

Естественно-научная картина мира №426

1. Укажите пару ученых, которые работали в разные исторические эпохи ...  
(один ответ)

- 1) Аристотель и Коперник
- 2) Ньютон и Гюйгенс
- 3) Максвелл и Фарадей
- 4) Эйнштейн и Планк
- 5) Дарвин и Шредингер

2. Программа "Апполон" была предназначена для изучения  
(один ответ)

- 1) Марса
- 2) Юпитера
- 3) Меркурия
- 4) Сатурна
- 5) Луны

3. Укажите пару ученых, которые работали в начале 18 века ...  
(один ответ)

- 1) Аристотель и Коперник
- 2) Ньютон и Гюйгенс
- 3) Максвелл и Фарадей
- 4) Эйнштейн и Планк
- 5) Дарвин и Шредингер

4. Укажите пару ученых, которые работали в 20 веке ...  
(один ответ)

- 1) Аристотель и Коперник
- 2) Ньютон и Гюйгенс
- 3) Максвелл и Фарадей
- 4) Эйнштейн и Планк
- 5) Дарвин и Шредингер

5. Укажите пару ученых, которые работали в 19 веке ...  
(один ответ)

- 1) Аристотель и Коперник
- 2) Ньютон и Гюйгенс
- 3) Максвелл и Фарадей
- 4) Эйнштейн и Планк
- 5) Дарвин и Шредингер

6. Укажите пару ученых, которые работали - один в 19, другой в 20 веке ...  
(один ответ)

- 1) Аристотель и Коперник
- 2) Ньютон и Гюйгенс
- 3) Максвелл и Фарадей
- 4) Эйнштейн и Планк
- 5) Дарвин и Шредингер

7. Выразителем идей этапа натурфилософии считается ...

(один ответ)

- 1) Аристотель
- 2) Ньютон
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Дарвин

8. Выразителем идей этапа электромагнитной картины мира считается ...

(один ответ)

- 1) Аристотель
- 2) Ньютон
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Дарвин

9. Выразителем идей этапа механистической картины мира считается ...

(один ответ)

- 1) Аристотель
- 2) Ньютон
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Дарвин

10. Выразителем идей этапа квантово-полярной картины мира считается ...

(один ответ)

- 1) Аристотель
- 2) Ньютон
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Дарвин

11. Выразителем идей эволюционизма считается ...

(один ответ)

- 1) Аристотель
- 2) Ньютон
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Дарвин

12. Автором труда «Математические основы натурфилософии» является ...

(один ответ)

- 1) Аристотель
- 2) Ньютон
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Дарвин

13. Автором канонических для христианской церкви трудов является ...

(один ответ)

- 1) Аристотель
- 2) Ньютон
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Дарвин

14. Автором формулы  $E=m*c^2$  является ...

(один ответ)

- 1) Гюйгенс
- 2) Ньютон
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Планк

15. Автором волновой теории света является ...

(один ответ)

- 1) Гюйгенс
- 2) Ньютон
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Планк

16. Автором корпускалярной теории света является ...

(один ответ)

- 1) Гюйгенс
- 2) Ньютона
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Планк

17. Доказал, что свет является электромагнитной волной...

(один ответ)

- 1) Гюйгенс
- 2) Ньютона
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Планк

18. Вывел формулу, связывающую энергию кванта света с его частотой...

(один ответ)

- 1) Гюйгенс
- 2) Ньютона
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Планк

19. Доказал, что скорость света является неизменной во всех системах...

(один ответ)

- 1) Гюйгенс
- 2) Ньютона
- 3) Максвелл
- 4) Эйнштейн
- 5) Планк

20. Выдвинул идею атомов, как основы материального мира...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Птолемей
- 3) Кеплер
- 4) Коперник
- 5) Де Бройль

21. Выдвинул идею шарообразной земли как центра мира (геоцентризм)...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Птолемей
- 3) Кеплер
- 4) Коперник
- 5) Де Бройль

22. Выдвинул идею круговых орбит планет...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Птолемей
- 3) Кеплер
- 4) Коперник
- 5) Де Бройль

23. Выдвинул идею эллиптических орбит планет...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Птолемей
- 3) Кеплер
- 4) Коперник
- 5) Де Бройль

24. К технологиям средних веков относится ...

(один ответ)

- 1) металлургия
- 2) подводная лодка
- 3) авиация
- 4) порох
- 5) искусственный интеллект

25. Выдвинул идею квантового дуализма ...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Птолемей
- 3) Кеплер
- 4) Коперник
- 5) Де Бройль

26. К технологиям нового времени относится ...

(один ответ)

- 1) металлургия
- 2) подводная лодка
- 3) авиация
- 4) порох
- 5) искусственный интеллект

27. К технологиям 20 века относится ...

(один ответ)

- 1) металлургия
- 2) подводная лодка
- 3) авиация
- 4) порох
- 5) искусственный интеллект

28. К наиболее древним из перечисленных технологий относится ...

(один ответ)

- 1) металлургия
- 2) подводная лодка
- 3) авиация
- 4) порох
- 5) искусственный интеллект

29. К нереализованным пока технологиям относится ...

(один ответ)

- 1) металлургия
- 2) подводная лодка
- 3) авиация
- 4) порох
- 5) искусственный интеллект

30. Импульсом тела называют произведение

(один ответ)

- 1) массы тела на его скорость
- 2) массы тела на квадрат его скорости
- 3) массы тела на квадрат скорости света

- 4) масс тел на квадрат расстояний между ними
- 5) массы тела на его объем

31. К технологиям древнего мира относится ...  
(один ответ)

- 1) металлургия
- 2) подводная лодка
- 3) авиация
- 4) порох
- 5) искусственный интеллект

32. Импульс тела равен произведению  
(один ответ)

- 1) массы тела на его скорость
- 2) массы тела на квадрат его скорости
- 3) массы тела на квадрат скорости света
- 4) масс тел на квадрат расстояний между ними
- 5) массы тела на его объем

33. Кинетическая энергия тела пропорциональна произведению  
(один ответ)

- 1) массы тела на его скорость
- 2) массы тела на квадрат его скорости
- 3) массы тела на квадрат скорости света
- 4) масс тел на квадрат расстояний между ними
- 5) массы тела на его объем

34. Энергия покоящегося тела пропорциональна произведению  
(один ответ)

- 1) массы тела на его скорость
- 2) массы тела на квадрат его скорости
- 3) массы тела на квадрат скорости света
- 4) масс тел на квадрат расстояний между ними
- 5) массы тела на его объем

35. Сила гравитационного притяжения пропорциональна отношению  
произведения

(один ответ)

- 1) массы тела на его скорость
- 2) массы тела на квадрат его скорости
- 3) массы тела на квадрат скорости света
- 4) масс тел к квадрату расстояний между ними
- 5) массы тела к его объему

36. Плотность тела пропорциональна отношению  
(один ответ)

- 1) массы тела на его скорость
- 2) массы тела на квадрат его скорости
- 3) массы тела на квадрат скорости света
- 4) масс тел к квадрату расстояний между ними
- 5) массы тела к его объему

37. К термодинамике относится понятие ...  
(один ответ)

- 1) парсек
- 2) домен
- 3) плита
- 4) нуклон
- 5) изобара

38. К электромагнетизму относится понятие ...  
(один ответ)

- 1) парсек
- 2) домен
- 3) плита
- 4) нуклон
- 5) изобара

39. К астрономии относится понятие ...  
(один ответ)

- 1) парсек
- 2) домен
- 3) плита
- 4) нуклон
- 5) изобара

40. К геологии относится понятие ...  
(один ответ)

- 1) парсек
- 2) домен
- 3) плита
- 4) нуклон
- 5) изобара

41. К ядерной физике относится понятие ...  
(один ответ)

- 1) парsec
- 2) домен
- 3) плита
- 4) нуклон
- 5) изобара

42. Какая из формул относится к теории относительности?

(один ответ)

- 1)  $E=m*c*c$
- 2)  $F=g*M1*M2/(R*R)$
- 3)  $E=h*f$
- 4)  $P*V=k*R*T$
- 5)  $F=m*a$

43. Какая из формул относится к 2-му закону Ньютона?

(один ответ)

- 1)  $E=m*c^*$
- 2)  $F=g*M1*M2/(R*R)$
- 3)  $E=h*f$
- 4)  $P*V=k*R*T$
- 5)  $F=m*a$

44. Какая из формул относится к закону притяжения Ньютона?

(один ответ)

- 1)  $E=m*c*c$
- 2)  $F=G*M1*M2/(R*R)$
- 3)  $E=h*f$
- 4)  $P*V=k*R*T$
- 5)  $F=m*a$

45. Какая из формул относится к энергии кванта света?

(один ответ)

- 1)  $E=m*c*c$
- 2)  $F=g*M1*M2/(R*R)$
- 3)  $E=h*f$
- 4)  $P*V=k*R*T$
- 5)  $F=m*a$

46. Какая из формул относится к термодинамике?

(один ответ)

- 1)  $E=m*c*c$
- 2)  $F=g*M1*M2/(R*R)$
- 3)  $E=h*f$
- 4)  $P*V=k*R*T$
- 5)  $F=m*a$

47. Автором какой из формул был Менделеев?

(один ответ)

- 1)  $E=m*c*c$
- 2)  $F=g*M1*M2/(R*R)$
- 3)  $E=h*f$
- 4)  $P*V=k*R*T$
- 5)  $F=m*a$

48. Автором какой из формул был Эйнштейн?

(один ответ)

- 1)  $E=m*c*c$
- 2)  $F=g*M1*M2/(R*R)$
- 3)  $E=h*f$
- 4)  $P*V=k*R*T$
- 5)  $F=m*a$

49. Автором какой из формул был Планк?

(один ответ)

- 1)  $E=m*c*c$
- 2)  $F=g*M1*M2/(R*R)$
- 3)  $E=h*f$
- 4)  $P*V=k*R*T$
- 5)  $F=m*a$

50. Выдвинул идею неделимого атома...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Бор
- 3) Томпсон
- 4) Шредингер
- 5) Резерфорд

51. Выдвинул идею атома-“пудинга”...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Бор
- 3) Томпсон
- 4) Шредингер
- 5) Резерфорд

52. Выдвинул планетарную идею атома...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Бор
- 3) Томпсон
- 4) Шредингер
- 5) Резерфорд

53. Выдвинул модель атома водорода с электронными оболочками...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Бор
- 3) Томпсон
- 4) Шредингер
- 5) Резерфорд

54. Современная модель атома описывает уравнение, которое выдвинул...

(один ответ)

- 1) Демокрит
- 2) Бор
- 3) Томпсон
- 4) Шредингер
- 5) Резерфорд

55. Среди перечисленных ядром атома является...

(один ответ)

- 1) Альфа-частица
- 2) Нейтрон
- 3) Бета-частица
- 4) Позитрон
- 5) Гамма-квант

56. Отрицательно заряженной частицей является...

(один ответ)

- 1) Альфа-частица
- 2) Нейtron
- 3) Бета-частица
- 4) Позитрон
- 5) Гамма-квант

57. Вариантом электромагнитной волны является...

(один ответ)

- 1) Альфа-частица
- 2) Нейtron
- 3) Бета-частица
- 4) Позитрон
- 5) Гамма-квант

58. Не заряженной частицей является...

(один ответ)

- 1) Альфа-частица
- 2) Нейtron
- 3) Бета-частица
- 4) Позитрон
- 5) Гамма-квант

59. Частицей антивещества является...

(один ответ)

- 1) Альфа-частица
- 2) Нейtron
- 3) Бета-частица
- 4) Позитрон
- 5) Гамма-квант

60. Какое из квантовых свойств частицы относят к ее вращению?

(один ответ)

- 1) спин
- 2) заряд
- 3) странность
- 4) вес
- 5) цвет

61. Какое из квантовых свойств частицы относят к нарушению симметрии?

(один ответ)

- 1) спин
- 2) заряд
- 3) странность
- 4) вес
- 5) цвет

62. Какое из квантовых свойств частицы имеет 2 вида?

(один ответ)

- 1) спин
- 2) заряд
- 3) странность
- 4) вес
- 5) цвет

63. Какое из квантовых свойств относят только к кваркам?

(один ответ)

- 1) спин
- 2) заряд
- 3) странность
- 4) вес
- 5) цвет

64. Какое из свойств не считается квантовым?

(один ответ)

- 1) спин
- 2) заряд
- 3) странность
- 4) вес
- 5) цвет

65. Какое из названий относится к статистическому распределению?

(один ответ)

- 1) Бозе-Эйнштейна
- 2) Бора-Гейзенberга
- 3) Менделеева-Клайперона
- 4) Ньютона-Котеса
- 5) Левкипа-Демокрита

66. Какое из названий относится к уравнению состояния газа?

(один ответ)

- 1) Бозе-Эйнштейна
- 2) Бора-Гейзенберга
- 3) Менделеева-Клайперона
- 4) Ньютона-Котеса
- 5) Левкипа-Демокрита

67. Какое из названий относится к модели вещества?

(один ответ)

- 1) Бозе-Эйнштейна
- 2) Бора-Гейзенберга
- 3) Менделеева-Клайперона
- 4) Ньютона-Котеса
- 5) Левкипа-Демокрита

68. Какое из названий относится к принципу неопределенности?

(один ответ)

- 1) Бозе-Эйнштейна
- 2) Бора-Гейзенберга
- 3) Менделеева-Клайперона
- 4) Ньютона-Котеса
- 5) Левкипа-Демокрита

69. Какое из названий не относится к физике?

(один ответ)

- 1) Бозе-Эйнштейна
- 2) Бора-Гейзенберга
- 3) Менделеева-Клайперона
- 4) Ньютона-Котеса
- 5) Левкипа-Демокрита

70. Кто из ученых вывел закон притяжения электрических зарядов?

(один ответ)

- 1) Кулон
- 2) Ампер
- 3) Эрстед
- 4) Герц
- 5) Фарадей

71. Кто из ученых обнаружил, что электрический ток влияет на стрелку компаса?

(один ответ)

- 1) Кулон
- 2) Ампер
- 3) Эрстед
- 4) Герц
- 5) Фарадей

72. Кто из ученых вывел закон взаимодействия электрического тока и магнитного поля?

(один ответ)

- 1) Кулон
- 2) Ампер
- 3) Эрстед
- 4) Герц
- 5) Фарадей

73. Кто из ученых обнаружил эффект электромагнитной индукции?

(один ответ)

- 1) Кулон
- 2) Ампер
- 3) Эрстед
- 4) Герц
- 5) Фарадей

74. Кто из ученых экспериментально доказал существование электромагнитных волн?

(один ответ)

- 1) Кулон
- 2) Ампер
- 3) Эрстед
- 4) Герц
- 5) Фарадей

75. Какая из оболочек Земли располагается в том числе и внутри Гидросферы?

(один ответ)

- 1) Стратосфера
- 2) Биосфера
- 3) Литосфера
- 4) Магнитосфера
- 5) Ионосфера

76. Какая из оболочек Земли образует плиты?

(один ответ)

- 1) Стратосфера
- 2) Биосфера
- 3) Литосфера
- 4) Магнитосфера
- 5) Ионосфера

77. Какая из газовых оболочек Земли проводит электрические токи?

(один ответ)

- 1) Стратосфера
- 2) Биосфера
- 3) Литосфера
- 4) Магнитосфера
- 5) Ионосфера

78. Какая из оболочек Земли содержит Озоновый слой?

(один ответ)

- 1) Стратосфера
- 2) Биосфера
- 3) Литосфера
- 4) Магнитосфера
- 5) Ионосфера

79. Какая из оболочек Земли образует 2 полюса?

(один ответ)

- 1) Стратосфера
- 2) Биосфера
- 3) Литосфера
- 4) Магнитосфера
- 5) Ионосфера

80. Кто из астрономов обнаружил "разбегание" галактик?

(один ответ)

- 1) Хаббл
- 2) Эддингтон
- 3) Риман
- 4) Шваршильд
- 5) Кеплер

81. Кто из астрономов обнаружил эллиптичность орбит планет?

(один ответ)

- 1) Хаббл
- 2) Эддингтон
- 3) Риман
- 4) Шваршильд
- 5) Кеплер

82. В честь кого назван радиус "пленения" света гравитацией?

(один ответ)

- 1) Хаббл
- 2) Эддингтон
- 3) Риман
- 4) Шваршильд
- 5) Кеплер

83. Укажите пару планет, расположенных ближе к Солнцу чем Земля.

(один ответ)

- 1) Меркурий и Венера
- 2) Меркурий и Сатурн
- 3) Марс и Юпитер
- 4) Уран и Нептун
- 5) Венера и Марс

84. Кто из ученых первый измерил "искривление" луча света?

(один ответ)

- 1) Хаббл
- 2) Эддингтон
- 3) Риман
- 4) Шваршильд
- 5) Кеплер

85. Укажите пару планет, расположенных дальше всего от Земли.

(один ответ)

- 1) Меркурий и Венера
- 2) Меркурий и Сатурн
- 3) Марс и Юпитер
- 4) Уран и Нептун
- 5) Венера и Марс

86. Укажите пару планет, расположенных ближе всего от Земли.

(один ответ)

- 1) Меркурий и Венера
- 2) Меркурий и Сатурн
- 3) Марс и Юпитер
- 4) Уран и Нептун
- 5) Венера и Марс

87. Укажите пару ближних к Земле планет, расположенных дальше от Солнца чем Земля.

(один ответ)

- 1) Меркурий и Венера
- 2) Меркурий и Сатурн
- 3) Марс и Юпитер
- 4) Уран и Нептун
- 5) Венера и Марс

88. Укажите пару планет, одна из которых имеет кольца.

(один ответ)

- 1) Меркурий и Венера
- 2) Меркурий и Сатурн
- 3) Марс и Юпитер
- 4) Уран и Нептун
- 5) Венера и Марс

89. Укажите название спутника (луны) у планеты Марс.

(один ответ)

- 1) Деймос
- 2) Оберон
- 3) Европа
- 4) Луна
- 5) Энцелад

90. Укажите название спутника (луны) у планеты Юпитер.

(один ответ)

- 1) Деймос
- 2) Оберон
- 3) Европа
- 4) Тритон
- 5) Энцелад

91. Укажите название спутника (луны) у планеты Сатурн.

(один ответ)

- 1) Деймос
- 2) Оберон
- 3) Европа
- 4) Тритон
- 5) Энцелад

92. Укажите название спутника (луны) у планеты Уран.

(один ответ)

- 1) Деймос
- 2) Оберон
- 3) Европа
- 4) Тритон
- 5) Энцелад

93. Укажите название спутника (луны) у планеты Нептун.

(один ответ)

- 1) Деймос
- 2) Оберон
- 3) Европа
- 4) Тритон
- 5) Энцелад

94. Вирусы изучает ...

(один ответ)

- 1) микробиология
- 2) биофизика
- 3) зоология
- 4) валеология
- 5) ботаника

95. Работу мембран в клетках изучает ...

(один ответ)

- 1) микробиология
- 2) биофизика
- 3) зоология
- 4) валеология
- 5) ботаника

96. Морских китов изучает ...

(один ответ)

- 1) микробиология
- 2) биофизика
- 3) зоология
- 4) валеология
- 5) ботаника

97. Цветение растений изучает ...

(один ответ)

- 1) микробиология
- 2) биофизика
- 3) зоология
- 4) валеология
- 5) ботаника

98. Теорию здоровья человека изучает ...

(один ответ)

- 1) микробиология
- 2) биофизика
- 3) зоология
- 4) валеология
- 5) ботаника

99. Структуру молекул вещества определяют ...

(один ответ)

- 1) свойства валентности
- 2) периодические законы
- 3) катализаторы
- 4) химические элементы
- 5) углеводороды

100. Ускорение химических реакций определяют ...

(один ответ)

- 1) свойства валентности
- 2) периодические законы
- 3) катализаторы
- 4) химические элементы
- 5) углеводороды

101.Совокупность веществ, изучаемых органической химией определяют ...  
(один ответ)

- 1) свойства валентности
- 2) периодические законы
- 3) катализаторы
- 4) химические элементы
- 5) углеводороды

102.Клетки таблицы Менделеева содержат ...

(один ответ)

- 1) свойства валентности
- 2) периодические законы
- 3) катализаторы
- 4) химические элементы
- 5) углеводороды

103.Заполнение таблицы Менделеева определяют ...

(один ответ)

- 1) свойства валентности
- 2) периодические законы
- 3) катализаторы
- 4) химические элементы
- 5) углеводороды

104.Ткани тела состоят из ...

(один ответ)

- 1) вирусов
- 2) хромосом
- 3) бактерий
- 4) костей
- 5) клеток

105.Наименьшими по размеру живыми структурами являются ...

(один ответ)

- 1) вирусы
- 2) хромосомы
- 3) бактерии
- 4) кости
- 5) клетки

106.Наибольший по массе объем в живых структурах имеют...

(один ответ)

- 1) вирусы
- 2) хромосомы
- 3) бактерии
- 4) кости
- 5) клетки

107.Молекулярные структуры, отвечающие за передачу наследственной информации это...

(один ответ)

- 1) вирусы
- 2) хромосомы
- 3) бактерии
- 4) кости
- 5) клетки

108.Составной частью структуры живого организма, отвечающей за защитные функции являются...

(один ответ)

- 1) вирусы
- 2) хромосомы
- 3) бактерии
- 4) кости
- 5) клетки

109.Автором идеи флогистона является...

(один ответ)

- 1) Парацельс
- 2) Бутлеров
- 3) Шталь
- 4) Семенов
- 5) Лавуазье

110.Автором теории ятрохимии является...

(один ответ)

- 1) Парацельс
- 2) Бутлеров
- 3) Шталь
- 4) Семенов
- 5) Лавуазье

111.Автором базовых теорий о неорганической химии является...

(один ответ)

- 1) Парацельс
- 2) Бутлеров
- 3) Шталь
- 4) Семенов
- 5) Лавуазье

112.Автором теории динамики кинетических реакций является...

(один ответ)

- 1) Парацельс
- 2) Бутлеров
- 3) Шталь
- 4) Семенов
- 5) Лавуазье

113.Автором базовых теорий о органической химии является...

(один ответ)

- 1) Парацельс
- 2) Бутлеров
- 3) Шталь
- 4) Семенов
- 5) Лавуазье

114.Автором теории о сохранении массы вещества является...

(один ответ)

- 1) Парацельс
- 2) Бутлеров
- 3) Шталь
- 4) Семенов
- 5) Лавуазье

115.Номер элемента в периодической системе Менделеева определяется через...

(один ответ)

- 1) Группу
- 2) Атомный вес
- 3) Период
- 4) Заряд ядра
- 5) Валентность

116. Число электронных оболочек элементов в периодической системе Менделеева определяется через...

(один ответ)

- 1) Группу
- 2) Атомный вес
- 3) Период
- 4) Заряд ядра
- 5) Валентность

117. Элементы внутри столбцов в периодической системе Менделеева определяются через...

(один ответ)

- 1) Группу
- 2) Атомный вес
- 3) Период
- 4) Заряд ядра
- 5) Валентность

118. Элементы внутри строк в периодической системе Менделеева определяются через...

(один ответ)

- 1) Группу
- 2) Атомный вес
- 3) Период
- 4) Заряд ядра
- 5) Валентность

119. Особенность включения химического элемента в структурах молекулы определяется через...

(один ответ)

- 1) Группу
- 2) Атомный вес
- 3) Период
- 4) Заряд ядра
- 5) Валентность

120. Теорию естественного отбора предложил ...

(один ответ)

- 1) Аристотель
- 2) Фридман
- 3) Коперник
- 4) Декарт
- 5) Дарвин

121. Теорию расширения вселенной предложил ...

(один ответ)

- 1) Аристотель
- 2) Фридман
- 3) Коперник
- 4) Декарт
- 5) Дарвин

122. Первым космонавтом был ...

(один ответ)

- 1) Гагарин
- 2) Титов
- 3) Армстронг
- 4) Шеппард
- 5) Леонов

123. Первым космонавтом на Луне был ...

(один ответ)

- 1) Гагарин
- 2) Титов
- 3) Армстронг
- 4) Шеппард
- 5) Леонов

124. Самым молодым космонавтом был ...

(один ответ)

- 1) Гагарин
- 2) Титов
- 3) Армстронг
- 4) Шеппард
- 5) Леонов

125. Первым космонавтом в открытом космосе был ...

(один ответ)

- 1) Гагарин
- 2) Титов
- 3) Армстронг
- 4) Шеппард
- 5) Леонов

126. Первым космонавтом США был ...

(один ответ)

- 1) Гагарин
- 2) Титов
- 3) Армстронг
- 4) Шеппард
- 5) Леонов

127. Самой древней в истории жизни Земли считается...

(один ответ)

- 1) Мезозойская эра
- 2) Протерозойская эра
- 3) Палеозойская эра
- 4) Архейская эра
- 5) Кайнозойская эра

128. Эрой самого сильного ледникового периода в истории Земли считается...

(один ответ)

- 1) Мезозойская эра
- 2) Протерозойская эра
- 3) Палеозойская эра
- 4) Архейская эра
- 5) Кайнозойская эра

129. Эрой образования Пангеи и пермского вымирания в истории Земли считается...

(один ответ)

- 1) Мезозойская эра
- 2) Протерозойская эра
- 3) Палеозойская эра
- 4) Архейская эра
- 5) Кайнозойская эра

130. Эрой Юрского расцвета и затем вымирания динозавров в истории Земли считается...

(один ответ)

- 1) Мезозойская эра
- 2) Протерозойская эра
- 3) Палеозойская эра
- 4) Архейская эра
- 5) Кайнозойская эра

131. Эрой в истории Земли продолжающейся в настоящее время считается...

(один ответ)

- 1) Мезозойская эра
- 2) Протерозойская эра
- 3) Палеозойская эра
- 4) Архейская эра
- 5) Кайнозойская эра

132. Какие из методов в эволюционной теории опираются на изучение ископаемых остатков животных?

(один ответ)

- 1) Палеонтологические
- 2) Генетические
- 3) Морфологические
- 4) Систематики
- 5) Биогеографические

133. Какие из методов в эволюционной теории опираются на анализ распространения животных?

(один ответ)

- 1) Палеонтологические
- 2) Генетические
- 3) Морфологические
- 4) Систематики
- 5) Биогеографические

134. Какие из методов в эволюционной теории опираются на изучение ДНК животных?

(один ответ)

- 1) Палеонтологические
- 2) Генетические
- 3) Морфологические
- 4) Систематики
- 5) Биогеографические

135. Программа "Галилео" была предназначена для изучения  
(один ответ)

- 1) Марса
- 2) Юпитера
- 3) Меркурия
- 4) Сатурна
- 5) Луны

136. Программа "Кассини" была предназначена для изучения  
(один ответ)

- 1) Марса
- 2) Юпитера
- 3) Меркурия
- 4) Сатурна
- 5) Луны

137. Программа "Маринер" была предназначена для изучения  
(один ответ)

- 1) Марса
- 2) Юпитера
- 3) Меркурия
- 4) Сатурна
- 5) Луны

138. Программа "Messenger" была предназначена для изучения  
(один ответ)

- 1) Марса
- 2) Юпитера
- 3) Меркурия
- 4) Сатурна
- 5) Луны

Итого: 138