Работа состоит из 3 частей, включающих 17 заданий.

Часть А включает 12 заданий, к которым приводится несколько вариантов ответов, один из которых верный. ***Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.***

Часть Б состоит из трёх заданий: Б1 – с выбором трёх верных ответов из шести, Б2 – на выявление соответствий, Б3 – на установление последовательности биологических процессов, явлений, объектов. ***Правильный ответ оценивается в 2 балла. При наличии не более одной ошибки – в 1 балл.***

Часть С содержит 2 задания со свободным ответом, каждое из которых ***оценивается от 1 до 3 баллов***.

**Максимальное количество баллов – 24.**

**Критерии оценивания работы**

**Оценка «5» -     22 – 24 балла (не менее 90%)**

**Оценка «4» -     18 – 21 балл (не менее 70 %)**

**Оценка «3» -     12 – 17 баллов (не менее 50 %)**

**Оценка «2» -     0 – 11 баллов (менее 50 %)**

**МБОУ Волошинская СОШ**

**Итоговая контрольная работа за курс биологии 7 класса**

**учени*ка(цы)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.)**

**Вариант 3**

*Часть А: Выберите один верный ответ из нескольких возможных*

1. Грибы сходны с растениями преимущественно

А. по наличию в клетках хлорофилла Б. по типу питания

В. по способу поглощения питательных веществ Г. по химическому составу

2. Лишайники относят к

А. грибам Б. растениям В. бактериям Г. комплексным организмам

3. У растений какой систематической группы в процессе эволюции впервые появился корень?

А. Моховидные Б. Голосеменные В. Покрытосеменные Г. Папоротниковидные

4. Для голосеменных растений в отличие от покрытосеменных характерно

А. автотрофное питание Б. размножение семенами

В. отсутствие цветка и плода Г. наличие вегетативных органов

5. Клубень и луковица – это

А. видоизмененные побеги Б. зачаточные побеги

В. генеративные органы Г. органы почвенного питания

6. Главный признак, по которому растения объединяют в семейства, - особенности строения

А. семени Б. листьев и стебля В. корневой системы Г. цветка и плода

7. Какое из перечисленных ниже простейших имеет в своем строении раковину?

А. Амёба обыкновенная Б. Радиолярия В. Эвглена зеленая Г. Инфузория-туфелька

8. Мантийная полость у моллюсков представляет собой область, расположенную между:

А. Телом и мантией Б. Раковиной и окружающей средой

В. Вводным и выводным сифонами Г. Мантией и раковиной

9. Тело жуков состоит из:

А. головы, груди и брюшка Б. головы и туловища В. головогруди и туловища Г. головы и груди

10. Нервная система у членистоногих:

А. диффузная Б. узловая В. центральная Г. вегетативная.

11. Белую планарию относят к:

А. плоским червям Б. круглым червям В. кольчатым червям Г. кишечнополостным.

12. На рисунке цифрой 13 обозначено:

|  |  |
| --- | --- |
| 20393911 | А. СердцеБ. ПочкаВ. ЛёгкоеГ. Желудок |

*Часть Б:*

*Б1: Выберите три правильных ответа из шести возможных и запишите в виде последовательности цифр:*

*Какие признаки характерны для животных?*

1) синтезируют органические вещества в процессе фотосинтеза

2) питаются готовыми органическими веществами

3) активно передвигаются

4) растут в течение всей жизни

5) способны к вегетативному размножению

6) имеют нервные клетки и нервную ткань

*Б2: Установите соответствие между признаком растений и семействами, к которым они относятся*

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИЗНАК РАСТЕНИЙ | СЕМЕЙСТВО |
| А. венчик состоит из 5 сросшихся в трубку лепестков | 1. сложноцветные |
| Б. плод стручок | 2. крестоцветные |
| В. плоды часто имеют летучки |  |
| Г. венчик состоит из 4 лепестков с 6 тычинками |  |
| Д. у некоторых растений образуются корнеплоды |  |
| Е. плод семянка |  |

*Б3: Укажите последовательность расположения перечисленных организмов в пищевой цепи*

|  |  |
| --- | --- |
| А. насекомоядные птицы  | В. хищные птицы |
| Б. растения | Г. насекомые |

*Часть С:*

*С1:* Назовите не менее трёх признаков отличающих строение Земноводных от Пресмыкающихся

*С2:* Приведите названия трех видов млекопитающих, включенных в Красную книгу Ростовской области