

Естественно-научная картина мира

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 "Аполлон" 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 $E=mc^2$ 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 корпускулярной теории света является ...

(один ответ)

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

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

(один ответ)

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

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

(один ответ)

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

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

(один ответ)

- 1) Гюйгенс
- 2) Ньютон
- 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) парсек
- 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) $E=m*c*c$
- 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 ядер 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) Нейтрон
- 3) Бета-частица
- 4) Позитрон
- 5) Гамма-квант

57. Вариантом электромагнитной волны является...

(один ответ)

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

58. Не заряженной частицей является...

(один ответ)

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

59. Частицей антивещества является...

(один ответ)

- 1) Альфа-частица
- 2) Нейтрон
- 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-Гейзенберга
- 3) Менделеева-Клайперона
- 4) Ньютона-Котеса
- 5) Левкиппа-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) Кепплер

81.Кто из астрономов обнаружил эллиптичность орбит планет?

(один ответ)

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

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

(один ответ)

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

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) Кепплер

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