

Дисциплина: Анатомия физиология с патологией

Тема: Итог "Анатомия и патология"

Автор темы: озмк, Дата: 22.05.19

* 1

Железы, выделяющие секрет без разрушения клеточных структур:

- 1) апокриновые
- 2) голокриновые
- 3) мерокриновые
- 4) трубчатые

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 2

Эпителий, расположенный в дыхательных путях:

- 1) мерцательный
- 2) кубический
- 3) плоский
- 4) эндотелий

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 3

Однослойный кубический эпителий располагается в:

- 1) серозных оболочках
- 2) канальцах почек
- 3) коже
- 4) роговица глаза

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 4

Железы, выделяющие секрет на поверхность тела или в полость полого органа:

- 1) экзокринные
- 2) альвеолярные
- 3) эндокринные
- 4) смешанные

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 5

Разновидность эпителия, выстилающего кровеносные сосуды:

- 1) эндотелий
- 2) кубический
- 3) призматический
- 4) ороговевающий

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 6

Серозные оболочки (плевра, брюшина) выстланы эпителием:

- 1) плоским
- 2) кубическим
- 3) призматическим
- 4) ороговевающим

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 7

Неороговевающий эпителий встречается в:

- 1) коже
- 2) желудке
- 3) роговице глаза
- 4) железах

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 8

Базальная мембрана характерна для ткани:

- 1) соединительной
- 2) эпителиальной
- 3) мышечной
- 4) нервной

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 9

Вещество, которое выделяют экзокринные железы:

- 1) гормон
- 2) слизь
- 3) лимфа
- 4) секрет

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 10

Железистые клетки, имеющие вид мешочков:

- 1) трубчатые
- 2) альвеолярные
- 3) трубчато-альвеолярные

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 11

Наука, изучающая функции живого организма, а также его органов, систем и механизмы их регуляции:

- 1) анатомия
- 2) физиология
- 3) патология
- 4) гистология

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 12

Эпителий, покрывающий всю поверхность тела человека:

- 1) железистый
- 2) бокаловидный
- 3) однорядный
- 4) многослойный

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 13

Железы, выделяющие гормоны в кровь:

- 1) экзокринные
- 2) альвеолярные
- 3) эндокринные
- 4) смешанные

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 14

Переходный эпителий встречается в:

- 1) серозных оболочках
- 2) коже
- 3) мочевом пузыре
- 4) кишечнике

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 15

К соединительной ткани со специфическими свойствами относится:

- 1) рыхлая волокнистая
- 2) кровь
- 3) хрящевая
- 4) пигментная

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 16

Структурно-функциональной единицей костной ткани является:

- 1) миоцит
- 2) остеоцит
- 3) хондроцит
- 4) фибробласты

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 17

Слизистая ткань встречается в:

- 1) железах
- 2) костях
- 3) крови
- 4) пупочном канатике

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 18

Клетки пигментной ткани называются:

- 1) меланоциты
- 2) остециты
- 3) миоциты
- 4) кардиомиоциты

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 19

Меланин содержится в клетках:

- 1) эпителиальных
- 2) пигментных
- 3) жировых
- 4) ретикулярных

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 20

Эластический хрящ образует:

- 1) суставные поверхности
- 2) ребра
- 3) лобковый симфиз
- 4) ушную раковину

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 21

Хрящевую часть ребер образует хрящ:

- 1) эластический
- 2) гиалиновый
- 3) волокнистый
- 4) коллагеновый

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 22

Разновидность соединительной ткани с трофическими функциями:

- 1) лимфа
- 2) хрящевая
- 3) пластинчатая
- 4) рыхлая

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 23

Ретикулярная ткань находится в:

- 1) пищеварительных железах
- 2) головном мозге
- 3) подкожной клетчатке
- 4) селезенке

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 24

Большое количество межклеточного вещества характерно для ткани:

- 1) мышечной
- 2) нервной
- 3) эпителиальной
- 4) соединительной

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 25

Место контакта двух нервных клеток называется:

- 1) рецептор
- 2) синапс
- 3) эффектор
- 4) аксон

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 26

Дендриты проводят возбуждение:

- 1) от тела нервной клетки
- 2) к рабочему органу
- 3) к телу нервной клетки
- 4) к рецептору

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 27

Интерорецепторы расположены:

- 1) внутри организма
- 2) на коже
- 3) в мышцах
- 4) в суставах

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 28

Гладкая мышечная ткань сокращается:

- 1) произвольно

2) произвольно

3) условно

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 29

Структурно-функциональной единицей сердечной мышечной ткани является:

1) миоцит

2) остеоцит

3) кардиомиоцит

4) нейрон

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 30

Нейроны с двумя отростками называются:

1) мультиполярные

2) биполярные

3) псевдоуниполярные

4) многоотростчатые

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 31

Отросток, проводящий возбуждение от тела нервной клетки:

1) аксон

2) дендрит

3) нейрон

4) ворсинка

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 32

В синаптических пузырьках расположены:

1) секреты

2) гормоны

3) медиаторы

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 33

Ось, образованная между сагиттальной и горизонтальной плоскостями:

1) фронтальная

2) сагиттальная

3) вертикальная

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 34

Ось, образованная между фронтальной и горизонтальной плоскостями:

- 1) фронтальная
- 2) сагиттальная
- 3) вертикальная

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 35

На постсинаптической мембране расположены:

- 1) синаптические пузырьки
- 2) щель
- 3) рецепторы
- 4) эффекторы

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 36

Нейрон с несколькими отростками называется:

- 1) мультиполярный
- 2) биполярный
- 3) псевдоуниполярный

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 37

Межклеточное вещество нервной ткани называется:

- 1) цитоплазма
- 2) нейроглия
- 3) саркоlemma

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 38

Метод изучения структурных особенностей при помощи лупы и микроскопа:

- 1) макромикроскопический
- 2) коррозии
- 3) наливки
- 4) соматоскопический

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 39

Метод выстукивания называется:

- 1) пальпация
- 2) аускультация
- 3) соматометрический
- 4) перкуссии

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 40

Расположение органа ближе к позвоночному столбу называется:

1) дистальное

2) латеральное

3) медиальное

4) проксимальное

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 41

Ось, образуемая фронтальной и сагиттальной плоскостью:

1) вертикальная

2) сагиттальная

3) горизонтальная

4) фронтальная

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 42

Плоскость, делящая тело человека на правую и левую половины:

1) горизонтальная

2) сагиттальная

3) фронтальная

4) вертикальная

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 43

Ближе к телу расположена часть конечности:

1) латеральная

2) медиальная

3) дистальная

4) проксимальная

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 44

Поступление в клетку через мембрану крупных молекул и твердых частиц:

1) пиноцитоз

2) фагоцитоз

3) синтез

4) транспорт

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 45

Рецепторы, расположенные в мышцах и сухожилиях:

- 1) интерорецепторы
- 2) проприорецепторы
- 3) экстерорецепторы

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 46

Рабочим органом является:

- 1) рецептор
- 2) эффектор
- 3) нейрон

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 47

Синапс, связывающий аксон и дендрит:

- 1) аксо-соматический
- 2) аксо-аксональный
- 3) аксо-дендрический

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 48

Синапс, связывающий аксон и рабочий орган:

- 1) аксо-соматический
- 2) аксо-аксональный
- 3) аксо-дендрический

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 49

Клетки жировой ткани называются:

- 1) меланоциты
- 2) липоциты
- 3) ретикулоциты

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 50

Клетки хрящевой ткани называются:

- 1) остециты
- 2) ретикулоциты
- 3) хондроциты

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 51

Вертела располагаются на кости:

- 1) большеберцовой
- 2) тазовой
- 3) бедренной

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 52

В состав крыши черепа не входит кость:

- 1) клиновидная
- 2) височная
- 3) затылочная

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 53

Непарная кость черепа, расположенная в области шеи:

- 1) скуловая
- 2) ключица
- 3) подъязычная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 54

Клювовидный отросток располагается на кости:

- 1) височной
- 2) клиновидной
- 3) лопатке

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 55

К непарным костям лицевого черепа относится кость:

- 1) затылочная
- 2) лобная
- 3) скуловая
- 4) нижняя челюсть

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 56

Воздухоносная кость мозгового черепа:

- 1) верхняя челюсть
- 2) нижняя челюсть
- 3) лобная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 57

Турецкое седло расположено на кости:

- 1) решетчатой
- 2) клиновидной
- 3) лобной

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 58

Орган слуха и равновесия расположен в кости:

- 1) височной
- 2) решетчатой
- 3) клиновидной

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 59

Сосцевидный отросток расположен на кости:

- 1) затылочной
- 2) решетчатой
- 3) височной

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 60

Кость мозгового черепа, участвующая в образовании глазницы:

- 1) височная
- 2) скуловая
- 3) лобная
- 4) носовая

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 61

Кость, образующая верхнюю и среднюю носовые раковины:

- 1) лобная
- 2) височная
- 3) решетчатая
- 4) клиновидная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 62

Перегородку носа образует кость:

- 1) лобная
- 2) скуловая
- 3) слезная
- 4) сошник

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 63

Гайморова пазуха расположена в кости:

- 1) височная
- 2) клиновидная
- 3) верхняя челюсть
- 4) лобная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 64

Между лобной и теменными костями образуется шов:

- 1) чешуйчатый
- 2) венечный
- 3) лямбдовидный
- 4) саггитальный

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 65

Шов, образованный между затылочной и теменными костями:

- 1) чешуйчатый
- 2) венечный
- 3) лямбдовидный

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 66

Полусустав называется:

- 1) диартроз
- 2) синдесмоз
- 3) синостоз
- 4) гемиартроз

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 67

Участок кости, за счет которого кость растет в длину:

- 1) диафиз
- 2) эпифиз
- 3) метафиз

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 68

Лучевая и локтевая кости образуют:

- 1) плечо
- 2) предплечье
- 3) кисть
- 4) пояс

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 69

Ключица соединяется суставами с костями:

- 1) лопаткой, грудиной
- 2) лопаткой, плечевой костью
- 3) лопаткой, ребрами

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 70

Ость лопатки переходит в:

- 1) плечевую кость
- 2) акромион
- 3) клювовидный отросток
- 4) ключицу

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 71

Гороховидная кость относится к костям:

- 1) губчатым
- 2) трубчатым
- 3) сесамовидным

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 72

Ближе к запястью расположен фаланг:

- 1) средний
- 2) ногтевой
- 3) проксимальный

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 73

Лучезапястный сустав образован лучевой костью и костями запястья:

- 1) трехгранная, полулунная, гороховидная
- 2) трапецевидная, полулунная, ладьевидная
- 3) полулунная, трехгранная, ладьевидная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 74

Соединительно-тканная оболочка, покрывающая кость снаружи:

- 1) эпидермис
- 2) надкостница
- 3) фасция

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 75

К многоосным суставам относится:

- 1) эллипсоидный
- 2) цилиндрический
- 3) шаровидный

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 76

Непрерывное соединение посредством хрящевой ткани:

- 1) синдесмоз
- 2) гемиартроз
- 3) синхондроз

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 77

Ближе к надкостнице расположено вещество:

- 1) волокнистое
- 2) губчатое
- 3) хрящевое
- 4) компактное

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 78

Место сращения лонной, седалищной и подвздошной костей:

- 1) сустав
- 2) вертлужная впадина
- 3) запирающее отверстие

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 79

Спереди тазовые кости соединяются:

- 1) синартрозом
- 2) синхондрозом
- 3) гемиартрозом
- 4) диартрозом

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 80

Расстояние между наиболее отдаленными точками гребней подвздошных костей

- 1) вертельная
- 2) остистая
- 3) гребневая

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 81

Медиальную лодыжку имеет кость:

1) бедренная

2) малоберцовая

3) большеберцовая

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 82

Латеральную лодыжку имеет кость:

1) бедренная

2) малоберцовая

3) большеберцовая

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 83

Мениски и синовиальные сумки расположены в суставе:

1) тазобедренном

2) коленном

3) голеностопном

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 84

Расстояние между большими вертелами бедренных костей называется дистанция

1) вертельная

2) остистая

3) гребневая

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 85

Голеностопный сустав по форме:

1) плоский

2) эллипсоидный

3) блоковидный

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 86

В сухожилии четырёхглавой мышцы расположена кость:

1) бедренная

2) большеберцовая

3) надколенник

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 87

В позвоночном столбе различают кифозы:

- 1) поясничный, крестцовый
- 2) грудной, крестцовый
- 3) шейный, крестцовый

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 88

Зубовидный отросток имеет позвонок:

- 1) атлант
- 2) грудной
- 3) осевой

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 89

Соединение позвонков крестца:

- 1) синхондроз
- 2) гемиартроз
- 3) синостоз
- 4) синдесмоз

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 90

Тела позвонков соединяются посредством:

- 1) синхондроза
- 2) гемиартроза
- 3) синостоза

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 91

Непарный отросток позвонка:

- 1) суставной
- 2) поперечный
- 3) остистый

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 92

Количество позвонков в шейном отделе:

- 1) 5
- 2) 12
- 3) 7

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 93

Реберные полуямки расположены на позвонках:

- 1) поясничных
- 2) грудных
- 3) крестцовых
- 4) шейных

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 94

Колеблющимися называются пары ребер:

- 1) 1-7
- 2) 8-10
- 3) 11-12

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 95

Тело кости называется:

- 1) эпифиз
- 2) диафиз
- 3) метафиз

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 96

Альвеолярные отростки располагаются на кости:

- 1) грудине
- 2) позвонках
- 3) челюстях

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 97

Количество позвонков в поясничном отделе:

- 1) 5
- 2) 12
- 3) 7

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 98

Частями грудины являются:

- 1) диафиз, метафиз, апофиз
- 2) крыло, ость, тело
- 3) тело, рукоятка, мечевидный отросток

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 99

Выросты костей для прикрепления связочного аппарата называются:

- 1) метафизы
- 2) диафизы
- 3) эпифизы
- 4) апофизы

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 100

Швы между костями лицевого черепа называются:

- 1) чешуйчатые
- 2) плоские
- 3) венечные
- 4) альвеолярные

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 101

Мышцы, производящие одну работу:

- 1) антагонисты
- 2) синергисты
- 3) пронаторы
- 4) супинаторы

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 102

Движение, осуществляемое при участии коры больших полушарий:

- 1) произвольное
- 2) произвольное
- 3) манипуляционное
- 4) локомоторное

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 103

К мимическим мышцам относится:

- 1) щечная
- 2) височная
- 3) крыловидная
- 4) жевательная

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 104

Жевательная мышца:

- 1) крыловидная

2) гордецов

3) височно-теменная

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 105

Мышцы, вращающие вовнутрь:

1) сгибатели

2) разгибатели

3) супинаторы

4) пронаторы

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 106

Мышца шеи, прикрепляющаяся к трем костям:

1) щилоподъязычная

2) подкожная

3) грудино-ключично-сосцевидная

4) грудино-щитовидная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 107

Мышцы, действующие в противоположном направлении:

1) антагонисты

2) синергисты

3) пронаторы

4) супинаторы

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 108

Топографическое образование живота, через которое у плода проходят сосуды

1) пупочное кольцо

2) паховый канал

3) белая линия

4) поперечная линия

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 109

Внутренние межреберные относятся к группе:

1) глубокие спины

2) передние живота

3) поверхностные спины

4) глубокие груди

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 110

К задней группе мышц живота относят:

- 1) косые
- 2) поперечные
- 3) квадратная мышца поясницы
- 4) поверхностные

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 111

Мышцы, участвующие в акте дыхания:

- 1) косые
- 2) межреберные
- 3) трапециевидные
- 4) широчайшие

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 112

Топографическое образование живота, начинающееся от мечевидного отростка

- 1) пупочное кольцо
- 2) паховый канал
- 3) белая линия
- 4) поперечная линия

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 113

Мышцы, вращающие наружу:

- 1) сгибатели
- 2) разгибатели
- 3) супинаторы
- 4) пронаторы

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 114

Мышца гордецов относится к группе:

- 1) лицевые
- 2) жевательные
- 3) мимические
- 4) мозговые

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 115

Соединительно-тканная оболочка мышцы называется:

- 1) bursa
- 2) надкостница
- 3) фасция

4) влагалище

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 116

Головной и спинной мозг являются центральными отделами нервной системы:

1) симпатической

2) парасимпатической

3) вегетативной

4) соматической

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 117

Ответная реакция организма на раздражение:

1) рефлекс

2) гомеостаз

3) аллотропия

4) полиморфизм

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 118

Копчиковый отдел спинного мозга состоит из сегментов:

1) 5

2) 4-5

3) 1

4) 2

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 119

Проводящие пути, направляющиеся к центрам головного мозга:

1) ассоциативные

2) афферентные

3) эфферентные

4) двигательные

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 120

К периферическому отделу симпатической нервной системы относятся:

1) головной мозг

2) спинной мозг

3) ядра боковых рогов спинного мозга

4) ганглии

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 121

Между твердой оболочкой спинного мозга и надкостницей расположено пространства

- 1) эпидуральное
- 2) субдуральное
- 3) субарахноидальное
- 4) подпаутинное

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 122

Между твердой оболочкой и паутинной расположено пространство:

- 1) эпидуральное
- 2) субарахноидальное
- 3) подпаутинное
- 4) субдуральное

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 123

Внутренняя оболочка спинного мозга:

- 1) твердая
- 2) паутинная
- 3) мягкая
- 4) подпаутинная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 124

Серое вещество спинного мозга расположено:

- 1) по бокам
- 2) в центре
- 3) по краю
- 4) латерально

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 125

Спинномозговая жидкость находится в пространстве:

- 1) субдуральном
- 2) эпидуральном
- 3) субарахноидальном

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 126

Передний рог спинного мозга по форме:

- 1) узкий и короткий
- 2) короткий и широкий
- 3) длинный и узкий

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 127

Спинной мозг выполняет функции:

- 1) проводниковую и рефлекторную
- 2) проводниковую и двигательную
- 3) чувствительную и рефлекторную
- 4) чувствительную и проводящую

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 128

Проводящие пути, идущие от головного мозга:

- 1) ассоциативные
- 2) чувствительные
- 3) афферентные
- 4) эфферентные

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 129

Шейный отдел спинного мозга содержит сегментов:

- 1) 8
- 2) 4-5
- 3) 12
- 4) 1

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 130

Спинной мозг заканчивается на уровне отдела позвоночного столба:

- 1) грудного
- 2) крестцового
- 3) копчикового
- 4) поясничного

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 131

Взаимосвязанные полости головного мозга, по которым циркулирует спинномоз

- 1) оболочки
- 2) желудочки
- 3) хоаны
- 4) пазухи

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 132

Кора головного мозга образована:

- 1) серым веществом
- 2) арахноидальным пространством
- 3) белым веществом
- 4) нервными волокнами

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 133

Мост и мозжечок образуют мозг:

- 1) конечный
- 2) промежуточный
- 3) средний
- 4) задний

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 134

Надбугорная область промежуточного мозга:

- 1) эпиталамус
- 2) гипоталамус
- 3) метаталамус
- 4) таламус

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 135

Третий желудочек расположен в:

- 1) среднем мозге
- 2) полушариях
- 3) промежуточном мозге
- 4) субарахноидальном пространстве

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 136

Синусы располагаются в оболочке:

- 1) мягкой
- 2) твердой
- 3) паутинной

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 137

Центры защитных рефлексов, дыхания, сердечной деятельности расположены в:

- 1) гипофизе
- 2) среднем мозге
- 3) продолговатом мозге
- 4) конечном мозге

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 138

Височная доля отделена от остальных долей бороздой:

- 1) латеральной
- 2) теменно-затылочной
- 3) височной
- 4) затылочной

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 139

Конечный мозг состоит из полушарий:

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 2
- 4) 4

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 140

Задние корешки спинномозговых нервов по функции:

- 1) двигательные
- 2) эфферентные
- 3) афферентные
- 4) смешанные

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 141

По функции спинномозговые нервы:

- 1) афферентные
- 2) смешанные
- 3) эфферентные
- 4) вегетативные

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 142

Зрительный нерв по функции:

- 1) двигательный
- 2) смешанный
- 3) афферентный
- 4) эфферентный

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 143

Пара черепно-мозговых нервов, иннервирующая мышцы глазного яблока:

- 1) II

- 2) III
- 3) VII
- 4) X

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 144

К чувствительным нервам относятся пары:

- 1) I, II, VIII
- 2) I, III, IX, XII
- 3) II, III, VII
- 4) I, II, VII

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 145

Третья пара черепно-мозговых нервов:

- 1) блоковый
- 2) тройничный
- 3) глазодвигательный
- 4) отводящий

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 146

Языкоглоточный нерв относится к паре:

- 1) II
- 2) IX
- 3) VII
- 4) III

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 147

VI пара черепно-мозговых нервов по функции:

- 1) афферентная
- 2) смешанная
- 3) чувствительная
- 4) эфферентная

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 148

Пара черепно-мозговых нервов, участвующая в иннервации сердца и аорты, вн

- 1) добавочный
- 2) лицевой
- 3) блуждающий
- 4) отводящий

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 149

Икота возникает при раздражении нерва:

- 1) лицевого
- 2) тройничного
- 3) языкоглоточного
- 4) блуждающего

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 150

К смешанным относятся пары черепно-мозговых нервов:

- 1) I, II, VIII
- 2) I, III, IX, XII
- 3) V, VII, IX, X
- 4) I, II, VII

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 151

Двигательными черепно-мозговыми нервами являются пары:

- 1) I, II, VIII, II, VII
- 2) III, IV, VI, XI, XII
- 3) V, VII, IX, X, XII
- 4) I, II, VII, XII

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 152

К гипофизезависимым железам относится железа:

- 1) щитовидная
- 2) вилочковая
- 3) половые
- 4) надпочечники

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 153

Место выработки гормонов в вилочковой железе:

- 1) мозговое вещество
- 2) корковое вещество
- 3) островки Лангерганса
- 4) тельца Гассала

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 154

Гормон гипофиза, влияющий на рост:

- 1) соматотропный
- 2) окситоцин

3) меланин

4) лютеинизирующий

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 155

Околощитовидные железы вырабатывают гормон:

1) тироксин

2) паратгормон

3) трийодтиронин

4) адреналин

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 156

Передняя доля гипофиза называется:

1) аденогипофиз

2) нейрогипофиз

3) метажипофиз

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 157

Фолликулярный эпителий яичника выделяет гормон:

1) прогестерон

2) эстрадиол

3) андрогены

4) тестостерон

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 158

При гипофункции надпочечников развивается:

1) диабет

2) карликовость

3) кретинизм

4) бронзовая болезнь

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 159

Секреция щитовидной железы регулируется гормоном:

1) тиреотропным

2) гонадотропным

3) лактотропным

4) тироксином

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 160

При нарушении функции поджелудочной железы развивается:

- 1) гигантизм
- 2) кретинизм
- 3) базедова болезнь
- 4) сахарный диабет

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 161

При гиперфункции гипофиза у взрослых развивается:

- 1) акромегалия
- 2) гигантизм
- 3) базедова болезнь
- 4) кретинизм

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 162

При гипофункции нейрогипофиза развивается:

- 1) сахарный диабет
- 2) акромегалия
- 3) базедова болезнь
- 4) несахарный диабет

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 163

При гиперфункции гипофиза у детей развивается:

- 1) акромегалия
- 2) гигантизм
- 3) базедова болезнь
- 4) кретинизм

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 164

К железам смешанной секреции относят:

- 1) гипофиз
- 2) эпифиз
- 3) половые
- 4) вилочковая

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 165

Сужение сосудов вызывает гормон:

- 1) адреналин
- 2) паратгормон
- 3) тимозин
- 4) инсулин

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 166

На гладкую мускулатуру матки действует гормон:

1) тиреотропный

2) гонадотропный

3) окситоцин

4) инсулин

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 167

К йодсодержащим гормонам относят:

1) адреналин

2) инсулин

3) паратгормон

4) тироксин

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 168

Адренорегулирующий гормон гипофиза воздействует на железы:

1) половые

2) паразитовидные

3) надпочечники

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 169

Размягчение костей происходит при нехватке гормона:

1) паратгормона

2) тироксина

3) адреналина

4) окситоцина

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 170

На кожную пигментацию оказывает влияние гормон:

1) соматотропный

2) интермедин

3) тироксин

4) надпочечники

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 171

Гормон гипофиза, регулирующий диурез, называется:

- 1) вазопрессин
- 2) тимозин
- 3) паратгормон
- 4) тироксин

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 172

Гормон передней доли гипофиза:

- 1) вазопрессин
- 2) адреналин
- 3) лактотропный
- 4) тимозин

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 173

К гипофиззависимым железам относят:

- 1) паразитовидные
- 2) поджелудочная
- 3) вилочковая
- 4) надпочечники

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 174

Минералокортикоиды вырабатываются зоной:

- 1) сетчатой
- 2) пучковой
- 3) мозговой
- 4) клубочковой

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 175

Часть аорты, от которой отходят венечные артерии:

- 1) грудная
- 2) брюшная
- 3) луковица
- 4) париетальная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 176

Правая общая сонная артерия берет начало от:

- 1) плечевого ствола
- 2) луковицы аорты
- 3) левой подключичной артерии
- 4) венечного синуса

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 177

Место деления нисходящей части аорты на общие подвздошные артерии:

1) перешеек

2) бифуркация

3) луковица

4) дуга

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 178

Глазная артерия является ветвью:

1) наружной сонной

2) левой подключичной

3) внутренней сонной

4) правой подключичной

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 179

Позвоночная артерия является ветвью:

1) общей сонной

2) плечеголового ствола

3) наружной сонной

4) подключичной

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 180

К висцеральным ветвям грудной аорты относится:

1) медиастинальные ветви

2) диафрагмальные ветви

3) поясничные артерии

4) межреберные

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 181

Внутренняя подвздошная артерия кровоснабжает:

1) кишечник

2) органы и стенки малого таза

3) нижнюю конечность

4) поясничную область

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 182

Позвоночные и внутренние сонные артерии кровоснабжают:

- 1) грудную полость
- 2) верхнюю конечность
- 3) брюшную полость
- 4) головной мозг

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 183

Плечевоголовной ствол делится на:

- 1) левую общую сонную, левую подключичную
- 2) правую общую сонную, правую подключичную
- 3) правую и левую общие сонные

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 184

Чревной ствол кровоснабжает органы:

- 1) непарные грудной полости
- 2) парные брюшной полости
- 3) непарные брюшной полости

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 185

Конечными ветвями брюшной аорты являются:

- 1) чревной ствол
- 2) общие подвздошные
- 3) внутренние подвздошные

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 186

Органы малого таза кровоснабжает:

- 1) грудная аорта
- 2) чревной ствол
- 3) поясничная артерия
- 4) внутренняя подвздошная артерия

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 187

Задняя ветвь наружной сонной артерии:

- 1) восходящая глоточная
- 2) нижняя щитовидная
- 3) затылочная
- 4) верхнечелюстная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 188

Плечеголовной ствол отходит от:

- 1) восходящей части аорты
- 2) нисходящей части аорты
- 3) дуги аорты
- 4) правого желудочка

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 189

К парным висцеральным ветвям брюшной аорты относятся артерии:

- 1) почечные
- 2) поясничные
- 3) брыжеечная
- 4) подвздошная

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 190

Верхние диафрагмальные артерии относятся к ветвям:

- 1) висцеральным
- 2) париетальным
- 3) конечным
- 4) медиастинальным

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 191

Конечные ветви характерны для аорты:

- 1) брюшной
- 2) дуги
- 3) грудной
- 4) диафрагмальной

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 192

Чревный ствол относится к ветвям:

- 1) грудной аорты
- 2) дуги аорты
- 3) общей подвздошной артерии
- 4) брюшной аорты

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 193

Лучевая и локтевая артерии берут начало от:

- 1) подключичной артерии
- 2) плечевой артерии
- 3) плечеголового ствола
- 4) ладонной артерии

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 194

Средняя мозговая артерия отходит от:

1) передней мозговой

2) задней соединительной

3) внутренней сонной

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 195

Соединение артерий между собой:

1) бифуркация

2) симфиз

3) анастомоз

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 196

Селезеночная и брыжеечные вены образуют сосуд:

1) воротную вену

2) печеночные вены

3) нижнюю полую вену

4) яремную вену

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 197

От грудной полости венозная кровь собирается в:

1) верхнюю полую вену

2) яремную вену

3) непарную вену

4) воротную вену

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 198

Воротная вена собирает кровь от органов:

1) парных брюшной полости

2) непарных грудной полости

3) малого таза

4) непарных брюшной полости

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 199

Венозный угол образуется из вен:

1) подключичной и непарной

2) яремной и подключичной

3) нижней полой и яремной

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 200

Сосуды, несущие кровь от тела к сердцу:

1) вены

2) капилляры

3) артерии

4) артериоллы

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 201

Наружная оболочка сосуда:

1) адвентиция

2) медиа

3) интима

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 202

Большой круг кровообращения начинается:

1) венечным синусом

2) легочным стволом

3) полыми венами

4) аортой

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 203

Сосуды, несущие кровь от сердца к телу:

1) вены

2) артерии

3) капилляры

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 204

Венозная кровь от сердца собирается в:

1) легочный ствол

2) верхнюю полую вену

3) венечный синус

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 205

Малый круг кровообращения начинается:

- 1) венечным синусом
- 2) легочным стволом
- 3) полыми венами
- 4) аортой

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 206

Малый круг кровообращения заканчивается в:

- 1) правом предсердии
- 2) правом желудочке
- 3) левом предсердии
- 4) левом желудочке

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 207

Кровеносная система человека является:

- 1) незамкнутой
- 2) замкнутой
- 3) полостной

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 208

Сосуды, кровоснабжающие сердце:

- 1) аортальные
- 2) венечные
- 3) синусные

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

2 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 209

Внутренняя оболочка сердца:

- 1) эндокард
- 2) миокард
- 3) перикард
- 4) эпикард

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 210

Отверстие правой предсердно-желудочковой перегородки закрыто клапаном:

- 1) полулунным
- 2) двустворчатым
- 3) трехстворчатым
- 4) карманным

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 211

Средняя оболочка сердца называется:

- 1) эндокард
- 2) миокард
- 3) перикард
- 4) эпикард

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 212

Наружный (париетальный) листок серозной оболочки сердца:

- 1) эндокард
- 2) перикард
- 3) миокард
- 4) эпикард

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 213

В правое предсердие впадают:

- 1) четыре легочные вены
- 2) аорта
- 3) верхняя, нижняя полые вены, венечный синус
- 4) легочный ствол

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 214

Верхушка сердца направлена:

- 1) вниз, влево, вперед
- 2) вниз, вправо, назад
- 3) вверх, влево, назад
- 4) вверх, вправо, вперед

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 215

В левой половине сердца кровь:

- 1) венозная
- 2) артериальная
- 3) смешанная

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 216

Отверстие левой предсердно-желудочковой перегородки закрыто клапаном:

- 1) полулунным
- 2) митральным
- 3) трехстворчатым
- 4) карманным

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 217

Основание сердца обращено:

1) вниз, влево, вперед

2) вверх, вправо, назад

3) вверх, влево, назад

4) вверх, вправо, вперед

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 218

В месте выхода легочного ствола расположен клапан:

1) полулунный

2) двустворчатый

3) трехстворчатый

4) створчатый

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 219

В левое предсердие впадают:

1) четыре легочные вены

2) аорта

3) верхняя, нижняя полые вены, венечный синус

4) легочный ствол

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 220

Систола желудочков длится:

1) 0,3 сек.

2) 0,1 сек.

3) 0,6 сек.

4) 0,4 сек.

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 221

Частота и сила сокращений сердца увеличивается при действии:

1) парасимпатической нервной системы

2) коры больших полушарий

3) симпатической нервной системы

4) тройничного нерва

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 222

В сердце здорового человека возбуждение в сердце начинается в:

- 1) синусно-предсердном узле
- 2) предсердно-желудочковом узле
- 3) предсердно-желудочковом пучке

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 223

Более низкий и глухой тон сердца:

- 1) диастолический
- 2) систолический
- 3) экстрасистолический

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 224

В условиях покоя норма частоты сердечных сокращений в минуту:

- 1) 16-18
- 2) 15-20
- 3) 100-120
- 4) 60-80

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 225

Чередование пульсовых волн через определенные интервалы времени:

- 1) частота
- 2) напряжение
- 3) наполнение
- 4) ритм

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 226

Во время общей паузы открыты клапаны:

- 1) трехстворчатый
- 2) полулунные
- 3) створчатые
- 4) митральный

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 227

Уменьшение частоты сердечных сокращений называется:

- 1) брадикардией
- 2) тахикардией
- 3) брадипное
- 4) тахипное

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 228
Общая пауза цикла сердца длится:
1) 0,3 сек.
2) 0,8 сек.
3) 0,4 сек.
* Ответ: 3
1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
3 - Количество предлагаемых ответов
1.0 - Вес задания

* 229
Расслабление сердца называется:
1) систолой
2) диастолой
* Ответ: 2
1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
2 - Количество предлагаемых ответов
1.0 - Вес задания

* 230
Увеличение частоты сердечных сокращений называется:
1) брадикардией
2) тахикардией
3) брадипноз
* Ответ: 2
1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
3 - Количество предлагаемых ответов
1.0 - Вес задания

* 231
При систоле желудочков открыты клапаны:
1) полулунные
2) створчатые
3) митральные
* Ответ: 1
1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
3 - Количество предлагаемых ответов
1.0 - Вес задания

* 232
Графическое изображение работы сердца называется:
1) спирография
2) электрография
3) флюорография
4) электрокардиография
* Ответ: 4
1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
4 - Количество предлагаемых ответов
1.0 - Вес задания

* 233
Интервал P-Q характеризует время прохождения возбуждения по:
1) желудочкам
2) предсердиям
3) артериям
* Ответ: 2
1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
3 - Количество предлагаемых ответов
1.0 - Вес задания

* 234

Период невосприятости импульса миокардом называется:

- 1) автоматия
- 2) рефрактерный
- 3) проводимостью
- 4) возбудимостью

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 235

Висцеральной пластинкой околосердечной сумки является:

- 1) эндокард
- 2) миокард
- 3) эпикард
- 4) перикард

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 236

ЭКГ отражает работу:

- 1) эндокарда
- 2) миокарда
- 3) эпикарда

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 237

На верхних конечностях проецируется отведение:

- 1) I
- 2) II
- 3) III

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 238

На левых конечностях проецируется отведение:

- 1) I
- 2) II
- 3) III

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 239

Митральный клапан выслушивается в области:

- 1) мечевидного отростка
- 2) второго межреберья
- 3) пятого межреберья слева

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 240

Аортальный клапан выслушивается в области:

- 1) мечевидного отростка
- 2) второго межреберья справа от грудины
- 3) пятого межреберья слева от грудины

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 241

Солевой раствор с концентрацией 0,9% называется:

- 1) гипертонический
- 2) изотонический
- 3) гипотонический

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 242

К безазотистым органическим веществам плазмы относят:

- 1) аминокислоты
- 2) мочевины
- 3) глюкоза

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 243

Солевой раствор с низкой концентрацией солей называется:

- 1) гипертонический
- 2) изотонический
- 3) гипотонический

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 244

Физиологический лейкоцитоз наблюдается:

- 1) при вирусных заболеваниях
- 2) при опухолях
- 3) после еды

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 245

Повышение количества сахара крови называется:

- 1) эритроцитоз
- 2) гипогликемия
- 3) гипергликемия

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 246

Постоянство внутренней среды называется:

- 1) гомостаз
- 2) гомеостаз
- 3) гемопоз

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 247

Носителем агглютиногенов является:

- 1) плазма
- 2) лейкоцит
- 3) эритроцит

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 248

Белок крови, выполняющий дыхательную функцию:

- 1) альбумин
- 2) фибриноген
- 3) гемоглобин

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 249

Количество эритроцитов в норме:

- 1) 3,5-4,5 млн. в мкл.
- 2) 140 г/л
- 3) 4-9 тыс. в мкл.
- 4) 180-320 тыс. в мкл

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 250

Лейкоциты выполняют функцию:

- 1) дыхательную
- 2) транспортную
- 3) защитную

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 251

Увеличение количества лейкоцитов называется:

- 1) эритропения
- 2) эритроцитоз
- 3) лейкоцитоз

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 252

К агранулоцитам относятся:

- 1) эозинофилы
- 2) нейтрофилы
- 3) моноциты

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 253

Количество лейкоцитов в норме:

- 1) 3,5-4,5 млн. в мкл.
- 2) 140 г/л
- 3) 4-9 тыс. в мкл.

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 254

T-лимфоциты формируются в:

- 1) вилочковой железе
- 2) лимфатических узлах
- 3) красном костном мозге

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 255

B-лимфоциты формируются в:

- 1) вилочковой железе
- 2) лимфатических узлах
- 3) красном костном мозге

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 256

Белок плазмы, участвующий в свертывании крови:

- 1) альбумин
- 2) фибриноген
- 3) глобулин

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 257

Снижение количества гемоглобина крови называется:

- 1) эритроцитоз
- 2) анемия
- 3) эритропения

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 258

Онкотическое давление крови поддерживается за счет белка:

- 1) глобулин
- 2) фибриноген
- 3) альбумин

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 259

В норме реакция крови:

- 1) кислая
- 2) щелочная
- 3) слабощелочная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 260

Норма глюкозы крови составляет:

- 1) 3,5-5,5 млн. в мкл.
- 2) 140 г/л
- 3) 4-6 тыс. в мкл.
- 4) 4,44-6,66 ммоль/л

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 261

Сдвиг реакции крови в кислую среду называется:

- 1) ацидоз
- 2) алкалоз
- 3) фосфолирирование

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 262

Сдвиг реакции крови в щелочную среду называется:

- 1) ацидоз
- 2) алкалоз
- 3) фосфолирирование

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 263

Кровь является разновидностью ткани:

- 1) нервной
- 2) мышечной
- 3) соединительной

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 264

Универсальным реципиентом является человек с группой крови:

- 1) II
- 2) III
- 3) IV
- 4) I

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 265

Процесс разрушения оболочки эритроцита и выход гемоглобина в плазму крови называется:

- 1) гемопоэз
- 2) гомеостаз
- 3) гемолиз
- 4) фибринолиз

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 266

Универсальным донором является человек с группой крови:

- 1) II
- 2) III
- 3) IV
- 4) I

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 267

Резусный белок находится на оболочке:

- 1) эритроцитов
- 2) лейкоцитов
- 3) тромбоцитов

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 268

Резус конфликт между матерью и плодом наступает при условии:

- 1) мать Rh (+) и плод Rh (-)
- 2) мать Rh (-) и плод Rh (-)
- 3) мать Rh (-) и плод Rh (+)

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 269

Реакция склеивания эритроцитов называется:

- 1) гемолиз
- 2) эритропения
- 3) агглютинации

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 270

Агглютинины располагаются в:

1) эритроцитах

2) плазме

3) лейкоцитах

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 271

При отрицательном резусе у родителей возможно рождение ребенка с:

1) Rh (-)

2) Rh (+)

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

2 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 272

Во второй стадии свертывания крови образуется:

1) фибрин

2) тромбин

3) тромбопластин

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 273

Процесс свертывания крови называется:

1) гомеостаз

2) агглютинация

3) гемостаз

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 274

При укусах змей наблюдается гемолиз:

1) трансфузионный

2) осмотический

3) механический

4) биологический

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 275

Раствор, имеющий большее осмотическое давление, чем кровь называется:

1) гипертонический

2) гипотонический

3) изотонический

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 276

Агглютиногены А и В содержатся в группе крови:

- 1) I
- 2) III
- 3) IV

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 277

Резус фактор ? это:

- 1) агглютиноген
- 2) агглютинин
- 3) белок

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 278

Гемолиз, возникающий при переливании крови:

- 1) осмотический
- 2) биологический
- 3) гемотрансфузионный

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 279

При переливании разногруппной крови возникает:

- 1) агглютинация
- 2) гемопоз
- 3) гемостаз

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 280

Скорость оседания эритроцитов в норме:

- 1) 140-160 г/л
- 2) 2-15 мм/ч
- 3) 2-15 мл/ч

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 281

Процесс выдоха называется:

- 1) инспирация
- 2) одышка
- 3) экспирация
- 4) апноэ

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 282

Нормальная частота дыхательных движений в минуту:

- 1) 16-20
- 2) 60-80
- 3) 40-60
- 4) 10-12

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 283

Дыхательный центр возбуждается под действием:

- 1) углекислоты
- 2) кислорода
- 3) нервных импульсов
- 4) атмосферного воздуха

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 284

Процесс вдоха называется:

- 1) экспирация
- 2) инспирация
- 3) апноэ
- 4) диспноэ

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 285

Дыхательный объем равен:

- 1) 500-150 л
- 2) 300-600 л
- 3) 3000 мл
- 4) 300-600 мл

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 286

Понятие асфиксия означает:

- 1) одышка
- 2) удушье
- 3) инспирацию
- 4) экспирацию

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 287

Недостаточное снабжение тканей кислородом называется:

- 1) асфиксия
- 2) апноэ

- 3) одышка
- 4) гипоксия

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 288

Дыхание ? это процесс:

- 1) произвольный
- 2) непроизвольный
- 3) гуморальный

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 289

Пленка, выстилающая внутреннюю стенку альвеол:

- 1) слизь
- 2) эпителий
- 3) сурфактант
- 4) плазмолемма

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 290

Дыхательной частью органов дыхания является:

- 1) трахея
- 2) бронхи
- 3) бронхиолы
- 4) легкие

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 291

Для воздухоносных путей характерно наличие эпителия:

- 1) кубического
- 2) призматического
- 3) мерцательного
- 4) ороговевающего

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 292

К непарным хрящам гортани относится:

- 1) черпаловидный
- 2) перстневидный
- 3) клиновидный
- 4) рожковидный

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 293

Количество долей в правом легком:

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 10
- 4) 6

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 294

Ворота легкого расположены на поверхности:

- 1) диафрагмальной
- 2) медиальной
- 3) реберной
- 4) латеральной

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 295

К парным хрящам гортани относится:

- 1) клиновидный
- 2) перстневидный
- 3) щитовидный
- 4) надгортанный

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 296

К нижним дыхательным путям относится:

- 1) носоглотка
- 2) легкие
- 3) трахея
- 4) ацинус

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 297

Основание легких обращено к:

- 1) надключичной ямке
- 2) диафрагме
- 3) желудку
- 4) сердцу

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 298

Обонятельной зоной является:

- 1) нижний носовой ход
- 2) носоглотка
- 3) гортань
- 4) верхний носовой ход

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 299

Структурно-функциональной единицей легкого является:

1) альвеола

2) ацинус

3) бронхиола

4) сегмент

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 300

Верхушки легких направлены к:

1) ребрам

2) надключичной ямке

3) диафрагме

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 301

Голос образуется во время:

1) вдоха

2) выдоха

3) дыхательной паузы

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 302

Сверху отверстие гортани прикрывает хрящ:

1) надгортанник

2) перстневидный

3) щитовидный

4) клиновидный

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 303

Внизу гортань переходит в:

1) носоглотку

2) трахею

3) бронхи

4) легкие

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 304

Второй этап дыхания:

1) тканевое

- 2) внешнее
- 3) перенос газов кровью

* Ответ: 3

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 305

При воздействии на слизистые оболочки верхних дыхательных путей возникает

- 1) асфиксия
- 2) одышка
- 3) чихание

* Ответ: 3

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 306

Одышка с нарушенным выдохом:

- 1) инспираторная
- 2) экспираторная
- 3) смешанная

* Ответ: 2

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 307

Воздух при вдохе направляется в дыхательные пути за счет:

- 1) мышц
- 2) легких
- 3) положительного давления в плевральной полости
- 4) отрицательного давления в плевральной полости

* Ответ: 4

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 308

Пневмоторакс ? это скопление в плевральной полости:

- 1) жидкости
- 2) воздуха
- 3) крови

* Ответ: 2

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 309

Дыхательный центр расположен в:

- 1) промежуточном мозге
- 2) легких
- 3) диафрагме
- 4) продолговатом мозге

* Ответ: 4

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 310

Увеличение частоты дыхания:

- 1) брадикардное
- 2) тахикардное
- 3) брадикардия
- 4) тахикардия

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 311

Уменьшение концентрации кислорода в крови:

- 1) гипоксемия
- 2) апноэ
- 3) аноксия
- 4) гипоксия

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 312

Отдел входа в желудок называется:

- 1) пилорический
- 2) дно
- 3) тело
- 4) кардиальный

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 313

Отверстие, сообщающее полость рта с глоткой:

- 1) носоглотка
- 2) зев
- 3) миндалины
- 4) язычок

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 314

Начальный отдел тонкого кишечника:

- 1) тощая кишка
- 2) двенадцатиперстная кишка
- 3) слепая кишка
- 4) прямая кишка

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 315

Полость рта изнутри выстлана:

- 1) многослойным плоским ороговевающим эпителием
- 2) поперечнополосатой мышечной тканью
- 3) многослойным плоским неороговевающим эпителием
- 4) слизистой тканью

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 316

Корень зуба расположен в:

- 1) альвеоле
- 2) десне
- 3) периодонте
- 4) цементе

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 317

Часть зуба, расположенная на границе десны:

- 1) корень
- 2) шейка
- 3) коронка
- 4) пульпа

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 318

Во внутренней полости зуба находится:

- 1) пульпа
- 2) цемент
- 3) эмаль
- 4) дентин

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 319

Поверхность печени, обращенная к внутренним органам:

- 1) диафрагмальная
- 2) латеральная
- 3) медиальная
- 4) висцеральная

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 320

Структурно-функциональной единицей печени является:

- 1) долька
- 2) гепатоцит
- 3) доля
- 4) сегмент

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 321

По функции поджелудочная железа является:

- 1) эндокринной

2) экзокринной

3) смешанной

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 322

Желчный проток, открывающийся в двенадцатиперстную кишку:

1) общий печеночный

2) общий пузырный

3) общий желчный

4) печеночный

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 323

Секреторная функция печени связана с образованием:

1) желчи

2) глобулина

3) альбумина

4) фибриногена

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 324

Главные клетки желудка продуцируют:

1) соляную кислоту

2) ферменты

3) мукоидный секрет

4) слизь

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 325

Центральный отдел слюноотделения расположен в:

1) гипоталамусе

2) коре больших полушарий

3) продолговатом мозге

4) спинном мозге

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 326

Ферменты, расщепляющие белки:

1) амилаза

2) липаза

3) мальтаза

4) пепсины

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 327

Жиры из кишечника всасываются в:

- 1) лимфу
- 2) кровь
- 3) межтканевую жидкость
- 4) серозную жидкость

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 328

Среда в ротовой полости:

- 1) щелочная
- 2) слабощелочная
- 3) кислая
- 4) нейтральная

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 329

Протеолитические ферменты расщепляют:

- 1) углеводы
- 2) белки
- 3) жиры
- 4) полисахариды

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 330

Соляная кислота в желудке продуцируется клетками:

- 1) главными
- 2) добавочными
- 3) застеночными
- 4) обкладочными

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 331

Амилолитические ферменты расщепляют:

- 1) белки
- 2) липиды
- 3) углеводы
- 4) витамины

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 332

Для действия пепсинов необходима среда:

- 1) щелочная
- 2) слабощелочная
- 3) кислая

4) нейтральная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 333

Аминокислоты из кишечника всасываются в:

1) лимфу

2) кровь

3) межтканевую жидкость

4) серозную жидкость

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 334

На поверхности ворсинок осуществляется пищеварение:

1) полостное

2) пристеночное

3) тоническое

4) ритмическое

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 335

Сложный защитный рефлекс, возникающий на попадание раздражающих веществ в

1) перистальтика

2) сокращение

3) тонус

4) рвота

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 336

Органы, прилежащие к брюшине одной стороной расположены:

1) экстраперитонеально

2) интраперитонеально

3) мезоперитонеально

4) ретроперитонеально

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 337

Орган, покрытый брюшиной со всех сторон расположен:

1) экстраперитонеально

2) интраперитонеально

3) мезоперитонеально

4) ретроперитонеально

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 338

Отверстия в глотке, сообщающие ее с полостью среднего уха:

- 1) евстахиевы трубы
- 2) хоаны
- 3) зев
- 4) миндалины

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 339

Витамин цианокобаламин влияет преимущественно на:

- 1) кожу
- 2) кроветворение
- 3) сосуды
- 4) размножение

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 340

Антигеморрагическим витамином является:

- 1) К
- 2) С
- 3) В6
- 4) Д

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 341

Куриная слепота наступает при нехватке витамина:

- 1) токоферола
- 2) филлохинона
- 3) пиридоксина
- 4) ретинола

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 342

Совокупность процессов расщепления сложных молекул до более простых- это:

- 1) анаболизм
- 2) катаболизм
- 3) основной обмен
- 4) рабочая прибавка

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 343

Первым этапом обмена веществ является:

- 1) транспорт питательных веществ
- 2) всасывание и выведение продуктов распада
- 3) ферментативные процессы расщепления
- 4) метаболизм

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 344

Совокупность процессов биосинтеза органических веществ:

1) анаболизм

2) катаболизм

3) метаболизм

4) основной обмен

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 345

При отсутствии витамина С развиваются:

1) судороги

2) стоматиты

3) нейродермиты

4) цинга

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 346

Для всасывания витамина В 12 из кишечника необходим:

1) фактор Касла

2) кислород

3) химозин

4) витамин С

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 347

При недостатке витамина Д развивается:

1) геморрагия

2) цинга

3) рахит

4) анемия

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 348

Илеоцекальный клапан располагается в месте перехода:

1) желудка в кишечник

2) пищевода в желудок

3) тонкого в толстый кишечник

4) ротовой полости в глотку

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 349

Добавочные клетки желудка выделяют:

- 1) ферменты
- 2) мукоид
- 3) соляную кислоту

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 350

Листки брюшины, между которыми находится жировая ткань:

- 1) брыжейки
- 2) сальники
- 3) крипты

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 351

Дистальная часть канальца нефрона впадает в:

- 1) нефрон
- 2) собирательную трубочку
- 3) петлю Генле
- 4) извитой каналец

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 352

Процесс обратного всасывания называется:

- 1) секреция
- 2) реабсорбция
- 3) фильтрация
- 4) обмен

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 353

Суточный диурез составляет:

- 1) 150-200 мл
- 2) 1500-2000 мл
- 3) 500 мл
- 4) 1500 л

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 354

Способность клеток почечных канальцев синтезировать и выделять некоторые

- 1) реабсорбция
- 2) фильтрация
- 3) секреция
- 4) обратное всасывание

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 355

В норме белок в моче:

- 1) есть всегда
- 2) зависит от пищи
- 3) нет
- 4) зависит от питьевого режима

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 356

Непроизвольный центр мочеиспускания расположен в:

- 1) пояснично-крестцовом отделе головного мозга
- 2) коре больших полушарий
- 3) продолговатом мозге
- 4) пояснично-крестцовом отделе спинного мозга

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 357

Вторичная моча образуется в:

- 1) капсуле
- 2) капилляре
- 3) почечных канальцах
- 4) собирательной трубке

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 358

Орган мочевыделительной системы, служащий для образования мочи:

- 1) мочевой пузырь
- 2) мочеточники
- 3) почки
- 4) мочеиспускательный канал

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 359

Моча от почек оттекает по:

- 1) канальцам
- 2) лоханке
- 3) мочеиспускательному каналу
- 4) мочеточникам

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 360

Начальный отдел мужского мочеиспускательного канала:

- 1) перепончатый
- 2) предстательный

3) губчатый

4) пузырный

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 361

Почечное тельце состоит из:

1) клубочка и канальцев

2) капсулы и петли

3) капсулы и клубочка

4) петли и капилляров

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 362

Средняя часть мужского мочеиспускательного канала:

1) перепончатая

2) предстательная

3) губчатая

4) пузырная

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 363

Между проксимальным и дистальным извитыми канальцами располагается:

1) лоханка

2) петля Генле

3) пирамидки

4) клубочек

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 364

К верхнему полюсу почки прилежит:

1) мочеточник

2) ворота почек

3) брюшина

4) надпочечник

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 365

К мочевому пузырю сзади у женщин прилежит:

1) матка

2) прямая кишка

3) семявыносящий проток

4) семенные пузырьки

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 366

К непарным внутренним женским половым органам относится:

- 1) яичник
- 2) маточная труба
- 3) матка
- 4) клитор

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 367

В зависимости от секреции яичник относится к железам:

- 1) эндокринным
- 2) смешанным
- 3) экзокринным
- 4) внутренним

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 368

Средний слой стенки матки называется:

- 1) периметрий
- 2) эндометрий
- 3) параметрий
- 4) миометрий

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 369

Часть маточной трубы, обращенная в брюшную полость:

- 1) ампула
- 2) воронка
- 3) перешеек
- 4) тело

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 370

Часть шейки матки, заходящая во влагалище:

- 1) надвлагалищная
- 2) шейная
- 3) маточная
- 4) влагалищная

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 371

На месте вышедшей яйцеклетки из яичника образуется:

- 1) фолликул
- 2) желтое тело
- 3) эпителий

4) белочная оболочка

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 372

Процесс выхода яйцеклетки из яичника называется:

1) секреция

2) овогенез

3) беременность

4) овуляция

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 373

Пещеристые тела у женщины расположены в:

1) матке

2) клиторе

3) маточной трубе

4) шейке матки

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 374

Пространство между влагалищной частью шейки матки и стенкой влагалища:

1) преддверие

2) складки

3) дуги

4) своды

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 375

Если яйцеклетка не оплодотворяется наступает:

1) овуляция

2) менструация

3) атрофия

4) беременность

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 376

Средняя оболочка маточной трубы представлена тканью:

1) гладкой мышечной

2) эпителиальной

3) соединительной

4) серозной

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 377

Околоматочная клетчатка называется:

- 1) периметрий
- 2) эндометрий
- 3) параметрий
- 4) миометрий

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 378

Фолликулы созревают в:

- 1) мозговом веществе яичника
- 2) матке
- 3) корковом веществе яичника
- 4) маточной трубе

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 379

Фаза менструального цикла, характеризующаяся восстановлением функциональ

- 1) постменструальная
- 2) менструальная
- 3) предменструальная
- 4) секреции

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 380

К парным внутренним женским половым органам относится:

- 1) матка
- 2) влагалище
- 3) шейка матки
- 4) маточная труба

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 381

Оплодотворение яйцеклетки в норме осуществляется в:

- 1) яичнике
- 2) матке
- 3) маточной трубе
- 4) шейке матки

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 382

К внутренним мужским половым железам относится:

- 1) мошонка
- 2) половой член
- 3) яичник
- 4) яичко

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 383

Непарная мужская железа, прилежащая к мочевому пузырю:

1) семенные пузырьки

2) бульбоуретральная железа

3) предстательная железа

4) парауретральные железы

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 384

Прямые протоки яичка образуют:

1) сеть яичка

2) извитые протоки

3) кольцевые проточки

4) придатковые протоки

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 385

Парные тела в половом члене:

1) губчатые

2) пещеристые

3) венозные

4) извитые

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 386

Оболочка, непосредственно покрывающая яичко:

1) белочная

2) мясистая

3) фасция

4) мошонка

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 387

Наружная оболочка семявыносящего протока представлена тканью:

1) мышечной

2) серозной

3) эпителиальной

4) соединительно-тканной

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 388

В области губчатого тела полового члена проходит:

- 1) проток предстательной железы
- 2) семенной канатик
- 3) мочеиспускательный канал
- 4) семявыносящий проток

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 389

По типу секреции бульбоуретральные железы относятся к:

- 1) экзокринным
- 2) смешанным
- 3) эндокринным
- 4) альвеолярным

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 390

Процесс образования сперматозоидов называется:

- 1) овогенез
- 2) сперматогенез
- 3) сперматогония
- 4) сперматогения

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 391

Предстательная железа относится к органам:

- 1) железисто-мышечным
- 2) мышечным
- 3) паренхиматозным
- 4) эпителиальным

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 392

Мужские половые железы, секрет которых выполняет энергетическую функцию:

- 1) предстательная
- 2) бульбоуретральные
- 3) семенные пузырьки
- 4) парауретральные

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 393

Головка полового члена образована:

- 1) пещеристым телом
- 2) кожей
- 3) перепончатым телом
- 4) губчатым телом

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 394

Фиксированная часть полового члена:

1) головка

2) корень

3) тело

4) спинка

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 395

Клетки яичка, участвующие в образовании половых гормонов:

1) Сертоли

2) Гассалья

3) Лейдига

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 396

Полная слепота на цвет называется:

1) протанопия

2) дейтеранопия

3) тританопия

4) ахромазия

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 397

Проводниковый отдел зрительного анализатора представлен:

1) затылочной частью конечного мозга

2) фоторецепторами

3) медиальными колленчатными телами

4) зрительным нервом

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 398

Внутренняя оболочка глазного яблока:

1) сосудистая

2) фиброзная

3) сетчатка

4) белочная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 399

Между роговицей и радужкой расположена камера:

1) передняя

2) средняя

3) задняя

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 400

Изменение кривизны хрусталика осуществляется за счет:

1) зрачка

2) сетчатки

3) роговицы

4) ресничной мышцы

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 401

Слезная железа расположена в месте:

1) верхнего угла латеральной стенки

2) нижнего угла медиальной стенки

3) у спайки глаза

4) верхнего угла медиальной стенки

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 402

Внутреннее ядро глаза преимущественно выполняет функцию:

1) защиты

2) светопреломление

3) питание

4) световосприятие

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 403

Пигментные клетки содержатся в:

1) радужке

2) роговице

3) склере

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 404

Палочки отвечают за зрение:

1) сумеречное

2) цветное

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

2 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 405

Место сетчатки, где отсутствуют фоторецепторы:

- 1) желтое пятно
- 2) белое пятно
- 3) зрительная зона

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 406

В палочках содержится пигмент:

- 1) йодопсин
- 2) кармин
- 3) родопсин
- 4) лютеин

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 407

Способность глаза видеть отдельно две точки:

- 1) аккомодация
- 2) поле зрения
- 3) острота зрения
- 4) дальность зрения

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 408

При неправильной кривизне роговицы или хрусталика возникает:

- 1) протазия
- 2) астигматизм
- 3) дальность зрения
- 4) близорукость

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 409

При удлинении глазного яблока возникает:

- 1) дальность зрения
- 2) астигматизм
- 3) гиперметропия
- 4) близорукость

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 410

Способность глаза видеть равноудаленные предметы называется:

- 1) дальность зрения
- 2) поле зрения
- 3) острота зрения
- 4) аккомодация

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 411

Восприятие зрительных ощущений происходит на:

- 1) радужке
- 2) сетчатке
- 3) склере
- 4) роговице

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 412

Полости наружного и среднего уха отграничены

- 1) молоточком
- 2) мочкой
- 3) барабанной перепонкой
- 4) овальным отверстием

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 413

С носоглоткой соединяется часть уха:

- 1) внутренняя
- 2) средняя
- 3) наружная
- 4) лабиринтная

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 414

Подкорковым центром слухового анализатора является:

- 1) гипоталамус
- 2) латеральные коленчатые тела
- 3) нижние холмики четверохолмия
- 4) верхние холмики четверохолмия

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 415

Центральным отделом слухового анализатора является зона коры доли:

- 1) височная
- 2) лобная
- 3) затылочная
- 4) теменная

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 416

Улитка относится к анализатору:

- 1) зрительному
- 2) слуховому

- 3) равновесия
- 4) тактильному

* Ответ: 2

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 417

Сосочковый слой кожи состоит из ткани:

- 1) эпителиальной
- 2) мышечной
- 3) нервной
- 4) соединительной

* Ответ: 4

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 418

Потовые железы по строению:

- 1) альвеолярные
- 2) трубчатые
- 3) трубчато-альвеолярные
- 4) смешанные

* Ответ: 2

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 419

Центральный отдел анализатора обоняния расположен в доле:

- 1) височной
- 2) затылочной
- 3) теменной
- 4) островковой

* Ответ: 4

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 420

Слой эпидермиса, за счет которого происходит рост кожи:

- 1) сетчатый
- 2) ростковый
- 3) сосочковый
- 4) дерма

* Ответ: 2

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 421

Подкорковым центром вкусового анализатора является:

- 1) средний мозг
- 2) промежуточный мозг
- 3) таламус
- 4) продолговатый мозг

* Ответ: 4

- 1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)
- 4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 422

Остро развивающийся, угрожающий жизни патологический процесс, обусловленн

- 1) коллапс
- 2) стресс
- 3) шок
- 4) кома

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 423

Общая реакция организма с адаптационным синдромом:

- 1) коллапс
- 2) стресс
- 3) шок
- 4) кома

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 424

Остро развивающаяся сосудистая недостаточность:

- 1) стресс
- 2) коллапс
- 3) шок
- 4) кома

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 425

Разновидность шока при введении лекарственных препаратов:

- 1) ожоговый
- 2) гемотрансфузионный
- 3) травматический
- 4) анафилактический

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 426

Состояние полного угнетения функции ЦНС:

- 1) стресс
- 2) коллапс
- 3) шок
- 4) кома

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 427

Причинами развития лихорадки являются:

- 1) пирогенные факторы
- 2) гипотермия
- 3) сосудистая недостаточность

4) дыхательная недостаточность

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 428

Причиной развития коллапса является:

1) острая мозговая недостаточность

2) хронические заболевания почек

3) острая печеночная недостаточность

4) острая сердечно-сосудистая недостаточность

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 429

Процесс, в основе которого лежит восстановление структур взамен погибшим:

1) приспособление

2) регенерация

3) компенсация

4) гипертрофия

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 430

Увеличение количества клеток, внутриклеточных структур и элементов интерс

1) гиперплазия

2) регенерация

3) гипертрофия

4) пролиферация

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 431

Комплекс саморегулирующихся процессов, возникающих в организме и позволяющие ему выжить в изменяющихся условиях

1) приспособление

2) компенсация

3) метаплазия

4) гиперплазия

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 432

Переход одного вида ткани в другой:

1) регенерация

2) гиперплазия

3) гипертрофия

4) метаплазия

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 433

Процесс замещения соединительной тканью участков некроза:

- 1) инкапсуляция
- 2) организация
- 3) адаптация
- 4) метаплазия

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 434

Гипертрофия, развивающаяся при удалении или гибели одного из парных орган

- 1) истинная
- 2) регенерационная
- 3) нейрогуморальная
- 4) викарная

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 435

Увеличение объема органа, ткани, клеток и внутриклеточных структур в связ их функции:

- 1) инкапсуляция
- 2) гипертрофия
- 3) организация
- 4) гиперплазия

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 436

В результате организации образуется:

- 1) капсула
- 2) рубец
- 3) киста
- 4) петрификат

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 437

Рост опухоли в виде узла:

- 1) экспансивный
- 2) организационный
- 3) инвазивный
- 4) эндифитный

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 438

Доброкачественная опухоль мышечной ткани:

- 1) саркома

- 2) гемангиома
- 3) миома
- 4) фиброма

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 439

Рост опухоли с прорастанием в окружающие ткани:

- 1) экспансивный
- 2) организационный
- 3) метастазирующий
- 4) инфильтрирующий

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 440

Развитие опухоли на том же месте, где она была удалена:

- 1) метастазирование
- 2) рецидивирование
- 3) малигнизирование
- 4) дифференцирование

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 441

Процесс переноса опухолевых клеток с током лимфы и крови:

- 1) рецидивирование
- 2) метастазирование
- 3) малигнизирование
- 4) дифференцирование

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 442

Озлокачествление доброкачественной опухоли:

- 1) рецидивирование
- 2) малигнизирование
- 3) метастазирование
- 4) дифференцирование

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 443

Доброкачественная опухоль костной ткани:

- 1) гемангиома
- 2) остеома
- 3) липома
- 4) фиброма

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 444

Злокачественная опухоль железистого эпителия:

- 1) саркома
- 2) рак
- 3) лейомиома

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 445

Патологический процесс, отражающий нарушение обмена веществ в организме:

- 1) некроз
- 2) атрофия
- 3) повреждение
- 4) дистрофия

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 446

Стадия развития некроза:

- 1) регенерация
- 2) организация
- 3) инкапсуляция
- 4) аутолиз

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 447

Неблагоприятным исходом некроза является:

- 1) организация
- 2) инкапсуляция
- 3) оссификация
- 4) гнойное расплавление очага омертвления

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 448

Дистрофия, развивающаяся в печени, почках, миокарде:

- 1) мезенхимальная
- 2) смешанная
- 3) минеральная
- 4) паренхиматозная

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 449

Прижизненное уменьшение органа или ткани, которое может привести к наруше

- 1) атрофия
- 2) некроз
- 3) гипертрофия

4) компенсация

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 450

Пропитывание некротизированного участка ткани солями кальция называется:

1) организация

2) петрификация

3) инкапсуляция

4) ампутация

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 451

Дистрофия, возникающая вследствие нарушения обмена веществ интерстициальной соединительной ткани, образующей строму органов и входящей в состав стено

1) паренхиматозная

2) мезенхимальная

3) гидрорическая

4) смешанная

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 452

Форма некроза при тяжелых ранениях или травмах, развивающаяся при попадан

1) газовая гангрена

2) коагуляционная гангрена

3) секвестр

4) колликвационная гангрена

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 453

Некроз тканей, возникающий в результате острого нарушения кровообращения

1) гангрена

2) пролежень

3) рубец

4) инфаркт

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 454

Разновидность инфаркта, возникающая в органах с обильным коллатеральным к

1) геморрагический

2) ишемический

3) ишемический с геморрагическим венчиком

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 455

Процесс переноса кровью или лимфой частиц:

- 1) эмболия
- 2) некроз
- 3) гипоксия
- 4) тромбоз

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 456

Восстановление просвета сосуда после тромбирования:

- 1) организация
- 2) инкапсуляция
- 3) агрегация
- 4) канализация

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 457

Тромб, частично закрывающий просвет сосуда:

- 1) эмболический
- 2) пристеночный
- 3) обтурирующий
- 4) ишемический

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 458

Эндогенной эмболией является:

- 1) воздушная
- 2) газовая
- 3) клеточная

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 459

Головка смешанного тромба содержит:

- 1) эритроциты, тромбоциты, фибрин
- 2) лейкоциты, тромбоциты, фибрин
- 3) эритроциты, лейкоциты, тромбоциты

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 460

При нормальном притоке артериальной крови, но затруднении оттока возникает:

- 1) ишемия
- 2) артериальная гиперемия
- 3) тромбоз
- 4) венозная гиперемия

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 461

При увеличенном притоке артериальной крови к микроциркуляторному руслу на

- 1) ишемия
- 2) артериальная гиперемия
- 3) тромбоз
- 4) венозная гиперемия

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 462

При полной закупорке сосуда возникает тромбоз:

- 1) обтурационный
- 2) компрессионный
- 3) ангиоспастический
- 4) травматический

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 463

Процесс прижизненного свертывания крови в сосуде:

- 1) организация
- 2) гипоксия
- 3) инфаркт
- 4) тромбоз

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 464

Состояние ослабления иммунных реакций организма называется:

- 1) иммуногенная реактивность
- 2) иммунный дефицит
- 3) иммунная толерантность
- 4) аллергия

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 465

Состояние отсутствия реакции иммунной системы на антиген называется:

- 1) иммунная толерантность
- 2) иммунный дефицит
- 3) сенсibilизация
- 4) аллергия

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 466

Агент антигенной или гаптенной природы, вызывающий сенсibilизацию организ

- 1) гуморальное антитело

- 2) иммунокомплекс
- 3) клеточное антитело
- 4) аллерген

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 467

Аллергическая реакция немедленного типа:

- 1) дерматит
- 2) контактная
- 3) анафилаксия
- 4) аутоаллергия

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 468

Типовая терморегуляторная реакция организма на действие пирогенного факто

- 1) гипотермия
- 2) тепловой удар
- 3) лихорадка

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 469

Типовая терморегуляторная реакция организма на действие низкой температур

- 1) гипотермия
- 2) тепловой удар
- 3) лихорадка

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 470

Вид дистрофии с нарушением белкового обмена:

- 1) липидоз
- 2) диспротеиноз
- 3) амилоидоз

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 471

Стадия дистрофического процесса с образованием аномальных веществ:

- 1) инфильтрации
- 2) извращенного синтеза
- 3) трансформации
- 4) декомпозиции

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 472

Стадия дистрофического процесса с распадом сложных соединений, составляющ

- 1) инфильтрации
- 2) извращенного синтеза
- 3) трансформации
- 4) фанероз

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 473

Патологический процесс образования множественных тромбов в микроциркулято

- 1) стаз
- 2) ДВС-синдром
- 3) плазморрагия

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 474

Форма нарушения кровообращения с образованием полости, заполненной кровью:

- 1) имбибиция
- 2) петехии
- 3) гематома

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 475

Форма нарушения кровообращения с точечными кровоизлияниями в коже, слизис

- 1) имбибиция
- 2) петехии
- 3) гематома

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 476

Остановка тока лимфы при недостаточности лимфатической системы:

- 1) резорбция
- 2) лимфедема
- 3) лимфостаз

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 477

Форма экссудативного воспаления:

- 1) гранулематозное
- 2) интерстициальное
- 3) геморрагическое

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 478

Отграниченное гнойное воспаление с образованием полости:

- 1) флегмона
- 2) эмпиема
- 3) абсцесс

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 479

Учение о причине возникновения болезни:

- 1) патология
- 2) патогенез
- 3) морфогенез
- 4) этиология

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 480

Совокупность симптомов, характерных для определённого заболевания:

- 1) диагноз
- 2) синдром
- 3) болезнь

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 481

Самые крупные лимфатические сосуды:

- 1) капилляры
- 2) стволы
- 3) протоки

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 482

Лимфатическая система начинается с сосудов:

- 1) капилляров
- 2) стволов
- 3) протоков

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 483

Грудной проток впадает в:

- 1) правый венозный угол
- 2) левый венозный угол
- 3) воротную вену
- 4) плечеголовной ствол

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 484

Лимфатический ствол, собирающий лимфу от стенок и органов грудной полости

- 1) поясничный
- 2) грудной
- 3) правый
- 4) бронхосредостенный

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 485

Полости лимфатического узла, заполненные лимфой:

- 1) синусы
- 2) трабекулы
- 3) ворота

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 486

Центральным органом иммунной системы является:

- 1) лимфатический узел
- 2) селезенка
- 3) красный костный мозг
- 4) миндалины

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 487

В эпифизах трубчатых костей и в плоских костях располагается:

- 1) метафиз
- 2) желтый костный мозг
- 3) красный костный мозг

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 488

Паренхима селезенки называется:

- 1) трабекулы
- 2) пульпа
- 3) синусы

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 489

Красная пульпа селезенки состоит из ткани:

- 1) ретикулярной
- 2) слизистой
- 3) лимфоидной

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 490

Вид иммунитета при непосредственном контакте организма с возбудителем бол

- 1) естественный
- 2) искусственный
- 3) пассивный

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 491

Группа гликопротеинов с антивирусным действием:

- 1) комплементы
- 2) лизоцим
- 3) интерфероны
- 4) С-реактивный белок

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 492

Гуморальный иммунитет составляют клетки:

- 1) Т-киллеры
- 2) Т-хелперы
- 3) Т-супрессоры
- 4) В-лимфоциты

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 493

Способность иммунной системы организма отвечать на повторное введение ант

- 1) специфичность
- 2) иммунологическая память
- 3) неспецифичность

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 494

Белок иммуноглобулин, образующийся на внедрение антигена:

- 1) антитело
- 2) вакцина
- 3) комплемент

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 495

Белок секрета слюнных желез, подавляющий рост и размножение бактерий:

- 1) интерферон
- 2) вакцина
- 3) комплемент
- 4) лизоцим

* Ответ: 4

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 496

Лимфоциты, тормозящие активность Т и В лимфоцитов:

1) киллеры

2) хелперы

3) супрессоры

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 497

Периферический орган иммуногенеза:

1) вилочковая железа

2) красный костный мозг

3) селезенка

* Ответ: 3

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 498

Приклеивание микроорганизма к поверхности фагоцита:

1) адгезия

2) гемолиз

3) реактивность

* Ответ: 1

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 499

Бактерицидное вещество молока:

1) спермин

2) лактопероксидаза

3) лизоцим

4) интерферон

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

4 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания

* 500

Через ворота лимфатического узла проходят сосуды:

1) приносящие

2) выносящие

3) смешанные

* Ответ: 2

1 - Тип: Задание в закрытой форме (один правильный ответ)

3 - Количество предлагаемых ответов

1.0 - Вес задания
