**Итоговая контрольная работа по биологии 6 класс.**

**1. Тест с выбором одного правильного ответа.**

1. Биология - наука изучающая ...

а) живую и неживую природу б) живую природу в) жизнь растений

2. Цветковые растения относят к ...

а) царству растений и ядерным живым организмам

б) царству грибов в) безъядерным живым организмам

3. Корневая система представлена ...

а) боковыми корнями б) главным корнем в) всеми корнями растений

4.Растения по типу питания являются

а) автотрофами                     б) хемотрофами в) гетеротрофами                  г) паразитами

5. Корневой чехлик ...

а) обеспечивает передвижение веществ по растению б) выполняет защитную роль

в) придает корню прочность и упругость

6. Места прикрепления листьев к побегу называют...

а) узламиб)междоузлиями в) конусом

7. В процессе дыхания происходит...

а) поглощение кислорода; выделение воды и углекислого газа

б) поглощение углекислого газа и образования кислорода

в) выделение воды с поглощением воздуха

8. Побегом называют ...

а) почки б) стебель с листьями и почками в)почки и листья

9. Видоизмененным побегом является ...

а) клубень б)любая почка в) глазки на клубне

10. Тип корневой системы, которая имеет главный корень, придаточные и боковые корни 1) мочковатая 2) стержневая
11. Фотосинтез - это ...

а) процесс образования органических веществ

б) корневое давление в) процесс обмена веществ

12. Животные, температура тела которых не зависит от температуры окружающей среды, называются: а) теплокровными          б) холоднокровными

13. Для каких животных характерен наружный скелет?

А) лягушка, жук, бабочка Б) таракан, улитка, паук

В) змея, червь дождевой, устрица Г) человек, собака, рак

15. С помощью трахей дышит

а) гидра                               б) акула в) кобра                               г) стрекоза

16. Одна из функций стебля

а) поглощение органических веществ б) поглощение неорганических веществ

в) поглощение воды; г) передвижение питательных веществ

**2. Установи соответствие между первым и вторым столбиками.**

ПРИЗНАКИ ПРОЦЕССА ПРОЦЕСС

А) процесс идёт только в клетках, 1) дыхание

содержащих хлоропласты 2) фотосинтез

Б) выделяется кислород

В) органические вещества расходуются

Г) для процесса необходим свет

Д) органические вещества образуются

Е) поглощается кислород

**3.Опишите строение и значение кровеносной системы млекопитающих.**