

Оценочные материалы
для проведения
промежуточной аттестации
по биологии
в 7 классе

Переводная итоговая работа по биологии за курс 7 класса.

Пояснительная записка.

Работа предназначена для итогового контроля учащихся 7 класса, изучающих биологию по комплекту учебников под редакцией В. В. Пасечника. В 7 классе - учебник В.В. Латюшина «Биология. Животные».

Тесты сформированы из материалов сборника ФИПИ «ЕГЭ. Универсальные материалы для подготовки учащихся. Биология 2010 год».

КИМ включает четыре варианта. На выполнение работы по биологии отводится 60 минут . Работа состоит из 2 частей, включающих 12 заданий.

Часть 1 включает 11 заданий. В заданиях с 1-8 приводится 4 варианта ответов, один из которых верный. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Задания 9-11 задания предполагают несколько ответов : 9 – с выбором трёх верных ответов из шести, 10 – на выявление соответствий, 11 – на установление последовательности биологических процессов, явлений, объектов. Правильный ответ оценивается в 2 балла. При наличии не более одной ошибки – в 1 балл.

Часть 2 содержит 2 задания со свободным ответом и оценивается от 1 до 3 баллов.

Ответы заносятся в бланк ответов .

Максимальное количество баллов – 20.

Критерии оценивания экзаменационной работы.

Оценка «5» - 20 – 18 баллов (не менее 71%)

Оценка «4» - 12 -17 баллов(не менее 52 %)

Оценка «3» - 11 – 7 баллов (не менее 32%)

Оценка «2» - менее 7 баллов.

Биология. 7 класс Вариант №1

Промежуточная аттестация по биологии за курс « Биология. Животные»

Выберите 1 правильный ответ на вопрос:

1 . Укажите признак, характерный только для царства животных.

- 1) дышат, питаются, размножаются 2) состоят из разнообразных тканей
- 3) имеют покровную ткань 4) имеют нервную ткань

2 . Животные какого типа имеют наиболее высокий уровень организации?

- 1) Кишечнополостные 3) Кольчатые черви
- 2) Плоские черви 4) Круглые черви

3 . Какое животное обладает способностью восстанавливать утраченные части тела?

- 1) пресноводная гидра 2) карась зеркальный 3) рыжий таракан
- 4) человеческая аскарида

4 . Внутренний скелет - главный признак

- 1) позвоночных 3) ракообразных
- 2) насекомых 4) паукообразных

5 . Чем отличаются земноводные от других наземных позвоночных?

- 1) расчлененными конечностями и разделенным на отделы позвоночником
- 2) наличием сердца с полной перегородкой в желудочке
- 3) голой слизистой кожей и наружным оплодотворением
- 4) двухкамерным сердцем с венозной кровью

6 . К какому классу относят позвоночных животных имеющих трехкамерное сердце с неполной перегородкой в желудочке?

- 1) пресмыкающихся 3) земноводных
- 2) млекопитающих 4) рыб

7 . К какому отряду относят слона

- 1) куны 2) ластоногие 3) хоботные 4) китообразные

8 . Что обозначено на рисунке цифрой 3?

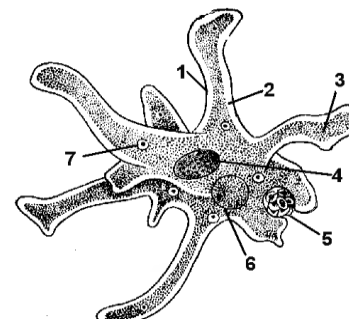
- 1)ложножожка(псевдоподии)
- 2)цитоплазма
- 3)пищеварительная вакуоль
- 4)ядро

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

9 . Выберите признаки характерные для семейства кошачьих

- 1) подушечки на лапах 2) не заботятся о потомстве
- 3) хорошо видят ночью 4) в большинстве питаются падалью
- 5) втягивают когти при ходьбе 6) воют по ночам

Впишите в таблицу цифры выбранных ответов, а в бланк только последовательность цифр.



10. Установите соответствие между видом животного и особенностью строения его сердца.

ВИД ЖИВОТНОГО

- А) прыткая ящерица
- Б) жаба
- В) озёрная лягушка
- Г) синий кит
- Д) серая крыса
- Е) сокол сапсан

ОСОБЕННОСТЬ СТРОЕНИЯ СЕРДЦА

- 1) трехкамерное без перегородки
- 2) трехкамерное с неполной
- 3) четырехкамерное

11. Установите последовательность появления групп хордовых животных в процессе эволюции:

- 1)Млекопитающие 2)Пресмыкающиеся 3)Рыбы 4) Птицы 5) Амфибии

Часть 2.

Дайте полный свободный ответ на вопрос:

1.Назовите не менее трёх признаков отличающих строение Пресмыкающихся от Млекопитающих.

2. Перечислите черты приспособленности птиц к полету во внешнем строении .