

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

Институт социальных наук

**Методические материалы по дисциплине:
История и философия науки**

Высшее образование, подготовка кадров высшей квалификации;
программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре

№	Тестовое задание	Ответ
1	<p>Согласно наиболее распространенному взгляду, одной из главных причин развития науки в Древней Греции стало</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформированное в сознании греков презрение к физическому труду и идеология созерцательности, умозрительного отношения к миру 2. Распространившееся среди знати увлечение эмпирическими исследованиями 3. Стремление греков к практическому применению теоретического знания 4. Стремление аристократии к решению хозяйственных задач 	1
2	<p>Из утверждений Фалеса о воде как первоначале всех вещей вытекал вывод, что</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Все может быть объяснено 2. Вещи могут быть не такими, какими кажутся чувствам 3. Вода необходима для жизни 4. Есть конечные причины природных явлений 	1
3	<p>Важнейшей вехой на пути создания математики как теоретической науки явились работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пифагорейской школы 2. Античных атомистов 3. Гераклита Эфесского 4. Представителей милетской школы 	1

4	<p>Автором работы «Элементы» был</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Евклид 2. Архит 3. Пифагор 4. Филолай 	1
5	<p>Зенон Элейский пояснял, что</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Речь идет не о том, что движения нет, а лишь о том, что оно немыслимо 2. Движение невозможно 3. Ахиллес не догонит черепаху из-за ее свойств 4. Скорость материи ограничена скоростью света 	1
6	<p>Модель гомоцентрических сфер была разработана</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Евдоксом Книдским 2. Аристархом Самосским 3. Аристотелем 4. Гераклитом Понтийским 	1
7	<p>Эратосфен Киренский первым доказал, что</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Земля имеет форму шара и определил ее размеры 2. Вселенная не ограничена твердой сферой 3. Земля вращается вокруг своей оси 4. Земля дальше от Солнца, чем от Луны 	1
8	<p>Наиболее важным достижением Гиппарха считается открытие</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Астрономической прецессии 2. Звездной абберации 3. Диссипации атмосфер 4. Противостояния планет 	1
9	<p>Клавдий Птолемей разработал</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геоцентрическую модель мира 	1

	<p>2. Гелиоцентрическую модель</p> <p>3. Полицентрическую модель</p> <p>4. Модель расширяющейся Вселенной</p>	
10	<p>Первыми историками научного типа были</p> <p>1. Геродот и Фукидид</p> <p>2. Авл Клавдий Харакс и Ион Хиосский</p> <p>3. Кадм из Милета и Ксенофонт</p> <p>4. Полибий и Страбон</p>	1
11	<p>Основоположниками античного атомизма считают</p> <p>1. Левкиппа и Демокрита</p> <p>2. Платона и Аристотеля</p> <p>3. Ксенофана и Парменида</p> <p>4. Геродота и Ксенофонта</p>	1
12	<p>Целенаправленный поиск стандартного метода аргументации можно усмотреть в работах</p> <p>1. Аристотеля</p> <p>2. Зенона Элейского</p> <p>3. Платона</p> <p>4. Евклида из Мегары</p>	1
13	<p>По мнению Э. Шредингера, Левкипп и Демокрит высказали</p> <p>1. Идею дискретности</p> <p>2. Идею поля</p> <p>3. Идею бесконечности</p> <p>4. Мысль о методологии</p>	1
14	<p>С точки зрения Аристотеля целью науки является</p> <p>1. Полное определение предмета, достигаемое соединением дедукции и индукции</p> <p>2. Практический успех</p> <p>3. Польза государству</p> <p>4. Самопознание</p>	1

15	<p>В данном утверждении Аристотеля проводится мысль о том, что</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Умопостигаемые объекты должны существовать 2. Существуют только материальные тела 3. Материальные тела — основа идеальных сущностей 4. Существуют только идеальные сущности 	1
16	<p>С работ Гиппократов начинает формироваться учение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О типах темперамента 2. О гормонах 3. О группах крови 4. О генах 	1
17	<p>Античным врачом, создавшим теорию кровообращения, является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гален 2. Алкмеон Кротонский 3. Асклепий 4. Аэций 	1
18	<p>Автором трактата «О душе» являлся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аристотель 2. Сократ 3. Платон 4. Диоген Синопский 	1
19	<p>Наибольший вклад в античную физику внес</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Архимед 2. Аристарх Самосский 3. Гераклит Понтийский 4. Гиппократ Хиосский 	1
20	<p>Основы ботаники заложил</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теофраст 2. Гераклит Понтийский 3. Гиппократ Хиосский 4. Эратосфен 	1

21	<p>Автор первой физиологической концепции</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эрасистрат 2. Гиппократ 3. Герофил 4. Диоскорид 	1
22	<p>Памятник медицинской литературы III в. до н.э.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус Гиппократа 2. Энциклопедия 3. О природе вещей 4. Медицинская книга 	1
23	<p>Учение о жидкостях организма</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гуморальная 2. Солидарная 3. Натуральная 4. Симптоматическая 	1
24	<p>Концепция Галена</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 сока 2. 5 элементов 3. Темпераменты 4. Энергия ци 	1
25	<p>Главный труд Галена</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О назначении частей 2. О строении 3. О враче 4. Эпитоме 	1
26	<p>Основа гуморальной теории</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стихии 2. Атомизм 3. Воздух 4. Духи 	1
27	<p>Доминирующая теория медицины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гуморальная 2. Галена 3. Ятрохимия 4. Органолокализм 	1
28	<p>Средневековое знание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Библия 2. Древние тексты 3. Эксперимент 4. Интуиция 	1

29	<p>Мировоззрение Средневековья</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоцентризм 2. Релятивизм 3. Плюрализм 4. Космоцентризм 	1
30	<p>Не черта науки Средневековья</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рациональность 2. Символизм 3. Телеология 4. Иерархия 	1
31	<p>Цель науки по Аристотелю</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полное знание 2. Практика 3. Польза 4. Самопознание 	1
32	<p>Идея атомистов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дискретность 2. Поле 3. Бесконечность 4. Методология 	1
33	<p>Метод аргументации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аристотель 2. Платон 3. Зенон 4. Евклид 	1
34	<p>Основоположники атомизма</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Левкипп 2. Платон 3. Геродот 4. Ксенофан 	1
35	<p>Историки науки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геродот 2. Страбон 3. Полибий 4. Ион 	1
36	<p>Цель науки философия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Истина 2. Польза 3. Вера 4. Сила 	1

37	<p>Метод науки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эксперимент 2. Догма 3. Вера 4. Интуиция 	1
38	<p>Характер науки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объективность 2. Субъективность 3. Вера 4. Миф 	1
39	<p>Научное знание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверяемое 2. Случайное 3. Мифическое 4. Религиозное 	1
40	<p>Философия науки изучает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методы 2. Историю 3. Экономику 4. Политику 	1