНТ АСИММЕТРИИ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С $P=0,5$ И $N=4$, РАВЕН A) 0 B) 0,5 C) 1 D) 2	A	PK
643.	ДЛЯ СОБЫТИЯ «ПОЛ – МУЖСКОЙ» МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) Бернулли B) биномиальное C) «хи-квадрат» D) нормальное	A	PK
644.	ДЛЯ СОБЫТИЯ «РЕЗУС-ФАКТОР ПОЛОЖИТЕЛЕН» МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) Бернулли B) биномиальное C) «хи-квадрат» D) нормальное	A	PK
645.	ДЛЯ СОБЫТИЯ «СТУДЕНТ ОТЧИСЛЕН ЗА НЕУСПЕВАЕМОСТЬ» МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) Бернулли B) биномиальное C) «хи-квадрат» D) нормальное	A	PK
646.	ДЛЯ СОБЫТИЯ «СРЕДИ 30 ОПЕРИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ БЫЛИ СЛУЧАИ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ СМЕРТИ» МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) Бернулли B) биномиальное C) «хи-квадрат» D) нормальное	A	PK
647.	В SPSS СОЗДАНИЕ НОВОЙ ПЕРЕМЕННОЙ С ВЫЧИСЛЕНИЕМ ЕЕ ЗНАЧЕНИЙ ПО ФОРМУЛЕ МОЖНО СДЕЛАТЬ ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ A) Transform/Compute Variable B) Data/Regression/Linear, кнопка «Save» C) Data/Select Cases/If condition is satisfied D) Data/Select Cases/ Random sample of cases	A	PK
648.	ДЛЯ ЧИСЛА ИТРАОПЕРАЦИОННЫХ СМЕРТЕЙ СРЕДИ 30	A	PK

	<p>ОПЕРИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>А) биномиальное В) Бернулли С) «хи-квадрат» D) нормальное</p>		
649.	<p>ДЛЯ БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВ НАБЛЮДЕНИЙ ШИРИНА ДОВЕРИТЕЛЬНОГО ИНТЕРВАЛА К ЧАСТОТЕ</p> <p>А) обратно пропорциональна квадратному корню из числа наблюдений В) пропорциональна числу наблюдений С) обратно пропорциональна числу наблюдений D) пропорциональна квадратному корню из числа наблюдений</p>	A	PK
650.	<p>ПУСТЬ НУЖНО ОЦЕНИТЬ ЧАСТОТУ СОБЫТИЯ СО СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ, НЕ БОЛЬШЕ "ДЕЛЬТА". ТОГДА НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО НАБЛЮДЕНИЙ ЗАВИСИТ ОТ ВЕЛИЧИНЫ "ДЕЛЬТА", КАК</p> <p>А) обратно пропорционально квадрату "ДЕЛЬТА" В) не зависит С) обратно пропорционально квадратному корню "ДЕЛЬТА" D) обратно пропорционально "ДЕЛЬТА"</p>	A	PK
651.	<p>КРИТЕРИЙ «ХИ - КВАДРАТ» ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ СТАТИСТИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ РАЗЛИЧИЙ НЕСКОЛЬКИХ</p> <p>А) наборов частот В) дисперсий С) средних арифметических D) медиан</p>	A	PK
652.	<p>КРИТЕРИЙ «ХИ - КВАДРАТ»</p> <p>А) в общем виде асимптотический, но для таблиц 2 на 2 используется и точный вариант В) асимптотический С) точный D) пропорциональный</p>	A	PK
653.	<p>МИНИМАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО НАБЛЮДЕНИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АСИМПТОТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА КРИТЕРИЯ «ХИ - КВАДРАТ», СОСТАВЛЯЕТ</p> <p>А) 50 В) любое число С) 30 D) 100</p>	A	PK
654.	<p>МИНИМАЛЬНОЕ ОЖИДАЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО НАБЛЮДЕНИЙ КАЖДОГО ВАРИАНТА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АСИМПТОТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА КРИТЕРИЯ «ХИ - КВАДРАТ», РАВНО</p> <p>А) 5-7 В) любое число С) 1 D) 30</p>	A	PK
655.	<p>ПРИ РУЧНОМ РАСЧЕТЕ КРИТЕРИЯ «ХИ - КВАДРАТ» СРАВНИВАЮТСЯ</p> <p>А) ожидаемое и фактическое количество наблюдений каждого варианта В) ожидаемая и фактическая погрешность средних значений</p>	A	PK

	частот С) количество наблюдений разных вариантов D) частота наблюдений разных вариантов		
656.	ПРИ РАСЧЕТЕ КРИТЕРИЯ «ХИ - КВАДРАТ» ДВУХ НАБОРОВ ЧАСТОТ ЧИСЛО СТЕПЕНЕЙ СВОБОДЫ РАВНО A) «числу вариантов значений»-1 B) числу вариантов значений C) числу наблюдений D) «числу наблюдений»-1	A	PK
657.	ОСНОВАТЕЛЕМ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ СЧИТАЕТСЯ A) Бернулли B) Ломоносов C) Колмогоров D) Пуассон	A	PK
658.	В SPSS ОТОБРАЗИТЬ ЧАСТЬ СТРОК, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЗАДАННОМУ УСЛОВИЮ, МОЖНО ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ A) Data/Select Cases/If condition is satisfied B) Data/Regression/Linear, кнопка «Save» C) Data/Select Cases/ Random sample of cases D) Transform/ComputeVariable	A	PK
659.	СОЗДАТЕЛЕМ СОВРЕМЕННОГО АКСИОМАТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ СЧИТАЕТСЯ A) Колмогоров B) Бернулли C) Ломоносов D) Пуассон	A	PK
660.	ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ A) 0 и 1 B) все целые числа от 0 до некоторого N C) все неотрицательные числа D) все числа	A	PK
661.	ДЛЯ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ A) все целые числа от 0 до некоторого N B) 0 и 1 C) все неотрицательные числа D) все числа	A	PK
662.	ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПУАССОНА ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ A) все неотрицательные целые числа B) 0 и 1 C) все целые числа от 0 до некоторого N D) все числа	A	PK
663.	ДЛЯ НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ A) все числа B) 0 и 1 C) все целые числа от 0 до некоторого N D) все неотрицательные числа	A	PK
664.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕРНУЛЛИ A) дискретное, принимает конечное количество значений	A	PK

	<p>В) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>С) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p> <p>Д) непрерывное, может принимать любое значение</p>		
665.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ БИНОМИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>А) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>В) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>С) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p> <p>Д) непрерывное, может принимать любое значение</p>	А	РК
666.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУАССОНА</p> <p>А) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>В) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>С) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p> <p>Д) непрерывное, может принимать любое значение</p>	А	РК
667.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>А) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p> <p>В) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>С) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>Д) непрерывное, может принимать любое значение</p>	А	РК
668.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>А) непрерывное, может принимать любое значение</p> <p>В) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>С) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>Д) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p>	А	РК
669.	<p>В SPSS ОТОБРАЗИТЬ СЛУЧАЙНУЮ ЧАСТЬ СТРОК МОЖНО ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ</p> <p>А) Data/Select Cases/ Random sample of cases</p> <p>В) Data/Regression/Linear, кнопка «Save»</p> <p>С) Data/Select Cases/If condition is satisfied</p> <p>Д) Transform/ComputeVariable</p>	А	РК
670.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ «ХИ - КВАДРАТ» РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>А) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p> <p>В) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>С) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>Д) непрерывное, может принимать любое значение</p>	А	РК
671.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТЬЮДЕНТА</p> <p>А) непрерывное, может принимать любое значение</p> <p>В) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>С) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>Д) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p>	А	РК
672.	<p>НАБЛЮДАЕМЫМ ВАРИАНТОМ ВЕРОЯТНОСТИ СОБЫТИЙ</p>	А	РК

	<p>ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) частота событий</p> <p>В) частота событий нарастающим итогом</p> <p>С) количество наблюдений данного события</p> <p>Д) количество наблюдений данного события нарастающим итогом</p>		
673.	<p>НАБЛЮДАЕМЫМ ВАРИАНТОМ ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛОВОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) частота событий нарастающим итогом</p> <p>В) частота событий</p> <p>С) количество наблюдений данного события</p> <p>Д) количество наблюдений данного события нарастающим итогом</p>	A	PK
674.	<p>ГИПОТЕЗУ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ НАБОРОВ ЧАСТОТ ПРОВЕРЯЕТ КРИТЕРИЙ:</p> <p>А) Хи-квадрат</p> <p>В) Колмогорова-Смирнова</p> <p>С) Стьюдента</p> <p>Д) Фишера-Снедекора</p>	A	PK
675.	<p>ГИПОТЕЗУ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ ФУНКЦИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОВЕРЯЕТ КРИТЕРИЙ:</p> <p>А) Колмогорова-Смирнова</p> <p>В) Хи-квадрат</p> <p>С) Стьюдента</p> <p>Д) Фишера-Снедекора</p>	A	PK
676.	<p>ГИПОТЕЗУ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ СРЕДНИХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ПРОВЕРЯЕТ КРИТЕРИЙ:</p> <p>А) Стьюдента</p> <p>В) Хи-квадрат</p> <p>С) Колмогорова-Смирнова</p> <p>Д) Фишера-Снедекора</p>	A	PK
677.	<p>ГИПОТЕЗУ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ ДИСПЕРСИЙ ПРОВЕРЯЕТ КРИТЕРИЙ:</p> <p>А) Фишера-Снедекора</p> <p>В) Хи-квадрат</p> <p>С) Колмогорова-Смирнова</p> <p>Д) Стьюдента</p>	A	PK
678.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ПАЦИЕНТ УМЕР» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</p> <p>А) дихотомическая</p> <p>В) nominal</p> <p>С) ordinal</p> <p>Д) scale</p>	A	PK
679.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</p> <p>А) дихотомическая</p> <p>В) nominal</p> <p>С) ordinal</p> <p>Д) scale</p>	A	PK
680.	<p>КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ИЗМЕНЯЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ</p> <p>А) -1 до +1</p> <p>В) $-\infty$ до $+\infty$</p>	A	PK

	<p>C) 0 до $+\infty$ D) $-\infty$ до 0</p>		
681.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ГРУППА КРОВИ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale</p>	A	PK
682.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «РЕЗУС-ФАКТОР» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale</p>	A	PK
683.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) Scale</p>	A	PK
684.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal</p>	A	PK
685.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale</p>	A	PK
686.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale</p>	A	PK
687.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) ordinal B) дихотомическая C) nominal D) scale</p>	A	PK
688.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая</p>	A	PK

	C) ordinal D) scale		
689.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	PK
690.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	PK
691.	КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТ: A) статистическую взаимосвязь 2 или более случайных величин B) достоверности отличия нескольких наборов частот. C) нормальность распределения D) достоверность различия дисперсий	A	PK
692.	ПЕРЕМЕННАЯ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ БЕРЕМЕННОСТИ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	PK
693.	ПЕРЕМЕННАЯ «ФАМИЛИЯ ХИРУРГА» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A	PK
694.	ПЕРЕМЕННАЯ «СПОНТАННЫЙ ХОЛЕСТАЗ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A	PK
695.	ПЕРЕМЕННАЯ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В РЕАНИМАЦИИ, ДНИ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	PK
696.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЧИСЛО ПРАВИЛЬНО ЗАПОМНЕННЫХ СЛОВ В ТЕСТЕ 10 СЛОВ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	PK
697.	ПЕРЕМЕННАЯ «НОМЕР ДИЕТЫ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН	A	PK

	<p>A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale</p>		
698.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «КУРЕНИЕ В АНАМНЕЗЕ, СРЕДНЕЕ ЧИСЛО СИГАРЕТ ЗА ДЕНЬ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal</p>	A	PK
699.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «СРЕДНЕДУШЕВОЙ ДОХОД СЕМЬИ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal</p>	A	PK
700.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «НОМЕР ВЫБРАННОГО ЦВЕТА В ТЕСТЕ ЦВЕТОВЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ЛЮШЕРА» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale</p>	A	PK
701.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ОТЯГОЩЕННАЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ» С ВАРИАНТАМИ КОДИРОВКИ 0=НЕТ, 1=ПО ОДНОЙ ЛИНИИ, 2=ПО ДВУМ ЛИНИЯМ, СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) ordinal B) дихотомическая C) nominal D) scale</p>	A	PK
702.	<p>ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ A) диаграмма рассеяния B) гистограмма C) столбиковая диаграмма D) круговая диаграмма</p>	A	PK
703.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal</p>	A	PK
704.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal</p>	A	PK
705.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» СООТВЕТСТВУЕТ</p>	A	PK

	СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal		
706.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГЕМАТОКРИТ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	PK
707.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A	PK
708.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) Ordinal B) дихотомическая C) Nominal D) scale	A	PK
709.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	PK
710.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	PK
711.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	PK
712.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A	PK
713.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ $M(S)$ ПОСТОЯННОЙ ВЕЛИЧИНЫ S ЭТО	A	PK

	<p>A) S B) сумма всех величин выборки C) значение постоянной величины, деленное на 2 D) число, для которого функция распределения случайной величины принимает заданное значение</p>		
714.	<p>ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ A) увеличение одной переменной связано с увеличением другой B) увеличение одной переменной связано с уменьшением другой C) увеличение одной переменной никак не влияет на другую переменную D) уменьшение одной переменной не приводит к изменению другой</p>	A	PK
715.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale</p>	A	PK
716.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal</p>	A	PK
717.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale</p>	A	PK
718.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «СТАДИЯ РАКА» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) ordinal B) дихотомическая C) nominal D) scale</p>	A	PK
719.	<p>КАКОМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН СООТВЕТСТВУЕТ ПЕРЕМЕННАЯ «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ» A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal</p>	A	PK
720.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale</p>	A	PK
721.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ПРИЧИНА СМЕРТИ» СООТВЕТСТВУЕТ</p>	A	PK

	СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale		
722.	ПЕРЕМЕННАЯ «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) ordinal B) дихотомическая C) nominal D) scale	A	PK
723.	ТРЕТИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ДЛЯ РОСТА В САНТИМЕТРАХ, ИЗМЕРЯЕТСЯ В A) кубических сантиметрах B) безразмерных единицах или процентах C) сантиметрах D) квадратных сантиметрах	A	PK
724.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
725.	ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ A) увеличение одной переменной связано с уменьшением другой B) увеличение одной переменной связано с увеличением другой C) увеличение одной переменной никак не влияет на другую переменную D) уменьшение одной переменной не приводит к изменению другой	A	PK
726.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГРУППА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
727.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «РЕЗУС- ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
728.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
729.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И	A	PK

	«ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
730.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
731.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
732.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
733.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
734.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
735.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
736.	ПУСТЬ ИЗ 100 БОЛЬНЫХ УМЕРЛО 10, ПРИЧЕМ ИЗ ВСЕХ БОЛЬНЫХ СТАРШЕ 70 БЫЛО 20 ЧЕЛОВЕК, А ИЗ УМЕРШИХ СТАРШЕ 70 ЛЕТ – 4. ТОГДА УСЛОВНАЯ ЧАСТОТА ЛЕТАЛЬНЫХ ИСХОДОВ ПРИ УСЛОВИИ «ВОЗРАСТ БОЛЬШЕ 70 ЛЕТ», РАВНА А) 20% В) 4% С) 10%	A	PK

	D) 40%		
737.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
738.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
739.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
740.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
741.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
742.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
743.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
744.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK

745.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
746.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
747.	<p>ПУСТЬ ИЗ 100 ОПЕРИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ ЗА ПЕРВЫЙ ГОД УМИРАЕТ 20, ЗА ВТОРОЙ – 10 И ЗА ТРЕТИЙ – 6 ЧЕЛОВЕК. ТОГДА УСЛОВНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ПРОЖИТЬ БОЛЕЕ ТРЕХ ЛЕТ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ПЕРВЫЙ ГОД ПАЦИЕНТ ПЕРЕЖИЛ, РАВНА</p> <p>А) 80% В) 64% С) 90% D) 94%</p>	A	PK
748.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
749.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
750.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
751.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
752.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK

753.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «РЕЗУС-ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
754.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
755.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
756.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
757.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
758.	<p>ПУСТЬ ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ИМЕЕТСЯ У 5% БОЛЬНЫХ ВГА И 20% БОЛЬНЫХ ВГВ. ТОГДА ЧАСТОТА ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ, (ЕСЛИ ИЗ НИХ 60% - ГЕПАТИТ А И 40% - ГЕПАТИТ В), РАВНА</p> <p>А) 11% В) 20% С) 25% D) 36%</p>	A	PK
759.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
760.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p>	A	PK

	<p>A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>		
761.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
762.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГРУППА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
763.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ: «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В И С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
764.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
765.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
766.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
767.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ</p>	A	PK

	D) корреляционный анализ		
768.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
769.	<p>ПУСТЬ У БОЛЬНЫХ С МЕЗЕНТЕРИАЛЬНЫМ ТРОМБОЗОМ В 60% СЛУЧАЕВ ВОЗНИКАЕТ ПЕРИТОНИТ, А ЛЕТАЛЬНОСТЬ – 90%, ТОГДА КАК У БОЛЬНЫХ БЕЗ ПЕРИТОНИТА ЛЕТАЛЬНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ 70%. ТОГДА ОБЩАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ БОЛЬНЫХ С МЕЗЕНТЕРИАЛЬНЫМ ТРОМБОЗОМ, РАВНА</p> <p>A) 82% B) 50% C) 78% D) 90%</p>	A	PK
770.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
771.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «РЕЗУС-ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
772.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
773.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
774.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
775.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ</p>	A	PK

	ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ		
776.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И О ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
777.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
778.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
779.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
780.	ПУСТЬ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА 80% ПАЦИЕНТОВ – МУЖЧИНЫ, У МУЖЧИН ЛЕТАЛЬНОСТЬ 10%, А У ЖЕНЩИН - 5%. ТОГДА ЛЕТАЛЬНОСТЬ В ЦЕЛОМ, РАВНА А) 9% В) 5% С) 6% D) 7%	A	PK
781.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
782.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
783.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	A	PK

	<p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>		
784.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
785.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
786.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
787.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
788.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
789.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
790.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
791.	<p>ПУСТЬ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА 60% ПАЦИЕНТОВ – МУЖЧИНЫ, У МУЖЧИН ЛЕТАЛЬНОСТЬ 10%, А У ЖЕНЩИН - 5%. ТОГДА ЛЕТАЛЬНОСТЬ В ЦЕЛОМ, РАВНА</p>	A	PK

	<p>A) 8%</p> <p>B) 5%</p> <p>C) 6%</p> <p>D) 7%</p>		
792.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) дисперсионный анализ</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
793.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) дисперсионный анализ</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
794.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) дисперсионный анализ</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
795.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) дисперсионный анализ</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
796.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) дисперсионный анализ</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
797.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) дисперсионный анализ</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
798.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK

	<p>С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>		
799.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
800.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
801.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
802.	<p>ПУСТЬ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА 60% ПАЦИЕНТОВ – МУЖЧИНЫ, У МУЖЧИН ЛЕТАЛЬНОСТЬ 15%, А У ЖЕНЩИН - 10%. ТОГДА ЛЕТАЛЬНОСТЬ В ЦЕЛОМ, РАВНА</p> <p>А) 13% В) 10% С) 11% D) 25%</p>	A	PK
803.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
804.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ» СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
805.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK

806.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
807.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
808.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
809.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
810.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
811.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
812.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
813.	<p>ПУСТЬ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА 80% ПАЦИЕНТОВ – МУЖЧИНЫ, У МУЖЧИН ЛЕТАЛЬНОСТЬ 15%, А У ЖЕНЩИН - 10%. ТОГДА ЛЕТАЛЬНОСТЬ В ЦЕЛОМ, РАВНА</p>	A	PK

	<p>A) 14%</p> <p>B) 10%</p> <p>C) 11%</p> <p>D) 12%</p>		
814.	<p>Для ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
815.	<p>Для ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
816.	<p>Для ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
817.	<p>Для ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
818.	<p>Для ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
819.	<p>Для ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
820.	<p>Для ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK

	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
821.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
822.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
823.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
824.	ДИСПЕРСИЯ D(S) ПОСТОЯННОЙ ВЕЛИЧИНЫ S- ЭТО A) 0 B) S C) сумма значений S, деленная на 2 D) 2	A	PK
825.	ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЙ ГОД РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 20% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 40%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЙ ГОД В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 20%, РАВНА A) 36% B) 20% C) 24% D) 28%	A	PK
826.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
827.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
828.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ	A	PK

	ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
829.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
830.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
831.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
832.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
833.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
834.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
835.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
836.	ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЙ ГОД	А	РК

	РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 20% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 40%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЙ ГОД В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 40%, РАВНА A) 32% B) 20% C) 24% D) 28%		
837.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
838.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
839.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
840.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
841.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
842.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
843.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK

	D) корреляционный анализ		
844.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
845.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
846.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
847.	<p>ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЙ ГОД РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 20% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 40%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЙ ГОД В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 60%, РАВНА</p> <p>A) 28% B) 20% C) 24% D) 32%</p>	A	PK
848.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
849.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
850.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
851.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK

	D) корреляционный анализ		
852.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
853.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
854.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
855.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
856.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
857.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
858.	<p>ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЙ ГОД РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 20% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 40%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЙ ГОД В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 80%, РАВНА</p> <p>A) 24% B) 20% C) 28% D) 32%</p>	A	PK
859.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p>	A	PK

	<p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>		
860.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
861.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ: А, В, С И «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ: 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
862.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
863.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
864.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
865.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
866.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК

867.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
868.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
869.	<p>ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЙ ГОД РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 10% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 20%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЙ ГОД В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 20%, РАВНА</p> <p>А) 18% В) 10% С) 12% D) 14%</p>	A	PK
870.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
871.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
872.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
873.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
874.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО</p>	A	PK

	ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
875.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
876.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ, ДНИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
877.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ» «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
878.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
879.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
880.	ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЙ ГОД РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 10% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 20%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЙ ГОД В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 40%, РАВНА А) 16% В) 10% С) 12% D) 14%	А	РК
881.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С	А	РК

	ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
882.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
883.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
884.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
885.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
886.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
887.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
888.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ	A	PK

	ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
889.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
890.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
891.	ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЙ ГОД РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 10% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 20%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЙ ГОД В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 60%, РАВНА А) 14% В) 10% С) 12% D) 16%	А	РК
892.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
893.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
894.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
895.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	А	РК

	<p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>		
896.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
897.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
898.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
899.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
900.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
901.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
902.	<p>ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЙ ГОД РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 10% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 20%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЙ ГОД В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 20%, РАВНА</p> <p>A) 18%</p>	A	PK

	<p>В) 10%</p> <p>С) 12%</p> <p>Д) 14%</p>		
903.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК
904.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК
905.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК
906.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК
907.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК
908.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК
909.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p>	А	РК

	D) точный вариант критерия «хи - квадрат»		
910.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK
911.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK
912.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK
913.	<p>ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЕ ТРИ ГОДА РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 30% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 40%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЕ ТРИ ГОДА В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 20%, РАВНА</p> <p>A) 38% B) 30% C) 32% D) 34%</p>	A	PK
914.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK
915.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK
916.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK

917.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ЧИСЛА РОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,01 B) 0,1 C) 1 D) 1,1</p>	A	PK
918.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ ВОЗРАСТА РОЖЕНИЦ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,3 B) 3 C) 10 D) 24</p>	A	PK
919.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ С ДИАГНОЗОМ «ГРИПП». НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,1 B) 1 C) 38,3 D) 240</p>	A	PK
920.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ЧИСЛА РОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,1 B) 0,01 C) 1 D) 1,1</p>	A	PK
921.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО ЧИСЛА РОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,1 B) 0,01 C) 1 D) 1,1</p>	A	PK
922.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ВОЗРАСТА РОЖЕНИЦ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 3 B) 0,1 C) 24 D) 100</p>	A	PK
923.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ С ДИАГНОЗОМ «ГРИПП». НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ,</p>	A	PK

	<p>ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 1 B) 0,1 C) 38,3 D) 240</p>		
924.	<p>ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЕ ТРИ ГОДА РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 30% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 40%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЕ ТРИ ГОДА В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 40%, РАВНА</p> <p>A) 36% B) 30% C) 32% D) 34%</p>	A	PK
925.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ С ДИАГНОЗОМ «ГРИПП». НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 1 B) 0,1 C) 38,3 D) 240</p>	A	PK
926.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МОДЫ ЧИСЛА РОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 1 B) 0,01 C) 0,1 D) 1,1</p>	A	PK
927.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ЧИСЛА РОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 1 B) 0,01 C) 0,1 D) 1,1</p>	A	PK
928.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ВОЗРАСТА РОЖЕНИЦ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 25 B) 0,01 C) 1 D) 2400</p>	A	PK
929.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ С ДИАГНОЗОМ «ГРИПП». НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 38,3</p>	A	PK

	<p>В) 0,1 С) 1 D) 240</p>		
930.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ С ДИАГНОЗОМ «ГРИПП». НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 38,3 B) 0,1 C) 1 D) 240</p>	A	PK
931.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ЧИСЛА РОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 1,1 B) 0,01 C) 0,1 D) 1</p>	A	PK
932.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА РОЖЕНИЦ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 24 B) 0,1 C) 3 D) 10</p>	A	PK
933.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МОДЫ ВОЗРАСТА РОЖЕНИЦ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 24 B) 0,1 C) 3 D) 10</p>	A	PK
934.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 100 РОЖЕНИЦ В ГОРОДЕ МОСКВЕ БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ВОЗРАСТА РОЖЕНИЦ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 24 B) 0,1 C) 3 D) 10</p>	A	PK
935.	<p>ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА УСПЕШНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И ЧИСЛА НАБЛЮДЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) частота B) вероятность C) математическое ожидание D) процентиль</p>	A	PK
936.	<p>ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЕ ТРИ ГОДА РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 30% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 40%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В</p>	A	PK

	<p>ПЕРВЫЕ ТРИ ГОДА В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 60%, РАВНА</p> <p>A) 34%</p> <p>B) 30%</p> <p>C) 32%</p> <p>D) 36%</p>		
937.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ОТ ВОЗРАСТА ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 0,005</p> <p>B) 18</p> <p>C) 35</p> <p>D) 54</p>	A	PK
938.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ПЕРВОГО КВАРТИЛЯ ВОЗРАСТА ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 18</p> <p>B) 0,005</p> <p>C) 35</p> <p>D) 54</p>	A	PK
939.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ВОЗРАСТА ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 18</p> <p>B) 0,005</p> <p>C) 35</p> <p>D) 54</p>	A	PK
940.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ОТ ВОЗРАСТА ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 35</p> <p>B) 0,005</p> <p>C) 18</p> <p>D) 54</p>	A	PK
941.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ МЕДИАНЫ ВОЗРАСТА ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 35</p> <p>B) 0,005</p> <p>C) 18</p> <p>D) 54</p>	A	PK
942.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ТРЕТЬЕГО КВАРТИЛЯ ВОЗРАСТА ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 54</p> <p>B) 0,005</p> <p>C) 18</p> <p>D) 35</p>	A	PK
943.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 400 ПРИЗЫВНИКОВ НА СРОЧНУЮ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ИХ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО РОСТА В САНТИМЕТРАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 174</p> <p>B) 0,3</p> <p>C) 6</p> <p>D) 35</p>	A	PK
944.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ ДИСПЕРСИИ ВОЗРАСТА</p>	A	PK

	<p>ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 350 B) 0,005 C) 18 D) 35</p>		
945.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И ВЕСОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>A) отрицательный B) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 C) положительный D) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
946.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И НАЛИЧИЕМ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКЕ В АНАМНЕЗЕ (0=НЕТ, 1=ЕСТЬ) ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>A) отрицательный B) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 C) положительный D) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла</p>	A	PK
947.	<p>ПУСТЬ У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 70 ЛЕТ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ В ПЕРВЫЕ ТРИ ГОДА РЕЦИДИВЫ НАБЛЮДАЮТСЯ В 30% СЛУЧАЕВ, А У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 – В 40%. ТОГДА ДОЛЯ РЕЦИДИВОВ В ПЕРВЫЕ ТРИ ГОДА В ЦЕЛОМ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 70 – 80%, РАВНА</p> <p>A) 32% B) 34% C) 36% D) 38%</p>	A	PK
948.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ГРУППОЙ КРОВИ И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>A) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла B) отрицательный C) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 D) положительный</p>	A	PK
949.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И ОБЪЕМОМ ПРОСТАТЫ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>A) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла B) отрицательный C) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 D) положительный</p>	A	PK
950.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И НАЛИЧИЕМ РАКА ЯИЧНИКА В АНАМНЕЗЕ (0=НЕТ, 1=ЕСТЬ) ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>A) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла B) отрицательный</p>	A	PK

	С) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 D) положительный		
951.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И НАЛИЧИЕМ РАКА ЯИЧКА В АНАМНЕЗЕ (0=НЕТ, 1=ЕСТЬ) ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ A) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла B) отрицательный C) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 D) положительный	A	PK
952.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ A) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 B) положительный C) отрицательный D) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла	A	PK
953.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
954.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
955.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
956.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
957.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK

958.	80% ДОЦЕНТОВ НОСЯТ В ПОРТФЕЛЯХ ДОКУМЕНТЫ, АССИСТЕНТЫ ВСЕ ПРИ ПОРТФЕЛЯХ С ДОКУМЕНТАМИ, А ПРОФЕССОРА ЕЗДЯТ ВООБЩЕ БЕЗ ПОРТФЕЛЕЙ. ТОГДА ДОЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПРИ ПОРТФЕЛЯХ С ДОКУМЕНТАМИ НА КАФЕДРЕ, ГДЕ ПРОФЕССОРОВ, ДОЦЕНТОВ И АССИСТЕНТОВ ПОРОВНУ, РАВНА A) 60% B) 50% C) 70% D) 80%	A	PK
959.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
960.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
961.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
962.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ , СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
963.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
964.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK

965.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
966.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
967.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
968.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
969.	<p>ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ БОЛЬНЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «БОЛЕН», НАЗЫВАЮТСЯ:</p> <p>А) истинно положительными диагнозами В) ложноположительными диагнозами С) истинно отрицательными диагнозами D) ложноотрицательными диагнозами</p>	A	PK
970.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
971.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
972.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK

	<p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>		
973.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
974.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
975.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
976.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
977.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
978.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК

979.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
980.	<p>ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ БОЛЬНЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «ЗДОРОВ», НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>А) ложноотрицательными диагнозами В) истинно положительными диагнозами С) ложноположительными диагнозами D) истинно отрицательными диагнозами</p>	A	PK
981.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
982.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
983.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
984.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
985.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ</p>	A	PK

	D) корреляционный анализ		
986.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
987.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
988.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
989.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
990.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПРИЧИНА СМЕРТИ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ</p>	A	PK
991.	<p>ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ ЗДОРОВЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «ЗДОРОВ», НАЗЫВАЮТСЯ:</p> <p>A) истинно отрицательными диагнозами B) истинно положительными диагнозами C) ложноположительными диагнозами D) ложноотрицательными диагнозами</p>	A	PK
992.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
993.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK

	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
994.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
995.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
996.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
997.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
998.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
999.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1000.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1001.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ	A	PK

	<p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>		
1002.	<p>ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ ЗДОРОВЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «БОЛЕН», НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>А) ложноположительными диагнозами</p> <p>В) истинно положительными диагнозами</p> <p>С) истинно отрицательными диагнозами</p> <p>Д) ложноотрицательными диагнозами</p>	А	РК
1003.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
1004.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
1005.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
1006.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
1007.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
1008.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
1009.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p>	А	РК

	<p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>		
1010.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	PK
1011.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	PK
1012.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	PK
1013.	<p>ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА А) истинно положительных диагнозов к числу больных В) истинно положительных диагнозов к числу положительных диагнозов С) истинно отрицательных диагнозов к числу отрицательных диагнозов D) истинно отрицательных диагнозов к числу больных</p>	А	PK
1014.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	PK
1015.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	PK
1016.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ»,</p>	А	PK

	3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
1017.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1018.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1019.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1020.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1021.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1022.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1023.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД	A	PK

	<p>ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>		
1024.	<p>ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА</p> <p>А) истинно отрицательных диагнозов к числу здоровых В) истинно положительных диагнозов к числу положительных диагнозов С) истинно положительных диагнозов к числу больных D) истинно отрицательных диагнозов к числу больных</p>	A	PK
1025.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1026.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1027.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1028.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1029.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p>	A	PK

	<p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>		
1030.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1031.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1032.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1033.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1034.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1035.	<p>ТЕСТЫ, В КОТОРЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВЫШЕНА ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ СПЕЦИФИЧНОСТИ, НАЗЫВАЮТСЯ</p> <p>А) скрининговыми В) асимптотическими С) валидизированными D) клининговыми</p>	А	РК
1036.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ»,</p>	А	РК

	«ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ		
1037.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д. И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1038.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1039.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1040.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1041.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1042.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1043.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	A	PK

	<p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>		
1044.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1045.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1046.	<p>НЕЗАВИСИМЫМИ СОБЫТИЯМИ А И В НАЗЫВАЮТСЯ ТЕ, ДЛЯ КОТОРЫХ</p> <p>A) $P(A \text{ и } B) = P(A) * P(B)$ B) $P(A \text{ и } B) = P(A) + P(B)$ C) $P(A \text{ и } B) = P(A) / P(B)$ D) $P(A \text{ и } B) = 1$</p>	A	PK
1047.	<p>ПУСТЬ ИМЕЕТСЯ ДВА ТЕСТА. У ПЕРВОГО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ 90% И СПЕЦИФИЧНОСТЬ 80%, У ВТОРОГО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ 80% И СПЕЦИФИЧНОСТЬ 75%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ, ЧТО У БОЛЬНОГО ОБА ТЕСТА ДАДУТ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, РАВНА</p> <p>A) для расчета вероятности, данных недостаточно B) 98% C) 72% D) 85%</p>	A	PK
1048.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1049.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1050.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK

1051.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1052.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1053.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1054.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1055.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1056.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1057.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1058.	<p>ПУСТЬ ИМЕЕТСЯ ДВА ТЕСТА. У ПЕРВОГО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ 90% И СПЕЦИФИЧНОСТЬ 80%, У ВТОРОГО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ 80% И</p>	A	PK

	СПЕЦИФИЧНОСТЬ 75%. ТОГДА ВЕРОЯТНОСТЬ, ЧТО У ЗДОРОВОГО ОБА ТЕСТА ДАДУТ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, РАВНА А) для расчета вероятности, данных недостаточно В) 94% С) 58% D) 77,5%		
1059.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1060.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1061.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1062.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1063.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1064.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1065.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	A	PK

	<p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>		
1066.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1067.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1068.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1069.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 80 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 30 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 20 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 88,89%, специфичность 60% B) чувствительность 60%, специфичность 88,89% C) чувствительность 75%, специфичность 80% D) чувствительность 80%, специфичность 75%</p>	A	PK
1070.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1071.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1072.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1073.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ</p>	A	PK

	ТЕЛА» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
1074.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1075.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1076.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1077.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1078.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1079.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1080.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 100 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 75 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 20 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 25 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 83,33%, специфичность 75% В) чувствительность 75%, специфичность 83,33% С) чувствительность 78,95%, специфичность 80% D) чувствительность 80%, специфичность 78,95%	A	PK
1081.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И	A	PK

	«НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
1082.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1083.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1084.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1085.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1086.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1087.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1088.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ	A	PK

	<p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>		
1089.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1090.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1091.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 85 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 25 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 5 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 15 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 94,44%, специфичность 62,5% В) чувствительность 85%, специфичность 83,33% С) чувствительность 83,33%, специфичность 85% D) чувствительность 62,5%, специфичность 94,44%</p>	А	РК
1092.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1093.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1094.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	А	РК
1095.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА</p>	А	РК

	ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
1096.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1097.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1098.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1099.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1100.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1101.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK

	D) корреляционный анализ		
1102.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 100 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 100 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 60%, специфичность 66,67%</p> <p>B) чувствительность 50%, специфичность 75%</p> <p>C) чувствительность 66,67%, специфичность 60%</p> <p>D) чувствительность 75%, специфичность 50%</p>	A	PK
1103.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1104.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1105.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1106.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1107.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1108.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1109.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p>	A	PK

	<p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>		
1110.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1111.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1112.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1113.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 125 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 75 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 66,67%, специфичность 71,43% B) чувствительность 62,5%, специфичность 75% C) чувствительность 71,43%, специфичность 66,67% D) чувствительность 75%, специфичность 62,5%</p>	A	PK
1114.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1115.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
1116.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	A	PK

	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
1117.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1118.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1119.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1120.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1121.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1122.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СТАДИЯ РАКА» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1123.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СТАДИЯ РАКА» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
1124.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 120 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 80 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ.	A	PK

	ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 65,22%, специфичность 70,59% В) чувствительность 60%, специфичность 75% С) чувствительность 70,59%, специфичность 65,22% D) чувствительность 75%, специфичность 60%		
1125.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СТАДИЯ РАКА» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	PK
1126.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	PK
1127.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	PK
1128.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	PK
1129.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	PK
1130.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПРИЧИНА СМЕРТИ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	PK
1131.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат»	А	PK

	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
1132.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1133.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1134.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1135.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 120 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 80 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 30 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 65,22%, специфичность 80% B) чувствительность 60%, специфичность 83,33% C) чувствительность 80%, специфичность 65,22% D) чувствительность 83,33%, специфичность 60%	A	PK
1136.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1137.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1138.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK

	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ		
1139.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1140.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1141.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1142.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1143.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1144.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1145.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ	A	PK

	<p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) дисперсионный анализ</p>		
1146.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 130 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 70 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 30 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 68,18%, специфичность 81,33%</p> <p>В) чувствительность 65%, специфичность 83,33%</p> <p>С) чувствительность 81,33%, специфичность 68,18%</p> <p>Д) чувствительность 83,33%, специфичность 65%</p>	А	РК
1147.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) дисперсионный анализ</p>	А	РК
1148.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) дисперсионный анализ</p>	А	РК
1149.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) дисперсионный анализ</p>	А	РК
1150.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) дисперсионный анализ</p>	А	РК
1151.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) дисперсионный анализ</p>	А	РК
1152.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) дисперсионный анализ</p>	А	РК
1153.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО</p>	А	РК

	РЕЦИДИВОВ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ		
1154.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1155.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1156.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1157.	ДВЕ СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЮТСЯ НЕЗАВИСИМЫМИ, ЕСЛИ А) все события одной случайной величины не зависят от всех событий другой случайной величины В) есть событие одной случайной величины, которое не зависит от какого-то события другой случайной величины С) есть события первой и второй случайной величины, которые вместе происходить не могут D) есть события первой и второй случайной величины, которые обязательно должны произойти вместе	A	PK
1158.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 140 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 30 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 93,75%, специфичность 82,35% В) чувствительность 82,35%, специфичность 93,75% С) чувствительность 83,33%, специфичность 81,33% D) чувствительность 81,33%, специфичность 83,33%	A	PK
1159.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1160.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	A	PK

	<p>А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>		
1161.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1162.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1163.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1164.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1165.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1166.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1167.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»</p>	A	PK

	D) дисперсионный анализ		
1168.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1169.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 200 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 20 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 30 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 88,24%, специфичность 86,96% B) чувствительность 83,33%, специфичность 90,91% C) чувствительность 86,96%, специфичность 88,24% D) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%</p>	A	PK
1170.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1171.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1172.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1173.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1174.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1175.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С</p>	A	PK

	ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ		
1176.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1177.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1178.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1179.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1180.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 200 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 40 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 78,95%, специфичность 80% В) чувствительность 75%, специфичность 83,33% С) чувствительность 80%, специфичность 78,95% D) чувствительность 83,33%, специфичность 75%	A	PK
1181.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1182.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	A	PK

	<p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>		
1183.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1184.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1185.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1186.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1187.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1188.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1189.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»</p>	A	PK

	D) дисперсионный анализ		
1190.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1191.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 200 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 40 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 10 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 78,95%, специфичность 95,24% B) чувствительность 83,33%, специфичность 93,75% C) чувствительность 93,75%, специфичность 83,33% D) чувствительность 95,24%, специфичность 78,95%</p>	A	PK
1192.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1193.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1194.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1195.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1196.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1197.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ</p>	A	PK

	<p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>		
1198.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1199.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1200.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1201.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1202.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 210 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 40 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 10 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 78,95%, специфичность 95,45% В) чувствительность 84%, специфичность 93,75% С) чувствительность 93,75%, специфичность 84% D) чувствительность 95,45%, специфичность 78,95%</p>	A	PK
1203.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1204.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1205.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p>	A	PK

	<p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>		
1206.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1207.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1208.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1209.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1210.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ЧИСЛО СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1211.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1212.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1213.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 200 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ,</p>	A	PK

	100 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 10 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 60%, специфичность 95,24% В) чувствительность 66,67%, специфичность 93,75% С) чувствительность 93,75%, специфичность 66,67% D) чувствительность 95,24%, специфичность 60%		
1214.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1215.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1216.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1217.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1218.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1219.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1220.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И	A	PK

	«ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ		
1221.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1222.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1223.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1224.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 150 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 200 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 100 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 30 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 60%, специфичность 86,96% В) чувствительность 66,67%, специфичность 83,33% С) чувствительность 83,33%, специфичность 66,67% D) чувствительность 86,96%, специфичность 60%	A	PK
1225.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1226.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1227.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА	A	PK

	КРОВИ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ		
1228.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1229.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1230.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1231.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1232.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1233.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
1234.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK

	<p>С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>		
1235.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 100 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 300 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 100 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 30 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 50%, специфичность 90,91% B) чувствительность 75%, специфичность 76,92% C) чувствительность 76,92%, специфичность 75% D) чувствительность 90,91%, специфичность 50%</p>	A	PK
1236.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ» И «СТАДИЯ РАКА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1237.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1238.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1239.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СТАДИЯ РАКА» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1240.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СТАДИЯ РАКА» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
1241.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ» И «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»</p>	A	PK

	D) дисперсионный анализ		
1242.	<p>ROC-КРИВАЯ ПОКАЗЫВАЕТ</p> <p>A) соотношение между чувствительностью и специфичностью</p> <p>B) изменение точности прогнозирования в зависимости от объема наблюдений</p> <p>C) изменение статистической значимости связи переменных в зависимости от объема наблюдений</p> <p>D) соотношение между долей правильных и неправильных прогнозов</p>	A	PK
1243.	<p>ЕСЛИ ФАКТОР, ПО КОТОРОМУ ВЕДЕТСЯ ПРОГНОЗ, И ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ВЕЛИЧИНА НЕЗАВИСИМЫ, ТО ПЛОЩАДЬ ПОД ROC-КРИВОЙ (В СРЕДНЕМ) РАВНА</p> <p>A) 50%</p> <p>B) 0%</p> <p>C) 100%</p> <p>D) $1/\langle \text{число наблюдений} \rangle$</p>	A	PK
1244.	<p>ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О РАВЕНСТВЕ НАБОРА ЧАСТОТ НАБОРУ ВЕРОЯТНОСТЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ИЛИ МЕТОД, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) χ^2 - квадрат</p> <p>B) критерий Стьюдента</p> <p>C) дисперсионный анализ</p> <p>D) критерий Манн-Уитни</p>	A	PK
1245.	<p>ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ НАБОРОВ ЧАСТОТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ИЛИ МЕТОД, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) χ^2 - квадрат</p> <p>B) критерий Стьюдента</p> <p>C) дисперсионный анализ</p> <p>D) критерий Манн-Уитни</p>	A	PK
1246.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 100 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 300 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 100 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 20 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 50%, специфичность 93,75%</p> <p>B) чувствительность 75%, специфичность 83,33%</p> <p>C) чувствительность 83,33%, специфичность 75%</p> <p>D) чувствительность 93,75%, специфичность 50%</p>	A	PK
1247.	<p>ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О РАВЕНСТВЕ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ОЖИДАЕМОМУ ЗНАЧЕНИЮ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ИЛИ МЕТОД, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) критерий Стьюдента</p> <p>B) χ^2 - квадрат</p> <p>C) дисперсионный анализ</p> <p>D) критерий Манн-Уитни</p>	A	PK
1248.	<p>ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О РАВЕНСТВЕ НЕСКОЛЬКИХ СРЕДНИХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ЗНАЧЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ИЛИ МЕТОД, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) дисперсионный анализ</p> <p>B) χ^2 - квадрат</p> <p>C) критерий Стьюдента</p> <p>D) критерий Манн-Уитни</p>	A	PK

1249.	<p>ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ ФУНКЦИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ИЛИ МЕТОД, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А) критерий Колмогорова-Смирнова В) критерий Манн-Уитни С) кластерный анализ D) хи – квадрат</p>	A	PK
1250.	<p>ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О ТОМ, ЧТО С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЗНАЧЕНИЙ ОДНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ В СРЕДНЕМ ИЗМЕНЯЮТСЯ ЗНАЧЕНИЕ ДРУГОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ИЛИ МЕТОД, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А) сравнение корреляции Пирсона с нулем В) сравнение корреляции Спирмена с нулем С) регрессия Кокса D) хи – квадрат</p>	A	PK
1251.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И ЧИСЛОМ БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>А) рассчитать невозможно, или корреляция не имеет содержательного смысла В) это слабая связь и коэффициент корреляции будет около 0 С) будет отрицательный D) будет положительный</p>	A	PK
1252.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ВОЗРАСТОМ И ЧИСЛОМ БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>А) будет положительный В) рассчитать невозможно, или корреляция не имеет содержательного смысла С) это слабая связь и коэффициент корреляции будет около 0 D) будет отрицательный</p>	A	PK
1253.	<p>ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И ГРУППОЙ КРОВИ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ</p> <p>А) рассчитать невозможно, или корреляция не имеет содержательного смысла В) это слабая связь и коэффициент корреляции будет около 0 С) будет отрицательный D) будет положительный</p>	A	PK
1254.	<p>ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О ТОМ, ЧТО ДАННЫЙ ФАКТОР ВЛИЯЕТ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ИЛИ МЕТОД, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А) регрессия Кокса В) сравнение корреляции Пирсона с нулем С) сравнение корреляции Спирмена с нулем D) хи - квадрат</p>	A	PK
1255.	<p>ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О РАВЕНСТВЕ ТРЕХ И БОЛЕЕ НАБОРОВ ЧАСТОТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ИЛИ МЕТОД, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А) хи - квадрат В) критерий Стьюдента С) дисперсионный анализ</p>	A	PK

	D) регрессия Кокса		
1256.	<p>ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О ТОМ, ЧТО С УВЕЛИЧЕНИЕМ РАНГА ЗНАЧЕНИЙ ОДНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ В СРЕДНЕМ ИЗМЕНЯЮТСЯ ЗНАЧЕНИЕ РАНГОВ ДРУГОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ИЛИ МЕТОД, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) сравнение корреляции Спирмена с нулем B) сравнение корреляции Пирсона с нулем C) регрессия Кокса D) хи - квадрат</p>	A	PK
1257.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 100 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 300 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 100 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 5 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 50%, специфичность 98,36% B) чувствительность 75%, специфичность 95,24% C) чувствительность 95,24%, специфичность 75% D) чувствительность 98,36%, специфичность 50%</p>	A	PK
1258.	<p>ПУСТЬ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ 2 И С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 – 4. ТОГДА ЕЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ РАВНО</p> <p>A) 3 B) 1 C) 2 D) 4</p>	A	PK
1259.	<p>ПУСТЬ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ 2 И С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 – 4. ТОГДА ЕЕ ДИСПЕРСИЯ РАВНА</p> <p>A) 1 B) 0 C) 2 D) 3</p>	A	PK
1260.	<p>ПУСТЬ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ 2 И С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 – 4. ТОГДА ЕЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ РАВНО</p> <p>A) 1 B) 0 C) 2 D) 3</p>	A	PK
1261.	<p>ПУСТЬ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ 2 И С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 – 4. ТОГДА ЕЕ КОЭФФИЦИЕНТ АСИММЕТРИИ РАВЕН</p> <p>A) 0 B) 1 C) 2 D) 3</p>	A	PK
1262.	<p>ПУСТЬ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ 2 И С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 – 6. ТОГДА ЕЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ РАВНО</p> <p>A) 4 B) 2 C) 6 D) 8</p>	A	PK

1263.	<p>ПУСТЬ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ 2 И С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 – 6. ТОГДА ЕЕ ДИСПЕРСИЯ РАВНА</p> <p>A) 4 B) 2 C) 6 D) 8</p>	A	PK
1264.	<p>ПУСТЬ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ 2 И С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 – 6. ТОГДА ЕЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ РАВНО</p> <p>A) 2 B) 4 C) 6 D) 8</p>	A	PK
1265.	<p>ПУСТЬ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ 2 И С ВЕРОЯТНОСТЬЮ 0,5 – 6. ТОГДА ЕЕ КОЭФФИЦИЕНТ АСИММЕТРИИ РАВЕН</p> <p>A) 0 B) 2 C) 4 D) 6</p>	A	PK
1266.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 2, 2, 4, 6, 6. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО РАВНА</p> <p>A) 4 B) 0 C) 1,79... D) 3,2</p>	A	PK
1267.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 2, 2, 4, 6, 6. ТОГДА ОЦЕНКА МЕДИАНЫ РАВНА</p> <p>A) 4 B) 0 C) 1,79... D) 3,2</p>	A	PK
1268.	<p>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) доля правильных прогнозов у больных B) доля правильных прогнозов при диагностике C) доля правильных прогнозов у здоровых D) доля больных среди тех, кому поставлен диагноз «болен»</p>	A	PK
1269.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 250 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 100 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 100 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 66,67%, СПЕЦИФИЧНОСТЬ 71,43% B) чувствительность 50%, СПЕЦИФИЧНОСТЬ 83,33% C) чувствительность 71,43%, СПЕЦИФИЧНОСТЬ 66,67% D) чувствительность 83,33%, СПЕЦИФИЧНОСТЬ 50%</p>	A	PK
1270.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 2, 2, 4, 6, 6. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ РАВНА</p> <p>A) 2 B) 0 C) 4</p>	A	PK

	D) 3,2		
1271.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 2, 2, 4, 6, 6. ТОГДА ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТА АСИММЕТРИИ РАВНА A) 0 B) 1,79... C) 3,2 D) 4	A	PK
1272.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: -5, -1, 0, 9, 11. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО РАВНА A) 2,8 B) 0 C) 6,1... D) 37,8...	A	PK
1273.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: -5, -1, 0, 9, 11. ТОГДА ОЦЕНКА МЕДИАНЫ РАВНА A) 0 B) 2,8 C) 6,1... D) 37,8...	A	PK
1274.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: -5, -1, 0, 9, 11. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ РАВНА A) 6,87... B) 0 C) 2,8 D) 37,8...	A	PK
1275.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: -5, -1, 0, 9, 11. ТОГДА ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ РАВНА A) 47,2 B) 0 C) 2,8 D) 6,1...	A	PK
1276.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 24, 30, 31, 32, 33. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО РАВНА A) 30 B) 3,16... C) 10 D) 137,8...	A	PK
1277.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 24, 30, 31, 32, 33. ТОГДА ОЦЕНКА МЕДИАНЫ РАВНА A) 31 B) 3,16... C) 10 D) 137,8...	A	PK
1278.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 24, 30, 31, 32, 33. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ РАВНА	A	PK

	<p>A) 3,53... B) 10 C) 30 D) 137,8...</p>		
1279.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 24, 30, 31, 32, 33. ТОГДА ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ РАВНА A) 12,5 B) 3,16... C) 30 D) 137,8...</p>	A	PK
1280.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 250 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 100 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 96,15%, специфичность 66,67% B) чувствительность 66,67%, специфичность 96,15% C) чувствительность 83,33%, специфичность 90,91% D) чувствительность 90,91%, специфичность 83,33%</p>	A	PK
1281.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 200, 220, 230, 420, 480. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО РАВНА A) 310 B) 116,3... C) 230 D) 13520</p>	A	PK
1282.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 200, 220, 230, 420, 480. ТОГДА ОЦЕНКА МЕДИАНЫ РАВНА A) 230 B) 116,3... C) 310 D) 13520</p>	A	PK
1283.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 200, 220, 230, 420, 480. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ РАВНА A) 130 B) 230 C) 310 D) 13520</p>	A	PK
1284.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 200, 220, 230, 420, 480. ТОГДА ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ A) 16900 B) 116,3... C) 230 D) 310</p>	A	PK
1285.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: -7, -5, -5, -5, 2. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО A) -4 B) -5 C) 3,1...</p>	A	PK

	D) 9,6		
1286.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: -7, -5, -5, -5, 2. ТОГДА ОЦЕНКА МЕДИАНЫ РАВНА A) -5 B) -4 C) 3,1... D) 9,6	A	PK
1287.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: -7, -5, -5, -5, 2. ТОГДА ДИСПЕРСИИ РАВНА A) 12 B) -5 C) -4 D) 3,1...	A	PK
1288.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 1,11, 1,12, 1,13, 1,14, 1,2. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО РАВНА A) 1,14 B) 0,001 C) 0,032... D) 1,13	A	PK
1289.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 1,11, 1,12, 1,13, 1,14, 1,2. ТОГДА ОЦЕНКА МЕДИАНЫ РАВНА A) 1,13 B) 0,001 C) 0,032... D) 1,14	A	PK
1290.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 1,11, 1,12, 1,13, 1,14, 1,2. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ РАВНА A) 0,035... B) 0,001 C) 1,13 D) 1,14	A	PK
1291.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 250 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 140 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 96,15%, специфичность 73,68% B) чувствительность 73,68%, специфичность 96,15% C) чувствительность 83,33%, специфичность 93,33% D) чувствительность 93,33%, специфичность 83,33%	A	PK
1292.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 1,11, 1,12, 1,13, 1,14, 1,2. ТОГДА ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ РАВНА A) 0,00125 B) 0,032... C) 1,13 D) 1,14	A	PK
1293.	В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 30, 40, 50, 60, 70. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО РАВНА	A	PK

	<p>A) 50 B) 5 C) 14,14... D) 200</p>		
1294.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ РАВНА 30, 40, 50, 60, 70. ТОГДА ОЦЕНКА МЕДИАНЫ РАВНА A) 50 B) 5 C) 14,14... D) 200</p>	A	PK
1295.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 30, 40, 50, 60, 70. ТОГДА ОЦЕНКА СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ РАВНА A) 15,81... B) 5 C) 50 D) 200</p>	A	PK
1296.	<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ 5 НАБЛЮДЕНИЙ БЫЛ ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР ЗНАЧЕНИЙ: 30, 40, 50, 60, 70. ТОГДА ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ РАВНА A) 250 B) 5 C) 14,14... D) 50</p>	A	PK
1297.	<p>СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В A) сантиметрах B) безразмерных единицах или процентах C) квадратных сантиметрах D) кубических сантиметрах</p>	A	PK
1298.	<p>МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В A) сантиметрах B) безразмерных единицах или процентах C) квадратных сантиметрах D) кубических сантиметрах</p>	A	PK
1299.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В A) сантиметрах B) безразмерных единицах или процентах C) квадратных сантиметрах D) кубических сантиметрах</p>	A	PK
1300.	<p>МЕДИАНЫ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В A) сантиметрах B) безразмерных единицах или процентах C) квадратных сантиметрах D) кубических сантиметрах</p>	A	PK
1301.	<p>РАЗМАХ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ A) сантиметрах B) безразмерных единицах или процентах C) квадратных сантиметрах</p>	A	PK

	D) кубических сантиметрах		
1302.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 250 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 140 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 60 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>A) чувствительность 80,65%, специфичность 73,68%</p> <p>B) чувствительность 70%, специфичность 83,33%</p> <p>C) чувствительность 73,68%, специфичность 80,65%</p> <p>D) чувствительность 83,33%, специфичность 70%</p>	A	PK
1303.	<p>КВАРТИЛИ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В</p> <p>A) сантиметрах</p> <p>B) безразмерных единицах или процентах</p> <p>C) квадратных сантиметрах</p> <p>D) кубических сантиметрах</p>	A	PK
1304.	<p>СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В</p> <p>A) сантиметрах</p> <p>B) безразмерных единицах или процентах</p> <p>C) квадратных сантиметрах</p> <p>D) кубических сантиметрах</p>	A	PK
1305.	<p>СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДНЕГО ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В</p> <p>A) сантиметрах</p> <p>B) безразмерных единицах или процентах</p> <p>C) квадратных сантиметрах</p> <p>D) кубических сантиметрах</p>	A	PK
1306.	<p>ДИСПЕРСИЯ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В</p> <p>A) квадратных сантиметрах</p> <p>B) сантиметрах</p> <p>C) безразмерных единицах или процентах</p> <p>D) кубических сантиметрах</p>	A	PK
1307.	<p>ВТОРОЙ МОМЕНТ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В</p> <p>A) квадратных сантиметрах</p> <p>B) сантиметрах</p> <p>C) безразмерных единицах или процентах</p> <p>D) кубических сантиметрах</p>	A	PK
1308.	<p>ТРЕТИЙ МОМЕНТ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В</p> <p>A) кубических сантиметрах</p> <p>B) квадратных сантиметрах</p> <p>C) сантиметрах</p> <p>D) безразмерных единицах или процентах</p>	A	PK
1309.	<p>ТРЕТИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В</p> <p>A) кубических сантиметрах</p> <p>B) квадратных сантиметрах</p> <p>C) сантиметрах</p> <p>D) безразмерных единицах или процентах</p>	A	PK
1310.	<p>КОЭФФИЦИЕНТ АСИММЕТРИИ ДЛЯ РОСТА(В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В</p> <p>A) безразмерных единицах или процентах</p> <p>B) сантиметрах</p> <p>C) квадратных сантиметрах</p> <p>D) кубических сантиметрах</p>	A	PK

1311.	КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ДЛЯ РОСТА (В САНТИМЕТРАХ), ИЗМЕРЯЕТСЯ В А) безразмерных единицах или процентах В) сантиметрах С) квадратных сантиметрах D) кубических сантиметрах	A	PK
1312.	КОЭФФИЦИЕНТ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА (ЭКСЦЕССА) ДЛЯ РОСТА В САНТИМЕТРАХ, ИЗМЕРЯЕТСЯ В А) безразмерных единицах или процентах В) сантиметрах С) квадратных сантиметрах D) кубических сантиметрах	A	PK
1313.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 250 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 120 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 30 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 89,29%, специфичность 70,59% В) чувствительность 70,59%, специфичность 89,29% С) чувствительность 80%, специфичность 83,33% D) чувствительность 83,33%, специфичность 80%	A	PK
1314.	ЕСЛИ К РАЗМАХУ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНО А) не изменится В) увеличится на 2 С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1315.	ЕСЛИ К СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОМУ ОТКЛОНЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНО А) не изменится В) увеличится на 2 С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1316.	ЕСЛИ К ДИСПЕРСИИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНА А) не изменится В) увеличится на 2 С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1317.	ЕСЛИ К КОЭФФИЦИЕНТУ АСИММЕТРИИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОН А) не изменится В) увеличится на 2 С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1318.	ЕСЛИ К КОЭФФИЦИЕНТУ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА (ЭКСЦЕССА) СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОН А) не изменится В) увеличится на 2 С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1319.	ЕСЛИ ОТ РАЗМАХА СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОТНЯТЬ 2, ТО ОН А) не изменится В) увеличится на 2 С) увеличится в два раза	A	PK

	D) увеличится в 4 раза		
1320.	ЕСЛИ ОТ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ОТНЯТЬ 2, ТО ОНО A) не изменится B) увеличится на 2 C) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1321.	ЕСЛИ ОТ ДИСПЕРСИИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОТНЯТЬ 2, ТО ОНА A) не изменится B) увеличится на 2 C) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1322.	ЕСЛИ ОТ ТРЕТЬЕГО ЦЕНТРАЛЬНОГО МОМЕНТА СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОТНЯТЬ 2, ТО ОН A) не изменится B) увеличится на 2 C) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1323.	КОЭФФИЦИЕНТ АСИММЕТРИИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ ОТНЯТЬ ОТ НЕЕ 2, ТО ОН A) не изменится B) увеличится на 2 C) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1324.	ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 120 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 30 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 50 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА A) чувствительность 90,91%, специфичность 70,59% B) чувствительность 70,59%, специфичность 90,91% C) чувствительность 80%, специфичность 85,71% D) чувствительность 85,71%, специфичность 80%	A	PK
1325.	КОЭФФИЦИЕНТ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА (ЭКСЦЕССА) СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ ОТНЯТЬ ОТ НЕЕ 2, ТО ОН A) не изменится B) увеличится на 2 C) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1326.	КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОН A) не изменится B) увеличится на 2 C) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1327.	КОЭФФИЦИЕНТ АСИММЕТРИИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОН A) не изменится B) увеличится на 2 C) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза	A	PK
1328.	КОЭФФИЦИЕНТ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА (ЭКСЦЕССА) СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОН A) не изменится	A	PK

	<p>В) увеличится на 2 С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза</p>		
1329.	<p>КОЭФФИЦИЕНТ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА (ЭКСЦЕССА) СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕГО НА -2, ТО ОН</p> <p>А) не изменится В) увеличится на 2 С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1330.	<p>ЕСЛИ К МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОЖИДАНИЮ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНО</p> <p>А) увеличится на 2 В) не изменится С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1331.	<p>ЕСЛИ К МОДЕ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНО</p> <p>А) увеличится на 2 В) не изменится С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1332.	<p>ЕСЛИ К МЕДИАНЕ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНО</p> <p>А) увеличится на 2 В) не изменится С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1333.	<p>ЕСЛИ К МИНИМАЛЬНОМУ ЗНАЧЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНО</p> <p>А) увеличится на 2 В) не изменится С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1334.	<p>ЕСЛИ К МАКСИМАЛЬНОМУ ЗНАЧЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНО</p> <p>А) увеличится на 2 В) не изменится С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1335.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 120 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 30 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 5 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 90,91%, специфичность 96% В) чувствительность 80%, специфичность 98,36% С) чувствительность 96%, специфичность 90,91% D) чувствительность 98,36%, специфичность 80%</p>	A	PK
1336.	<p>ЕСЛИ К ПЕРВОМУ КВАРТИЛЮ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНО</p> <p>А) увеличится на 2 В) не изменится С) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1337.	<p>ЕСЛИ К СРЕДНЕМУ КВАРТИЛЮ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРИБАВИТЬ 2, ТО ОНО</p>	A	PK

	<p>A) увеличится на 2 B) не изменится C) увеличится в два раза D) увеличится в 4 раза</p>		
1338.	<p>ЕСЛИ ОТ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОЖИДАНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ОТНЯТЬ 2, ТО ОНО A) уменьшится на 2 B) не изменится C) уменьшится в два раза D) уменьшится в 4 раза</p>	A	PK
1339.	<p>ЕСЛИ ОТ МОДЫ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОТНЯТЬ 2, ТО ОНА A) уменьшится на 2 B) не изменится C) уменьшится в два раза D) уменьшится в 4 раза</p>	A	PK
1340.	<p>ЕСЛИ ОТ МЕДИАНЫ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОТНЯТЬ 2, ТО ОНА A) уменьшится на 2 B) не изменится C) уменьшится в два раза D) уменьшится в 4 раза</p>	A	PK
1341.	<p>ЕСЛИ ОТ МИНИМУМА СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОТНЯТЬ 2, ТО ОНО A) уменьшится на 2 B) не изменится C) уменьшится в два раза D) уменьшится в 4 раза</p>	A	PK
1342.	<p>ЕСЛИ ОТ МАКСИМУМА СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОТНЯТЬ 2, ТО ОН A) уменьшится на 2 B) не изменится C) уменьшится в два раза D) уменьшится в 4 раза</p>	A	PK
1343.	<p>ЕСЛИ ОТ ПЕРВОГО КВАРТИЛЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОТНЯТЬ 2, ТО ОН A) уменьшится на 2 B) не изменится C) уменьшится в два раза D) уменьшится в 4 раза</p>	A	PK
1344.	<p>ЕСЛИ ОТ ТРЕТЬЕГО КВАРТИЛЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ОТНЯТЬ 2, ТО ОН A) уменьшится на 2 B) не изменится C) уменьшится в два раза D) уменьшится в 4 раза</p>	A	PK
1345.	<p>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА -2, ТО ОНО A) умножится на -2 B) не изменится C) уменьшится в 2 раза D) увеличится в два раза</p>	A	PK
1346.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 400 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 40 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 20 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ.</p>	A	PK

	ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 88,24%, специфичность 95,24% В) чувствительность 90,91%, специфичность 93,75% С) чувствительность 93,75%, специфичность 90,91% D) чувствительность 95,24%, специфичность 88,24%		
1347.	МОДА СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА -2, ТО ОНА А) умножится на -2 В) не изменится С) уменьшится в 2 раза D) увеличится в два раза	A	PK
1348.	МЕДИАНА СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА -2, ТО ОНА А) умножится на -2 В) не изменится С) уменьшится в 2 раза D) увеличится в два раза	A	PK
1349.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ НОРМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, РАВНО А) медиане В) первому квартилю С) третьему квартилю D) среднеквадратичному отклонению	A	PK
1350.	МОДА НОРМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, РАВНА А) медиане В) первому квартилю С) третьему квартилю D) среднеквадратичному отклонению	A	PK
1351.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОНО А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза	A	PK
1352.	МЕДИАНА СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОНО А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза	A	PK
1353.	МОДА СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОНА А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза	A	PK
1354.	МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОНО А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза	A	PK

1355.	<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОНО</p> <p>А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1356.	<p>РАЗМАХ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОН</p> <p>А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1357.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 200 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 40 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 20 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА</p> <p>А) чувствительность 88,24%, специфичность 90,91% В) чувствительность 83,33%, специфичность 93,75% С) чувствительность 90,91%, специфичность 88,24% D) чувствительность 93,75%, специфичность 83,33%</p>	A	PK
1358.	<p>СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОНО</p> <p>А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1359.	<p>ПЕРВЫЙ КВАРТИЛЬ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОН</p> <p>А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1360.	<p>ТРЕТИЙ КВАРТИЛЬ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОН</p> <p>А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1361.	<p>ДИСПЕРСИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОНА</p> <p>А) увеличится в два раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1362.	<p>ВТОРОЙ МОМЕНТ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА 2, ТО ОН</p> <p>А) увеличится в 4 раза В) не изменится С) увеличится на 2 D) увеличится в два раза</p>	A	PK
1363.	<p>РАЗМАХ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ ЕЕ НА -2, ТО ОНО</p> <p>А) увеличится в два раза</p>	A	PK

	<p>В) не изменится С) уменьшится в 2 раза D) увеличится в 4 раза</p>		
1364.	<p>СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ НА -2, ТО ОНО А) увеличится в два раза В) не изменится С) уменьшится в 2 раза D) увеличится в 4 раза</p>	A	PK
1365.	<p>ВТОРОЙ МОМЕНТ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ НА -2, ТО ОН А) увеличится в 4 раза В) не изменится С) умножится на -2 D) уменьшится в 2 раза</p>	A	PK
1366.	<p>ДИСПЕРСИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ЕСЛИ УМНОЖИТЬ НА -2, ТО ОНА А) увеличится в 4 раза В) не изменится С) умножится на -2 D) уменьшится в 2 раза</p>	A	PK
1367.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 400 ПРИЗЫВНИКОВ НА СРОЧНУЮ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИХ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО РОСТА В САНТИМЕТРАХ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 0,3 В) 174 С) 6 D) 35</p>	A	PK
1368.	<p>ПУСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕСТА БЫЛО ПОЛУЧЕНО 300 ИСТИННО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОЗОВ, 220 ИСТИННО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ, 10 ЛОЖНООТРИЦАТЕЛЬНЫХ И 30 ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ. ТОГДА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАВНА А) чувствительность 96,77%, специфичность 88% В) чувствительность 88%, специфичность 96,77% С) чувствительность 90,91%, специфичность 95,65% D) чувствительность 95,65%, специфичность 90,91%</p>	A	PK
1369.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 135 ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ КАТАРАКТЫ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 0,4 В) 5 С) 25 D) 63</p>	A	PK
1370.	<p>НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ШКОЛЬНИКОВ МОСКВЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ А) 0,003 В) 3 С) 10 D) 13</p>	A	PK
1371.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ,</p>	A	PK

	<p>ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 1 B) 9 C) 80 D) 700</p>		
1372.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 1,5 B) 15 C) 120 D) 200</p>	A	PK
1373.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ДИАСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 1,2 B) 12 C) 80 D) 150</p>	A	PK
1374.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 400 ПРИЗЫВНИКОВ НА СРОЧНУЮ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ РОСТА В САНТИМЕТРАХ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 6 B) 0,3 C) 35 D) 174</p>	A	PK
1375.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 135 ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ КАТАРАКТЫ. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 5 B) 0,4 C) 25 D) 63</p>	A	PK
1376.	<p>В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 50 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ИХ ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ</p> <p>A) 2 B) 0,1 C) 15</p>	A	PK

	D) 51		
1377.	НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ВОЗРАСТА ШКОЛЬНИКОВ МОСКВЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 3 B) 0,003 C) 10 D) 13	A	PK
1378.	В ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО 99 ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ, ОПЕРИРУЕМЫХ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА. НАИБОЛЕЕ ПРАВДОПОДОБНЫМ ДЛЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В МОМЕНТ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ A) 9 B) 1 C) 80 D) 700	A	PK

Задачи

Таблица 2. Перечень заданий

Ситуационная задача №1

Компетенции, которые проверяются в задаче (ПК, ОПК)	ОПК-4																
Ситуация (с <u>подробным</u> описанием) – Например: жалобы, анамнез, статус, результаты лабораторных методов обследования	Необходимо провести анализ соотношения диагноза и наличия болезни по проведенной диагностике наличия рака молочной железы у женщин старшего возраста: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Болезнь есть</th> <th>Болезни нет</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диагноз положительный</td> <td>47</td> <td>71</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>Диагноз отрицательный</td> <td>2</td> <td>1284</td> <td>1286</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>49</td> <td>1355</td> <td>1404</td> </tr> </tbody> </table>		Болезнь есть	Болезни нет	Всего	Диагноз положительный	47	71	118	Диагноз отрицательный	2	1284	1286	Всего	49	1355	1404
	Болезнь есть	Болезни нет	Всего														
Диагноз положительный	47	71	118														
Диагноз отрицательный	2	1284	1286														
Всего	49	1355	1404														

3 вопроса к этой задаче с 4 вариантами ответа, где верный всегда первый.

Использование выделений правильных ответов недопустимо. Нумерация ответов НЕ требуется.

№	Текст задания/ вариант ответа
001	Относительный риск будет равен:
	39,83%/0,16%=256,1
	49/1404=3,49%
	1284/1355=94,76%
	47/49=95,92%
002	Чувствительность будет равна
	47/49=95,92%
	39,83%/0,16%=256,1
	49/1404=3,49%
	1284/1355=94,76%
003	Специфичность будет равна?
	1284/1355=94,76%
	39,83%/0,16%=256,1
	49/1404=3,49%
	47/49=95,92%

Ситуационная задача №2

Компетенции, которые проверяются в задаче (ПК, ОПК)	ОПК-4
Ситуация (с <u>подробным</u> описанием) – Например: жалобы, анамнез, статус, результаты лабораторных методов обследования	Пусть при работе медкомиссии из призывников по состоянию здоровья окулистом было отведено 47 человек, хирургом – 28, психиатром – 77, терапевтом – 45, другими врачами – 38. Тогда как по данным по России в среднем из числа отведенных призывников

	окулистами было отведено 27%, хирургом – 12%, психиатром – 28%, терапевтом – 23%, другими врачами – 10%. Требуется определить, имеются ли достоверные отличия.
--	--

3 вопроса к этой задаче с 4 вариантами ответа, где верный всегда первый.
Использование выделений правильных ответов недопустимо. Нумерация ответов НЕ требуется.

№	Текст задания/ вариант ответа
001	Для определения достоверности различия в данном случае используется:
	критерий «хи - квадрат»
	дисперсионный анализ
	критерий Колмогорова - Смирнова
	корреляционный анализ
002	В результате проведенных исследований, мы получили p около 0,002, что говорит о том, что?
	различия достоверны
	различия недостоверны
	результаты исследования неверны
	нет правильного варианта ответа
003	Если полученная вероятность оказывается слишком малой, то статистическая гипотеза отвергается. Какова же должна быть доверительная вероятность?
	0,05
	0,01
	0,001
	0,005

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023