

Итоговая работа по «Анатомии и физиологии человека».

Вариант 1.

I. Выберите правильный ответ.

1. Частью опорно-двигательной системы не являются:
а) хрящи; в) кожа;
б) связки; г) мышцы.
2. Неподвижно соединены:
а) голень и предплюсна; в) 1-й и 2-й шейные позвонки;
б) верхние челюсти; г) бедренная кость и кости таза.
3. Клетки крови, лишенные ядра - это:
а) лейкоциты; в) эритроциты;
б) тромбоциты; г) лейкопласты.
4. Околосердечная сумка заполнена:
а) воздухом; в) глиальными клетками;
б) соединительной тканью; г) жидкостью.
5. Сколько основных групп крови системы АВО различают у человека?
а) две; в) четыре;
б) три; г) пять.
6. Хрящевые полукольца составляют основу скелета:
а) трахеи; в) гортани;
б) пищевода; г) мелких бронхов.
7. Что происходит с голосовой щелью при переходе от молчания к разговору?
а) не изменяется; в) сужается.
б) расширяется.
8. Желчь вырабатывается:
а) желчным пузырем; в) поджелудочной железой;
б) двенадцатиперстной кишкой; г) печенью.
9. К водорастворимым относится витамин:
а) А; б) С; в) Е; г) К.
10. Первичная моча образуется путем фильтрации веществ из:
а) лимфы; в) кишечника;
б) крови; г) мочевого пузыря.
11. Роговой слой кожи наименее развит на:
а) ступнях; в) веках;
б) ладонях; г) коленях.
12. К железам внутренней секреции относятся:
а) молочные; в) паразитовидные;
б) потовые; г) слезные.
13. Назовите долю коры больших полушарий, в которой находится слуховая зона – центральный участок слухового анализатора.
а) лобная; в) затылочная;
б) теменная; г) височная.

II. Если Вы согласны с приведенными ниже утверждениями, Вы отвечаете «ДА», если не согласны – «НЕТ»

1. Опорно-двигательная система выполняет опорную, двигательную и кроветворную функции.
2. Голосовая щель находится в носоглотке.
3. Анализатор состоит из рецепторов, проводникового звена и мозгового центра.

III. В каждой из приведенных ниже фраз авторы не написали одно или несколько слов. Заполните пробелы.

1. Мочевой пузырь с внешней средой соединяет ...
2. Голосовые связки находятся в ...

IV. Дайте полный развернутый ответ.

1. Какие меры первой доврачебной помощи необходимо оказать пострадавшему с артериальным кровотечением.