Тестовая контрольная работа 8 класс.

1. Кожа выполняет защитную функцию, так как в ней находятся:

А)рецепторы; Б) пигмент меланин В)сальные железы; Г) эпидермис

2. Можно говорить о кожной чувствительности, так как кожа:

А) участвует в газообмене; Б) удаляет жидкие продукты распада ;В) защищает от бактерий Г) имеет большое количество рецепторов.

3.Потоотделение происходит рефлекторно только:

А) под влиянием тепла; Б) под влиянием физической нагрузки; В) при эмоциональных состояниях Г) под влиянием нервных импульсов.

4. При охлаждении: А) кровеносные сосуды суживаются ;Б) кровеносные сосуды расширяются; В) просвет сосудов остается неизменным; Г) сосуды могут расширяться, а могут суживаться.

5. Под влиянием ультрафиолетовых лучей в организме человека образуется: А) витамин Д; Б) подкожная жировая клетчатка В) пигмент меланин; Г) органические вещества для питания.

6.Сальные железы: А) охлаждают поверхность тела; Б) выделяют кожное сало .В) уничтожают бактерии; Г) частично выполняют функции почек.

7. Продолжительность пребывания на солнце: А) не должна превышать 30-40 минут; Б) можно не ограничивать; В) должна быть не более 5 минут; Г) необходимо полностью исключить.

8. Гнойные заболевания кожи бактериального происхождения вызываются: А) механическими раздражителями; Б) ожогами В) стрептококками и стафилококками; Г) химическими раздражителями.

9.Какие органы выполняют выделительную функцию?

А) пищеварительные железы; Б) потовые железы ;В) лёгких Г)прямая кишка; Д) печень Е)почки и другие органы мочевыделительной системы.

10.Первичная моча отличается вторичной: А)большим объёмом; Б) большей концентрацией глюкозы; В) меньшей концентрацией мочевины; Г) верны все 3 ответа.

11.Сколько мочи скапливается в мочевом пузыре? А) 1,5 л; Б)5 л; В) 300мл; Г) 3 л.

12.Из чего состоит –нефрон: А) из капиллярного клубочка; Б) из извитых канальцев; В) из капиллярного клубочка и канальцев.

13.Первая помощь при ожогах и обморожениях.

14.Каково значение всей выделительной системы организма ?

15.Какие заболевания почек знаете?

Тестовая контрольная работа 2 вариант

1. Что такое выделение? А) поступление пищеварительных соков в кишечник Б) отдача тепла из организма во внешнюю среду В) удаление кала из прямой кишки Г) удаление конечных продуктов окисления и распада в-в из организма.
2. Основной структурной и функциональной единицей почки является :А) нефрон Б) мочеточник В) мочевой пузырь.
3. В какой части почки находятся капсулы нефронов? А) в лоханке Б) в коре В) в мозговом в-ве.
4. Из чего образуется моча? А) из лимфы Б) из крови В) из плазмы крови.
5. Кожа выполняет защитную функцию, так как в ней находятся: А) рецепторы Б) пигмент меланин В) сальные железы Г) эпидермис
6. Эпидермис: А) представляет собой наружный слой кожи Б) представляет собой средний слой кожи В)представляет собой внутренний слой кожи
7. Какими тканями образована кожа? А) покровной и мышечной .Б) мышечной и соединительной В) мышечной и нервной Г) всеми видами тканей.
8. Покраснение кожи на морозе объясняется: А) сужением кровеносных сосудов Б) расширением сосудов В) изменением количества пигмента при понижении температуры.
9. Лихорадка вызывается: А) перегреванием Б) инфекционными болезнями В) понижением температуры.
10. При перегревании организма наблюдается: А) головокружение Б) головная боль; В) общая слабость Г) тошнота.
11. Снижение температуры тела до какой величины приводит к быстрой смерти? А) 25 С Б) 28 С В) 31 С Г)34 С
12. В наибольшей степени роговой слой кожи развит на: А) лице Б) ладонях В) спине Г) груди.
13. Расскажите о видах закаливания организма.
14. Как предотвратить заболевания кожи?
15. Какие органы выполняют выделительную функцию?