Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

Центр образования № 170

Колпинского района Санкт-Петербурга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОБСУЖДЕНО  на МО учителей **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  ГБОУ Центра образования  № 170  Колпинского района  Санкт-Петербурга  протокол № от 2019 г. | ПРИНЯТО  Решением педагогического совета  ГБОУ Центра образования № 170  Колпинского района  Санкт-Петербурга  протокол № от 2019 г.  Председатель педагогического совета  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.В.Левшин | УТВЕРЖДАЮ  Директор ГБОУ  Центра образования  № 170  Колпинского района  Санкт-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