

27 мая

8 класс

биология

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

#### Задание 1. Выбрать один правильный ответ.

1. Наука, изучающая строение органов человека, называется:

А) физиология Б) анатомия В) цитология Г) эмбриология

2. Основная функция митохондрий:

А) синтез ДНК Б) синтез АТФ В) синтез углеводов Г) окисление белков

3. Ткань, образующая покровы тела:

А) эпителиальная Б) нервная В) мышечная Г) соединительная

4. Как называется ткань, основным свойством которого является способность к сокращению:

А) эпителиальная                      В) мышечная

Б) нервная                                Г) соединительная

5. Какая система органов осуществляет поступление кислорода и питательных веществ к тканям и клеткам:

А) выделительная                      В) кровеносная

Б) дыхательная                         Г) выделительная

6. Отдел головного мозга, обеспечивающий равновесие тела и координацию движения:

А) средний Б) промежуточный В) продолговатый Г) мозжечок

7. Рефлекторная дуга начинается:

А) чувствительным нейроном                      В) вставочным нейроном

Б) исполнительным органом                      Г) рецептором

8. Зрительная зона коры расположена в:

А) лобной доле                      В) затылочной доле



19. При недостатке витамина «С» развивается:

А) куриная слепота В) цинга Г) рахит Д) анемия

20. Мочеточники соединяют:

А) почки с внешней средой В) почки с мочевым пузырем

Б) мочевой пузырь с внешней средой Г) почки между собой

21. Что содержит первичная моча?

А) только вредные вещества В) как вредные, так и полезные вещества

Б) только полезные вещества Г) вода

22. Способность расширяться и сужаться, пропуская необходимое количество света, обеспечивает:

А) зрачок Б) хрусталик В) радужка Г) сетчатка

23. Среднее ухо с носоглоткой соединяется:

А) полукружным каналом В) слуховой трубой

Б) гортанью Г) слуховыми косточками

24. Где в коже расположены корни волоса, потовые и сальные железы:

А) эпидермис Б) подкожная клетчатка В) дерма Г) эктодерма

25. Энергетический обмен - это:

А) синтез органических веществ из неорганических В) окисление органических веществ

Б) синтез минеральных солей Г) окисление минеральных солей

Задание 2. Установите соответствие между признаками и клетками крови:

Признаки

Тип клеток

А) отсутствует ядро

Б) поглощают и переваривают чужеродные частицы

1) эритроциты

2) лейкоциты

В) образуют антитела

Г) имеют форму двояковыпуклого диска

Д) содержат гемоглобин

Задание 3. Установите соответствие между костями и отделом скелета, к которому они относятся:

Кости	Отдел скелета
А) лучевая	
Б) большая берцовая	1) скелет нижней конечности
В) плечевая	2) скелет верхней конечности
Г) бедренная	
Д) кости стопы	
Е) запястье	

Задание 4. Выбрать 3 верных ответа из 6:

1) Внутренняя среда организма образована:

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| А) органы брюшной полости | Г) лимфа             |
| Б) кровь                  | Д) тканевая жидкость |
| В) содержимое желудка     | Е) цитоплазма клетки |

2) Выберите три признака соединительной ткани:

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| А) много межклеточного вещества | Г) возбудима                   |
| Б) бывает жидкой, хрящевой      | Д) межклеточного вещества мало |
| В) способна сокращаться         | Е) клетки расположены рыхло    |

Задание 5. Установите последовательность расположения органов пищеварения:

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| А) пищевод          | Г) тонкий кишечник |
| Б) толстый кишечник | Д) глотка          |
| В) ротовая полость  | Е) желудок         |

**Критерии оценивания.**

За каждый правильный ответ в 1 задании - 1 балл; в задании 2-5 - по 2 балла;

Максимальное количество баллов - 33 балла.

27-33 балла - «5»

21-26 баллов - «4»

16-25 баллов - «3»

0 - 15 баллов - «2»