**Выполните тест по теме «Макроэволюция»**

Вариант 1

1.Процесс образования новых родов, семейств, классов

А) естественный отбор С) Микроэволюция

В) Макроэволюция Д) искусственный отбор

2. Процесс сокращения численности особей, внутрисистематических единиц и сужения ареала определенных групп организмов

А) естественный отбор С) прогресс

В) регресс Д) искусственный отбор

3. Эволюционные изменения, дающие способность освоить новую среду обитания

А) ароморфоз С) дегенерация

В) идиоадаптация Д) конвергенция

4. Эволюционные изменения, возникающие в связи с переходом к паразитическому или сидячему образу жизни

А) ароморфоз С) дегенерация

В) идиоадаптация Д) конвергенция

5. Мелкие прогрессивные эволюционные изменения

А) ароморфоз С) дегенерация

В) идиоадаптация Д) конвергенция

6. Появление усиков у гороха, колючек у кактуса, длинного корня у верблюжьей колючки тоже является примером

А) ароморфоз С) дегенерация

В) идиоадаптация Д) конвергенция

7. Появление многоклеточных тканей, третьего зародышевого листа у животных является примером

А) ароморфоз С) дегенерация

В) идиоадаптация Д) конвергенция

8. Утрата глаз у рыб, обитающих в пещерах

А) ароморфоз С) дегенерация

В) идиоадаптация Д) конвергенция

9. Появление скорлупы у яиц птиц и пресмыкающихся это

А) ароморфоз С) дегенерация

В) идиоадаптация Д) конвергенция

10. Появление цветка как органа размножения

А) ароморфоз С) дегенерация

В) идиоадаптация Д) конвергенция

11.Утрата повиликой хлорофилла

А) ароморфоз С) дегенерация

В) идиоадаптация Д) конвергенция

12. В истории развития жизни на Земле

выделяют

А) 6 эр В) 5 эр С) 7 ЭР Д) 4 эры

13. Самая длительная эра

А) кайнозойская С) архейская

В) протерозойская Д) палеозойская

14. Не подразделяется на периоды эра

А) кайнозойская С) мезозойская

В) архейская Д) палеозойская

15. Беспозвоночные животные и

эукариотические водоросли возникли в эре

А) кайнозойской С) мезозойской

В) протерозойской Д) палеозойской

16. Растения вышли на сушу в

А) силуре С) карбоне

В) кембрии Д) девоне

17. Появились папоротникообразные

А) силуре С) карбоне

В) кембрии Д) девоне

18. Появились покрытосеменные в периоде

А) меловом С) карбоне

В) кембрии Д) девоне

19.Появились пресмыкающиеся в

в ) силуре С) карбоне

В) кембрии Д) девоне

20. Господствовали папоротникообразные в

А) силуре С) карбоне

В) кембрии Д) девоне

21.Господствовали земноводные в

А) силуре С) карбоне

В) кембрии Д) девоне

22. Господствовали млекопитающие в

А) силуре С) неогене

В) кембрии Д) антропогене

23. Спонтанное появление признаков,

свойственных далеким предкам

А) конвергенция С) дивергенция

В) рудименты Д) атавизмы

24. Копчик, третье веко, волосяные луковицы - это пример органов

А) аналогичных С) гомологичных

В) рудиментарных Д) атавизмов

25. Общий предок человека и обезьян

А) австралопитек С) неандерталец

В) дриопитек Д) кроманьонец

26. Ветвь, давшая начало людям

А) гоминиды С) дриопитеки

В) понгиды Д) австралопитеки

* **СРОК ВЫПОЛННИЯ ЗАДАНИЯ 30 МАРТА**
* Ответы прислать на почту **prasolovanv2014@gmail.com**