

Тесты для кружка Анатомия и физиология человека 8-9 класс

1. У человека в черепе:

- А) мозговой и лицевой отделы одинаково развиты
- Б) мозговой отдел преобладает над лицевым
- В) лицевой отдел преобладает над мозговым
- Г) нет правильного ответа

2. У человека с помощью сустава соединяются

- А) грудина с лопаткой
- Б) кости пояса нижних конечностей
- В) позвонки крестцового отдела
- Г) бедренная кость с тазовой

3. Транспортную функцию в организме человека выполняет:

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

4. В венах малого круга кровообращения течет:

- А) артериальная кровь
- Б) венозная кровь
- В) смешанная кровь
- Г) лимфа

5. Максимальное количество молочных зубов у человека:

- А) 32
- Б) 30
- В) 25
- Г) 20

6. Какая мышца относится к опорно-двигательному аппарату:

- А) диафрагма
- Б) сердечная
- В) камбаловидная
- Г) ресничная

7. Подвижное соединение не характерно для:

- А) плечевого сустава
- Б) тазобедренного сустава
- В) тел позвонков
- Г) голеностопного сустава

8. Карбгемоглобин – это соединение гемоглобина с:

- А) углекислым газом
- Б) кислородом
- В) угарным газом
- Г) некоторыми лекарственными препаратами

9. Какую функцию не выполняет грудная клетка:

- А) защита
- Б) опора мышц
- В) участие в дыхании

Г) участие в кровообращении

10. Скелет верхней конечности человека состоит из:

А) плечевой кости, костей предплечья, костей кисти

Б) плечевой кости, костей предплечья, костей кисти, костей пояса

В) плечевой кости, костей предплечья, костей кисти, костей пояса, вороньей кости

Г) плеча, предплечья, кисти

11. Количество света, поступающего в глазное яблоко, рефлекторно регулируется с помощью:

А) сетчатки

Б) ресниц

В) хрусталика

Г) зрачка

12. Какие белки участвуют в свертывании крови:

А) коллаген и оссеин

Б) фибрин и тромбин

В) актин и миозин

Г) альбумин и инсулин

13. Какой признак указывает на усложнение организации человека как млекопитающего по сравнению с пресмыкающимися:

А) полная перегородка в сердце

Б) замкнутая кровеносная система

В) два круга кровообращения

Г) внутренний скелет

14. Основное развитие зародыша млекопитающих проходит в расширенной части женской половой системы, которое называют:

А) маточная труба

Б) матка

В) яичник

Г) влагалище

15. Эмбрион человека получает питание для своего развития через систему органов:

А) выделения

Б) дыхания

В) кровообращения

Г) пищеварения

16. У всех млекопитающих имеется:

А) диафрагма

Б) сычуг

В) клоака

Г) матка

17. Как называется чрезмерное понижение артериального давления?

А) гипертония

Б) гипотония

В) аллергия

Г) аритмия

18. Под влиянием ультрафиолетовых лучей в организме человека образуется:

А) подкожный жир

Б) витамин Д

В) органические вещества для питания

Г) пот

19. Вещества, вырабатываемые в желудочно-кишечном тракте человека, имеющие белковую природу, расщепляющие компоненты пищи, называются:

А) лизосомы

Б) хромосомы

В) рибосомы

Г) ферменты

20. Органом осязания является:

А) язык

Б) нос

В) кожа

Г) глаз