

## Промежуточная контрольная работа по биологии в 6 классе

Выберите один правильный ответ

- Для живых организмов в отличие от неживых тел природы характерно:  
а) уменьшение массы б) изменение окраски в) дыхание г) разрушение
- Обмен веществ — это непрерывное:  
а) поступление вещества б) выведение вещества  
в) обновление вещества г) запасание вещества
- Пища, съедаемая живым организмом, обеспечивает его:  
а) только веществами, необходимыми для восстановления клеток  
б) только энергией  
в) только веществами, необходимыми для роста клеток  
г) веществами, необходимыми для восстановления и роста клеток, и энергией
- Процесс дыхания обеспечивает живой организм:  
а) энергией б) органическими веществами  
в) минеральными веществами г) органическими и минеральными веществами
- Ненужные и ядовитые вещества, образовавшиеся в организме животного в результате обмена веществ:  
а) накапливаются б) используются в процессе жизнедеятельности  
в) выводятся в окружающую среду г) растворяются
- На Земле обитает огромное множество живых существ. По степени родства их объединяют в 4 царства:  
а) Растения, Животные, Голосеменные, Лишайники  
б) Животные, Растения, Бактерии, Грибы  
в) Растения, Млекопитающие, Грибы, Бактерии  
г) Пресмыкающиеся, Покрытосеменные, Водоросли, Мхи
- Процесс удаления из организма соединений, образующихся в клетках при распаде и окислении белков, называется:  
а) обменом веществ б) выделением в) питанием г) дыханием
- Раздражимость — это способность:  
а) реагировать на внешние или внутренние воздействия-раздражители  
б) увеличивать размеры в) получать пищу извне  
г) выживать в определенной среде обитания
- Размножение — это:  
а) способность воспринимать воздействия внешней среды  
б) воспроизведение организмами себе подобных  
в) осваивание животными организмами новых территорий  
г) увеличение размеров и массы организма
- Растение отличается от животного:  
а) способностью к росту б) питанием готовыми органическими веществами  
в) отсутствием какого-либо движения  
г) способностью образовывать органические вещества из неорганических
- Отличительные особенности клеток растений:  
а) плотная оболочка б) наличие ядра в) присутствие пластид г) наличие цитоплазмы
- Основная наследственная информация в клетке располагается:  
а) в цитоплазме б) в клеточной оболочке в) ядре г) в пластидах
- Ткани растений:  
а) выполняют разные функции б) состоят из клеток, сходных по строению  
в) выполняют одинаковую функцию г) тесно взаимосвязаны друг с другом
- Мочковатую корневую систему имеет:**  
а) капуста б) тюльпан в) морковь г) картофель.
- Красные кровяные клетки называются:**  
а) лимфоциты б) эмбрионы в) хромoplastы г) эритроциты.

Если вы согласны с тем, что записано, поставьте «да», если не согласны поставьте «нет».

1.	Ботаника – наука о животных.	
2.	На Земле существует четыре царства живых организмов.	
3.	Корень - подземная часть растения.	
4.	Побег состоит из корня и стебля.	
5.	Ягода - сухой плод.	
6.	Боб - сухой плод.	
7.	Плод семянка - содержит много семян.	
8.	Деревья имеют один ствол.	
9.	Все живые организмы состоят из клеток.	
10.	Клетка снаружи покрыта вакуолью.	
11.	Хромосомы это место хранения наследственной информации.	
12.	Старая клетка способна делиться.	

Найдите верные утверждения:

- а) почки — специальная выделительная система у всех животных;
- б) растения получают энергию с помощью фотосинтеза и дыхания;
- в) у всех животных есть внутренний скелет;
- г) у дождевого червя кровеносная система замкнутая.

Найдите верные утверждения:

- а) в бесполом размножении участвует одна особь;
- б) у насекомых прямой путь развития;
- в) питание — это процесс получения организмом веществ и энергии;
- г) ферменты — это ускорители химических реакций в организме.

Что такое кровь? Из чего она состоит? Подпишите части сердца, обозначенные цифрами.

