Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

Центр образования № 170

Колпинского района Санкт-Петербурга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОБСУЖДЕНОна МО учителей **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** ГБОУ Центра образования № 170Колпинского района Санкт-Петербурга протокол № от 2019 г. | ПРИНЯТО Решением педагогического советаГБОУ Центра образования № 170Колпинского района Санкт-Петербурга протокол № от 2019 г.Председатель педагогического совета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.В.Левшин | УТВЕРЖДАЮДиректор ГБОУ Центра образования № 170Колпинского районаСанкт-Петербурга\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.В.Левшин Приказ № от .2019 г. |

Биология

Промежуточная аттестация за 7 класс

Форма аттестации- итоговая контрольная работа

**Вариант 1**

**Часть А**

В заданиях № 1 – 15 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
**2.Разрушителями органических веществ являются:**
а) рыжий муравей
б) плесневые грибы
в) ель
г) северный олень
**3.Лишайник – это комплексный организм, состоящий из:**
а) гриба и мха
б) гриба и водоросли
в) бактерий и мха
г) водоросли и мха
**4.К моллюскам, обитающим на суше, относится:**
а) мидия
б) осьминог
в) голый слизень
г) беззубка
**5. К семейству бобовых относится:**
а) редиска
б) картофель
в) горох
г) огурец
**6. Три пары конечностей у**:
а) паукообразных
б) ракообразных
в) насекомых
г) моллюсков
**7. Какую группу в систематике растений считают наиболее крупной:**
а) отдел
б) класс
в) род
г) семейство
**8. Какую группу в систематике растений считают наиболее крупной:**
а) отдел
б) класс
в) род
г) семейство
**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
**10. Какое животное не относится к классу хрящевых рыб?**
а) камбала
б) электрический скат
в) голубая акула
г) скат хвостокол
**11. Двухкамерное сердце у:**
а) земноводные
б) пресмыкающиеся
в) птиц
г) рыб

**12. Откладка яиц и развитие личинок на суше происходит у:**
а) хрящевых рыб
б) костных рыб
в) пресмыкающихся
г) земноводных
**13. Нормальная температура тела птиц составляет:**
а) 32-33
б) 41-42
в) 36-37
г) колеблется в зависимости от температуры окружающей среды
**14. Большие клыки и крупные коренные зубы пиловидной формы имеют**
а) волки
б) бобры
в) ежи
г) лоси
**15. У ланцетника и других бесчерепных животных скелет**
а) отсутствует
б) наружный
в) внутренний хрящевой или костный
г) в течение всей жизни представлен хордой

**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
**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

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

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

**Вариант 2**

В заданиях № 1 – 15 выберите ОДИН верный ответ

**Часть А**

**1. Раздел биологии, изучающий животных, называют:**

а) ботаника

б) зоология

в) генетика

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

а) амеба

б) инфузория-туфелька

в) эвглена зеленая

**3. Тело кишечнополостных образовано:**

а) из одного слоя клеток

б) из двух слоев клеток

в) одной клеткой

**4. Бычий цепень относится:**

а) Классу Кольчатые черви

б) Классу Плоские черви

в) Классу Круглые черви

**5. У паразитических червей покровы тела:**

а) снабжены ресничками

б) состоят из хитина

в) не растворяются пищеварительными соками

**6. К Классу Головоногие моллюски относятся:**

а) виноградная улитка

б) беззубка

в) осьминог

**7. Снаружи тело членистоногих покрыто:**

а) кутикулой из хитина

б) тонкой кожей в

в) кожей с роговыми чешуйками

**8. Внекишечное пищеварение характерно:**

а) для речного рака

б) для паука

в) для жука

**9. Продуценты в биоценозе:**

а) растения

б) животные

в) бактерии

**10. Заражение человека аскаридой происходит при употреблении:**

а) немытых овощей

б) воды из стоячего водоема

в) плохо прожаренной говядины

**11. Для хрящевых рыб характерно:**

а) плавательный пузырь, костный скелет

б) нет плавательного пузыря

в) скелет хрящевой

**12.Органы дыхания у земноводных:**

а) жабры

б) легкие

в) кожа, легкие

**13. 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

**14. Предками древних амфибий были, скорее всего:**

а)акулы

б)осетровые

в)лососевые

г)кистеперые

**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

**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

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

ПРИЗНАК КЛАСС

1) Земноводные

 2) Пресмыкающиеся

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

**3. Установите последовательность появления групп животных в процессе эволюции:**

а) Плоские черви

б) Круглые черви

в) Простейшие

г) Кишечнополостные

д) Кольчатые черви

Соотношение отметка/балл:

 Часть А 1 балл

«5»- от 23-25б

«4»- от 18 до 22 б

«3»-от 11до 17 б

«2»- менее 11б

Часть Б 2 балла