

Контрольные работы по биологии 7 класс

Итоговая контрольная работа по биологии 7 класс

Вариант приготовила Мёдова Л.М.

Вариант 1

Часть А

В заданиях № 1 – 18 выберите **ОДИН** верный ответ

1. Амёбу относят к типу Простейших потому что она:

- а) состоит из одной клетки
- б) имеет микроскопические размеры
- в) обитает в водной среде
- г) способна к передвижению

Ответ: а

2. Разрушителями органических веществ являются:

- а) рыжий муравей
- б) плесневые грибы
- в) ель
- г) северный олень

Ответ: б

3. Лишайник - это комплексный организм, состоящий из:

- а) гриба и мха
- б) гриба и водоросли
- в) бактерий и мха
- г) водоросли и мха

Ответ: б

4. К моллюскам, обитающим на суше, относится:

- а) мидия
- б) осьминог
- в) голый слизень
- г) беззубка

Ответ: в

5. К семейству бобовых относится:

- а) редиска
- б) картофель
- в) горох
- г) огурец

Ответ: г

6. Три пары конечностей у:

- а) паукообразных
- б) ракообразных
- в) насекомых
- г) моллюсков

Ответ: в

7. Какую группу в систематике растений считают наиболее крупной:

- а) отдел
- б) класс
- в) род
- г) семейство

Ответ: а

8. Какую группу в систематике растений считают наиболее крупной:

- а) отдел
- б) класс
- в) род
- г) семейство

Ответ: в

9. Холоднокровные позвоночные, которые населяют водную и наземную среду обитания и размножаются в воде, относятся к классу:

- а) костных рыб
- б) пресмыкающихся
- в) хрящевых рыб
- г) земноводных

Ответ: г

10. Какое животное не относится к классу хрящевых рыб?

- а) камбала
- б) электрический скат
- в) голубая акула
- г) скат хвостокол

Ответ: а

11. Двухкамерное сердце у:

- а) земноводные
- б) пресмыкающиеся
- в) птиц
- г) рыб

Ответ: г

12. Откладка яиц и развитие личинок на суше происходит у:

- а) хрящевых рыб
- б) костных рыб
- в) пресмыкающихся
- г) земноводных

Ответ:в

13. Нормальная температура тела птиц составляет:

- а) 32-33
- б) 41-42
- в) 36-37
- г) колеблется в зависимости от температуры окружающей среды

Ответ:б

14. Большие клыки и крупные коренные зубы пиловидной формы имеют

- а) волки
- б) бобры
- в) ежи
- г) лоси

Ответ:а

15. У ланцетника и других бесчерепных животных скелет

- а) отсутствует
- б) наружный
- в) внутренний хрящевой или костный
- г) в течение всей жизни представлен хордой

Ответ:г

Часть В

1. Выпишите буквы, обозначающие элементы верного ответа на вопрос: какие признаки характерны для млекопитающих?

- а) два круга кровообращения
- б) теплокровность
- в) трехкамерное сердце
- г) наличие диафрагмы
- д) легочные мешки
- е) развитие коры больших полушарий головного мозга

Ответ:абге

2. Установите соответствие между признаком организма и царством, для которого этот признак характерен:

ПРИЗНАК

- а) растут в течение всей жизни
- б) активно перемещаются в пространстве
- в) питаются готовыми органическими веществами
- г) образуют органические вещества в процессе фотосинтеза
- д) имеют органы чувств
- е) являются основным поставщиком кислорода на Земле

ЦАРСТВО: 1) Растения 2) Животные

Ответ:12212

3. Установите последовательность систематических категорий, характерных для царства животных, начиная с наименьшей.

а) род б) вид в) класс г) семейство д) отряд

Ответ:багдв

Итоговая контрольная работа по биологии 7 класс

Вариант 2

В заданиях № 1 – 18 выберите ОДИН верный ответ

Часть А

1. Раздел биологии, изучающий животных, называют:

- а) ботаника
- б) зоология
- в) генетика

Ответ:б

2. Днем питается как растение, в темноте питается как животное:

- а) амеба
- б) инфузория-туфелька
- в) эвглена зеленая

Ответ:в

3. Тело кишечнополостных образовано:

- а) из одного слоя клеток
- б) из двух слоев клеток
- в) одной клеткой

Ответ:б

4. Бычий цепень относится:

- а) Классу Кольчатые черви
- б) Классу Плоские черви
- в) Классу Круглые черви

Ответ:б

5. У паразитических червей покровы тела:

- а) снабжены ресничками
- б) состоят из хитина
- в) не растворяются пищеварительными соками

Ответ:в

6. К Классу Головоногие моллюски относятся:

- а) виноградная улитка
- б) беззубка
- в) осьминог

Ответ:в

7. Снаружи тело членистоногих покрыто:

- а) кутикулой из хитина
- б) тонкой кожей в
- в) кожей с роговыми чешуйками

Ответ:а

8. Внекишечное пищеварение характерно:

- а) для речного рака
- б) для паука
- в) для жука

Ответ:б

9. Продуценты в биоценозе:

- а) растения
- б) животные
- в) бактерии

Ответ:б

10. Заражение человека аскаридой происходит при употреблении:

- а) невымытых овощей
- б) воды из стоячего водоема
- в) плохо прожаренной говядины

Ответ:а

11. Для хрящевых рыб характерно:

- а) плавательный пузырь, костный скелет
- б) нет плавательного пузыря
- в) скелет хрящевой

Ответ:в

11. Органы дыхания у земноводных:

- а) жабры
- б) легкие
- в) кожа, легкие

Ответ:в

12. Нервная система хордовых животных:

- а) представляет собой трубку, расположенную на спинной стороне тела
- б) представляет собой нервную цепочку, расположенную на брюшной стороне тела

в) состоит из нервных стволов и нервных узлов

г) состоит из нервных клеток, образующих нервную сеть

Ответ: а

13. Предками древних амфибий были, скорее всего:

а) акулы

б) осетровые

в) лососевые

г) кистеперые

Ответ: г

14. Какие насекомые снижают численность вредителей растений?

а) вши, блохи, клопы, мухи

б) наездники, лесные муравьи

в) оводы, слепни, майские жуки, короеды

г) белянки, цветоеды

Ответ: б

15. У всех ящериц в отличие от змей

а) глаза с подвижными непрозрачными веками

б) роговая чешуя на теле

в) две пары ног

г) органы дыхания - лёгкие

Ответ: в

Часть В

1. Какие признаки характерны для животных?

а) синтезируют органические вещества в процессе фотосинтеза

- б) питаются готовыми органическими веществами
- в) активно передвигаются
- г) растут в течение всей жизни
- д) способны к вегетативному размножению
- е) дышат кислородом воздуха

Ответ:бвг

2. Установите соответствие между признаком животного и классом, для которого этот признак характерен.

ПРИЗНАК

- А) оплодотворение внутреннее
- Б) оплодотворение у большинства видов наружное
- В) непрямое развитие (с превращением)
- Г) размножение и развитие происходит на суше
- Д) тонкая кожа, покрытая слизью
- Е) яйца с большим запасом питательных веществ

КЛАСС

- 1) Земноводные
- 2) Пресмыкающиеся

Ответ:211212

3. Установите последовательность появления групп животных в процессе эволюции:

- а) Плоские черви
- б) Круглые черви
- в) Простейшие
- г) Кишечнополостные
- д) Кольчатые черви

Ответ:вгабд
