



Концепции современного естествознания

- 1 К естественным наукам относятся такие дисциплины, как ...
- 2 К естественным наукам относятся такие дисциплины, как ...
- 3 Неверно, что ... относятся к естественным наукам
- 4 Неверно, что ... относятся к естественным наукам
- 5 К естественным относятся науки, изучающие ...
- 6 К гуманитарным относятся науки, изучающие ...
- 7 К основным особенностям естественнонаучных знаний относится то, что они ...
- 8 Связь естественных и гуманитарных наук – в том, что ...
- 9 К методологическим критериям научного знания следует отнести ...
- 10 Неверно, что ... следует отнести к особенностям научных знаний
- 11 К элементам научной деятельности следует отнести ...
- 12 Под предметом науки понимают ...
- 13 Фундамент научного знания – это ...
- 14 Эмпиризм как научная школа – это ...
- 15 Рационализм как научная школа – это ...
- 16 Принципы научности ...
- 17 Неверно, что ... можно отнести к методологическим критериям научного знания
- 18 Неверно, что к общенаучным методам научного познания относится ...





- 19 К методам научного познания теоретического уровня относится ...
- 20 К общенаучным методам научного познания относится ...
- 21 Наука, изучающая сложные системы с самоорганизующимися процессами, – это ...
- 22 Суть идеи синергетики –...
- 23 По Ньютону, исходные понятия – это ...
- 24 Согласно закону инерции Галилея, ...
- 25 Согласно закону всемирного тяготения, ...
- 26 Скорость света равна ...
- 27 Скорость звука в воздухе равна ...
- 28 Понятие абсолютного пространства в механистической картине мира сводится к тому, что ...
- 29 Сущность второго начала термодинамики – в том, что ...
- 30 Суть соотношения неопределенностей Гейзенберга – в том, что ...
- 31 Связь различных форм материи – вещества и поля – впервые была показана ...
- 32 Частицы, участвующие в сильных взаимодействиях, – это ...
- 33 Ученый, который при создании модели атома учел квантовый характер получения и поглощения энергии, – ...
- 34 Специальная теория относительности основана ...
- 35 Гипотеза о расширяющейся Вселенной была подтверждена ...
- 36 Заключительный этап эволюции массивных звезд (с массой свыше двух солнечных масс), если сжатие ядра неостановимо, – ...
- 37 Заключительный этап эволюции массивных звезд (с массой менее двух солнечных масс) – ...
- 38 Основой для появления гипотезы о «тепловой смерти» Вселенной:





- 39) Неверно, что ...взаимодействия относят к фундаментальным типам взаимодействий
- 40) Принцип суперпозиции означает, что ...
- 41) Принцип относительности означает, что ...
- 42) Принцип симметрии означает, что ...
- 43) Согласно закону сохранения массы вещества, в химических процессах ...
- 44) Ученые, первыми сформулировавшие закон сохранения массы применительно к химическим реакциям, – ...
- 45) Согласно современной формулировке периодического закона химических элементов, свойства элементов ...
- 46) ... химическая связь образована за счет полного перехода электронов одного атома на орбитали других атомов
- 47) ... химическая связь возникает, если два электрона находятся в общем владении двух атомов
- 48) Реакции, протекающие с поглощением тепла, называются ...
- 49) Реакции, протекающие с выделением тепла, называются ...
- 50) Катализатор – это вещество, ...
- 51) ... – это наука, изучающая строение, состав, происхождение и развитие Земли
- 52) Литосфера – это ... Земли
- 53) Гидросфера – это ... Земли
- 54) Атмосфера – это ... Земли
- 55) В строении Земли нет ...
- 56) Неверно, что ... относится к объектам исследования биологии
- 57) В основе теории Дарвина ...





- 58 Структурный элемент клетки, являющийся переносчиком одного наследственного признака, – ...
- 59 Теория происхождения жизни, считающаяся сегодня наиболее достоверной, – это ...
- 60 Суть креационизма как теории возникновения жизни – в том, что ...
- 61 Суть панспермии как теории возникновения жизни – в том, что ...
- 62 Суть теории стационарного состояния как теории возникновения жизни – в том, что ...
- 63 Область распространения жизни на Земле – это ...
- 64 По современным оценкам возраст Земли составляет приблизительно ...
- 65 Организмы, потребляющие органические вещества, – это ...
- 66 Организмы, разлагающие органические вещества и превращающие их в неорганические, – это ...
- 67 Организмы, производящие первичные органические вещества из неорганических, – это ...
- 68 Результатом неолитической революции является ...
- 69 Одним из способов сохранения видового разнообразия является ...
- 70 Нефтяное пятно на поверхности водоема относится к ... типу загрязнения
- 71 Снижению загрязнения водных ресурсов может способствовать ...
- 72 Деграция земельных ресурсов происходит в результате ...
- 73 Характерной чертой человека, отличающей его от животных, является ...
- 74 По положению в трофической цепи современный человек является ...
- 75 Обезьяноподобные предки человека имели ряд особенностей, которые послужили предпосылками для эволюции человека, одна из которых – ...





- 76 Основной аргумент в пользу того, что для ископаемых предков человека была характерна сложная трудовая деятельность, – это ...
- 77 Архантроп – это ...
- 78 Неоантроп – это ...
- 79 К естественным наукам относятся дисциплины:
- 80 К естественным относятся науки изучающие ...
- 81 К гуманитарным относятся науки изучающие ...
- 82 Основными особенностями естественнонаучных знаний является то, что они ...
- 83 Связь естественных и гуманитарных наук в том, что они ...
- 84 Целью науки является ...
- 85 Методологическими критериями научного знания являются:
- 86 Элементы научной деятельности это:
- 87 Под предметом науки понимается ...
- 88 Дисциплина «Этика науки» изучает ...
- 89 Наука является составной частью ...
- 90 Под субъектом науки понимают ...
- 91 Структура научного знания ...
- 92 Научная школа «Эмпиризм» - это движение в познании ...
- 93 Научная школа «Рационализм» - это движение в познании ...
- 94 Принципы научности предназначены для ...
- 95 К общенаучным методам теоретического познания относится ...



- 96 Наука, изучающая сложные системы с самоорганизующимися процессами – это ...
- 97 Глобальный эволюционизм – это ...
- 98 Закон инерции Галилея, гласит ...
- 99 Исходные понятия по Ньютону:
- 100 Закон всемирного тяготения, гласит:
- 101 Скорость света равна ...
- 102 Понятие абсолютного пространства в Механистической картине мира:
- 103 Сущность второго начала термодинамики:
- 104 Пространственно-временные представления применительно к микромиру изучает ...
- 105 ... - частицы, участвующие в сильных взаимодействиях
- 106 Ученый, который при создании модели атома учел квантовый характер получения и поглощения энергии - ...
- 107 Специальная теория относительности основана на том, что ...
- 108 Общая теория относительности исследует ...
- 109 Источник энергии звезд – это ...
- 110 Принцип относительности означает:
- 111 Принцип симметрии означает:
- 112 Закон сохранения массы вещества в химических процессах формулируется так:
- 113 Ученые, первыми сформулировавшие закон сохранения массы применительно для химических реакций:
- 114 Химическая связь, образованная за счет полного перехода электронов одного атома на орбитали других атомов ...





- 115) Химическая связь, образованная, если два электрона находятся в общем владении двух атомов ...
- 116) Химическим элементом называют совокупность атомов, имеющих одинаковое число ... в ядрах
- 117) Реакции, протекающие с поглощением тепла называют ...
- 118) Реакции, протекающие с выделением тепла называют ...
- 119) Катализатор – это вещество ...
- 120) Положение, лежащее в основе теории Дарвина:
- 121) Основными единицами жизни являются ...
- 122) Структурные элементы клетки, являющиеся переносчиком одного наследственного признака, называются ...
- 123) Область распространения жизни на Земле, называется ...
- 124) Антропогенный фактор – это ...
- 125) Учение о биосфере создал ...
- 126) К естественным наукам относятся дисциплины:
- 127) К естественным относятся науки изучающие ...
- 128) К гуманитарным относятся науки изучающие ...
- 129) Основными особенностями естественнонаучных знаний является то, что они ...
- 130) Связь естественных и гуманитарных наук в том, что они ...
- 131) Целью науки является ...
- 132) Методологическими критериями научного знания являются:
- 133) Элементы научной деятельности это:
- 134) Под предметом науки понимается ...





- 135 Дисциплина «Этика науки» изучает ...
- 136 Наука является составной частью ...
- 137 Под субъектом науки понимают ...
- 138 Структура научного знания ...
- 139 Научная школа «Эмпиризм» - это движение в познании ...
- 140 Научная школа «Рационализм» - это движение в познании ...
- 141 Принципы научности предназначены для ...
- 142 К общенаучным методам теоретического познания относится ...
- 143 Наука, изучающая сложные системы с самоорганизующимися процессами – это ...
- 144 Глобальный эволюционизм – это ...
- 145 Закон инерции Галилея, гласит ...
- 146 Исходные понятия по Ньютону:
- 147 Закон всемирного тяготения, гласит:
- 148 Скорость света равна ...
- 149 Понятие абсолютного пространства в Механистической картине мира:
- 150 Сущность второго начала термодинамики:
- 151 Пространственно-временные представления применительно к микромиру изучает ...
- 152 ... - частицы, участвующие в сильных взаимодействиях
- 153 Ученый, который при создании модели атома учел квантовый характер получения и поглощения энергии - ...
- 154 Специальная теория относительности основана на том, что ...



- 155) Общая теория относительности исследует ...
- 156) Источник энергии звезд – это ...
- 157) Принцип относительности означает:
- 158) Принцип симметрии означает:
- 159) Закон сохранения массы вещества в химических процессах формулируется так:
- 160) Ученые, первыми сформулировавшие закон сохранения массы применительно для химических реакций:
- 161) Химическая связь, образованная за счет полного перехода электронов одного атома на орбитали других атомов ...
- 162) Химическая связь, образованная, если два электрона находятся в общем владении двух атомов ...
- 163) Химическим элементом называют совокупность атомов, имеющих одинаковое число ... в ядрах
- 164) Реакции, протекающие с поглощением тепла называют ...
- 165) Реакции, протекающие с выделением тепла называют ...
- 166) Катализатор – это вещество ...
- 167) Положение, лежащее в основе теории Дарвина:
- 168) Основными единицами жизни являются ...
- 169) Структурные элементы клетки, являющиеся переносчиком одного наследственного признака, называются ...
- 170) Область распространения жизни на Земле, называется ...
- 171) Антропогенный фактор – это ...
- 172) Учение о биосфере создал ...
- 173) К естественным наукам относятся такие дисциплины, как ...
- 174) К естественным наукам относятся такие дисциплины, как ...





- 175) Неверно, что ... относятся к естественным наукам
- 176) Неверно, что ... относятся к естественным наукам
- 177) К естественным относятся науки, изучающие ...
- 178) К гуманитарным относятся науки, изучающие ...
- 179) К основным особенностям естественнонаучных знаний относится то, что они ...
- 180) Связь естественных и гуманитарных наук – в том, что ...
- 181) К методологическим критериям научного знания следует отнести ...
- 182) Неверно, что ... следует отнести к особенностям научных знаний
- 183) К элементам научной деятельности следует отнести ...
- 184) Под предметом науки понимают ...
- 185) Фундамент научного знания – это ...
- 186) Эмпиризм как научная школа – это ...
- 187) Рационализм как научная школа – это ...
- 188) Принципы научности ...
- 189) Неверно, что ... можно отнести к методологическим критериям научного знания
- 190) Неверно, что к общенаучным методам научного познания относится ...
- 191) К методам научного познания теоретического уровня относится ...
- 192) К общенаучным методам научного познания относится ...
- 193) Наука, изучающая сложные системы с самоорганизующимися процессами, – это ...
- 194) Суть идеи синергетики –...





- 195 По Ньютону, исходные понятия – это ...
- 196 Согласно закону инерции Галилея, ...
- 197 Согласно закону всемирного тяготения, ...
- 198 Скорость света равна ...
- 199 Скорость звука в воздухе равна ...
- 200 Понятие абсолютного пространства в механистической картине мира сводится к тому, что ...
- 201 Сущность второго начала термодинамики – в том, что ...
- 202 Суть соотношения неопределенностей Гейзенберга – в том, что ...
- 203 Связь различных форм материи – вещества и поля – впервые была показана ...
- 204 Частицы, участвующие в сильных взаимодействиях, – это ...
- 205 Ученый, который при создании модели атома учел квантовый характер получения и поглощения энергии, – ...
- 206 Специальная теория относительности основана ...
- 207 Гипотеза о расширяющейся Вселенной была подтверждена ...
- 208 Заключительный этап эволюции массивных звезд (с массой выше двух солнечных масс), если сжатие ядра неостановимо, – ...
- 209 Заключительный этап эволюции массивных звезд (с массой менее двух солнечных масс) – ...
- 210 Основой для появления гипотезы о «тепловой смерти» Вселенной:
- 211 Неверно, что ...взаимодействия относят к фундаментальным типам взаимодействий
- 212 Принцип суперпозиции означает, что ...
- 213 Принцип относительности означает, что ...
- 214 Принцип симметрии означает, что ...





- 215) Согласно закону сохранения массы вещества, в химических процессах ...
- 216) Ученые, первыми сформулировавшие закон сохранения массы применительно к химическим реакциям, – ...
- 217) Согласно современной формулировке периодического закона химических элементов, свойства элементов ...
- 218) ... химическая связь образована за счет полного перехода электронов одного атома на орбитали других атомов
- 219) ... химическая связь возникает, если два электрона находятся в общем владении двух атомов
- 220) Реакции, протекающие с поглощением тепла, называются ...
- 221) Реакции, протекающие с выделением тепла, называются ...
- 222) Катализатор – это вещество, ...
- 223) ... – это наука, изучающая строение, состав, происхождение и развитие Земли
- 224) Литосфера – это ... Земли
- 225) Гидросфера – это ... Земли
- 226) Атмосфера – это ... Земли
- 227) В строении Земли нет ...
- 228) Неверно, что ... относится к объектам исследования биологии
- 229) В основе теории Дарвина ...
- 230) Структурный элемент клетки, являющийся переносчиком одного наследственного признака, – ...
- 231) Теория происхождения жизни, считающаяся сегодня наиболее достоверной, – это ...
- 232) Суть креационизма как теории возникновения жизни – в том, что ...
- 233) Суть панспермии как теории возникновения жизни – в том, что ...





- 234) Суть теории стационарного состояния как теории возникновения жизни – в том, что ...
- 235) Область распространения жизни на Земле – это ...
- 236) По современным оценкам возраст Земли составляет приблизительно ...
- 237) Организмы, потребляющие органические вещества, – это ...
- 238) Организмы, разлагающие органические вещества и превращающие их в неорганические, – это ...
- 239) Организмы, производящие первичные органические вещества из неорганических, – это ...
- 240) Результатом неолитической революции является ...
- 241) Одним из способов сохранения видового разнообразия является ...
- 242) Нефтяное пятно на поверхности водоема относится к ... типу загрязнения
- 243) Снижению загрязнения водных ресурсов может способствовать ...
- 244) Деграция земельных ресурсов происходит в результате ...
- 245) Характерной чертой человека, отличающей его от животных, является ...
- 246) По положению в трофической цепи современный человек является ...
- 247) Обезьяноподобные предки человека имели ряд особенностей, которые послужили предпосылками для эволюции человека, одна из которых – ...
- 248) Основным аргументом в пользу того, что для ископаемых предков человека была характерна сложная трудовая деятельность, – это ...
- 249) Архантроп – это ...
- 250) Неоантроп – это ...

