

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА

Институт цифрового биодизайна и искусственного интеллекта в медицине
Центр цифровой медицины и искусственного интеллекта в медицине
Кафедра цифровых технологий в здравоохранении

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Информационные технологии
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
30.00.00 Фундаментальная медицина
30.05.01 Медицинская биохимия

ТЕМА 1. Работа в среде операционной системы Windows. Стандартные средства

Windows Вид оценочного средства: *Тестовые задания:*

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

6.	УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЦИЛИНДРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОТНОСЯТСЯ К A) физическому B) виртуальному C) логическому D) бинарному	A
7.	УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ФАЙЛОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОТНОСЯТСЯ К A) логическому B) виртуальному C) бинарному D) физическому	A
8.	УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ДИРЕКТОРИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОТНОСЯТСЯ К A) логическому B) виртуальному C) бинарному D) физическому	A
9.	ВНУТРЕННИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОБМЕН ИНФОРМАЦИИ МЕЖДУ A) устройствами внутри системного блока B) ядрами центрального процессора C) системным блоком и подключаемым к нему устройствам D) разными компьютерами внутри одной локальной сети	A
10.	ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОБМЕН ИНФОРМАЦИИ МЕЖДУ A) системным блоком и подключаемым к нему устройствам B) устройствами внутри системного блока C) ядрами центрального процессора D) разными компьютерами внутри одной локальной сети	A
11.	ИНТЕРФЕЙСЫ, ПРИ КОТОРЫХ ДАННЫЕ ПЕРЕДАЮТ ПО БИТУ Т.Е. ОДИН ЗА ДРУГИМ, НАЗЫВАЮТСЯ A) последовательными B) внутренними C) параллельными D) пользовательскими	A

12.	ИНТЕРФЕЙСЫ, ПРИ КОТОРЫХ ДАННЫЕ ПЕРЕДАЮТ ОДНОВРЕМЕННО ПО ОДНОМУ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ БАЙТАМ, НАЗЫВАЮТСЯ A) параллельными B) внутренними C) внешними D) пользовательскими	A
13.	КОЛИЧЕСТВО ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЕСЯ В ОДНОМ РАЗРЯДЕ ДВОИЧНОГО ЧИСЛА РАВНО A) 1 бит B) 2 бита C) 2 байта D) 1 байт	A
14.	ИНТЕРФЕЙС «ОБЩАЯ ШИНА» В ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ СВЯЗЫВАЕТ A) все устройства внутри системного блока B) несколько самых быстрых устройств (процессор, оперативная память, винчестер...) C) ядра процессора D) системный блок с внешними устройствами	A
15.	ИНТЕРФЕЙС «ЛОКАЛЬНАЯ ШИНА» В ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ СВЯЗЫВАЕТ A) несколько самых быстрых устройств (процессор, оперативная память, винчестер...) B) ядра процессора C) все устройства внутри системного блока D) системный блок с внешними устройствами	A
16.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭВОЛЮЦИИ СЛОТОВ РАСШИРЕНИЯ НА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) ISA -> EISA -> PCI -> PCI Express B) EISA -> ISA -> PCI -> PCI Express C) PCI -> PCI Express -> ISA -> EISA D) PCI -> PCI Express -> EISA -> ISA	A
17.	СЛОТ AGP, ЭТО A) специализированное гнездо для установки графических плат расширения B) гнездо для установки планок памяти C) универсальный слот расширения с параллельной передачей данных D) универсальный слот расширения с последовательной передачей данных	A

18.	PCI EXPRESS:, ЭТО A) внутренний последовательный интерфейс B) внутренний параллельный интерфейс C) внешний параллельный интерфейс D) внешний последовательный интерфейс	A
19.	РАЗЪЕМ VGA ВЫГЛЯДИТ КАК A) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них B) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них C) прямоугольный D) квадратный	A
20.	РАЗЪЕМ USB (ТИП A) ВЫГЛЯДИТ КАК A) прямоугольный B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них C) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них D) квадратный	A
21.	РАЗЪЕМ PS/2 ВЫГЛЯДИТ КАК A) круглый B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них C) прямоугольный D) квадратный	A
22.	РАЗЪЕМ LPT ВЫГЛЯДИТ КАК A) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них C) прямоугольный D) квадратный	A
23.	РАЗЪЕМ COM ВЫГЛЯДИТ КАК A) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них C) прямоугольный D) квадратный	A
24.	К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРОЦЕССОРА ОТНОСИТСЯ: A) тактовая частота B) объем оперативной памяти C) число точек на дюйм D) емкость винчестера	A

25.	РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ ETHERNET ВЫГЛЯДИТ КАК A) квадратный B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них C) прямоугольный D) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них	A
26.	РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОННОГО МОДЕМА ВЫГЛЯДИТ КАК A) квадратный B) трапециевидный с тремя рядами штырьков или гнезд для них C) прямоугольный D) трапециевидный с двумя рядами штырьков или гнезд для них	A
27.	ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ВНЕШНИЙ ИНТЕРФЕЙС С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПО КАБЕЛЮ, ЯВЛЯЕТСЯ A) ETHERNET B) BLUETOOTH C) WI-FI D) USB	A
28.	БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРФЕЙС, ОРИЕНТИРОВАННЫЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ С НЕВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ ПЕРЕДАЧИ НА БЛИЗКОМ РАССТОЯНИИ A) BLUETOOTH B) ETHERNET C) WI-FI D) USB	A
29.	БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРФЕЙС, С НАБОРОМ СТАНДАРТОВ СВЯЗИ НА РАССТОЯНИИ ОТ НЕСКОЛЬКИХ МЕТРОВ ДО ДЕСЯТКОВ МЕТРОВ С ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СВЯЗЬЮ A) WI-FI B) ETHERNET C) BLUETOOTH D) USB	A
30.	«БОЛЬШАЯ РАЗНОСТНАЯ МАШИНА» БЕББИДЖА ИМЕЛА РАЗМЕР A) до 100 квадратных метров B) 2 квадратных метра C) до 2 квадратных метров D) 100 квадратных метров или более	A

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

39.	ИСЧИСЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ СОЗДАЛ A) Буль B) Винер C) Лавлейс D) Нейман	A
40.	ПЕРВЫМ ПРОГРАММИСТОМ СЧИТАЕТСЯ A) Лавлейс B) Винер C) Буль D) Нейман	A
41.	ПОНЯТИЕ «АЛГОРИТМ» СФОРМУЛИРОВАЛ A) Тьюринг B) Винер C) Лавлейс D) Нейман	A
42.	ПРИНЦИПЫ АРХИТЕКТУРЫ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН СФОРМУЛИРОВАЛ A) Нейман B) Винер C) Лавлейс D) Буль	A
43.	ПОНЯТИЕ «КИБЕРНЕТИКА» ВВЕЛ A) Винер B) Буль C) Лавлейс D) Нейман	A
44.	ПРИНЦИПАМИ ФОН НЕЙМАНА ЯВЛЯЮТСЯ 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	A
45.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ 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	A

46.	РАСПОЛОЖИТЕ ОБЪЕМЫ ПАМЯТИ В ПОРЯДКЕ УБЫВАНИЯ A) 1 Кбайт, 1010 байт, 20 бит, 2 байта, 10 бит B) 1010 байт, 1 Кбайт, 20 бит, 2 байта, 10 бит C) 1010 байт, 2 байта, 1 Кбайт, 20 бит, 10 бит D) 1010 байт, 1 Кбайт, 2 байта, 20 бит, 10 бит	A
47.	ПЕРВОМУ ПОКОЛЕНИЮ КОМПЬЮТЕРОВ СООТВЕТСТВУЕТ A) устройства на электронных лампах B) электромеханические устройства C) транзисторные устройства D) устройства на больших интегральных схемах	A
48.	ВТОРОМУ ПОКОЛЕНИЮ КОМПЬЮТЕРОВ СООТВЕТСТВУЕТ A) транзисторные устройства B) устройства на электронных лампах C) электромеханические устройства D) устройства на больших интегральных схемах	A
49.	ТРЕТЬЕМУ ПОКОЛЕНИЮ КОМПЬЮТЕРОВ СООТВЕТСТВУЕТ A) устройства на больших интегральных схемах B) устройства на электронных лампах C) транзисторные устройства D) электромеханические устройства	A
50.	ЧЕТВЕРТОМУ ПОКОЛЕНИЮ КОМПЬЮТЕРОВ СООТВЕТСТВУЕТ A) устройства на микропроцессорах B) устройства на электронных лампах C) транзисторные устройства D) электромеханические устройства	A
51.	СКОРОСТЬ РАБОТЫ ЭВМ БЭСМ-6, ВЫПУСКАВШЕЙСЯ В СССР С 1967Г СОСТАВЛЯЛА A) десять миллионов операций в секунду B) десять тысяч операций в секунду C) сто тысяч операций в секунду D) тысяча операций в секунду	A
52.	ЧИСЛО ТРАНЗИСТОРОВ В СОВРЕМЕННОМ ЦЕНТРАЛЬНОМ ПРОЦЕССОРЕ БЫЛО РАВНО A) миллиарды B) сотни C) тысячи D) миллионы	A

53.	ВЫПУСК ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ IBM PC НАЧАЛСЯ В A) 1981 B) 1965 C) 1988 D) 1993	A
54.	ОБЪЕМ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРА IBM PC XT СОСТАВЛЯЛ A) 1 мегабайт B) 124 килобайта C) 4 мегабайта D) 16 мегабайтов	A
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
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
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
58.	САМЫМИ ПЕРВЫМИ СЛОТАМИ РАСШИРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ A) ISA B) EISA C) PCI D) PCI Express	A
59.	САМЫМИ ПОСЛЕДНИМИ СЛОТАМИ РАСШИРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ A) PCI Express B) ISA C) PCI D) EISA	A

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
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
62.	ВЕЛИЧИНА, ОБРАТНАЯ К ИНФОРМАЦИИ, ЭТО: A) энтропия B) ноосфера C) синергия D) вампирия	A
63.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В АЛГОРИТМЕ ССЫЛОК НА САМОГО СЕБЯ НАЗЫВАЕТСЯ: A) рекурсией B) заикливанием C) «дурной бесконечностью» D) бифуркацией	A
64.	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ «ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»: ЯВЛЯЕТСЯ A) то, что значительная часть работающих в качестве основной функции занимается получением и анализом информации B) бесплатный WiFi в кафе C) возможность свободно скачивать фильмы через торренты D) высокие зарплаты программистов	A
65.	АНАЛОГОВЫМ СПОСОБОМ КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ A) логарифмическая линейка B) калькулятор C) арифмометр D) счеты	A
66.	ПРЕИМУЩЕСТВОМ АНАЛОГОВОГО СПОСОБА КОДИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ A) большая емкость записи B) возможность повышения точности записи без смены элементной базы, только за счет уменьшения емкости записи C) возможность сложной многоступенчатой обработки информации D) идентичность копии оригиналу	A

67.	МИНИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ИНФОРМАЦИИ – ЭТО ОДИН: A) бит B) бод C) байт D) луэл	A
68.	РАСПОЛОЖИТЕ ОБЪЕМЫ ПАМЯТИ В ПОРЯДКЕ УБЫВАНИЯ A) 4 байта, 30 бит, 3 байта B) 4 байта, 3 байта, 30 бит C) 30 бит, 4 байта, 3 байта D) 3 байта, 30 бит, 4 байта	A
69.	СТАНДАРТОМ КОДИРОВКИ ТЕКСТА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ A) OSI B) ANSI C) ASCII D) UNICODE	A
70.	СТАНДАРТОМ КОДИРОВКИ ТЕКСТА С КОДИРОВАНИЕМ ДВА БАЙТА НА СИМВОЛ ЯВЛЯЕТСЯ A) UNICODE B) ANSI C) OSI D) ASCII	A
71.	СТАНДАРТОМ КОДИРОВКИ ТЕКСТА С КОДИРОВАНИЕМ СИМВОЛОВ ПЕРЕМЕННОЙ ДЛИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ A) UTF-8 B) ANSI C) OSI D) UNICODE	A
72.	В ASCII ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА НА НЕСКОЛЬКИХ РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ 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	A

73.	В ANSI ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА НА НЕСКОЛЬКИХ РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ А) помимо текста отдельно хранится его форматирование, в котором указано, какими шрифтами отображать какие символы В) в текст внедряются управляющие команды, теги, управляющие форматированием, среди которых есть команды смены языка С) каждый символ кодируется одним или двумя символами. Символы национальных языков кодируются двумя символами, что дает возможность задать как букву, так и язык Д) каждый символ кодируется двумя символами, первый из которых задает номер языка	А
74.	В UNICODE ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА НА РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ А) каждый символ кодируется двумя символами, первый из которых задает номер языка В) в текст внедряются управляющие команды, теги, управляющие форматированием, среди которых есть команды смены языка С) каждый символ кодируется одним или двумя символами. Символы национальных языков кодируются двумя символами, что дает возможность задать как букву, так и язык Д) в этой кодировке поддерживается отображение букв только латинского языка	А
75.	В UTF-8 ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА НА РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ А) помимо текста отдельно хранится его форматирование, в котором указано, какими шрифтами отображать какие символы В) в текст внедряются управляющие команды, теги, управляющие форматированием, среди которых есть команды смены языка С) каждый символ кодируется одним или двумя символами. Символы национальных языков кодируются двумя символами, что дает возможность задать как букву, так и язык Д) каждый символ кодируется двумя символами, первый из которых задает номер языка	А
76.	САМЫМ БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ А) терабайт В) килобайт С) мегабайт Д) гигабайт	А

77.	САМЫМ МАЛЕНЬКИМ ОБЪЕМОМ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ A) килобайт B) гигабайт C) мегабайт D) терабайт	A
78.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .TXT ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) неформатированные тексты B) гипертексты C) звуки D) картинки	A
79.	ПРИ ЗАПИСИ ЧИСЛА В ДВОИЧНОЙ СИСТЕМЕ СЧИСЛЕНИЯ МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ A) цифры 0 и 1 B) цифры от 1 до 5 C) буквы от A до E D) шесть нечетных цифр	A
80.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .RTF ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) форматированные тексты B) гипертексты C) звуки D) картинки	A
81.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .DOC, .DOCX ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) форматированные тексты B) гипертексты C) звуки D) картинки	A
82.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .HTML ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) гипертексты B) видео C) звуки D) картинки	A
83.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .HTM ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) гипертексты B) видео C) звуки D) картинки	A

84.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .BMP ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) картинки B) гипертексты C) звуки D) видео	A
85.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .JPG ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) картинки B) гипертексты C) звуки D) видео	A
86.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .PNG ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) картинки B) гипертексты C) звуки D) видео	A
87.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .MDI ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) звуки B) гипертексты C) картинки D) видео	A
88.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .GIF ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) картинки B) гипертексты C) звуки D) видео	A
89.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .WAV ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) звуки B) гипертексты C) картинки D) видео	A
90.	НАИМЕНЬШЕЕ ЧИСЛО ДВОИЧНЫХ РАЗРЯДОВ, ДОСТАТОЧНОЕ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ 20 РАЗЛИЧНЫХ СОСТОЯНИЙ A) 5 B) 20 C) 32 D) 8	A

91.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .MP3 ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) звуки B) гипертексты C) картинки D) видео	A
92.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .MP2 ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) видео B) гипертексты C) картинки D) звуки	A
93.	В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ .AVI ХРАНИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ТИПА A) видео B) картинки C) гипертексты D) звуки	A
94.	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА, В КОТОРОЙ КАЖДАЯ ТОЧКА ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗАДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО СВОИМ ЦВЕТОМ, НАЗЫВАЕТСЯ: A) растровой B) сжатой C) полутоновой D) высокой четкости	A
95.	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА, В КОТОРОЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗАДАЕТСЯ КАК НАБОР ФИГУР, ТАКИХ, КАК ПРЯМОУГОЛЬНИК, ЭЛЛИПС, ОТРЕЗОК КРИВОЙ И Т.Д. ОПРЕДЕЛЕННОГО ЦВЕТА И ТОЛЩИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ: A) векторной B) высокой четкости C) сжатой D) полутоновой	A
96.	ПЕРЕКОДИРОВКА ИНФОРМАЦИИ БЕЗ ПОТЕРИ С УМЕНЬШЕНИЕМ ОБЪЕМА ЗА СЧЕТ УМЕНЬШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИЗБЫТОЧНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ: A) архивацией B) интерполяцией C) конвертацией D) сжатием	A

97.	ПЕРЕКОДИРОВКА ИНФОРМАЦИИ С УМЕНЬШЕНИЕМ ОБЪЕМА С ЧАСТИЧНОЙ ПОТЕРЕЙ КАЧЕСТВА (ОБЫЧНО – ИЗОБРАЖЕНИЯ, ЗВУКА ИЛИ ВИДЕО) НАЗЫВАЕТСЯ: A) сжатием B) интерполяцией C) конвертацией D) архивацией	A
98.	ФОРМАТОМ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА, В КОТОРОМ УКАЗАНЫ ПО ОЧЕРЕДИ ЦВЕТА ВСЕХ ТОЧЕК ИЗОБРАЖЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ A) .BMP B) .GIF C) .JPG D) .PNG	A
99.	ФОРМАТОМ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА, В КОТОРОМ КРОМЕ ЗНАЧЕНИЙ ПИКСЕЛЕЙ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ МАТРИЦЫ ХРАНИТСЯ ЕЩЕ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛОВИЯХ СЪЕМКИ, ЯВЛЯЕТСЯ A) .RAW B) .GIF C) .JPG D) .PNG	A
100.	ФОРМАТОМ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СИЛЬНОЕ СЖАТИЕ (СТЕПЕНЬЮ СЖАТИЯ МОЖНО УПРАВЛЯТЬ), И КОТОРОЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ НЕБОЛЬШОГО РАЗМЕРА С ПРИЕМЛЕМЫМ КАЧЕСТВОМ, ЯВЛЯЕТСЯ A) .JPG B) .GIF C) .BMP D) .PNG	A
101.	ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕКСТА ОБЪЕМОМ 32 СИМВОЛА В КОДИРОВКЕ KOI-8 (8 БИТ НА ОДИН СИМВОЛ) ПОТРЕБУЕТСЯ A) 32 байта B) 16 байт C) 4 Кб D) 256 байт	A

102.	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 A) .GIF B) .BMP C) .JPG D) .PNG	A
103.	ФОРМАТ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЖАТИЕ БЕЗ ПОТЕРИ ДЛЯ МНОГОЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ A) .PNG B) .GIF C) .JPG D) .BMP	A
104.	РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ГЛАЗА СО 100% ЗРЕНИЕМ ПОЗВОЛЯЕТ РАЗЛИЧАТЬ НА РАССТОЯНИИ 25 СМ ТОЧКИ РАЗМЕРОМ ОТ A) 0,1 мм B) 0,3 мм C) 1 мм D) 0,03 мм	A
105.	ПРИ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЕЧАТИ КОЛИЧЕСТВО ПОЛУТОНОВЫХ ОТТЕНКОВ СЕРОГО – ЭТО РЕЗУЛЬТАТ СВЯЗИ ЧИСЛА ТОЧЕК НА ДЮЙМ (DPI) И ЧИСЛА ЛИНИЙ НА ДЮЙМ (LPI) , КОТОРОЕ ОПРЕДЕЛИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ВЫРАЖЕНИЕМ 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	A
106.	ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ГЛАЗ ЛУЧШЕ РАЗЛИЧАЕТ A) оттенки зеленого B) оттенки красного C) оттенки синего D) оттенки всех цветов человеческий глаз различает одинаково хорошо	A
107.	ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ГЛАЗ ЛУЧШЕ РАЗЛИЧАЕТ A) оттенки яркости B) оттенки цветности C) одинаково D) нет верного ответа	A

108.	ЗАПИСЬ ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА ОДНОЙ МИНУТЫ МУЗЫКИ В НЕСЖАТОМ ФОРМАТЕ .WAV ЗАНИМАЕТ A) 10 Мбайт B) 100 Кбайт C) 1 Мбайт D) 10 Кбайт	A
109.	ОБЪЕМ ФАЙЛА ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ НЕСЖАТОГО ФОРМАТА .WAV К ФОРМАТУ .MP3 ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА, ОБЫЧНО УМЕНЬШАЕТСЯ A) раза в 3 B) на 10% C) раз в 10 D) раз в 100	A
110.	ОБЪЕМ ФАЙЛА С ЦИФРОВОЙ ФОТОГРАФИЕЙ ПЕЙЗАЖА ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ НЕСЖАТОГО ФОРМАТА К ФОРМАТУ .JPG ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА, ОБЫЧНО УМЕНЬШАЕТСЯ A) раз в 10 B) раза в 3 C) на 10% D) раз в 100	A
111.	ЕДИНИЦА СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ, РАВНАЯ 1 БИТУ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СЕКУНДУ, НАЗЫВАЕТСЯ A) 1 бод B) 1 код C) 1 кэш D) 1 лузл	A
112.	УСТРОЙСТВОМ ВВОДА ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ A) джойстик B) внешняя память C) сетевая плата D) монитор	A
113.	ПРОЦЕССОР ВЫПОЛНЯЕТ A) обработку всех видов информации B) генерацию импульсов C) постоянное хранение данных и программ их обработки D) представление данных в доступной человеческому восприятию форме	A
114.	КНИГА В 250 СТРАНИЦ МАШИНОПИСИ ПРИ СОХРАНЕНИИ ЕГО КАК НЕФОРМАТИРОВАННОГО ТЕКСТА, БУДЕТ ЗАНИМАТЬ A) 1 Мбайт B) 10 Кбайтов C) 100 Кбайтов D) 1 Кбайт	A

115.	ПРИ ЦИФРОВОЙ ФОТОГРАФИИ, ТИП ГРАФИКИ ПОЛУЧАЕТСЯ A) растровый B) векторный C) цветной D) черно-белый	A
116.	РАЗМЕР ФАЙЛА С ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКОЙ ЗАВИСИТ ОТ СЛОЖНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ ЕГО ФИКСИРОВАННОМ РАЗМЕРЕ, ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА A) да B) нет C) слабо зависит D) векторной графики не существует	A
117.	РАЗМЕР ФАЙЛА С РАСТРОВОЙ ГРАФИКОЙ В ФОРМАТЕ .BMP ЗАВИСИТ ОТ СЛОЖНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ ЕГО ФИКСИРОВАННОМ РАЗМЕРЕ, ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА A) нет B) да C) слабо зависит D) растровой графики не существует	A
118.	РАЗМЕР ФАЙЛА С РАСТРОВОЙ ГРАФИКОЙ В СЖАТЫХ ФОРМАТАХ ЗАВИСИТ ОТ СЛОЖНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИ ЕГО ФИКСИРОВАННОМ РАЗМЕРЕ, ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА A) да B) нет C) слабо зависит D) растровой графики не существует	A
119.	«АРХИВАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ» И «СЖАТИЕ ИНФОРМАЦИИ», ЭТИ ПОНЯТИЯ СООТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ A) архивация информации – частный случай сжатия B) сжатие информации – частный случай архивации C) архивация информации и сжатие информации – это одно и то же D) ни архивация, ни сжатие не являются частным случаем друг друга	A
120.	СОКРАЩЕНИЕ РАЗМЕРА ТЕКСТА ПРИ ЕГО АРХИВАЦИИ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ A) устранения информационной избыточности кодирования B) исправления ошибок C) размещения его в «облаке» в Интернете D) замены русских букв на похожие латинские	A

121.	ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ПРОГРАММЫ В ВИДЕ МАШИННЫХ КОДОВ, ГОТОВЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .COM B) .BMP C) .DLL D) .BAT	A
122.	ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ПРОГРАММЫ В ВИДЕ МАШИННЫХ КОДОВ, ГОТОВЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .EXE B) .DLL C) .BAT D) .MDI	A
123.	ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ БИБЛИОТЕКИ ЗАГРУЖАЕМЫХ ПОДПРОГРАММ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .DLL B) .COM C) .BAT D) .EXE	A
124.	В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОЙ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ A) двоичная B) восьмеричная C) шестнадцатеричная D) десятичная	A
125.	ЯЗЫКОМ НИЗКОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ A) Ассемблер B) Lisp C) Java D) Паскаль	A
126.	ИНТЕРПРЕТАТОР: A) выполняет операторы программы по одному, закончив выполнение одной, приступает к считыванию и выполнению другой B) переводит программу, написанную на языке программирования высокого уровня, в программу на языке ассемблера или на машинном коде C) переводит программу, написанную на одном языке программирования, в программу на другом языке программирования D) нет верного ответа	A

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

132.	МОЖЕТ ЛИ НА НАКОПИТЕЛЕ ЖЕСТКОГО МАГНИТНОГО ДИСКА БЫТЬ НЕСКОЛЬКО РАЗНЫХ ФАЙЛОВЫХ СИСТЕМ: A) да B) нет C) накопители на жестком магнитном диске не существует D) файловая система не хранится на жестком магнитном диске	A
133.	ПРОГРАММЫ, ПОКАЗЫВАЮЩИЕ СОДЕРЖИМОЕ ДОКУМЕНТА НА ЯЗЫКЕ HTML, ЯВЛЯЮТСЯ A) браузеры B) архиваторы C) драйверы D) компиляторы	A
134.	ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ РАСТРОВОЙ ГРАФИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПРОГРАММА A) Paint B) CorelDRAW C) Excel D) Access	A
135.	С ПОМОЩЬЮ ОДНОГО БАЙТА МОЖНО ЗАПОМНИТЬ РАЗЛИЧНЫХ СОСТОЯНИЙ, ВЫБЕРИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА A) 256 B) 1024 C) 8 D) 1	A
136.	ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПРОГРАММА A) CorelDRAW B) Access C) Excel D) PowerPoint	A
137.	ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗАМИ ДАННЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПРОГРАММА A) Access B) CorelDRAW C) Excel D) PowerPoint	A
138.	ДЛЯ СОЗДАНИЯ АНИМИРОВАННЫХ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПРОГРАММА A) PowerPoint B) CorelDRAW C) Excel D) Access	A

139.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-ложь D) 1-истина, 2-истина	А
140.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
141.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
142.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
143.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
144.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А

145.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
146.	ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ ОТНОСЯТСЯ К 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	А
147.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
148.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
149.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
150.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
151.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина	А

	D) 1-ложь, 2-ложь	
152.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А И В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? A) 1-ложь, 2-ложь B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	A
153.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А И В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? A) 1-ложь, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	A
154.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А И В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? A) 1-истина, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	A
155.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А И В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? A) 1-истина, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	A
156.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) И (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? A) 1-ложь, 2-ложь B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	A

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

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

169.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
170.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
171.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
172.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
173.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
174.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А

175.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
176.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
177.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
178.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
179.	СОВОКУПНОСТЬ ЭВМ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ А) вычислительной системой В) встроенной системой С) строителем кода D) интегрированной системой	А
180.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А

181.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
182.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ А 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
183.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
184.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
185.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
186.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. А И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А

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

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

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

205.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
206.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
207.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
208.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
209.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
210.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А

211.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
212.	ШИНА (ИЛИ МАГИСТРАЛЬ) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ А) передачи данных между функциональными узлами компьютера В) обработки всех видов данных С) согласования работы внешних устройств от разных производителей D) выполнения машинных инструкций	А
213.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-истина С) 1-истина, 2-ложь D) 1-ложь, 2-ложь	А
214.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
215.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
216.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А

217.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
218.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
219.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
220.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
221.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
222.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А) И В 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А

223.	АППАРАТНАЯ КЭШ-ПАМЯТЬ КОМПЬЮТЕРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ A) увеличения производительности процессора B) обмена информацией компьютера с периферийным устройством C) уменьшения сбоев в работе компьютера D) увеличения объема энергонезависимой памяти	A
224.	УСТРОЙСТВОМ, СОХРАНЯЮЩИМ ДАННЫЕ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ КОМПЬЮТЕРА, ЯВЛЯЕТСЯ A) жесткий диск B) процессор C) монитор D) оперативная память	A
225.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (A) И B 2. (НЕ A) ИЛИ (НЕ B) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ A= ЛОЖЬ, B=ИСТИНА? A) 1-истина, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	A
226.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (A) И B 2. (НЕ A) ИЛИ (НЕ B) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ A=ИСТИНА, B= ЛОЖЬ? A) 1-ложь, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	A
227.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (A) И B 2. (НЕ A) ИЛИ (НЕ B) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ A= ЛОЖЬ, B= ЛОЖЬ? A) 1-ложь, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	A
228.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. A И НЕ (B) 2. A ИЛИ B ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ A=ИСТИНА, B=ИСТИНА? A) 1-ложь, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	A

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

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

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

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

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

259.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
260.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
261.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2 - истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
262.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. А ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
263.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
264.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? А) 1-ложь, 2-ложь В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А

265.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? A) 1-ложь, 2-ложь B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
266.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. (НЕ А) И (НЕ В) 2. НЕ(А ИЛИ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? A) 1-истина, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
267.	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? A) 1-ложь, 2-ложь B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
268.	ГРАФИЧЕСКИМ РЕДАКТОРОМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ: A) wordpad B) photo editor C) paint D) adobe photoshop	А
269.	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? A) 1-ложь, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
270.	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? A) 1-ложь, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А

271.	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? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
272.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-истина, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
273.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
274.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? А) 1-истина, 2-истина В) 1-истина, 2-ложь С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
275.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. А ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? А) 1-истина, 2-ложь В) 1-истина, 2-истина С) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
276.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ В ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? А) 1-ложь, 2-истина В) 1 С) итина, 2-ложь D) 1-истина, 2-истина Е) 1-ложь, 2-ложь	С

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

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

289.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В=ИСТИНА? A) 1-ложь, 2-ложь B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-истина, 2-истина	А
290.	АРИФМЕТИКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ A) декодирования команд B) выполнения арифметических операций C) перемещения данных D) управления устройствами компьютера	А
291.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В=ИСТИНА? A) 1-истина, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
292.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А=ИСТИНА, В= ЛОЖЬ? A) 1-истина, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
293.	ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: 1. НЕ (А И В) 2. (НЕ А) ИЛИ (НЕ В) ОПРЕДЕЛИТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ, ЕСЛИ А= ЛОЖЬ, В= ЛОЖЬ? A) 1-истина, 2-истина B) 1-истина, 2-ложь C) 1-ложь, 2-истина D) 1-ложь, 2-ложь	А
294.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ НЕСЖАТЫЕ ЗВУКИ, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ A) .WAV B) .TXT C) .XLSX D) .ZIP	А

295.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ФОРМАТИРОВАННЫМ ТЕКСТОМ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .DOCX B) .DLL C) .DAT D) .EXE	A
296.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ФОРМАТИРОВАННЫМ ТЕКСТОМ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .DOC B) .PPT C) .JPG D) .MDB	A
297.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ФОРМАТИРОВАННЫМ ТЕКСТОМ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .PDF B) .PNG C) .POR D) .PPS	A
298.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ФОРМАТИРОВАННЫМ ТЕКСТОМ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .RTF B) .PPTX C) .SAV D) .SPO	A
299.	В СРЕДЕ WINDOWS ЗААРХИВИРОВАННЫЕ ФАЙЛЫ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .ARJ B) .DOC C) .BAT D) .BMP	A
300.	В СРЕДЕ WINDOWS ЗААРХИВИРОВАННЫЕ ФАЙЛЫ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .ZIP B) .DAT C) .DLL D) .DOCX	A
301.	НАЗНАЧЕНИЕ ШИН КОМПЬЮТЕРА – ЭТО A) соединять между собой его элементы и устройства B) устранять излучение сигналов C) устранять тепловое излучение D) применять общий источник питания	A

302.	В СРЕДЕ WINDOWS ТЕКСТОВЫЕ ФАЙЛЫ С КОМАНДАМИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .BAT B) .DOC C) .ARJ D) .BMP	A
303.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ПРОГРАММНЫМ КОДОМ, ГОТОВЫМ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ A) .COM B) .DOC C) .ARJ D) .DLL	A
304.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С ПРОГРАММНЫМ КОДОМ, ГОТОВЫМ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ A) .EXE B) .DAT C) .DLL D) .DOCX	A
305.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ С БИБЛИОТЕКОЙ СТАНДАРТНЫХ ПОДПРОГРАММ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ A) .DLL B) .DAT C) .DOCX D) .EXE	A
306.	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 A) .GIF B) .DAT C) .DLL D) .DOCX	A
307.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛЕ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ ГИПЕРТЕКСТЫ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ A) .HTM B) .PPT C) .JPG D) .MDB	A

308.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ В ВИДЕ, ПРИГОДНОМ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .PPT B) .HTM C) .JPG D) .MDB	A
309.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ В ВИДЕ, ПРИГОДНОМ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .PPTX B) .RTF C) .SAV D) .SPO	A
310.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ В СЖАТОМ ФОРМАТЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕМ ГИБКО МЕНЯТЬ СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ (Т.Е. РАЗМЕР И КАЧЕСТВО) ИЗОБРАЖЕНИЙ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .JPG B) .HTM C) .PPT D) .MDB	A
311.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛ, В КОТОРОМ ХРАНИТСЯ БАЗА ДАННЫХ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ A) .MDB B) .HTM C) .PPT D) .JPG	A
312.	ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ МЕЖДУ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ УЗЛАМИ КОМПЬЮТЕРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ (ЮТСЯ) A) шины B) такты C) сумматор D) кэш-память	A
313.	В СРЕДЕ WINDOWS ФАЙЛЫ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .XLSX B) .TXT C) .WAV D) .ZIP	A

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

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

326.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) CD-диски, DVD -диски, флешки B) CD-диски, флешки, DVD -диски C) Флешки, CD-диски, DVD -диски D) Флешки, DVD -диски, CD-диски	A
327.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ A) Чарльз Бэббидж – ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений B) Джордж Буль - первый программист, автор терминов «цикл» и «рабочая ячейка» C) Ада Лавлейс – первая сформулировала понятие «вычислимость» D) Алан Тьюринг - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры	A
328.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ A) Джордж Буль - ему принадлежит идея, что истинность высказываний можно вычислять так же, как вычисляются арифметические выражения B) Чарльз Бэббидж – ввел термин «кибернетика» C) Ада Лавлейс – первая сформулировала понятие «вычислимость» D) Алан Тьюринг - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры	A
329.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ A) Ада Лавлейс – первый программист, автор терминов «цикл» и «рабочая ячейка» B) Чарльз Бэббидж – ввел термин «кибернетика» C) Джордж Буль - ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений D) Алан Тьюринг - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры	A
330.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ A) Алан Тьюринг - первый сформулировал понятие «вычислимость» B) Чарльз Бэббидж – ввел термин «кибернетика» C) Джордж Буль - ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений D) Ада Лавлейс – ей принадлежит идея, что истинность высказываний можно вычислять так же, как вычисляются арифметические выражения	A

331.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ А) Чарльз Бэббидж – ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений В) Джордж Буль - ввел термин «кибернетика» С) Ада Лавлейс – ей принадлежит идея, что истинность высказываний можно вычислять так же, как вычисляются арифметические выражения Д) Джон фон Нейман - первый сформулировал понятие «вычислимость»	А
332.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ А) Джон фон Нейман - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры В) Чарльз Бэббидж – ввел термин «кибернетика» С) Джордж Буль - сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры Д) Ада Лавлейс – первая сформулировала понятие «вычислимость»	А
333.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ А) Норберт Винер - ввел термин «кибернетика» В) Чарльз Бэббидж – сформулировал принципы, которым соответствуют практически все компьютеры С) Джордж Буль - первый сформулировал понятие «вычислимость» Д) Ада Лавлейс – одна из основателей одной из наиболее известных компьютерных фирм	А
334.	УСТРОЙСТВОМ ВЫВОДА ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ А) монитор В) внешняя память С) сетевая плата Д) клавиатура	А
335.	В СОСТАВ ВНУТРЕННЕЙ ПАМЯТИ ЭВМ ВХОДЯТ А) постоянная память, оперативная память и КЭШ-память В) накопители на компакт-дисках С) накопители на жестких магнитных дисках Д) накопители на гибких магнитных дисках	А
336.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ А) Стив Возняк - один из основателей одной из наиболее известных компьютерных фирм В) Чарльз Бэббидж – первый сформулировал понятие «вычислимость» С) Джордж Буль - ему принадлежит идея использовать машины для производства вычислений Д) Ада Лавлейс – ввела термин «кибернетика»	А

337.	ТЕРМИН «ИНТЕРНЕТ» ПОЯВИЛСЯ В A) 1983 B) 1888 C) 1947 D) 2005	A
338.	ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОМПЬЮТЕРОВ И САЙТОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ A) IP-адреса B) уникальные ключи шифрования C) телефонные номера с подтверждением по SMS D) отпечатки пальцев	A
339.	ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ЕЕ ДОСТАТОЧНОСТИ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ - ЭТО A) репрезентативность B) актуальность C) доступность D) полнота	A
340.	ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ЕЕ СПОСОБНОСТИ СОХРАНЯТЬ СВОИ СВОЙСТВА (ЦЕННОСТЬ) ДЛЯ СУБЪЕКТА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ) В ТЕЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ - ЭТО A) актуальность B) репрезентативность C) доступность D) полнота	A
341.	ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ - ЭТО A) доступность B) актуальность C) репрезентативность D) полнота	A
342.	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ В ВИДЕ БУКВЫ ИЛИ ЗНАКА - ЭТО A) символ B) код C) данные D) информация	A
343.	СВЕДЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ЛЮБОГО ОБЪЕКТА - ЭТО A) данные B) символ C) код D) информация	A

344.	СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ЗНАКОВ (СИМВОЛОВ) ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ, ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ (ЗАПОМИНАНИЯ) РАЗЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ТО ЕСТЬ СООТВЕТСТВИЕ СИМВОЛОВ ТОМУ, ЧТО ОНИ ОТОБРАЖАЮТ - ЭТО A) код B) символ C) данные D) информация	A
345.	ЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ - ЭТО A) контроллеры B) транзисторы C) системные шины D) джойстики	A
346.	В МОДУЛЯХ DIMM, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ СЕЙЧАС ОБЫЧНО ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ЗАПИСАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ A) сохраняется очень недолгое время, так что при каждом рабочем цикле приходится ее считывать и перезаписывать B) сохраняется в течение нескольких лет C) сохраняется после отключения электропитания за доли секунды D) хранится практически вечно	A
347.	ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОННОЙ СХЕМЫ - ЭТО A) транзисторы B) контроллеры C) системные шины D) джойстики	A
348.	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ВНУТРИ СИСТЕМНОГО БЛОКА - ЭТО A) системные шины B) контроллеры C) транзисторы D) джойстики	A
349.	МАНИПУЛЯТОРЫ ИЛИ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ - ЭТО A) джойстики B) контроллеры C) транзисторы D) системные шины	A

350.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ СОЗДАНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ A) MS-DOS, Windows, Android B) Android, MS-DOS, Windows C) Android, Windows, MS-DOS D) MS-DOS, Android, Windows	A
351.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ВИДЕОИНТЕРФЕЙСА A) CGA, EGA, VGA B) CGA, VGA, EGA C) EGA, CGA, VGA D) EGA, VGA, CGA	A
352.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА A) МЭСМ, БЭСМ-6, ЕС 1040 B) МЭСМ, ЕС 1040, БЭСМ-6 C) БЭСМ-6, МЭСМ, ЕС 1040 D) БЭСМ-6, ЕС 1040, МЭСМ	A
353.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА A) МЭСМ, БЭСМ-6, СМ-4 B) МЭСМ, СМ-4, БЭСМ-6 C) БЭСМ-6, МЭСМ, СМ-4 D) БЭСМ-6, СМ-4, МЭСМ	A
354.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА A) МЭСМ, БЭСМ-6, ЭЛЬБРУС B) МЭСМ, ЭЛЬБРУС, БЭСМ-6 C) БЭСМ-6, МЭСМ, ЭЛЬБРУС D) БЭСМ-6, ЭЛЬБРУС, МЭСМ	A
355.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА A) МЭСМ, ЕС 1040, ЭЛЬБРУС B) МЭСМ, ЭЛЬБРУС, ЕС 1040 C) ЕС 1040, МЭСМ, ЭЛЬБРУС D) ЕС 1040, ЭЛЬБРУС, МЭСМ	A
356.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМПЬЮТЕРА A) БЭСМ-6, ЕС 1040, ЭЛЬБРУС B) БЭСМ-6, ЭЛЬБРУС, ЕС 1040 C) ЕС 1040, БЭСМ-6, ЭЛЬБРУС D) ЕС 1040, ЭЛЬБРУС, БЭСМ-6	A

357.	МОДУЛИ DIMM, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ СЕЙЧАС ОБЫЧНО ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЙ ХАРАКТЕРНЫЙ РАЗМЕР ПАМЯТИ A) несколько гигабайт B) несколько сотен килобайт C) несколько мегабайт D) несколько сотен мегабайт	A
358.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) PC, PC XT, PC AT B) PC, PC AT, PC XT C) PC XT, PC, PC AT D) PC XT, PC AT, PC	A
359.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) PC, PC AT, PENTIUM B) PC, PENTIUM, PC AT C) PC AT, PC, PENTIUM D) PC AT, PENTIUM, PC	A
360.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) PC XT, PC AT, PENTIUM B) PC XT, PENTIUM, PC AT C) PC AT, PC XT, PENTIUM D) PC AT, PENTIUM, PC XT	A
361.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВРЕМЕНИ РАЗРАБОТКИ ЭТИХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 5-дюймовые дискеты, 3-дюймовые дискеты, CD-диски B) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, 3-дюймовые дискеты C) 3-дюймовые дискеты, 5-дюймовые дискеты, CD-диски D) 3-дюймовые дискеты, CD-диски, 5-дюймовые дискеты	A
362.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВРЕМЕНИ РАЗРАБОТКИ ЭТИХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 5-дюймовые дискеты, 3-дюймовые дискеты, DVD-диски B) 5-дюймовые дискеты, DVD-диски, 3-дюймовые дискеты C) 3-дюймовые дискеты, 5-дюймовые дискеты, DVD-диски D) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, 5-дюймовые дискеты	A

363.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВРЕМЕНИ РАЗРАБОТКИ ЭТИХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 5-дюймовые дискеты, 3-дюймовые дискеты, SDкарты B) 5-дюймовые дискеты, SD-карты, 3-дюймовые дискеты C) 3-дюймовые дискеты, 5-дюймовые дискеты, SDкарты D) 3-дюймовые дискеты, SD-карты, 5-дюймовые дискеты	A
364.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВРЕМЕНИ РАЗРАБОТКИ ЭТИХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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	A
365.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 5-дюймовые дискеты, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) 5-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки C) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5дюймовые дискеты, флешки D) Жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, 5дюймовые дискеты	A
366.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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), 5дюймовые дискеты, CD-диски D) Жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, 5- дюймовые дискеты	A

367.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) 5-дюймовые дискеты, CD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) 5-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски С) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5дюймовые дискеты, CD-диски Д) Жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, 5-дюймовые дискеты	А
368.	МОДУЛИ DIMM, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ СЕЙЧАС ОБЫЧНО ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩУЮ ХАРАКТЕРНУЮ ЧАСТОТУ РАБОТЫ А) гигагерц В) 10 мегагерц С) 100 мегагерц Д) мегагерц	А
369.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) 5-дюймовые дискеты, DVD -диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) 5-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски С) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5дюймовые дискеты, DVD -диски Д) Жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD диски, 5-дюймовые дискеты	А
370.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) 5-дюймовые дискеты, DVD -диски, Жесткие магнитные диски (винчестеры) В) 5-дюймовые дискеты, Жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски С) Жесткие магнитные диски (винчестеры), 5дюймовые дискеты, DVD -диски Д) Жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD диски, 5-дюймовые дискеты	А

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

375.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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	A
376.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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	A
377.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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	A
378.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА: 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	A
379.	РАЗМЕР ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ В КОМПЬЮТЕРЕ IBM PC XT A) 1 мбайт B) 360 кбайт C) 640 кбайт D) 10 кбайт	A
380.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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	A

381.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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	A
382.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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	A
383.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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	A
384.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 3-дюймовые дискеты, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты C) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, SD-карты D) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, 3-дюймовые дискеты	A

385.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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 Д) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, 3-дюймовые дискеты	А
386.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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, флешки Д) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, 3-дюймовые дискеты	А
387.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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, флешки Д) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, 3-дюймовые дискеты	А

388.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски С) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, DVD-диски Д) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, 3-дюймовые дискеты	А
389.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски С) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, DVD-диски Д) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, 3-дюймовые дискеты	А
390.	РАЗМЕР ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ В КОМПЬЮТЕРЕ IBM PC XT, КОТОРЫЙ ОТВОДИЛСЯ ПОД ПРОГРАММЫ И ДАННЫЕ, РАВЕН А) 1 мбайт В) 360 кбайт С) 640 кбайт Д) 10 кбайт	А
391.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD -диски С) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, CD -диски Д) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD -диски, 3-дюймовые дискеты	А

392.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) B) 3-дюймовые дискеты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD -диски C) жесткие магнитные диски (винчестеры), 3-дюймовые дискеты, CD -диски D) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD -диски, 3-дюймовые дискеты	A
393.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, DVD-диски B) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, CD -диски C) DVD-диски, 3-дюймовые дискеты, CD -диски D) DVD-диски, CD -диски, 3-дюймовые дискеты	A
394.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, DVD-диски B) 3-дюймовые дискеты, DVD-диски, CD -диски C) DVD-диски, 3-дюймовые дискеты, CD -диски D) DVD-диски, CD -диски, 3-дюймовые дискеты	A
395.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, SD-карты B) 3-дюймовые дискеты, SD-карты, CD -диски C) SD-карты, 3-дюймовые дискеты, CD -диски D) SD-карты, CD -диски, 3-дюймовые дискеты	A
396.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА A) 3-дюймовые дискеты, CD -диски, SD-карты B) 3-дюймовые дискеты, SD-карты, CD -диски C) SD-карты, 3-дюймовые дискеты, CD -диски D) SD-карты, CD -диски, 3-дюймовые дискеты	A

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

403.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) DVD-диски, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, DVD-диски С) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, флешки Д) DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки	А
404.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) DVD-диски, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, DVD-диски С) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, флешки Д) DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки	А
405.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) CD-диски, DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, DVD-диски С) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD-диски, CD-диски Д) DVD-диски, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски	А
406.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) CD-диски, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, SD-карты С) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, CD-диски Д) SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски	А

407.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) CD-диски, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, SD-карты С) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, CD-диски Д) SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски	А
408.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) CD-диски, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, флешки С) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, CD-диски Д) флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски	А
409.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ СКОРОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА А) CD-диски, флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски, флешки С) жесткие магнитные диски (винчестеры), флешки, CD-диски Д) флешки, жесткие магнитные диски (винчестеры), CD-диски	А
410.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА: А) DVD -диски, SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры) В) жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD диски, SD-карты С) жесткие магнитные диски (винчестеры), SD-карты, DVD -диски Д) SD-карты, жесткие магнитные диски (винчестеры), DVD -диски	А

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

416.	ВЫБЕРИТЕ НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ КОДИРОВКИ СИМВОЛОВ A) UTF-8 B) BIOS C) PS/2 D) REBOOT	A
417.	BIOS - ЭТО A) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать B) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора C) часть основной оперативной памяти D) устройство ввода	A
418.	НЕ ЯВЛЯЕТСЯ BIOS A) устройство ввода B) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память C) память на плате расширения D) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре	A
419.	CMOS - ЭТО A) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора B) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать C) часть основной оперативной памяти D) устройство ввода	A
420.	НЕ ЯВЛЯЕТСЯ CMOS A) устройство ввода B) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память C) память на плате расширения D) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре	A
421.	ГРАФИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ - ЭТО A) часть основной оперативной памяти B) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать C) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора D) устройство ввода	A

422.	В BIOS ХРАНИТСЯ А) набор программ, включающих тестирование после включения, поиск операционной системы, поддержку ввода вывода и т.д. В) набор настроек работы компьютера С) список личных предпочтений и паролей, формирующиеся при работе с браузером D) содержимое системного реестра Windows	A
423.	ГРАФИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ А) память на плате расширения В) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память С) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре D) устройство ввода	A
424.	КЭШ-ПАМЯТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ А) часть основной оперативной памяти В) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать С) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора D) устройство ввода	A
425.	КЭШ-ПАМЯТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ А) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память В) память на плате расширения С) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре D) нет верного ответа	A
426.	РЕГИСТРЫ - ЭТО А) устройство для записи, хранения и считывания прозрачных двоичных данных В) начальная часть оперативной памяти, с которой можно считывать информацию, но (обычным образом) нельзя записывать С) отдельный модуль памяти с автономным питанием от батарейки или аккумулятора D) часть основной оперативной памяти	A

427.	РЕГИСТРЫ - ЭТО A) устройство для выполнения различных операций над n-разрядными двоичными данными B) аппаратно управляемый модуль памяти, расположенный на материнской плате и сделанный из более быстрых элементов, чем основная память C) память на плате расширения D) ячейки памяти, расположенные прямо на центральном процессоре	A
428.	ФОРМ-ФАКТОР И ТИП МОДУЛЕЙ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ - ЭТО A) DIMM, DRAM B) CMOS, SRAM C) PCI, HREF D) URL, PS/2	A
429.	ПРИМЕРНЫЙ ОБЪЕМ ПАМЯТИ У СОВМЕМЕННЫХ МОДУЛЕЙ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ - ЭТО A) несколько гигабайт B) несколько бит C) несколько байт D) несколько килобайт	A
430.	ДЛИНА ПЛАНОК С МОДУЛЯМИ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРАХ, СОСТАВЛЯЕТ A) около 20 см B) несколько микрон C) около 2 мм D) около 2 см	A
431.	СОВРЕМЕННЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССОРЫ A) вставляются в материнскую плату в гнездо центрального процессора B) впаяны в материнскую плату C) расположены на плате расширения D) расположены на файл-сервере	A
432.	ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧИСЕЛ В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ОНИ КОДИРУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМ СПОСОБОМ 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	A

433.	ХРАНИТЕЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИЯ В BIOS ФИЗИЧЕСКИ ОРГАНИЗОВАНО КАК А) постоянная (или перезаписываемая) часть оперативной памяти, не теряющая информацию при отсутствии энергопитания В) отдельный блок со своей памятью, имеющий свой источник питания в виде аккумулятора или батарейки С) плата в слоте расширения Д) резервные данные, хранимые в облаке в Интернете	A
434.	ПОД ХРАНИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕЛОГО ЧИСЛА В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ВЫДЕЛЯЕТСЯ А) несколько байтов В) несколько битов С) несколько килобайтов Д) несколько мегабайтов	A
435.	ПОД ХРАНИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕЛОГО БЕЗЗНАКОВОГО ЧИСЛА В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ВЫДЕЛЯЕТСЯ А) несколько байтов В) несколько битов С) несколько килобайтов Д) несколько мегабайтов	A
436.	ПОД ХРАНИТЕЛЬНОСТЬ ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ВЫДЕЛЯЕТСЯ А) несколько байтов В) несколько битов С) несколько килобайтов Д) несколько мегабайтов	A
437.	ЕСЛИ КОМПЬЮТЕРУ НУЖНО СЛОЖИТЬ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО И ЧИСЛО С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ, ТО А) целое число преобразуется в число с плавающей точкой, числа складываются, результат вычисления – число с плавающей точкой В) число с плавающей точкой округляется до целого, числа складываются, результат вычисления – целое число, число с плавающей точкой округляется до целого, числа складываются, потом преобразуется в число с плавающей точкой, результат вычисления – число с плавающей точкой С) целое число преобразуется в число с плавающей точкой, результат вычисления – число с плавающей точкой, числа складываются, потом преобразуются в целое число, результат вычисления – целое число Д) целое число преобразуется в число с плавающей точкой, числа складываются, потом преобразуются в целое число, результат вычисления – целое число	A

438.	ЕСЛИ КОМПЬЮТЕРУ НУЖНО УМНОЖИТЬ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО И ЧИСЛО С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ, ТО 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	A
439.	ПРОЦЕССОРЫ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ КОМАНД РАЗНОГО ФОРМАТА НАЗЫВАЮТСЯ A) CISC-процессоры B) RISC-процессоры C) VESA-процессоры D) VL-Bus-процессоры	A
440.	ПРОЦЕССОРЫ С НЕБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ОДНОТИПНЫХ КОМАНД НАЗЫВАЮТСЯ A) RISC-процессоры B) CISC-процессоры C) VESA-процессоры D) VL-Bus-процессоры	A
441.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ESC» ВЫПОЛНЯЕТСЯ 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	A
442.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ALT» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды B) отказ от предложенной операции C) выполнение команды D) вызов справки	A
443.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «CTRL» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды B) отказ от предложенной операции C) выполнение команды D) вызов справки	A

444.	УСТРОЙСТВОМ ВЫВОДА ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ A) принтер B) монитор C) клавиатура D) системный блок	A
445.	В CMOS ХРАНИТСЯ A) набор настроек работы компьютера B) набор программ, включающих тестирование после включения, поиск операционной системы, поддержку ввода вывода и т.д. C) список личных предпочтений и паролей, формирующиеся при работе с браузерами D) содержимое системного реестра Windows	A
446.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШИ «ENTER» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) выполнение команды B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) вызов справки	A
447.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШИ «F1» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) вызов справки B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A
448.	КЛАВИШИ «F2-F12» ЯВЛЯЮТСЯ A) функциональными B) направляющими C) выполняющими D) раздражающими	A
449.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШИ «TAB» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) создаётся пустое пространство, длина которого зависит от настроек самой программы B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A

450.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «PRTSCR» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) копирование изображение экрана в буфер обмена B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A
451.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «INSERT» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) переключение режима «вставки» (когда текст вводится по правую сторону от курсора) на режим «замены» (когда вводимый текст будет заменять напечатанный до того текст) B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A
452.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «DELETE» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) удаление символа, следующего за курсором B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A
453.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «BACKSPACE» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) удаление символа, перд курсором B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A
454.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «НОМЕ» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) перемещение курсора в начало строки B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A
455.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «END» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) перемещение курсора в конец строки B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A

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

461.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «NUMLOCK» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) активирование цифровой клавиатуры справа (цифры от 0 до 9) B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A
462.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ СО СТРЕЛКАМИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) перемещение курсора B) отказ от предложенной операции C) при нажатой этой клавише нажатие на клавиши с буквами – не ввод символов, а выполнение какой-то команды D) выполнение команды	A
463.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ESC» ВЫПОЛНЯЕТСЯ 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	A
464.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ALT» ПРОИСХОДИТ 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	A
465.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ «CTRL+V» ПРОИСХОДИТ 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	A
466.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ENTER» ВЫПОЛНЯЕТСЯ 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	A
467.	ТАЙМИНГИ И РАБОЧИЕ ЧАСТОТЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ХРАНЯТСЯ В A) CMOS B) BIOS C) системном реестре операционной системы Windows D) облаке в Интернете	A

468.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ «CTRL+A» ПРОИСХОДИТ 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	A
469.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ «F2-F12» ПРОИСХОДИТ 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	A
470.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ТАВ» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) переход из одного поля таблицы в другое B) выполнение каких-то команд активной программой в текстовых редакторах – ввод символа абзаца C) копирование содержимого экрана в буфер обмена	A
471.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ESC» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) ничего не происходит B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A
472.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ALT» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) появляются «горячие подсказки» B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A
473.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «CTRL+C» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) копирование текста в буфер обмена B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A

474.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «ENTER» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) ввод новой строки B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A
------	--	---

475.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «F1» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) вызов справки B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A
476.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «INSERT» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) смена режима вставка/замещение B) стирание направо от курсора C) стирание налево от курсора D) переход в начало строки	A
477.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «DELETE» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) стирание направо от курсора B) смена режима вставка/замещение C) стирание налево от курсора D) переход в начало строки	A
478.	ВЫБРАННАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРОСА УСТРОЙСТВ ПРИ ПОИСКЕ И ЗАГРУЗКЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ХРАНИТСЯ В A) CMOS B) BIOS C) системном реестре операционной системы Windows D) облаке в Интернете	A
479.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «BACKSPACE» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) стирание налево от курсора B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) переход в начало строки	A
480.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «HOME» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) переход в начало строки B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A
481.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «END» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) переход в начало строки B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A

482.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «PAGEUP» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) переход на страницу вверх B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A
483.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «PAGEDOWN» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) переход на страницу вниз B) смена режима вставка/замещение C) стирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A
484.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ «SHIFT+ALT»: A) меняет раскладку клавиатуры B) смена режима вставка/замещение с C) тирание направо от курсора D) стирание налево от курсора	A
485.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «CTRL+Z» ВЫПОЛНЯЕТСЯ A) отмена последнего действия B) переход в конец строки C) переход на экран выше D) переход на экран ниже	A
486.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «WINDOWS+ПРОБЕЛ» ПРОИСХОДИТ 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	A
487.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШ СО СТРЕЛКАМИ В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ A) переход на одну позицию B) переход в конец строки C) переход на экран выше D) переход на экран ниже	A

488.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «CAPSLOCK» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ 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	A
489.	ТЕКУЩАЯ ДАТА И ВРЕМЯ ХРАНИТСЯ В A) CMOS B) BIOS C) системном реестре операционной системы Windows D) облаке в Интернете	A
490.	ПРИ НАЖАТИИ НА КЛАВИАТУРЕ КЛАВИШЫ «NUMLOCK» В ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ПРОИСХОДИТ 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	A
491.	РАССТОЯНИЕ ОТ ГЛАЗ ДО МОНИТОРА, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАИЛУЧШИМ ДЛЯ ЗРЕНИЯ, РАВНО A) 30-35 см B) 1-2 см C) 3-5 см D) 10-15 метров	A
492.	МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ТОЧКИ, РАЗЛИЧАЕМОЙ ПРИ ЗРЕНИИ 100% НА РАССТОЯНИИ , РАВНО A) 0,1 мм B) 1 мм C) 1 см D) 10 см	A
493.	ЧАСТОТА СМЕНА «КАРТИНКИ» НА СОВРЕМЕННЫХ МОНИТОРАХ, РАВНА A) 60-75 раз в секунду B) 1-2 раза в минуту C) 1-2 раза в секунду D) 3-5 раз в секунду	A

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

500.	НОСИТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ НА НАКОПИТЕЛЯХ НА CD/DVD-ДИСКАХ ЯВЛЯЕТСЯ А) прозрачная поверхность с «выжженными» точками В) поверхность дисков с намагничивающимся покрытием С) электронные схемы Д) облако, удаленное хранилище данных с доступом по сети Интернет	A
501.	ПРИМЕРНАЯ ЕМКОСТЬ НАКОПИТЕЛЯ НА ГИБКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ (ДИСКЕТАХ) А) 1 мегабайт В) 1 килобайт С) 1 гигабайт Д) 1 терабайт	A
502.	ПРИМЕРНАЯ ЕМКОСТЬ СОВРЕМЕННОГО НАКОПИТЕЛЯ НА ЖЕСТКОМ МАГНИТНОМ ДИСКЕ (ВИНЧЕСТЕРЕ) А) 1 терабайт В) 1 килобайт С) 1 мегабайт Д) 1 гигабайт	A
503.	ПРИМЕРНАЯ ЕМКОСТЬ СОВРЕМЕННОГО НАКОПИТЕЛЯ НА CD/DVD-ДИСКАХ: А) 1 гигабайт В) 1 килобайт С) 1 мегабайт Д) 1 терабайт	A
504.	НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЙ В СОВРЕМЕННЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРАХ СТАНДАРТ НА РАЗМЕРЫ (ФОРМ-ФАКТОР) УСТРОЙСТВ, РАЗМЕЩАЮЩИХСЯ В СИСТЕМНОМ БЛОКЕ, И ИХ ПИТАНИЕ А) ATX В) CGA С) TCP/IP Д) SVGA	A
505.	ПРОГРАММА, КОТОРАЯ ВЫПОЛНЯЕТ ОПЕРАТОРЫ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПО ОДНОМУ, ЗАКОНЧИВ ВЫПОЛНЕНИЕ ОДНОГО ОПЕРАТОРА, ПЕРЕХОДИТ К ИСПОЛНЕНИЮ И АНАЛИЗУ СЛЕДУЮЩЕГО ОПЕРАТОРА, НАЗЫВАЕТСЯ А) интерпретатором В) дисассемблером С) компилятором Д) транслятором	A

506.	ПРОГРАММА, КОТОРАЯ ПЕРЕВОДИТ ПРОГРАММУ, НАПИСАННУЮ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ, В ПРОГРАММУ НА АССЕМБЛЕРЕ ИЛИ МАШИННОМ КОДЕ, НАЗЫВАЕТСЯ A) компилятором B) дизасемблером C) интерпретатором D) транслятором	A
507.	ПРОГРАММА, КОТОРАЯ ПЕРЕВОДИТ ПРОГРАММУ С ОДНОГО ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ДРУГОЙ, НАЗЫВАЕТСЯ A) транслятором B) дизасемблером C) интерпретатором D) компилятором	A
508.	ПОИМЕННОВАННЫЙ НАБОР ДАННЫХ, ДОСТУП К КОТОРОМУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ИМЕНИ СРЕДСТВАМИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЕТСЯ A) файлом B) браузером C) интерфейсом D) кластером	A
509.	ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ НА ФИЗИЧЕСКОМ УРОВНЕ НАЗЫВАЮТСЯ A) драйвером B) браузером C) интерфейсом D) файлом	A
510.	СПИСОК ПРОГРАММ, ИНСТАЛЛИРОВАННЫХ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ХРАНИТСЯ В A) системном реестре операционной системы Windows B) CMOS C) BIOS D) облаке в Интернете	A

511.	К ПРИНЦИПАМ ФОН НЕЙМАНА ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫРАЖЕНИЕ А) для представления данных и команд используется двоичная система счисления В) в оперативную память может быть загружено несколько программ, так что если одна программа чего-то ждет, то другие выполняются С) доступ к устройствам на физическом уровне осуществляется при помощи специальных программ, драйверов, расширяющих операционную систему для модификации адреса операндов используются адресные регистры	А
512.	К ПРИНЦИПАМ ФОН НЕЙМАНА ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫРАЖЕНИЕ А) как программы (команды), так и данные хранятся в одной и той же памяти над командами можно выполнять такие же действия, как и над данными В) компьютеры могут объединяться в сети С) доступ к устройствам на физическом уровне осуществляется при помощи специальных программ, драйверов, расширяющих операционную систему D) для модификации адреса операндов используются адресные регистры	А
513.	К ПРИНЦИПАМ ФОН НЕЙМАНА ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫРАЖЕНИЕ А) структурно основная память состоит из пронумерованных ячеек, процессору в произвольный момент времени доступна любая ячейка, память внутренняя В) для хранения данных на внешних носителях используется файловая система С) доступ к устройствам на физическом уровне осуществляется при помощи специальных программ, драйверов, расширяющих операционную систему D) для модификации адреса операндов используются адресные регистры	А
514.	К ПРИНЦИПАМ ФОН НЕЙМАНА ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫРАЖЕНИЕ А) все команды располагаются в памяти и выполняются последовательно, одна после завершения другой, в последовательности, определяемой программой, среди команд могут быть изменяющие последовательность их выполнения В) для хранения данных на внешних носителях используется файловая система С) управление кэш-памятью осуществляется на аппаратном уровне Д) для модификации адреса операндов используются адресные регистры	А

515.	ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ A) счеты B) логарифмическая линейка C) кассетный магнитофон D) граммофон	A
516.	ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ A) четки B) логарифмическая линейка C) кассетный магнитофон D) граммофон	A
517.	ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ A) механический арифмометр B) логарифмическая линейка C) кассетный магнитофон D) граммофон	A
518.	ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ A) музыкальная шкатулка B) логарифмическая линейка C) кассетный магнитофон D) граммофон	A
519.	ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С ЧИСЛОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ A) память, хранящая список контактов в телефоне B) логарифмическая линейка C) кассетный магнитофон D) граммофон	A
520.	ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С АНАЛОГОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ A) логарифмическая линейка B) механический арифмометр C) музыкальная шкатулка D) счеты	A
521.	ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТИПОВ ФАЙЛОВ И, ПРОГРАММ РАБОТАЮЩИХ С НИМИ ПО УМОЛЧАНИЮ, ХРАНИТСЯ В A) системном реестре операционной системы Windows B) CMOS C) BIOS D) облаке в Интернете	A

522.	ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С АНАЛОГОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ A) кассетный магнитофон B) механический арифмометр C) музыкальная шкатулка D) счеты	A
523.	ВЫБЕРИТЕ УСТРОЙСТВО С АНАЛОГОВЫМ КОДИРОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ A) граммофон B) механический арифмометр C) музыкальная шкатулка D) счеты	A
524.	КОМПЬЮТЕРЫ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ БЫЛИ ПОСТРОЕНЫ НА A) электронных лампах и других аналогичных устройствах B) механических устройствах C) полупроводниковых схемах D) больших интегральных схемах	A
525.	КОМПЬЮТЕРЫ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ БЫЛИ ПОСТРОЕНЫ НА A) полупроводниковых схемах B) механических устройствах C) электронных лампах и других аналогичных устройствах D) больших интегральных схемах	A
526.	КОМПЬЮТЕРЫ ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ БЫЛИ ПОСТРОЕНЫ НА A) больших интегральных схемах B) механических устройствах C) электронных лампах и других аналогичных устройствах D) полупроводниковых схемах	A
527.	КОМПЬЮТЕРЫ ЧЕТВЕРТОГО ПОКОЛЕНИЯ БЫЛИ ПОСТРОЕНЫ НА A) микропроцессорах B) механических устройствах C) электронных лампах и других аналогичных устройствах D) полупроводниковых схемах	A

528.	ИНФОРМАЦИОННЫМ НАЗЫВАЕТСЯ ОБЩЕСТВО, ГДЕ А) большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно ее высшей формы — знаний В) персональные компьютеры широко используются во всех сферах деятельности С) обработка информации производится с использованием ЭВМ. Д) влияние информации во всем	А
529.	ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА — ЭТО 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 В) процесс повсеместного распространения вычислительной техники С) процесс внедрения новых информационных технологий. Д) процесс повсеместного распространения технологий	А
530.	КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА — ЭТО А) процесс развития и внедрения технической базы компьютеров, обеспечивающий оперативное получение результатов переработки информации В) комплекс мер, направленных на обеспечение полного использования достоверного и непрерывного знания во всех сферах деятельности С) процесс замены больших ЭВМ на микро-ЭВМ. Д) процесс повсеместного распространения технологий	А
531.	ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА ОБЩЕСТВА ПРЕДПОЛАГАЕТ А) умение целенаправленно работать с информацией и использовать ее для получения, обработки и передачи в компьютерную информационную технологию. В) знание иностранных языков и умение использовать их в своей деятельности С) обработка информации производится с использованием ЭВМ Д) повсеместное распространение вычислительной техники	А

532.	КЭШ-ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ А) ускорения работы за счет дублирования информации из оперативной памяти в более быстрое устройство В) сохранения резервной копии данных на случай сбоя С) сборки пакетов данных перед отправкой на внешние запоминающие устройства Д) хранения набора базовых программ ввода-вывода	А
533.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОБЩЕСТВА — ЭТО А) отдельные документы, отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, фондах, банках данных) В) первичные документы, которые используются предприятиями для осуществления своей деятельности С) отчетные документы, необходимые для принятия управленческих решений Д) комплекс мер, направленных на обеспечение полного использования достоверного и непрерывного знания во всех сферах деятельности	А
534.	РЫНОК ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ — ЭТО А) услуги по разработке программных продуктов, подлежащих реализации В) система экономических, правовых и организационных отношений по торговле продуктами интеллектуального труда на коммерческой основе С) услуги по сопровождению программных продуктов. Д) повсеместное распространение вычислительной техники	А
535.	НА РЫНКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ ПОДЛЕЖАТ ПРОДАЖЕ И ОБМЕНУ А) лицензии, ноу-хау, информационные технологии В) оборудование, помещения С) бланки первичных документов, вычислительная техника. Д) персональные компьютеры	А
536.	ИНФОРМАТИКА — ЭТО А) прикладная наука В) гуманитарная наука С) общественная наука Д) социологическая наука	А

537.	КИБЕРНЕТИКА — ЭТО А) наука об общих принципах управления в различных системах — технических, биологических, социальных и др. В) наука, направленная на аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга С) отрасль народного хозяйства, которая объединяет совокупность предприятий разных форм собственности, где занимаются производством компьютерной техники, программных продуктов, разработкой современных технологий преобразования информации Д) совокупность сведений, отражающих социально экономические процессы и служащих для управления этими процессами и коллективами людей в производственной и непроизводственной сфере	А
538.	ДАННЫЕ — ЭТО А) отдельные факты, характеризующие объекты, процессы, явления. Это — признаки или записанные наблюдения, которые по каким-то причинам не используются, а только хранятся В) это выявленные закономерности в определенной предметной области С) совокупность сведений, необходимых для организации хозяйственной деятельности предприятия Д) совокупность сведений, отражающих социально экономические процессы и служащих для управления этими процессами и коллективами людей в производственной и непроизводственной сфере.	А
539.	ПО МЕСТУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФОРМАЦИЯ БЫВАЕТ А) входная, выходная, внутренняя, внешняя В) текстовая, графическая С) учетная, статистическая Д) экономическая	А
540.	ПО ПРИЗНАКУ СТАБИЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИЯ БЫВАЕТ А) постоянная и переменная В) обрабатываемая, необрабатываемая С) количественная, суммовая Д) текстовая, цифровая	А
541.	ПО ФУНКЦИЯМ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИЯ БЫВАЕТ А) плановая, учетная, оперативная В) промежуточная, результатная С) первичная, вторичная Д) количественная, суммовая	А

542.	ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА — ЭТО А) взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели. В) совокупность информационных массивов С) совокупность документов, необходимых для работы предприятия Д) совокупность сведений, необходимых для организации хозяйственной деятельности предприятия	А
543.	ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В КЭШ-ПАМЯТИ ФИЗИЧЕСКИ ОРГАНИЗОВАНО КАК А) отдельный блок на материнской плате со своей более быстрой памятью, не имеющий отдельного источника питания и сбрасывающего информацию при выключении В) отдельный блок со своей памятью, имеющий свой источник питания в виде аккумулятора или батарейки С) постоянная (или перезаписываемая) часть оперативной памяти, не теряющая информацию при отсутствии энергопитания Д) плата в слоте расширения	А
544.	ЭЛЕКТРОННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА (ЭВМ) — ЭТО А) комплекс технических, аппаратных и программных средств, предназначенных для автоматической обработки информации, вычислений, автоматического управления В) комплекс технических средств, предназначенный для автоматической обработки информации С) комплекс аппаратных и программных средств для обработки информации Д) модель, устанавливающая состав, порядок и принципы взаимодействия входящих в нее компонентов	А
545.	ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЕЛЯТСЯ НА ТРИ БОЛЬШИХ КЛАССА А) аналоговые (АВМ), цифровые (ЦВМ), гибридные (ГВМ) В) аналоговые (АВМ), цифровые (ЦВМ), электронные (ЭВМ) С) ламповые (ЛВМ), транзисторные (ТВМ), микропроцессорные (МВМ) Д) большие (БВМ), средние (СВМ), малые (МВМ).	А

546.	ЦИФРОВЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ РАБОТАЮТ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ A) в цифровой форме B) в символьном виде C) в виде электрического напряжения D) в текстовом виде	A
547.	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР — ЭТО A) настольная или персональная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности B) ЭВМ для индивидуального покупателя C) ЭВМ, обеспечивающая диалог с пользователем. D) стационарная ЭВМ	A
548.	ПЭВМ ЧЕТВЕРТОГО ПОКОЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ: A) 64-битовые микропроцессоры B) 16-битовые микропроцессоры C) 4-битовые микропроцессоры D) 8-битовые микропроцессоры	A
549.	МЭЙНФРЕЙМ — ЭТО: A) большая ЭВМ B) сверхбольшая ЭВМ C) супер-ЭВМ D) мини-ЭВМ	A
550.	МЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ СКЛАДЫВАТЬ ЧИСЛА, ИЗОБРЕЛ: A) Б. Паскаль B) П. Нортон C) Г. Лейбниц D) Ч. Беббидж	A
551.	ИДЕЮ МЕХАНИЧЕСКОЙ МАШИНЫ С ИДЕЕЙ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ СОЕДИНИЛ A) Ч. Беббидж (середина XIX в.) B) Дж. Атанасов (30-е гг. XX в.) C) К. Берри (XX в.) D) Дж.фон Нейман. (XX в.)	A
552.	ПЕРВЫМ ПРОГРАММИСТОМ МИРА ЯВЛЯЕТСЯ A) А. Лавлейс B) Г. Лейбниц C) Дж. фон Нейман D) Ч. Беббидж	A

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
554.	ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗВЕНОМ ПОСТРОЕНИЯ ПРОСТЕЙШЕЙ КОНФИГУРАЦИИ КОМПЬЮТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ А) центральный процессор В) устройства ввода/вывода С) внутренняя и внешняя память Д) винчестер	A
555.	ПОМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В КЭШ-ПАМЯТИ УПРАВЛЯЕТСЯ А) аппаратно В) любым пользователем по его желанию С) только операционной системой Д) только пользователем с правами администратора	A
556.	В КАКОМ ГОДУ ПОЯВИЛАСЬ ПЕРВАЯ ЭВМ В РОССИИ: А) 1951 г. В) 1946 г. С) 1949 г. Д) 1823 г.	A
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. Д) На одной плате расположены различные конденсаторы	A
558.	В КАЧЕСТВЕ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ В МАШИНАХ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ: А) машинный код В) Ассемблер С) Бейсик Д) C++	A
559.	АБАК — ЭТО А) устройство, похожее на счеты В) устройство, похожее на музыкальный автомат С) устройство для работы по заданной программе Д) электронное устройство	A

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

567.	ПРОЦЕССОРЫ, ИМЕЮЩИЕ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО КОМАНД РАЗНОГО И СЛОЖНОГО ФОРМАТА, НАЗЫВАЮТСЯ A) CISC-процессоры B) BISC-процессоры C) RISC-процессоры D) TISC-процессоры	A
568.	ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЕМКОСТИ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (СОВРЕМЕННАЯ ИЛИ САМАЯ ПОСЛЕДНЯЯ МОДЕЛЬ) ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА 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	A
569.	ПРОЦЕССОРЫ, ИМЕЮЩИЕ СОКРАЩЕННЫЙ НАБОР КОМАНД ОДИНАКОВОГО ФОРМАТА, НАЗЫВАЮТСЯ A) RISC-процессоры B) CISC-процессоры C) BISC-процессоры D) TISC-процессоры	A
570.	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССОРЫ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ ИМЕЮТ 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	A
571.	ВЫПОЛНЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПУТЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ ОДНОЙ КОМАНДЫ ПРОЦЕССОРА НАЗЫВАЕТСЯ A) аппаратным B) комплаентным C) микропрограммным D) рекомбинантным	A
572.	ФУНКЦИЯМИ АЛУ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ A) арифметических операций B) графических вычислений C) перемещения данных D) декодирования команд процессора	A

573.	ВЫПОЛНЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПУТЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ КОМАНД ПРОЦЕССОРА НАЗЫВАЕТСЯ A) микропрограммным B) комплаентным C) аппаратным D) рекомбинантным	A
574.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРОЦЕССОРА НЕ ЗАВИСИТ ОТ A) типа локальной шины B) количества тактов, требуемых на выполнение команды C) тактовой частоты D) выполнения команды аппаратно или микропрограммно	A
575.	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРОЦЕССОРА НЕ ЗАВИСИТ ОТ A) типа файловой системы B) разрядности системы C) количества процессорных ядер D) эффективности распараллеливания	A
576.	ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «ESC» ПРОИСХОДИТ A) отказ от предлагаемого действия B) вызов справки C) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена D) в текстовых редакторах – вставка символа конца абзаца	A
577.	ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «PRT SC» ПРОИСХОДИТ A) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена B) вызов справки C) в текстовых редакторах – вставка символа конца абзаца D) отказ от предлагаемого действия	A
578.	ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «F1» ПРОИСХОДИТ A) вызов справки B) в текстовых редакторах – вставка символа конца абзаца C) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена D) отказ от предлагаемого действия	A
579.	ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «ENTER» ПРОИСХОДИТ A) в текстовых редакторах – вставка символа конца абзаца B) вызов справки C) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена D) отказ от предлагаемого действия	A

580.	ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ «ОБРАТНЫЙ ЗАБОЙ» ПРОИСХОДИТ A) удаление выбранного объекта B) вызов справки C) сохранение «снимка» экрана в буфере обмена D) отказ от предлагаемого действия	A
581.	ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ В СОВРЕМЕННЫХ МОНИТОРАХ РАВНА A) 100 герц B) 1 герц C) 10 килogerц D) Мегагерц	A
582.	КОНТРАСТНОСТЬ ВЫШЕ В МОНИТОРАХ A) на электронно-лучевых трубках B) жидкокристаллических C) в черных D) в белых	A
583.	ПЗУ ЯВЛЯЕТСЯ ПАМЯТЬЮ A) энергонезависимой B) оперативной с произвольным доступом C) динамической D) энергозависимой	A
584.	ЯРКОСТЬ ЦВЕТА ВЫШЕ В МОНИТОРАХ A) на электронно-лучевых трубках B) жидкокристаллических C) в черных D) в белых	A
585.	ИНЕРЦИОННОСТЬ НИЖЕ В МОНИТОРАХ A) на электронно-лучевых трубках B) жидкокристаллических C) в черных D) в белых	A
586.	ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ИСКАЖЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ В МОНИТОРАХ A) жидкокристаллических B) на электронно-лучевых трубках C) в черных D) в белых	A
587.	ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ НИЖЕ В МОНИТОРАХ A) жидкокристаллических B) на электронно-лучевых трубках C) в черных D) в белых	A

588.	ОСНОВНЫМ РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРОВ К КОМПЬЮТЕРУ БЫЛ A) VGA B) DIMM C) LPT D) USB	A
589.	ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРОВ К КОМПЬЮТЕРУ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗЪЕМОМ A) DIMM B) DVI C) HDMI D) EGA	A
590.	КОЛИЧЕСТВО ИГОЛОК У ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ МАТРИЧНОГО ПРИНТЕРА РАВНО A) 8 B) 2 C) 1 D) 128	A
591.	РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРОВ РАВНО A) 1000 dpi B) 10000 dpi C) 100 dpi D) 1 dpi	A
592.	ФИЗИЧЕСКАЯ РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ПЛАНШЕТНЫХ СКАНЕРОВ РАВНО A) 1000 dpi B) 10 dpi C) 100 dpi D) 10000 dpi	A
593.	КОЛИЧЕСТВО ПИКСЕЛЕЙ У СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ МАТРИЦЫ ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ ФОТОАППАРАТОВ РАВНО A) 10 Мбайт B) 10 Кбайт C) 100 Кбайт D) 1 Мбайт	A
594.	ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ КОМПЬЮТЕРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ПРИЕМА, ХРАНЕНИЯ И ВЫДАЧИ ДАННЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ A) графопостроитель B) процессор C) монитор D) оперативная память	A

595.	ПРИМЕРНЫЙ ОБЪЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАКОПИТЕЛЕЙ НА ЖЕСТКОМ МАГНИТНОМ ДИСКЕ РАВНО A) 1 Тбайт B) 10 Мбайт C) 100 Мбайт D) 1 Гбайт	A
596.	СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ И ЗАПИСИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДАННЫХ, ЗАПИСАННЫХ НЕПРЕРЫВНО, У СОВРЕМЕННЫХ НАКОПИТЕЛЕЙ НА ЖЕСТКОМ МАГНИТНОМ ДИСКЕ РАВНО A) 1 Гбайт в секунду B) 1 Мбайт в секунду C) 10 Мбайт в секунду D) 100 Мбайт в секунду	A
597.	СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ ДАННЫХ С НАКОПИТЕЛЯ НА ЖЕСТКОМ МАГНИТНОМ ДИСКЕ ЗАВИСИТ ОТ ТОГО, КАК ОНИ ЗАПИСАНЫ – НЕПРЕРЫВНО ОДНИМ БЛОКОМ ИЛИ МЕЛКИМИ БЛОКАМИ В РАЗНЫХ МЕСТАХ A) да, зависит существенно B) да, зависит мало C) нет, не зависит D) такого способа записи нет	A
598.	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ САМЫМ БЫСТРЫМ ЯВЛЯЕТСЯ A) накопитель на жестком магнитном диске B) накопитель на гибком магнитном диске C) перфокарта D) накопитель на CD-диске	A
599.	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ САМЫМ МЕДЛЕННЫМ ЯВЛЯЕТСЯ A) накопитель на гибком магнитном диске B) накопитель на CD-диске C) накопитель на жестком магнитном диске D) перфокарта	A
600.	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ САМЫМ ЕМКИМ ЯВЛЯЕТСЯ A) накопитель на жестком магнитном диске B) накопитель на гибком магнитном диске C) накопитель на CD-диске D) перфокарта	A
601.	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ НАИМЕНЕЕ ЕМКИМ ЯВЛЯЕТСЯ A) накопитель на гибком магнитном диске B) накопитель на CD-диске C) накопитель на жестком магнитном диске D) перфокарта	A

602.	ЕМКОСТЬ CD-ДИСКА РАВНА A) 700 Мбайт B) 12 Мбайта C) 1,44 Мбайта D) 360 Кбайт	A
603.	ДОРОЖКИ, НА КОТОРЕ ЗАПИСЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ В CD/DVD ДИСКАХ, ОРГАНИЗОВАНЫ КАК 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	A
604.	ДОРОЖКИ, НА КОТОРЫЕ ЗАПИСЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ В НАКОПИТЕЛЯХ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ, ОРГАНИЗОВАНЫ КАК 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	A

Раздел дисциплины: Технологии использования в медицине программного обеспечения общего назначения

ТЕМА 2 Средства публичного представления информации, презентации. Программное средство создания и демонстрации презентаций PowerPoint. Вид оценочного средства: *Тестовые задания:*

№	Оценочное средство
1.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ A) файл, создаваемый по большей части B) набор файлов для освещения конкретной темы C) текст выступления D) видео-лекция
2.	ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИИ СЛАЙДОВ ПОСЛЕДНЕГО ДОСТАТОЧНО НАЖАТЬ A) клавишу Esc B) сочетание клавиш Ctrl + Alt + Del C) клавишу Enter D) клавишу End

3.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЛАЙД-ПРЕЗЕНТАЦИИ A) аудиторией, на которую она ориентирована B) фоном слайдов C) текстом, размещаемый на слайдах D) нумерацией слайдов
4.	ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К ИНФОРМАЦИИ A) ключевые пункты необходимо располагать на слайде B) слайд заполняется большим объемом информации C) информация должна располагаться в правой части слайда D) информация должна сопровождаться рисунками
5.	КАК ВЫБРАТЬ ЭФФЕКТЫ ПЕРЕХОДОВ СЛАЙДОВ A) Показ слайдов - Смена слайдов B) Смена слайдов - Показ слайдов C) Файл - Открыть - Смена слайдов D) Вставка - Дублировать слайд
6.	К КАКИМ ОБЪЕКТАМ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЭФФЕКТЫ ПЕРЕХОДОВ A) ко всем объектам, находящимся на слайде B) ко всем слайдам презентации одновременно C) к определенному количеству слайдов D) только к рисункам
7.	КАК ДОБАВИТЬ АНИМАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ A) Показ слайдов - Настройка анимации B) Файл - Открыть - Смена слайдов C) Вставка - Дублировать слайд D) Смена слайдов - Показ слайдов
8.	КАК ИЗМЕНИТЬ ЦВЕТ ФОНА СЛАЙДОВ A) Формат - Цветовая схема слайда B) Вставка - Изменить цвет слайда C) Формат - Выбрать цвет слайда D) Вставка - Дублировать цвет
9.	КАК ДОБАВИТЬ НОМЕР СЛАЙДА A) Вставка - Номер слайда B) разместить информацию в нужном месте слайда C) Вставка колонтитула D) Вставка - Дублировать слайд
10.	КАК ВСТАВИТЬ ВИДЕО В ПРЕЗЕНТАЦИЮ A) Вставка - Видео - Видео из файла B) Вставка - Рисунок - Анимация C) Вставка - Видео из файла D) Формат - Видео из файла
11.	КАК ДОБАВИТЬ ПРИМЕЧАНИЕ К СЛАЙДУ НЕОБХОДИМО A) Рецензирование - Создать примечание B) Рецензирование - Изменить примечание C) Файл - Показать исправления - Создать примечание D) Анимация - Создать примечание

12.	ПОД ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ ПОНИМАЕТСЯ A) визуализация последовательности заранее о материала B) визуальное сопровождение доклада C) набор слайдов D) способ передачи информации
13.	КАКОЙ ФОРМАТ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПОЗВО ПРОСМОТРЕТЬ АНИМАЦИЮ С ХРОНОМЕТРАЖОМ A) обычный режим (основной режим ре B) режим сортировщика слайдов (моноп представление слайдов в форме эскиза) C) показ слайдов (занимает весь экран к D) представление слайдов в формате PD
14.	КАК ИЗМЕНИТЬ ПОРЯДОК АНИМАЦИИ A) Анимация - Изменить порядок анимации B) Анимация - Создать порядок анимации C) Файл - Нарушить порядок анимации D) Редактирование - Изменить порядок анимац
15.	С ПОМОЩЬЮ КАКОЙ ПРОГРАММЫ МО СДЕЛАТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ A) Power Point B) Microsoft Word C) Калькулятор D) Microsoft Excel
16.	КАК ДОБАВИТЬ НОВЫЙ СЛАЙД К ПРЕЗ 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
17.	СРЕДИ ОСНОВНЫХ РЕЖИМОВ ПРЕДСТ ПРЕЗЕНТАЦИИ НЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ A) набор слайдов в формате PDF B) обычный режим (основной режим ре C) режим сортировщика слайдов (моноп представление слайдов в форме эскиза) D) показ слайдов (занимает весь экран к
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

19.	ЕСТЬ ЛИ В ПРОГРАММЕ POWER POINT ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА ДЛЯ КАЖДОГО СЛАЙДА A) да B) нет C) только для определённых слайдов D) кроме слайда с заголовком
20.	КАКУЮ КЛАВИШУ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ РЕЖИМА ПРОСМОТРА ПРЕЗЕНТАЦИИ A) Escape B) Backspace C) Delete D) Break
21.	КАК УДАЛИТЬ ИЗ СЛАЙДА НЕНУЖНЫЙ A) выделить ненужный элемент и нажать клавишу B) выделить ненужный элемент и нажать клавишу C) нажать клавишу Backspace D) выделить ненужный элемент нажать клавишу
22.	ПОНЯТЬ КАК БУДЕТ СМОТРЕТЬСЯ ПРЕЗ НАПЕЧАТАННОМ ВИДЕ МОЖНО С ПОМОЩЬЮ A) функции предварительного просмотра B) функции редактирования C) функции вывода на печать D) никакой из перечисленных
23.	СЛАЙД ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ A) отдельную страницу презентации B) объект презентации, содержащий графическую информацию C) фоновый рисунок презентации D) совокупность объектов, расположенных на слайде
24.	КАКОЙ СПОСОБ ЗАЛИВКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД ОДНОГО ЦВЕТА В ДРУГОЙ A) градиентная заливка B) текстурная заливка C) узорчатая заливка D) смешанная заливка
25.	В КАКОМ ИЗ НАБОРОВ ПЕРЕЧИСЛЕНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ A) PowerPoint, Adobe Flash, SharePoint B) PowerPoint, Adobe XD, Access C) PowerPoint, WordPress, Excel D) PowerPoint, WordPress, Word

26.	ФАЙЛЫ ПРОГРАММЫ POWER POINT ИМ РАСШИРЕНИЕ A) .PPT или .PPTX B) .TXT C) .DOC, DOCX D) .PNG
27.	ШАБЛОН ФОРМЛЕНИЯ В POWER POINT A) файл, который содержит разные стили презе B) набор команд на редактирование цветовой г C) вкладка на добавление узора на слайд D) вкладка с набором команд на редактировании
28.	ПРЕЗЕНТАЦИЯ - ЭТО A) совокупность картинок-слайдов на опред 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 г пакетов
29.	В ЧЁМ СПЕЦИФИКА ПРИЛОЖЕНИЯ POW A) программа Microsoft Office для созда и динамичных презентаций B) программное обеспечение для работы графикой C) программное обеспечение для работы графикой D) программное обеспечение для работы звуком
30.	СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ, КО СОДЕРЖИТ В СЕБЕ ДОПУСТИМЫЕ ОБЪЕКТЫ POWER POINT НАЗЫВАЕТСЯ A) слайд B) слой C) калька D) картинка
31.	КАКАЯ КНОПКА НА ПАНЕЛИ РИСОВАН ЦВЕТ КОНТУРА ФИГУРЫ A) цвет линии B) тип линии C) изменение цвета D) тип штриха
32.	КАК ВВЕСТИ ДИАГРАММУ В ПРЕЗЕНТА POINT A) Вставка - Диаграмма B) Вставка – Графический объект C) Настройки – Добавить диаграмму D) Вид – Добавить диаграмму

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

40.	ДЛЯ АКТИВАЦИИ ЛИНЕЙКИ В POWER P НУЖНО A) в меню Вид - отметить галочкой пункт Лине B) в меню Формат задать функцию Линейка C) в меню Вид отметить галочкой пункт Напра D) в меню Формат задать Сетка - Линейки
41.	ПЕРЕХОД ОТ СЛАЙДА К СЛАЙДУ ПРЕЗЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ A) по щелчку манипулятора B) по метке в рабочем поле C) по двойному щелчку манипулятора П
42.	КАКАЯ КЛАВИША ЗАПУСКАЕТ ДЕМОН СЛАЙДОВ A) F5 B) F1 C) Enter D) Ctrl + Shift
43.	КАК ЗАДАТЬ ПАРАМЕТРЫ ШРИФТА В Р A) Главная – Группа шрифт B) Главная – Группа абзац C) Главная – Группа символ D) Формат - Символ
44.	ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ НУЖНОЕ ВРЕМЯ СЛАЙДОВ, СЛЕДУЕТ ПРОЙТИ ПУТЬ A) Переход слайдов – Продвижение - за и применить настройки B) Показ слайдов – Настройка временны C) Настройки анимации – Время – Прим D) Показ слайдов – Время – Применить
45.	ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПРЕЗЕНТАЦИ ЯВЛЯЕТСЯ A) слайд B) диаграмма C) текст D) графика
46.	МОЖНО ЛИ ИЗМЕНИТЬ МАКЕТ СЛАЙДА ДОБАВЛЕННОГО В ПРЕЗЕНТАЦИЮ A) Можно в соответствии со своими потребнос B) Можно, но только для определенного количе C) Это сделать невозможно D) Можно только для одного слайда

47.	ФУНКЦИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ, ЧТОБЫ УЗ ПРЕЗЕНТАЦИЯ БУДЕТ СМОТРЕТЬСЯ В НАПЕЧАТАННОМ A) Функция печати B) Функция редактирования C) Функция вывода на печать D) Функция вставки объектов
48.	ЗАПУСК ПАРАМЕТРОВ ШРИФТА В MICRO POWERPOINT A) Главная – группа шрифт B) лавная – группа абзац C) Главная группа символ D) Главная группа настройки
49.	НАЖАТИЕ КЛАВИШИ DELETE, НАХОДЯ РЕЖИМЕ РЕДАКТИРОВАНИЯ ТЕКСТА A) Удалится последняя буква слов B) Весь набранный текст удалится C) Удалится последнее слов D) Удалится строка
50.	ДОБАВЛЕНИЕ ТЕКСТОВОГО ОБЪЕКТА В ПРЕЗЕНТАЦИЮ A) Пройти путь Вставка – Надпись и нач B) Кликнуть левой кнопкой мыши по ра и начать писать (как в Word) C) Пройти путь Панель рисования – Над писать D) В меню Формат задать функцию Лин
51.	НАЖАТИЕ КЛАВИШИ BACKSPACE, НАХ РЕЖИМЕ РЕДАКТИРОВАНИЯ ТЕКСТА A) Удалится первая буква слова. B) Удалится последняя буква слова. C) Удалится последнее слово. D) Удалится строка
52.	ЧТО ИЗ СЕБЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПРОГРАМ POWERPOINT A) Программное обеспечение Microsoft создания статичных и динамичных презента B) Программное обеспечение для создани обработки табличных данных C) Программное обеспечение для работ графикой D) Программное обеспечение для создани

53.	СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ, КОТОРАЯ СОДЕРЖИТ В СЕБЕ ВСЕ ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ, НАЗЫВАЕТСЯ: A) Слайд B) Картинка C) Слой D) Организационная диаграмма
54.	КНОПКА НА ПАНЕЛИ РИСОВАНИЕ, ИЗМЕНЯЮЩАЯ ЦВЕТ КОНТУРА ФИГУРЫ A) Цвет линий B) Изменение цвета C) Тип штриха D) Вид стрелки
55.	РЕЖИМ СОРТИРОВЩИКА СЛАЙДОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ A) корректировки логической последовательности слайдов B) просмотра слайдов в полноэкранном режиме C) просмотра структуры презентации D) редактирования содержания слайдов
56.	ПРЕОБРАЗОВАТЬ ЗАГОЛОВОК В ПОДЗАГОЛОВОК МОЖНО В

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

Раздел дисциплины: Текстовый редактор Word.

ТЕМА 3 Текстовый редактор Word

Вид оценочного средства: Тестовые задания:

№	Оценочное средство	Эталон ответа
1.	ПРИ КАКОМ УСЛОВИИ МОЖНО СОЗДАТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ В ПРОГРАММЕ MS WORD А) абзацы, предназначенные для размещения в оглавлении, отформатированы стандартными стилями заголовков В) абзацы будущего оглавления имеют одинаковый отступ С) абзацы будущего оглавления выровнены по центру страницы Д) абзацы, предназначенные для размещения в оглавлении, собраны в одном разделе	А
2.	В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ ОСНОВНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ПРИ ЗАДАНИИ ШРИФТА ЯВЛЯЮТСЯ А) шрифт, гарнитура, размер, начертание В) отступ, интервал, выравнивание С) поля, ориентация Д) стиль, шаблон	А
3.	ПЕРЕНОС ПО СЛОГАМ МОЖНО ВКЛЮЧИТЬ ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ А) Сервис - Язык В) Правка - Вставить С) Формат - Шрифт Д) Файл - Параметры страницы	А
4.	В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ ОСНОВНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ПРИ ФОРМАТИРОВАНИИ АБЗАЦА ЯВЛЯЮТСЯ А) отступ, интервал, выравнивание В) гарнитура, размер, начертание С) поля, ориентация Д) стиль, шаблон	А
5.	ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРОВ ЯВЛЯЮТСЯ А) редактирование текста, форматирование текста, работа со стилями В) создание таблиц и выполнение расчетов по ним С) разработка графических приложений Д) создание баз данных	А

6.	НАЧАЛО НОВОГО РАЗДЕЛА В ДОКУМЕНТЕ WORD ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ A) вставкой линии разрыва раздела B) переходом на новую страницу C) переходом в новую колонку D) нажатием клавиши «Enter»	A
7.	УКАЖИТЕ РЕЖИМ, ПРИ КОТОРОМ ДОКУМЕНТ НА ЭКРАНЕ ПРЕДСТАВЛЕН В ТОМ ВИДЕ, В КАКОМ ВПОСЛЕДСТВИИ БУДЕТ ВЫВЕДЕН НА ПЕЧАТЬ A) Разметка страниц B) Обычный C) Веб-документ D) Структура	A
8.	ОБЪЕКТ РЕДАКТОРА WORD MICROSOFT EQUATION ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ A) написания сложных математических формул B) построения диаграмм C) создания таблиц D) создания фигурных текстов	A
9.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕКСТОВОГО ДОКУМЕНТА СЛУЖИТ 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	A
10.	ПАРАМЕТРЫ СТРАНИЦЫ ТЕКУЩЕГО ДОКУМЕНТА ЗАДАЮТСЯ ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ МЕНЮ A) Файл B) Сервис C) Вид D) Формат	A
11.	ФАЙЛЫ ДОКУМЕНТОВ, СОЗДАННЫЕ В СРЕДЕ WORD, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) DOC; DOCX B) BAS C) EXE D) XLS	A

12.	В РЕДАКТОРЕ MS WORD ОТСУТСТВУЮТ СПИСКИ A) многоколоночные B) нумерованные C) многоуровневые D) маркированные	A
13.	ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТА ПОД НОВЫМ ИМЕНЕМ В MS WORD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОМАНДА 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	A
14.	ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ ФОНОВЫЙ РИСУНОК ПОЗАДИ ОСНОВНОГО ТЕКСТА – ЭТО A) подложка B) колонтитул C) таблица D) формула	A
15.	ОСНОВУ ФОРМАТИРОВАНИЯ ТЕКСТОВОГО ФРАГМЕНТА СОСТАВЛЯЮТ A) шрифт, абзац B) разрыв страницы C) конструктор таблиц D) гиперссылка	A
16.	ДЛЯ БЫСТРОГО ДОСТУПА К ВЕБ-СТРАНИЦАМ И ФАЙЛАМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ A) гиперссылка B) закладка C) текстовое поле D) сноска	A
17.	К ТЕКСТОВЫМ РЕДАКТОРАМ НЕ ОТНОСИТСЯ A) Excel B) Блокнот C) WordPad D) Word	A
18.	ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕКСТА В НАЧАЛО НОВОЙ СТРАНИЦЫ ТРЕБУЕТ A) вставить разрыв страницы B) ввести пустые строки C) вставить таблицу D) вставить колонтитулы	A

19.	СТРОКА СОСТОЯНИЯ MICROSOFT WORD ОТОБРАЖАЕТ A) количество страниц, разделов, номер текущей страницы B) окна открытых документов C) содержимое буфера обмена D) информацию о свойствах активного документа	A
20.	ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РИСУНКА ВНУТРИ ТЕКСТОВОГО ФРАГМЕНТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОМАНДА A) Формат рисунка – Обтекание текстом из контекстного меню B) Формат – Шрифт C) Формат – Абзац D) Формат – Списки	A
21.	ДЛЯ ЗАДАНИЯ НОМЕРОВ СТРАНИЦ В ДОКУМЕНТЕ МОЖНО ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМАНДОЙ A) Вставка – Номера страниц B) Формат – Нумерованные списки C) Формат – Маркированные списки D) Вставка - Ссылка	A
22.	СНОСКА В MS WORD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ A) добавление подробных сведений в конец страницы B) расстановки переносов C) проверки правописания D) изменения параметров страницы	A
23.	КОЛОНТИТУЛ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ A) любой текст B) только Ф.И.О. автора документа C) только название документа D) только дату создания документа	A
24.	НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА МОЖНО ВСТАВИТЬ С ПОМОЩЬЮ КОМАНДЫ A) Название в меню Вставка B) Абзац в меню Формат C) Создать в меню Файл D) Формат в контекстном меню	A
25.	ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРАВОПИСАНИЯ В ДОКУМЕНТЕ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ КОМАНДУ A) Правописание в меню Сервис B) Абзац в меню Формат C) Создать в меню Файл D) Формат в контекстном меню	A

26.	ГИПЕРССЫЛКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ A) быстрого доступа к веб-страницам и файлам B) разбивки документа на страницы C) создания оглавления D) расстановки переносов	A
27.	ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВОГО ДОКУМЕНТА ВЫПОЛНИТЬ КОМАНДУ A) Создать в меню Файл B) Абзац в меню Формат C) Формат в контекстном меню D) Название в меню Вставка	A
28.	ЛИНЕЙКА В MS WORD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ A) позиционирования табуляции и отступов B) измерения объектов C) создания нового файла D) отображения рисунков	A
29.	СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ, КОТОРОЕ ОТМЕНЯЕТ ПОСЛЕДНЕЕ ВЫПОЛНЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ A) Ctrl + Z B) Ctrl + A C) Ctrl + C D) Ctrl+V	A
30.	СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ, КОТОРОЕ ВЫДЕЛЯЕТ ВЕСЬ ДОКУМЕНТ A) Ctrl + A B) Ctrl + Z C) Ctrl + C D) Ctrl+V	A
31.	СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ, КОТОРОЕ КОПИРУЕТ ВЫДЕЛЕННЫЙ ФРАГМЕНТ В БУФЕР ОБМЕНА A) Ctrl + C B) Ctrl + A C) Ctrl + Z D) Ctrl + V	A
32.	СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ, КОТОРОЕ ВСТАВЛЯЕТ ФРАГМЕНТ ИЗ БУФЕРА ОБМЕНА A) Ctrl + V B) Ctrl + A C) Ctrl + Z D) Ctrl + C	A
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

34.	ВЫВЕСТИ НЕОБХОДИМЫЕ ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ПРИЛОЖЕНИЯ МОЖНО, ИСПОЛЬЗУЯ МЕНЮ A) Вид B) Правка C) Справка D) Сервис	A
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
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
37.	ОРИЕНТАЦИЯ ЛИСТА БУМАГИ ДОКУМЕНТА WORD УСТАНОВЛИВАЕТСЯ A) в параметрах страницы B) в параметрах абзаца C) при задании способа выравнивания строк D) при вставке номеров страниц	A
38.	В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ ПРИ ЗАДАНИИ ПАРАМЕТРОВ СТРАНИЦЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ A) поля, ориентация, колонтитулы B) отступ, интервал, выравнивание C) гарнитура, размер, начертание D) стиль, шаблон	A
39.	ОТЛИЧИЕ ОБЫЧНОЙ СНОСКИ ОТ КОНЦЕВОЙ СНОСКИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО A) текст обычной сноски находится внизу страницы, на которой находится сноска, а для концевой сноски – в конце всего документа B) для выделения сноска 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	A

40.	ТЕЗАУРУС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ 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	A
41.	В MS WORD НЕВОЗМОЖНО ПРИМЕНИТЬ ФОРМАТИРОВАНИЕ К A) имени файла B) рисунку C) колонтитулу D) номеру страницы	A
42.	ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР – ЭТО A) прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними B) прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними C) прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета D) программное обеспечение, используемое для создания приложений	A
43.	ОРИЕНТАЦИЯ ЛИСТА БУМАГИ В ДОКУМЕНТЕ MS WORD ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ A) в параметрах страницы B) в параметрах абзаца C) при задании способа выравнивания строк D) при вставке номеров страниц	A
44.	ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОДНОГО СЛОВА В ТЕКСТЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) двойной щелчок мышью по слову B) тройной щелчок мышью внутри абзаца C) щелчок мышью слева от строки D) тройной щелчок мышью слева от любой строки текста	A
45.	В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ КОПИРОВАНИЯ, ФОРМАТИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ A) выделение фрагмента текста B) установка курсора в определенное положение C) сохранение файла D) распечатка файла	A

46.	ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОДНОЙ СТРОКИ В ТЕКСТЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ A) щелчок мышью слева от строки B) тройной щелчок мышью слева от любой строки текста C) тройной щелчок мышью внутри абзаца D) двойной щелчок мышью по слову	A
47.	ПРИ НАЖАТИИ КНОПКИ PRINT SCREEN A) копируется изображение экрана в буфер обмена B) выделяется весь текст C) копируется весь текст D) курсор переходит в конец документа	A
48.	ЧТОБЫ ВЫВЕСТИ ИНФОРМАЦИЮ ИЗ РАЗДЕЛА НА ПЕЧАТЬ НАЖАТЬ A) сочетание клавиш Ctrl + P B) сочетание клавиш Ctrl + O C) сочетание клавиш Ctrl + W D) сочетание клавиш Ctrl + N	A
49.	УЗНАТЬ СКОЛЬКО СТРАНИЦ В ОТКРЫТОМ ДОКУМЕНТЕ МОЖНО A) на нижней панели (строка состояния) B) на верхней панели C) панель управления D) панель инструментов	A
50.	В КАКОМ РЕЖИМЕ ПО УМОЛЧАНИЮ ОТКРЫВАЮТСЯ ДОКУМЕНТЫ? A) разметка страницы B) режим чтения C) структура D) черновик	A
51.	РАЗМЕР СТАНДАРТНОГО ЛИСТА A) A4	A
	B) A3 C) A5 D) legal	
52.	ПОСЧИТАТЬ КОЛИЧЕСТВО СТРОК В ДОКУМЕНТЕ A) вкладка Макет -- Номера строк -- Непрерывно B) вкладка Вставка кнопка Номер страницы C) на панели Разметка страницы, далее Разрыв D) вкладка Главная кнопка Нумерация	A
53.	СНОСКИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ A) для подсчета слов в тексте B) для пояснений C) для комментариев D) для ссылок на другие документы	A

54.	РАЗНИЦА МЕЖДУ ОБЫЧНЫМИ И КОНЦЕВЫМИ СНОСКАМИ A) место, где они располагаются B) различный вид этих сносок C) отличаются размером D) разное написание (шрифт)	A
55.	КОЛОНЦИФРА ЭТО 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	A
56.	ПОИСК ФРАГМЕНТА ТЕКСТА В ОТКРЫТОМ ДОКУМЕНТЕ MS WORD ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО КОМАНДЕ A) Найти в меню окна программы B) Найти и восстановить меню Справка C) Найти меню Правка D) Поиск файлов меню Файл	A
57.	КАКОЙ КОМБИНАЦИЕЙ КЛАВИШ МОЖНО ВЫРЕЗАТЬ ВЫДЕЛЕННЫЙ ФРАГМЕНТ ТЕКСТА? A) Ctrl + X B) Ctrl + D C) Alt + A D) Alt + D	A
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
59.	МАРКИРОВАННЫЕ СПИСКИ МОЖНО СОЗДАВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ A) символов круг, квадрат, ромб B) цифры римские C) цифры арабские D) буквы	A
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

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
62.	ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУРСОРА В НАЧАЛО ТЕКУЩЕЙ СТРОКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КЛАВИША A) Home B) End C) Page Up D) Page Down	A
63.	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ CTRL+SHIFT+ПРОБЕЛ ПОЗВОЛЯЕТ A) создать неразрывный пробел B) вставить разрыв страницы C) вставить таблицу D) создать новую таблицу	A
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
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
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
67.	ПРИ ЗАПУСКЕ MICROSOFT WORD ПО УМОЛЧАНИЮ СОЗДАЕТСЯ НОВЫЙ ДОКУМЕНТ С НАЗВАНИЕМ A) Документ1 B) Книга 1 C) Новый документ D) Страница	A
68.	КЛАВИША INSERT ПРЕДНАЗНАЧЕНА	A

	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	
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
70.	ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЭКРАНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ A) ALT + Ctrl + S B) ALT + SHIFT + S C) Ctrl + O D) Ctrl + W	A
71.	ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ РЕДАКТИРОВАНИЯ ТЕКСТА ЯВЛЯЮТСЯ A) ввод текста, коррекция, вставка, удаление, копирование, перемещение B) установка межстрочных интервалов C) выделение фрагментов текста D) проверка правописания	A
72.	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СТРАНИЦЫ ВОЗМОЖНО A) в любое время B) только после окончательного редактирования документа C) только перед редактированием документа D) перед распечаткой документа	A

Раздел дисциплины: Электронные таблицы Excel.

ТЕМА 4 Электронные таблицы Excel.

№	Оценочное средство	Эталон ответа
1.	ПРОГРАММА MICROSOFT EXCEL ПРЕДНАЗНАЧЕНА A) для обработки числовых данных, представленных в виде таблицы B) для обработки текста, представленного в виде таблицы C) для управления данными и представления их в табличной форме D) системная программа, управляющая ресурсами компьютера	A

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 Д) выделить блок ячеек	А
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 Д) абсолютная адресация	А
4.	БЛОК ЯЧЕЕК ЭТО А) выделенный диапазон стоящих рядом ячеек В) все ячейки таблицы С) столбец таблицы Д) строка таблицы	А
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 Д) относительная адресация	А
6.	КОПИРОВАНИЕ ССЫЛКИ ПО СТОЛБЦУ МЕНЯЕТ А) номера строк В) буквы столбца С) ничего не меняется Д) номера строк и буквы столбца	А
7.	КОПИРОВАНИЕ ССЫЛКИ ПО СТРОКЕ МЕНЯЕТ А) буквы столбца В) номера строк С) ничего не меняется Д) номера строк и буквы столбца	А
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 Д) в ссылке изменяются только номера строк	А

9.	ПРИ АБСОЛЮТНОЙ АДРЕСАЦИИ A) ссылка остается неизменной B) в ссылке изменяются только буквы столбца C) в ссылке изменяются только номера строк D) ссылка изменяется по направлению копирования на относительную величину сдвига	A
10.	ПРИ СМЕШАННОЙ АДРЕСАЦИИ A) в ссылке знак доллара фиксирует только адрес строки или только адрес столбца B) ссылка остается неизменной C) ссылка фиксируется знаком равно D) адрес строки и адрес столбца фиксируются знаком доллара	A
11.	ПРИ АБСОЛЮТНОЙ АДРЕСАЦИИ A) адрес строки и адрес столбца фиксируются знаком доллара B) в ссылке фиксируется знаком доллара только адрес строки или столбца C) ссылка остается неизменной D) ссылка фиксируется знаком равно	A
12.	СТРУКТУРНО ЭЛЕКТРОННАЯ ТАБЛИЦА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ A) совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов B) совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов C) совокупность пронумерованных строк и столбцов D) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом	A
13.	ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ АДРЕСАЦИИ A) ссылка остается неизменной B) адрес строки и адрес столбца фиксируются знаком доллара C) в ссылке фиксируется знаком доллара только адрес строки или столбца D) ссылка фиксируется знаком равно	A
14.	ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТИПА ССЫЛКИ (ОТНОСИТЕЛЬНОЙ, АБСОЛЮТНОЙ, СМЕШАННОЙ) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КЛАВИША A) F4 B) F1 C) F3 D) F10	A
15.	В EXCEL ФОРМУЛА НАЧИНАЕТСЯ СО ЗНАКА A) равно B) тире C) восклицательного D) доллара	A

16.	СТРОКА, В КОТОРОЙ ОТОБРАЖАЕТСЯ НЕ РЕЗУЛЬТАТ, А ССЫЛКА ИЛИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ФОРМУЛА, ЭТО A) строка формул B) строка состояния C) первая строка D) последняя строка	A
17.	ФОРМАТ ДАННЫХ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПО УМОЛЧАНИЮ ДЛЯ ВВОДА ТЕКСТОВЫХ, ЧИСЛОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ A) общий B) числовой C) текстовый D) процентный	A
18.	ТИП ДИАГРАММЫ, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ СРАВНИТЬ ПАРЫ ЗНАЧЕНИЙ A) точечная B) гистограмма C) график D) круговая	A
19.	ДИАГРАММА, КОТОРАЯ НАГЛЯДНО ОТОБРАЖАЕТ ВКЛАД КАЖДОГО СЛАГАЕМОГО В ОБЩУЮ СУММУ A) круговая B) гистограмма C) линейчатая D) график	A
20.	САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ ФУНКЦИЯ, КОТОРАЯ ВЫНЕСЕНА НА ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ ОТДЕЛЬНОЙ КНОПКОЙ A) автосумма B) деление C) возведение в степень D) извлечение корня	A
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

22.	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ЯЧЕЕК С ОПРЕДЕЛЕННЫМ ШАГОМ МОЖНО СДЕЛАТЬ С ПОМОЩЬЮ A) прогрессии B) диаграммы C) функции автосумма D) функции возведение в степень	A
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
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
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
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
27.	ВЫДЕЛЕН ДИАПАЗОН ЯЧЕЕК A13:D31. ДИАПАЗОН СОДЕРЖИТ A) 76 ячеек B) 54 ячейки C) 57 ячеек D) 124 ячейки	A
28.	ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ «ЕСЛИ» ВХОДИТ В КАТЕГОРИЮ A) логические B) математические C) текстовые D) дата и время	A

29.	ПРИ ВЫБОРЕ НЕСМЕЖНЫХ ДИАПАЗОНОВ ЯЧЕЕК ИХ ПЕРЕЧИСЛЯЮТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАВИШИ A) Ctrl B) Tab C) Enter D) F4	A
30.	ПРИ ОЧИСТКЕ ЯЧЕЙКИ ФОРМУЛА, СОДЕРЖАЩАЯ ССЫЛКУ НА ЭТУ ЯЧЕЙКУ, ПОЛУЧАЕТ A) 0 B) ошибку C) пустую строку D) «#ЗНАЧ!»	A
31.	ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ MICROSOFT EXCEL НУЖНО ВЫПОЛНИТЬ 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	A
32.	ТАБЛИЧНЫЙ ПРОЦЕССОР – ЭТО 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	A
33.	ЛЕГЕНДОЙ В ДИАГРАММЕ EXCEL ЯВЛЯЕТСЯ A) условные обозначения рядов или категорий данных B) порядок построения диаграммы (список действий) C) руководство для построения диаграмм D) таблица для построения диаграммы	A
34.	В ПРОГРАММЕ EXCEL ФАЙЛ ЭТО A) книга B) страница C) лист D) набор ячеек	A
35.	ЯЧЕЙКИ ДИАПАЗОНА МОГУТ БЫТЬ A) смежными и несмежными B) только смежными C) только несмежными D) различными для разных версий MS Excel	A

36.	ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ В КАКИХ-ЛИБО ЯЧЕЙКАХ ПРИВОДИТ К ПЕРЕСЧЕТУ A) всех формул, имеющих ссылки на эти ячейки B) формул текущего листа со ссылками на эти ячейки C) формул из выделенного блока, имеющих ссылки на эти ячейки D) формул, имеющих абсолютную ссылку эти ячейки	A
37.	В ЯЧЕЙКЕ ТАБЛИЦЫ ЗАПИСАНО ЧИСЛО 1.1E-5. ЭТА ЗАПИСЬ СООТВЕТСТВУЕТ ЧИСЛУ A) 0,000011 B) 1,10000 C) -0,000011 D) -1,10000	A
38.	В ССЫЛКЕ НА ЯЧЕЙКУ ИЗ ДРУГОГО ЛИСТА КНИГИ ПРИСУТСТВУЕТ ЗНАК A) ! B) ? C) # D) @	A
39.	ЕСЛИ В ЯЧЕЙКЕ ОТОБРАЗИЛОСЬ «#ЗНАЧ!», ТО A) приведённая в ячейке формула содержит неправильный тип данных B) ячейка не содержит числовых значений C) ячейка содержит значение даты или времени D) ячейка содержит значение логической константы	A
40.	ССЫЛКА \$A\$1 ЯВЛЯЕТСЯ A) абсолютной B) относительной C) смешанной D) пользовательской	A
41.	ССЫЛКА A1 ЯВЛЯЕТСЯ A) относительной B) абсолютной C) смешанной D) пользовательской	A
42.	ССЫЛКА A\$1 ЯВЛЯЕТСЯ A) смешанной B) относительной C) абсолютной D) пользовательской	A
43.	ССЫЛКА \$A1 ЯВЛЯЕТСЯ A) смешанной B) относительной C) абсолютной D) пользовательской	A

44.	ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ «СЧЁТЕСЛИ» ВХОДИТ В КАТЕГОРИЮ A) логические B) математические C) текстовые D) дата и время	A
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
46.	В ЕДИНОМ ДИАПАЗОНЕ СМЕЖНЫХ ЯЧЕЕК АДРЕСА ПЕРВОЙ И ПОСЛЕДНЕЙ ИЗ НИХ СОЕДИНЯЮТСЯ ЗНАКОМ A) : B) ; C) \$ D) #	A
47.	В ЯЧЕЙКУ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ НЕЛЬЗЯ ВНЕСТИ A) иллюстрацию B) текст C) формулу D) число	A
48.	ОПЕРАНДАМИ ФОРМУЛЫ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ МОГУТ БЫТЬ A) все перечисленное B) математические функции C) константы D) номера ячеек	A
49.	ПРАВИЛЬНЫЙ АДРЕС ЯЧЕЙКИ ИМЕЕТ ВИД A) D2 B) Д2 C) 2Д D) 2D	A
50.	В ЯЧЕЙКЕ C2 ВВЕСТИ ССЫЛКУ НА ЯЧЕЙКУ A2, ДЛЯ ЭТОГО СЛЕДУЕТ ВВЕСТИ A) равно A2 B) равно 2A C) A2 D) 2A	A
51.	ФУНКЦИЯ, КОТОРАЯ ВОЗВРАЩАЕТ ТЕКУЩУЮ ДАТУ И ВРЕМЯ НАХОДИТСЯ В КАТЕГОРИИ A) дата и время B) математические C) логические D) статистические	A

52.	ФУНКЦИЯ ТДАТА() ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) дата и время B) математические C) логические D) статистические	A
53.	ФУНКЦИЯ СЛЧИС() ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) математические B) дата и время C) логические D) статистические	A
54.	ФУНКЦИЯ, КОТОРАЯ ВОЗВРАЩАЕТ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННОЕ СЛУЧАЙНОЕ ЧИСЛО В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0 ДО 1 ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) математические B) дата и время C) логические D) статистические	A
55.	ФУНКЦИЯ, КОТОРАЯ ОЦЕНИВАЕТ СТАНДАРТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО ВЫБОРКЕ ИЛИ ПО ГЕНЕРАЛЬНОЙ СОВОКУПНОСТИ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) статистические B) математические C) дата и время D) логические	A
56.	ФАЙЛЫ В ПРОГРАММЕ EXCEL ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ A) .XLS или .XLSX B) .DOC C) .TXT D) .PPT	A
57.	ФУНКЦИЯ СРЗНАЧ(...) ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) статистические B) математические C) дата и время D) логические	A
58.	ФУНКЦИЯ ДИСП(...) ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) статистические B) математические C) дата и время D) логические	A
59.	ФУНКЦИЯ СТАНДОТКЛОН (...) ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) статистические B) математические C) дата и время D) логические	A

60.	ФУНКЦИЯ ЕСЛИ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) логические B) статистические C) математические D) дата и время	A
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
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
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
64.	ФУНКЦИЯ ИСТИНА ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) логические B) статистические C) математические D) дата и время	A
65.	ФУНКЦИЯ ЛОЖЬ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) логические B) статистические C) математические D) дата и время	A
66.	ФУНКЦИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) логические B) статистические C) математические D) дата и время	A
67.	МИНИМАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ТАБЛИЦЫ В ПРОГРАММЕ EXCEL ЯВЛЯЕТСЯ A) ячейка B) книга C) формула D) лист	A

68.	ФУНКЦИЯ ИЛИ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) логические B) статистические C) математические D) дата и время	A
69.	ФУНКЦИЯ КОРЕНЬ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) математические B) статистические C) логические D) дата и время	A
70.	ФУНКЦИЯ СУММ ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ A) математические B) статистические C) логические D) дата и время	A
71.	АКТИВНАЯ ЯЧЕЙКА В ТАБЛИЦЕ EXCEL 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	A
72.	ЧТОБЫ ВЫДЕЛИТЬ ЯЧЕЙКУ НУЖНО A) щелкнуть мышкой по ячейке B) щелкнуть мышкой по тонкому черному кресту, стоящему в правом нижнем углу активной ячейки C) перетащить ячейку за черный крест со стрелками, стоящий в середине любой стороны D) щелкнуть мышкой в строке формул	A

Раздел дисциплины: Компьютеры. Компьютерные сети. Интернет..

ТЕМА 6 Компьютеры.

Компьютерные сети. Интернет.

Вид оценочного средства: *Тестовые задания:*

№	Оценочное средство	Эталон ответа
1.	ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОМПЬЮТЕРОВ И САЙТОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ A) IP-адреса B) уникальные ключи шифрования C) телефонные номера с подтверждением по SMS D) отпечатки пальцев	A
2.	ПРОВАЙДЕР – ЭТО A) поставщик услуг Internet B) устройство для подключения к Internet C) потребитель услуг Internet D) договор на подключение к Internet	A
3.	СЕТЕВОЙ ПРОТОКОЛ - ЭТО 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	A
4.	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА (E-MAIL) ПОЗВОЛЯЕТ ПЕРЕДАВАТЬ A) сообщения и приложенные файлы B) исполняемые программы C) исключительно текстовые сообщения D) www-страницы	A

5.	ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ (LAN) – ЭТО 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	A
6.	ГЛОБАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ – ЭТО A) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему B) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания C) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов D) система обмена информацией на определенную тему	A
7.	ТИПИЧНАЯ СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОГО ПИСЬМА A) заголовок, тема сообщения, ФИО адресата B) заголовок, тема сообщения, тип письма, адрес отправителя C) дата отправления, адрес, обратный адрес, тема сообщения и текст D) тема сообщения, адресная книга, текст и заголовок	A
8.	WWW —ЭТО A) распределенная информационная система мультимедиа, основанная на технологии гипертекста B) электронная книга C) протокол размещения информации в Internet D) информационная среда обмена файлами	A
9.	ГИПЕРТЕКСТ – ЭТО A) информация в виде документов, имеющих ссылки на другие документы B) информационное хранилище C) текст, содержащий иллюстрации D) информационная оболочка	A
10.	КАКИЕ ПРОГРАММЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ БРАУЗЕРАМИ WWW A) microsoft outlook express B) chrome C) opera D) firefox	A

11.	HTML — ЭТО A) язык разметки гипертекстов B) программа просмотра WWW-документов C) протокол взаимодействия клиент — сервер D) прикладная программа	A
12.	ТРАНСПОРТНЫЙ ПРОТОКОЛ (TCP) ОБЕСПЕЧИВАЕТ A) доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю B) разбиение файлов на IP- пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения C) предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию D) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи	A
13.	В HTML СИВОЛЫ СЛУЖАТ ДЛЯ A) для выделения заголовка B) для выделения глав C) для выделения параграфа, пункта D) для выделения абзаца	A
14.	В HTML ОСНОВНОЙ ТЕКСТ ОТДЕЛЯЕТСЯ ОТ СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО СИМВОЛАМИ A) <code><BODY></BODY></code> B) <code><P></P></code> C) <code><TITLE></TITLE></code> D) <code><H1>n1</H1></code>	A
15.	СЕРВЕРНАЯ ПРОГРАММА DNS ОБЕСПЕЧИВАЕТ A) устанавливает соответствие между доменными именами и IP-адресами B) кодировку информации C) поиск числовых адресов D) занимается поиском IP-адресов	A
16.	ПРОТОКОЛЬНОЙ ОСНОВОЙ INTERNET ЯВЛЯЕТСЯ A) система IP-адресов B) протоколы тестирования сетевого компьютера C) последовательность адресов D) адресная книга	A
17.	НАЗВАНИЕ «ИНТЕРНЕТ» ЗАКРЕПИЛОСЬ ЗА ВСЕМИРНОЙ СЕТЬЮ ПОСЛЕ A) перехода на протоколы TCP/IP B) принятия стандартов HTML C) появления браузеров D) появления в сети блогов и социальных сетей	A

18.	ТСР/IP – ЭТО А) набор сетевых протоколов разного уровня В) название фирмы, выпускающей видеоплаты С) контроллер скоростной локальной сети Д) стандарт беспроводной связи	A
19.	IP-АДРЕСА ПРИСВАИВАЮТСЯ А) веб-сайтам и компьютерам, работающим в сети Интернет В) всем страницам всех веб-сайтов и компьютерам, работающим в сети Интернет С) компьютерам, работающим в сети Интернет Д) веб-сайтам	A
20.	ПЕРЕХОД С IP-4 НА IP-6 ВЫЗВАН А) нехваткой адресов В) появлением встроенных систем защиты от вирусов С) требованиями органов безопасности для улучшения идентификации пользователей Д) усложнением системы шифрации при защищенных соединениях	A
21.	КОРРЕКТНЫМ IP-АДРЕСОМ ЯВЛЯЕТСЯ А) 75.703.11.49 В) 33.44.55.66 С) yandex.ru Д) http://yandex.ru	A
22.	IP-АДРЕС НА НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ А) виртуальный В) динамический С) физический Д) статический	A
23.	КОНФИГУРАЦИЯ (ТОПОЛОГИЯ) ЛОКАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ, В КОТОРОЙ ВСЕ РАБОЧИЕ СОЕДИНЕНЫ С ФАЙЛ-СЕРВЕРОМ, НАЗЫВАЕТСЯ А) радиальной (звездообразной) В) шинной С) древовидной Д) радиально-кольцевой	A
24.	ПРИ ДОСТУПЕ КОМПЬЮТЕРА В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ, ПРИ КОТОРОМ IP-АДРЕС ПРОВАЙДЕР ЗАКРЕПЛЯЕТ ЗА НИМ ПОСТОЯННЫЙ АДРЕС, IP-АДРЕС НАЗЫВАЕТСЯ А) виртуальным В) динамическим С) физическим Д) статическим	A

25.	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	A
26.	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	A
27.	КОРРЕКТНЫМ URL-АДРЕСОМ ЯВЛЯЕТСЯ A) 75.703.11.49 B) 33.44.55.66 C) yandex.ru D) http://yandex.ru	A
28.	ЗАМЕНОЙ IP-АДРЕСОВ НА URL-АДРЕСА И ОБРАТНО ЗАНИМАЮТСЯ A) DNS-серверы B) браузеры C) прокси-серверы D) сетевые хомячки	A
29.	ЕСЛИ В URL НАЗВАНИЕ ФАЙЛА ЯВНО НЕ УКАЗАНО, ОБЫЧНО ЗАГРУЖАЕТСЯ ФАЙЛ A) boot.com B) document1.doc C) index.html D) login.ini	A
30.	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	A
31.	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	A

32.	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	A
33.	В ИНТЕРНЕТЕ ДЛЯ ПРЯМОЙ ЗАГРУЗКИ ФАЙЛА С КОМПЬЮТЕРА НА КОМПЬЮТЕР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОТОКОЛ A) ASCII B) ftp C) http D) https	A
34.	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	A
35.	В URL-АДРЕСЕ УКАЗАНИЕМ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОСТУПА ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ A) ASCII B) ftp C) http D) https	A
36.	ВЕБ-СТРАНИЦА – ЭТО A) аккаунт в социальной сети B) почтовый аккаунт C) программа на языке Java Script D) система связанных гиперссылок	A
37.	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОКАЗА КАРТИНОК ПРИ ПРОСМОТРЕ ВЕБ-СТРАНИЦ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ A) изображения в явном виде включаются в вебстраницу 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 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	A

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
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
40.	ДОМЕН ВЕРХНЕГО УРОВНЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ РОССИЙСКОМУ СЕГМЕНТУ INTERNET A) ru B) su C) us D) ra	A
41.	КОМПЬЮТЕР, ПОДКЛЮЧЕННЫЙ К INTERNET, ОБЯЗАТЕЛЬНО ИМЕЕТ A) IP – адрес B) WEB – страницу C) доменное имя D) URL — адрес	A
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
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

Раздел дисциплины: Реализация методов медицинской статистики в информационных технологиях

ТЕМА 7 Пакет для автоматизации статистических расчётов SPSS. Общие понятия теории вероятности и математической статистики.

Вид оценочного средства: *Тестовые задания:*

№	Оценочное средство	Эталон ответа
1.	АКСИОМА НЕОТРИЦАТЕЛЬНОСТИ КОЛМОГорова А.Н. - ЭТО ВЕРОЯТНОСТЬ А) любого события ACQ неотрицательна, т.е. $P(A) \geq 0$ В) любого события равна 0, т.е. $P(A) = 0$ С) любого события равна 1, т.е. $P(A) = 1$ D) достоверного события равна 1, т.е. $P(\Omega) = 1$	A
2.	СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ А) доля правильных прогнозов у здоровых В) доля правильных прогнозов при диагностике С) доля правильных прогнозов у больных D) доля больных среди тех, кому поставлен диагноз «болен»	A
3.	ПЕРЕМЕННАЯ «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН А) дихотомическая В) nominal С) ordinal D) scale	A
4.	ПЕРЕМЕННАЯ «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН А) nominal В) дихотомическая С) ordinal D) scale	A
5.	ПЕРЕМЕННАЯ «ОЛИГОФРЕНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ИДИОТ», 2=«ИМБЕЦИЛ», 3=«ДЕБИЛ», СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН А) ordinal В) дихотомическая С) nominal D) scale	A

6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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
11.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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	A

12.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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	A
13.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРИНИМАТЬ ТОЛЬКО ЗНАЧЕНИЯ 0 И 1, НАЗЫВАЕТСЯ A) распределение Бернулли B) биномиальным распределением C) нормальным распределением D) равномерным распределением	A
14.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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	A
15.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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
16.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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
17.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A

18.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A
19.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
20.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A
21.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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
22.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A
23.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A

24.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ ЕСТЬ ЧИСЛО УСПЕХОВ ПРИ НЕЗАВИСИМЫХ РАВНОВЕРОЯТНЫХ ИСПЫТАНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ A) биномиальным распределением B) нормальным распределением C) равномерным распределением D) распределение Бернулли	A
25.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
26.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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
27.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
28.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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
29.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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

30.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «РЕЗУС-ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
31.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
32.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
33.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
34.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
35.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ БЛИЗКА К СУММЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ МАЛОВЕРОЯТНЫХ СОБЫТИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ А) распределение Пуассона В) биномиальным распределением С) нормальным распределением D) равномерным распределением	А

36.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
37.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
38.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
39.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГРУППА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
40.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ:1. «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И 2. «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В И С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
41.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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

42.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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	А
43.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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	А
44.	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 А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
45.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
46.	ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ ОШИБКА ПЕРВОГО РОДА - ЭТО А) принять неправильную гипотезу В) использовать асимптотические критерии для малых групп С) неправомерно использовать методы параметрической статистики D) неправомерно использовать методы непараметрической статистики	А

47.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
48.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «РЕЗУС-ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
49.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
50.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» 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	А
51.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» 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	А
52.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» 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	А

53.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
54.	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
55.	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
56.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «НАЛИЧИЕ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
57.	ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ ОШИБКА ВТОРОГО РОДА - ЭТО А) отвергнуть правильную гипотезу В) использовать асимптотические критерии для малых групп С) неправомерно использовать методы параметрической статистики D) неправомерно использовать методы непараметрической статистики	A
58.	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

59.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
60.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
61.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» 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
62.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» 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	A
63.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» 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	A
64.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» 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	A

65.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
66.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
67.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
68.	КРИТЕРИЙ «ХИ - КВАДРАТ» ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ДОСТОВЕРНОСТЬ РАЗЛИЧИЙ А) нескольких наборов частот В) двух медиан С) двух функций распределения D) нескольких средних арифметических	А
69.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С 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	А
70.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С 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	А

71.	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 А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
72.	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 А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
73.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
74.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С 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	А
75.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А

76.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С 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	А
77.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» 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	А
78.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» 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	А
79.	КРИТЕРИЙ СТЬЮДЕНТА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ДОСТОВЕРНОСТЬ РАЗЛИЧИЙ А) нескольких средних арифметических В) двух медиан С) двух функций распределения D) нескольких наборов частот	А
80.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А
81.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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

82.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
83.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
84.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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
85.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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
86.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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
87.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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

88.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
89.	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 А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
90.	КРИТЕРИИ, РАССЧИТЫВАЮЩИЕ СТАТИСТИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ РАЗЛИЧИЙ С ПОГРЕШНОСТЬЮ Р, КОТОРАЯ УМЕНЬШАЕТСЯ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ОБЪЕМА НАБЛЮДЕНИЙ, НАЗЫВАЮТСЯ А) асимптотическими В) идеопатическими С) патогномоническими D) робастными	А
91.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
92.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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
93.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А

94.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» 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
99.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» 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

100.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» 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
101.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, ЗНАЧЕНИЯ КОТОРОЙ НЕВОЗМОЖНО СРАВНИВАТЬ МЕЖДУ СОБОЙ, НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕМЕННОЙ КЛАССА A) nominal B) normal C) ordinal D) real	A
102.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A
103.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A
104.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A
105.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A

106.	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
107.	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
108.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A
109.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» 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
110.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» 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
111.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» 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

	АКСИОМА НОРМИРОВАННОСТИ КОЛМОГорова А.Н. – ЭТО ВЕРОЯТНОСТЬ A) достоверного события равна 1, т.е. $P(\Omega) = 1$ B) любого события равна 0, т.е. $P(A) = 0$ C) любого события равна 1, т.е. $P(A) = 1$ 112. D) любого события АСQ неотрицательна, т.е. $P(A) \geq 0$	A
	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, ПРИНИМАЮЩАЯ ЗНАЧЕНИЯ, ОТНОСИТЕЛЬНО КОТОРЫХ ПОЯТНО, КАКОЕ БОЛЬШЕ, НО НЕЛЬЗЯ КОРРЕКТНО ОПРЕДЕЛИТЬ, НАСКОЛЬКО БОЛЬШЕ, НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕМЕННОЙ КЛАССА A) ordinal B) nominal C) normal 113. D) real	A
	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) 114. корреляционный анализ	A
	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) 115. корреляционный анализ	A
	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) 116. корреляционный анализ	A
	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) 117. корреляционный анализ	A

118.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
119.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
120.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» 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
121.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
122.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
123.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С 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

124.	ЧИСЛОВАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, ПРИНИМАЮЩАЯ ЗНАЧЕНИЯ, ОТНОСИТЕЛЬНО КОТОРЫХ КОРРЕКТНО ОПРЕДЕЛЯТЬ, НАСКОЛЬКО ОДНО ЗНАЧЕНИЕ БОЛЬШЕ ДРУГОГО, НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕМЕННОЙ КЛАССА A) scale B) nominal C) normal D) ordinal	A
125.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С 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
126.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С 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
127.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A
128.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A
129.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A

130.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С 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
131.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
132.	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
133.	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
134.	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
135.	ЗАКОН БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ ГЛАСИТ, ЧТО ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ЧИСЛА НАБЛЮДЕНИЙ А) частота стремится к вероятности В) асимптотическое решение теста «хи - квадрат» стремится к точному решению С) биномиальное распределение стремится к распределению Пуассона D) распределение среднего арифметического из независимых наблюдений стремится к нормальному	А

136.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» 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	А
137.	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	А
138.	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	А
139.	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	А
140.	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	А

141.	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	А
142.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» 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
143.	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
144.	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
145.	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
146.	НЕПРЕРЫВНЫЕ ЧИСЛОВЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ - ТЕ, ДЛЯ КОТОРЫХ А) ни одно из значений не принимают с ненулевой вероятностью В) имеют конечное число возможных значений С) имеют конечную дисперсию D) имеют конечное математическое ожидание	А

147.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» 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
148.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» 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
149.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
150.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А
151.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» 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
152.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А

153.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
154.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A
155.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A
156.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A
157.	ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ФИШЕРА ДЛЯ КРИТЕРИЯ «ХИ - КВАДРАТ» ПОЗВОЛЯЕТ A) получить точное значение p даже для небольших групп B) оценить силу связи изучаемых переменных C) получить несмещенную оценку относительного риска D) применить этот критерий для непрерывных случайных величин	A
158.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A

159.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A
160.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A
161.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A
162.	СРЕДНЕЕ КВАДРАТИЧЕСКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ σ_X - ЭТО A) корень квадратный из дисперсии, т.е. $[\sqrt{\{D(x)\}}]$ B) сумма $(x_i)^2$ C) сумма значений x_i, деленная на 2 D) число, для которого функция распределения	A
163.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И ОБЪЕМОМ ПРОСТАТЫ 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
164.	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

165.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
166.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ , СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
167.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
168.	ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА А) медиана является одним из квартилей В) квартили являются частным случаем медианы С) проценты являются частным случаем квартиля D) медиана всегда меньше моды	A
169.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A
170.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» 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

171.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	А
172.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	А
173.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	А
174.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	А
175.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	А

176.	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
177.	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
178.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» 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
179.	ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПОНЯТИЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО НАЗЫВАЕТСЯ A) математическим ожиданием B) медианой C) модой D) размахом	A
180.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» 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
181.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» 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

182.	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	А
183.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	А
184.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	А
185.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	А
186.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» 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	А
187.	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	А

188.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» 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
189.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
190.	САМОЕ ЧАСТОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ A) модой B) математическим ожиданием C) медианой D) размахом	A
191.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
192.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» 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
193.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A

194.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» 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
195.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
196.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
197.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» 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
198.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
199.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» 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

200.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
201.	РАЗНОСТЬ МЕЖДУ МАКСИМАЛЬНЫМ И МИНИМАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ A) размахом B) математическим ожиданием C) медианой D) модой	A
202.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
203.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» 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
204.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
205.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» 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

206.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» 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	A
207.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
208.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
209.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
210.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» 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
211.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЕМАТОКРИТ» 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	A

	СРЕДНИЙ КВАДРАТ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ СРЕДНЕГО НАЗЫВАЕТСЯ A) дисперсией B) коэффициентом асимметрии C) коэффициентом вариации 212. D) среднеквадратичным отклонением	A
213.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» 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
214.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат» D) дисперсионный анализ	A
215.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» 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
216.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» 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	A
217.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» 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

218.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И ЧИСЛОМ БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ A) рассчитать невозможно, или корреляция не имеет содержательного смысла B) это слабая связь и коэффициент корреляции будет около 0 C) будет отрицательный D) будет положительный	A
219.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ВОЗРАСТОМ И ЧИСЛОМ БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ A) будет положительный B) рассчитать невозможно, или корреляция не имеет содержательного смысла C) это слабая связь и коэффициент корреляции будет около 0 D) будет отрицательный	A
220.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПОЛОМ (С КОДИРОВКОЙ 0=МУЖ, 1=ЖЕН) И ГРУППОЙ КРОВИ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ A) рассчитать невозможно, или корреляция не имеет содержательного смысла B) это слабая связь и коэффициент корреляции будет около 0 C) будет отрицательный D) будет положительный	A
221.	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? A) такого быть не может, это- явная ошибка B) результат представляется сомнительным C) такое в принципе может быть, но только в специфических группах D) ожидаемый результат	A
222.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЯМИ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ A) положительный, сильная связь, близкая к +0,9 : +1 B) слабая связь, коэффициент корреляции около 0 C) отрицательный, порядка -0,5 D) отрицательный, сильная связь, близкая к -0,9 : -1	A

223.	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ - ЭТО А) доля больных, у которых был поставлен диагноз о наличии болезни В) доля здоровых у которых был поставлен диагноз об отсутствии болезни С) доля больных у которых был поставлен диагноз об отсутствии болезни Д) отношение количества ложноположительных диагнозов к ложноотрицательным диагнозам	А
224.	КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ ИЗ ДИСПЕРСИИ НАЗЫВАЕТСЯ А) среднеквадратичным отклонением В) дисперсией С) коэффициентом асимметрии Д) коэффициентом вариации	А
225.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ А) положительный В) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 С) отрицательный Д) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла	А
226.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ УРОВНЕМ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ А) положительный В) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 С) отрицательный Д) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла	А
227.	ОЖИДАЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ЧИСЛОМ ЗУБОВ И ВОЗРАСТОМ ВЗРОСЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ А) отрицательный В) имеет слабую связь, коэффициент корреляции около 0 С) положительный Д) его рассчитать невозможно или корреляция не имеет содержательного смысла	А
228.	КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ПОКАЗЫВАЕТ А) силу и направление линейной связи В) достоверность различия дисперсий С) достоверность различия средних арифметических Д) корректность применимости методов параметрической статистики	А

229.	В SPSS ДАННЫЕ ХРАНЯТСЯ В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ A) .SAV B) .DAT C) .INF D) .SPSS	A
230.	В SPSS РЕЗУЛЬТАТЫ РАССЧЕТОВ ХРАНЯТСЯ В ФАЙЛАХ С РАСШИРЕНИЕМ A) .SPO B) .DAT C) .INF D) .SPSS	A
231.	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
232.	В SPSS ОТОБРАТЬ 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/Compute Variable	A
233.	В SPSS ОТОБРАТЬ СЛУЧАЙНУЮ ЧАСТЬ СТРОК МОЖНО СДЕЛАТЬ ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ A) Data/Select Cases/ Random sample of cases B) Data/Regression/Linear, кнопка «Save» C) Data/Select Cases/If condition is satisfied D) Transform/Compute Variable	A
234.	КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ИЗМЕНЯЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ A) -1 до +1 B) $-\infty$ до $+\infty$ C) 0 до $+\infty$ D) $-\infty$ до 0	A
235.	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

236.	ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ A) диаграмма рассеяния B) гистограмма C) столбиковая диаграмма D) круговая диаграмма	A
237.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОЖИДАНИЕ $M(S)$ ПОСТОЯННОЙ ВЕЛИЧИНЫ S ЭТО 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	A
238.	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	A
239.	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
240.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ БОЛЬНЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «БОЛЕН», НАЗЫВАЮТСЯ: A) истинно положительными диагнозами B) ложноположительными диагнозами C) истинно отрицательными диагнозами D) ложноотрицательными диагнозами	A
241.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ БОЛЬНЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «ЗДОРОВ», НАЗЫВАЮТСЯ A) ложноотрицательными диагнозами B) истинно положительными диагнозами C) ложноположительными диагнозами D) истинно отрицательными диагнозами	A

242.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ ЗДОРОВЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «ЗДОРОВ», НАЗЫВАЮТСЯ: A) истинно отрицательными диагнозами B) истинно положительными диагнозами C) ложноположительными диагнозами D) ложноотрицательными диагнозами	A
243.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ ЗДОРОВЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «БОЛЕН», НАЗЫВАЮТСЯ A) ложноположительными диагнозами B) истинно положительными диагнозами C) истинно отрицательными диагнозами D) ложноотрицательными диагнозами	A
244.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА A) истинно положительных диагнозов к числу больных B) истинно положительных диагнозов к числу положительных диагнозов C) истинно отрицательных диагнозов к числу отрицательных диагнозов D) истинно отрицательных диагнозов к числу больных	A
245.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА A) истинно отрицательных диагнозов к числу здоровых B) истинно положительных диагнозов к числу положительных диагнозов C) истинно положительных диагнозов к числу больных D) истинно отрицательных диагнозов к числу больных	A
246.	ОСНОВАТЕЛЕМ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ СЧИТАЕТСЯ A) Бернулли B) Ломоносов C) Колмогоров D) Пуассон	A
247.	СОЗДАТЕЛЕМ СОВРЕМЕННОГО АКСИОМАТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ СЧИТАЕТСЯ A) Колмогоров B) Бернулли C) Ломоносов D) Пуассон	A
248.	ДИСПЕРСИЯ $D(S)$ ПОСТОЯННОЙ ВЕЛИЧИНЫ S- ЭТО A) 0 B) s C) сумма значений s, деленная на 2 D) 2	A

249.	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
250.	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
251.	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
252.	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
253.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕРНУЛЛИ A) дискретное, принимает конечное количество значений B) дискретное, принимает бесконечное количество значений C) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа D) непрерывное, может принимать любое значение	A
254.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ БИНОМИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) дискретное, принимает конечное количество значений B) дискретное, принимает бесконечное количество значений C) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа D) непрерывное, может принимать любое значение	A
255.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУАССОНА A) дискретное, принимает бесконечное количество значений B) дискретное, принимает конечное количество значений C) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа D) непрерывное, может принимать любое значение	A

256.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) непрерывное, может принимать в качестве значений все числа B) дискретное, принимает конечное количество значений C) дискретное, принимает бесконечное количество значений D) непрерывное, может принимать любое значение	A
257.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) непрерывное, может принимать любое значение B) дискретное, принимает конечное количество значений C) дискретное, принимает бесконечное количество значений D) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа	A
258.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ «ХИ - КВАДРАТ» РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа B) дискретное, принимает конечное количество значений C) дискретное, принимает бесконечное количество значений D) непрерывное, может принимать любое значение	A
259.	ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА УСПЕШНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И ЧИСЛА НАБЛЮДЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ A) частота B) вероятность C) математическое ожидание D) процентыль	A
260.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТЬЮДЕНТА A) непрерывное, может принимать любое значение B) дискретное, принимает конечное количество значений C) дискретное, принимает бесконечное количество значений D) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа	A
261.	НАБЛЮДАЕМЫМ ВАРИАНТОМ ВЕРОЯТНОСТИ СОБЫТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ A) частота событий B) частота событий нарастающим итогом C) количество наблюдений данного события D) количество наблюдений данного события нарастающим итогом	A

262.	НАБЛЮДАЕМЫМ ВАРИАНТОМ ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛОВОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ A) частота событий нарастающим итогом B) частота событий C) количество наблюдений данного события D) количество наблюдений данного события нарастающим итогом	A
263.	ГИПОТЕЗУ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ НАБОРОВ ЧАСТОТ ПРОВЕРЯЕТ КРИТЕРИЙ: A) Хи -квадрат B) Колмогорова-Смирнова C) Стьюдента D) Фишера - Снедекора	A
264.	ГИПОТЕЗУ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ СРЕДНИХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ПРОВЕРЯЕТ КРИТЕРИЙ: A) Стьюдента B) Хи- квадрат C) Колмогорова-Смирнова D) Фишера- Снедекора	A
265.	ПЕРЕМЕННАЯ «ПАЦИЕНТ УМЕР» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A
266.	ПЕРЕМЕННАЯ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A
267.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГРУППА КРОВИ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A
268.	ПЕРЕМЕННАЯ «РЕЗУС-ФАКТОР» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A

269.	ПЕРЕМЕННАЯ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) Scale	A
270.	НЕЗАВИСИМЫМИ СОБЫТИЯМИ А И В НАЗЫВАЮТСЯ ТЕ, ДЛЯ КОТОРЫХ A) $P(A \text{ и } B) = P(A) \cdot P(B)$ B) $P(A \text{ и } B) = P(A) + P(B)$ C) $P(A \text{ и } B) = P(A) / P(B)$ D) $P(A \text{ и } B) = 1$	A
271.	ПЕРЕМЕННАЯ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
272.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A
273.	ПЕРЕМЕННАЯ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A
274.	ПЕРЕМЕННАЯ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ», СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) ordinal B) дихотомическая C) nominal D) scale	A

275.	ПЕРЕМЕННАЯ «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A
276.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
277.	ПЕРЕМЕННАЯ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ БЕРЕМЕННОСТИ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
278.	ПЕРЕМЕННАЯ «СПОНТАННЫЙ ХОЛЕСТАЗ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A
279.	ПЕРЕМЕННАЯ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В РЕАНИМАЦИИ, ДНИ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
280.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЧИСЛО ПРАВИЛЬНО ЗАПОМНЕННЫХ СЛОВ В ТЕСТЕ 10 СЛОВ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A

281.	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 Д) есть события первой и второй случайной величины, которые обязательно должны произойти вместе	A
282.	ПЕРЕМЕННАЯ «НОМЕР ДИЕТЫ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН А) nominal В) дихотомическая С) ordinal Д) scale	A
283.	ПЕРЕМЕННАЯ «КУРЕНИЕ В АНАМНЕЗЕ, СРЕДНЕЕ ЧИСЛО СИГАРЕТ ЗА ДЕНЬ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН А) scale В) дихотомическая С) nominal Д) ordinal	A
284.	ПЕРЕМЕННАЯ «СРЕДНЕДУШЕВОЙ ДОХОД СЕМЬИ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН А) scale В) дихотомическая С) nominal Д) ordinal	A
285.	ПЕРЕМЕННАЯ «НОМЕР ВЫБРАННОГО ЦВЕТА В ТЕСТЕ ЦВЕТОВЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ЛЮШЕРА» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН А) nominal В) дихотомическая С) ordinal Д) scale	A
286.	ПЕРЕМЕННАЯ «ОТЯГОЩЕННАЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ» С ВАРИАНТАМИ КОДИРОВКИ 0=НЕТ, 1=ПО ОДНОЙ ЛИНИИ, 2=ПО ДВУМ ЛИНИЯМ, СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН А) ordinal В) дихотомическая С) nominal Д) scale	A

287.	ПЕРЕМЕННАЯ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
288.	ПЕРЕМЕННАЯ «ВЕС В КИЛОГРАМАХ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
289.	ПЕРЕМЕННАЯ «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
290.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГЕМАТОКРИТ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
291.	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
292.	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ 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»	A
293.	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

294.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГЛЮКОЗА КРОВИ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
295.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
296.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
297.	ПЕРЕМЕННАЯ «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A
298.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A
299.	ПЕРЕМЕННАЯ «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A
300.	ПЕРЕМЕННАЯ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A

301.	ПЕРЕМЕННАЯ «СТАДИЯ РАКА» , СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) ordinal B) дихотомическая C) nominal D) scale	A
302.	КАКОМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН СООТВЕТСТВУЕТ ПЕРЕМЕННАЯ «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ» A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A