

Тестовые задания по биологии

Тема тестирования:

«Человек как биологический вид.
Общий обзор строения и функций
организма человека»

Вариант 1

1. Наука, изучающая строение организма и его отдельных органов и систем:

- а)биология;
- в)физиология;

- б)анатомия;
 - г)гигиена.
-

Вариант 2

1. Наука о жизненных функциях организма, его отдельных органов и систем:

- а)биология;
- в)физиология;

- б)анатомия;
- г)гигиена..

Вариант 1

2. Такие признаки, как: объем головного мозга 650-1100см³, изготовление каменных орудий труда, передвижение на двух ногах, характерны для:
- а)человека умелого; б)австралопитека;
в)человека прямоходящего; г)человека разумного.
-

Вариант 2

2. Такие признаки, как: объем головного мозга 1600см³, изготовление каменных орудий труда, появление абстрактного мышления и зачатков речи, характерны для:
- а)человека умелого; б)австралопитека;
в)человека прямоходящего; г)человека разумного.

Вариант 1

3. Главная часть клетки человеческого организма:

- а)митохондрии;
 - б)оболочка;
 - в)ядро;
 - г)цитоплазма.
-

Вариант 2

3. Органоид клетки, выполняющий функцию хранения наследственной информации:

- а)цитоплазма;
- б)рибосома;
- в)ядрышко;
- г)ядро.

Вариант 1

4. Органоид клетки, выполняющий функцию транспорта веществ в клетке:

- а) лизосомы;
 - б) ДНК
 - в) ЭПС;
 - г) комплекс Гольджи.
-

Вариант 2

4. Органоид, являющийся “энергетической станцией” клетки:

- а) рибосома;
- б) цитоплазма;
- в) лизосома;
- г) митохондрия.

Вариант 1

5. Органоид клетки, выполняющий функцию разрушения утративших свое значение веществ в клетке:

- а)лизосомы; б)митохондрии
в)ЭПС; г)комплекс Гольджи.

Вариант 2

5. Органоид, ограничивающий внутреннее содержимое клетки от окружающей среды:

- а)клеточная оболочка; б)клеточный центр;
в)клеточная стенка; г)цитоплазма.

Вариант 1

6. К жизненным свойствам клетки не относится:

- а) обмен веществ и энергии; б) рост и развитие;
 - в) движение; г) размножение.
-

Вариант 2

6. Образование белков, углеводов, жиров – это обмен:

- а) пластический; б) энергетический;
- в) тепловой; г) метаболизм.

Вариант 1

7. К органическим веществам клетки относятся:

- а)белки, углеводы, вода; б)минеральные вещества;
в)белки, жиры, углеводы; г)вода, ДНК, РНК.

Вариант 2

7. Наиболее энергоемкими веществами являются:

Вариант 1

8. Ткань, клетки которой плотно прилегают друг к другу:

- а) эпителиальная; б) соединительная;
в) нервная; г) мышечная.

Вариант 2

8. Ткань, клетки которой способны сокращаться, изменять свою длину:

- а) эпителиальная; б) соединительная;
в) нервная; г) мышечная..

Вариант 1

9. Ткань, в которой имеется хорошо развитое межклеточное вещество:

- а) эпителиальная; б) соединительная;
в) нервная; г) мышечная.

Вариант 2

9. Ткань, клетки которой способны передавать электрические импульсы:

- а) эпителиальная; б) соединительная;
в) нервная; г) мышечная.

Вариант 1

10. В основном из нервной ткани образованы:

- а) мышцы;
 - б) головной мозг;
 - в) стенки сосудов;
 - г) кожа и ногти.
-

Вариант 2

10. В основном из соединительной ткани образованы:

- а) мышцы;
- б) головной мозг;
- в) стенки сосудов;
- г) кожа и ногти.

Вариант 1

11. В основном из мышечной ткани образованы:

- а) роговица глаза;
 - б) кожа;
 - в) стенки мочевого пузыря;
 - г) печень
-

Вариант 2

11. В основном из эпителиальной ткани
образованы:

- а) волосы;
- б) легкие;
- в) желудок;
- г) надпочечники.

Вариант 1

12. Совокупность клеток и межклеточного вещества, сходных по строению, происхождению и выполняемым функциям, называется:

а)ткань;

б)орган;

в)система органов;

г)организм.

Вариант 2

12. Органы, объединенные определенной физиологической функцией, имеющие единое происхождение, но разный план строения:

а)совокупность органов;

б)регулируемое целое;

в)система органов;

г)организм.

Вариант 1

13. Назовите органы пищеварительной системы:

- а) желудок, кишечник;
 - б) зубы, язык, горло;
 - в) кишечник, печень;
 - г) ротовая полость.
-

Вариант 2

13. Назовите органы системы покровных тканей:

- а) волосы и кожа;
- б) кожа и слизистые оболочки;
- в) ногти, волосы;
- г) кожа и ногти.

Вариант 1

14. Назовите органы опорно-двигательной системы:

- а) скелет;
 - б) скелет и мышцы;
 - в) мышцы и кости;
 - г) мышцы.
-

Вариант 2

14. Назовите органы кровеносной системы:

- а) сердце и аорта;
- б) сердце и сосуды;
- в) сердце и вены;
- г) сердце и капилляры.

Вариант 1

15. Назовите главный орган дыхательной системы:

а) горло;

б) ротовая полость;

в) легкие;

г) носовая полость.

Вариант 2

15. Назовите главный орган выделительной системы:

а) почки;

б) мочеточники;

в) мочевой пузырь;

г) мочеиспускательный канал.

Вариант 1

16. Назовите органы эндокринного аппарата:

- а) железы;
 - б) железы и гормоны;
 - в) железы внутренней секреции;
 - г) гормоны.
-

Вариант 2

16. Назовите главный орган нервной системы:

- а) нервы;
- б) головной мозг;
- в) спинной мозг;
- г) головной и спинной мозг.