Биология 7 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/з | e-mail |
| 18.05 | Биология | Значение млекопитающих для человека.<https://videouroki.net/video/34-znachieniie-mliekopitaiushchikh-v-prirodie-i-zhizni-chielovieka.html> | §58 с.268. ответить на вопросы устно.  | g.n.gorbacheva2015@yandex.ru  |
| 21.05 | биология | Годовая контрольная работаПриложение 1Выполнить контрольную работу | Фото выполненной контрольной работы прислать выслать на электроннуюпочту или WhatsApp) | g.n.gorbacheva2015@yandex.ru  |

Приложение 1

**Годовая контрольная работа**

*Инструкция для обучающихся*

Перед Вами задания по биологии. На их выполнение отводится 45 минут. Внимательно читайте задания.

**Часть 1.**

К каждому заданию (**А1-А8**) даны варианты ответов, один из них правильный. В бланк ответов запишите **только номер** правильного ответа.

**А1.** Какую функцию у зеленой эвглены выполняют органоиды, содержащие хлорофилл?

1) образуют органические вещества из неорганических на свету

 2) накапливают запас питательных веществ

 3) переваривают захваченные частицы пищи

 4) удаляют избыток воды и растворенных в ней ненужных веществ

**А2**. Заражение человека бычьим цепнем может произойти при употреблении

1) немытых овощей

 2) воды из стоячего водоема

 3) плохо прожаренной говядины

 4) консервированных продуктов

**А3.** У насекомых, в отличие от других беспозвоночных,

1) на головогруди четыре пары ног, брюшко нечленистое

 2) конечности прикрепляются к головогруди и брюшку

 3) на голове две пары ветвистых усиков

 4) тело состоит из трех отделов, на груди крылья и три пары ног

**А4.** В какой класс объединяют животных, имеющих жабры с жаберными крышками?

1) костных рыб 3) хрящевых рыб

 2) земноводных 4) ланцетников

**А5**. Пресмыкающихся называют настоящими наземными животными, так как они

1) дышат атмосферным кислородом

 2) размножаются на суше

 3) откладывают яйца

 4) имеют легкие

**А6.** Признак приспособленности птиц к полету -

1) появление четырехкамерного сердца

 2) роговые щитки на ногах

 3) наличие полых костей

 4) наличие копчиковой железы

**А7**. Позвоночные с трехкамерным сердцем, легочным и кожным дыханием, -

1) Земноводные

 2) Хрящевые рыбы

3) Млекопитающие

 4) Пресмыкающиеся

**А8**. Форма тела головастиков, наличие у них боковой линии, жабр, двухкамерного сердца, одного круга кровообращения свидетельствуют о родстве

1) хрящевых и костных рыб

 2) ланцетника и рыб

 3) земноводных и рыб

 4) пресмыкающихся и рыб

**Часть 2.**

*Выберите три правильных ответа из шести:*

**В1**. 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) дышат кислородом воздуха

**В2***. Установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов.*

Установите соответствие между признаком животного и классом, для которого этот признак характерен. *Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.*

 ПРИЗНАК КЛАСС

 А) оплодотворение внутреннее 1) Земноводные

 Б) оплодотворение у большинства видов наружное

 В) непрямое развитие ( с превращением )

 Г) размножение и развитие происходит на суше 2) Пресмыкающиеся

 Д) тонкая кожа, покрытая слизью

 Е) яйца с большим запасом питательных веществ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

**В3**. *Установите правильную последовательность биологических процессов, явлений и т.п..* Установите последовательность появления групп животных в процессе эволюции:

*Запишите в таблицу буквы выбранных ответов.*

 А) Плоские черви

 Б) Круглые черви

 В) Простейшие

 Г) Кишечнополостные

 Д) Кольчатые черви

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Часть 3**.

*Дайте полный свободный ответ на вопрос:*

**С1.** Назовите не менее трёх признаков отличающих строение Рыб и Земноводных.