**Задания по биологии для 9 класса.**

**19.05.2020 (вторник)**

**Тема:**  ***Итоговая контрольная работа за курс 9 класса.***

- Записать в тетради число и тему урока;

- выполнить задания контрольной работы (писать в столбик номер задания и рядом ответ).

**Итоговая контрольная работа 9 класс (Базовая)**

**Вариант 1.**

**Часть А (выберите одно верное утверждение)**

А1. Наука о взаимосвязях организмов между собой и их средой обитания – это

* 1. эволюция
  2. экология
  3. генетика
  4. селекция

А2. Главный признак, по которому живое можно отличить от неживого, -

1. обмен веществ
2. уменьшение веса
3. изменение окраски
4. изменение формы

А3. Мономер белка – это

1. нуклеотид
2. глюкоза
3. аминокислота
4. дезоксирибоза

А4. Органические вещества окисляются в

1. рибосомах
2. митохондриях
3. лейкопластах
4. клеточном центре

А5. В клетках отсутствует ядерная оболочка у представителей царства

1. растений
2. животных
3. грибов
4. бактерий

А6. Ассимиляция органических соединений – это процесс

1. биосинтеза
2. гликолиза
3. окисления
4. гидролиза

А7. Органоиды, видимые в оптический микроскоп только во время деления клетки – это

1. рибосомы
2. митохондрии
3. хромосомы
4. лизосомы

А8. При половом размножении индивидуальное развитие организма начинается с образования

1. зародыша
2. зиготы
3. бластулы
4. гаструлы

А9. Период, начинающийся образованием зиготы и заканчивающийся рождением организма или выходом зародыша из яйца называют

1. онтогенезом
2. постэмбриональным
3. эмбриональным
4. адаптационным

А10. Промежуточный характер наследования признаков проявляется при

1. наследовании генов, сцепленных с полом
2. сцепленном наследовании
3. полном доминировании
4. неполном доминировании

А11. Наследственная информации организмов заключена в молекуле

1. аминокислоты
2. липида
3. ДНК
4. рРНК

А12. Абиотическими факторами для животных служат

1. другие животные, населяющие данное природное сообщество
2. температура и влажность их среды обитания
3. растения, которыми они питаются
4. микроорганизмы, которые вызывают заболевания у животных

А13. Сосна обыкновенная в природном сообществе выполняет роль

1. производителя органического вещества
2. потребителя органического вещества
3. разрушителя органического вещества
4. консумента

А14. Животные, длительно использующие другие организмы в качестве источника пищи и среды обитания, - это

1. жертвы
2. паразиты
3. хищники
4. хозяева

**Часть В.**Выберите три правильных ответа (запишите их в алфавитном порядке в виде последовательности букв без пробелов и других символов)

**В1. Клетка эукариот, в отличие от клетки прокариот, имеет**

* 1. Рибосомы
  2. Митохондрии
  3. Цитоплазму
  4. Оболочку
  5. Эндоплазматическую сеть
  6. Комплекс Гольджи

**В2. Бесполое размножение осуществляется**

1. С помощью семян
2. С помощью спор
3. Вегетативным способом
4. Почкованием
5. Партеногенетически
6. При участии гамет

**В3.** Установите соответствие между примером экологического фактора и группой, которой его относят. В таблице напротив позиции первого столбца запишите букву, соответствующую позиции второго столбца. Получившуюся последовательность букв перенесите в бланк ответов (без пробелов и других символов).

**ПРИМЕР ФАКТОРА ГРУППА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

1. атмосферное давление А) абиотические факторы

2. водные насекомые Б) биотические

3. почвенные бактерии

4. степень освещенности

5. соленость морской воды

6. грибы-сапротрофы

**Часть С.** Дайте на вопрос краткий ответ, включающий в себя не менее двух элементов ответа:

С1. Какие функции выполняют белки?

**21.05.2020 (четверг)**

***Тема: Анализ итоговой контрольной работы. Тестирование по вариантам ГИА.***

**Задание:**

*Выполнить вариант* ***№ 25 из сборника подготовки к ГИА*** *и прислать фото выполненных страниц.*