1. Ткань это-

А) система, состоящая из клеток из межклеточного вещества

Б) система, состоящая из волокон

1. Виды тканей:

А) эпителиальная, соединительная

Б) кровь, лимфа

В) мышечная

Г) нервная

1. Скелет туловища:

А) позвоночный столб

Б) грудина

В) ребра

Г) череп

1. Позвоночный столб состоит из:

А) 32-34 позвонков

Б) 40

В) 28

Г) 45

1. Лицевой череп:

А) решетчатая кость

Б) верхняя челюсть, скуловая, небная

В) носовая, слезная

Г) нижняя челюсть

1. Швы черепа:

А) зубчатые

Б) плоские

В) чешуйчатые

1. Скелет пояса нижней конечности:

А) тазовая кость

Б) седалищная кость

В) лобковая кость

Г) трубчатая кость

1. Тазовая кость состоит из:

А) подвздошной кости

Б) седалищной

В) лобковой

Г) плоской

1. Соединения костей верхней конечности:

А) грудино-ключичный сустав

Б) акромиально-ключичный

В) плечевой, локтевой, лучезапястный

Г) крестцово-подвздошный сустав

1. Плечевой сустав образован:

А) головкой плечевой кости

Б) суставной впадиной лопатки

В) вертлужной впадиной

Г) мыщелком плечевой кости

1. Мимические мышцы:

А) дельтовидная

Б) затылочно-лобная

В) круговая мышца рта

Г) щечная мышца

1. Жевательные мышцы:

А) жевательная

Б) височная

В) скуловая

Г) подбородочная

1. Задняя группа мышц плеча:

А) дельтовидная

Б) клювовидно-плечевая

В) трехглавая

Г) локтевая

1. Глубокие мышцы спины:

А) мышца, выпрямляющая позвоночник

Б) ременная мышца головы и шеи

В) нижняя задняя зубчатая

Г) верхняя задняя зубчатая

1. Мышцы бедра-передняя группа:

А) портняжная

Б) 4х-главая

В) гребешковая

Г) тонкая

1. Мышцы голени-задняя группа:

А) икроножная

Б) камбаловидная

В) подошвенная

Г)3х-главая

1. Где находится гортань:

А) на уровне 4-6 шейных позвонков

Б) на уровне 3-5

В) на уровне 4-7 шейных позвонков

1. Сколько долей в правом легком:

А) три доли

Б) две доли

В) четыре доли

1. Назовите 3 этапа в структуре дыхания:

А) внешнее тканевое

Б) тканевое

В) транспорт газов кровью

Г) внутреннее тканевое

1. Дыхательный центр находится:

А) в среднем мозге

Б) промежуточном

В) продолговатом мозге

Г) в большом мозге

1. Форменные элементы крови:

А) эритроциты

Б) лейкоциты

В) тромбоциты

Г) миоциты

1. Виды костей:

А) губчатые, трубчатые, плоские, смешанные, воздухоносные

Б) трубчатые

В) соединительные

Г) компактные

1. Соединение костей:

А) непрерывное

Б) прерывное-суставы

1. Отделы черепа:

А) мозговой

Б) лицевой

В) затылочный

Г) лобный

1. Мозговой череп:

А) затылочная кость

Б) теменная, лобная

В) височная, клиновидная

Г) верхняя челюсть

1. Скелет верхней конечности:

А) скелет пояса (ключица, лопатка)

Б) скелет свободной верхней конечности

В) скелет предплечья

1. Скелет свободной верхней конечности:

А) плечевая кость

Б) кости предплечья (лучевая, локтевая)

В) кости кисти

Г) лопатка

1. Бедренная кость состоит из:

А) тела, двух концов

Б) на верхнем эпифизе: головка, два вертела, шейка

В) на нижнем эпифизе: два мыщелка

Г) щитовидный отросток

1. Отделы стопы:

А) предплюсна

Б) плюсна

В) фаланги пальцев

Г) запястье

1. Поверхностные мышцы шеи:

А) подкожная

Б) грудино-ключично-сосцевидная

В) подлопаточная

Г) шилоподъязычная

1. Мышцы спины:

А) трапециевидная

Б) широчайшая мышца

В) верхняя зубчатая

Г) плоская

1. Мышцы предплечья:

А) передняя группа- поверхностный слой

Б) плечелучевая

В) длинная ладонная мышца

Г) локтевой сгибатель запястья

1. Мышцы кисти:

А) мышцы возвышения большого пальца

Б) мышцы возвышения мизинца

В) средняя группа мышц

Г) разгибатель указательного пальца

1. Задняя группа мышц бедра:

А) большая ягодичная

Б) средняя ягодичная

В) грушевидная

Г) квадратная мышца бедра

1. Латеральная группа мышц голени:

А) длинная малоберцовая

Б) короткая малоберцовая

В) задняя большеберцовая

Г) длинный сгибатель пальцев

1. Перечислите органы дыхательной системы.
2. Назовите хрящи гортани.
3. Виды мышечной ткани:

А) гладкая

Б) поперечно полосатая (скелетная)

В) поперечно волосатая (сердечная)

1. Кровь состоит из:

А) плазмы

Б) форменных элементов

1. Основы кости составляет

А) компактное вещество

Б) губчатое вещество

В) ткань

Г) костный мозг

1. Основные элементы суставов

А) суставная капсула

Б) суставная полость

В) суставная жидкость

Г) суставные поверхности

1. Количество шейных позвонков:

А) 7

Б) 5

В) 4

Г) 8

1. Виды ребер:

А) истинные 7 пар

Б) ложные 3пары

В) колеблющиеся 2пары

Г) сложные

1. Основные анатомические образования плечевой кости:

А) головка

Б) анатомическая, хирургическая шейка

В) большой, малый бугорок

Г) мыщелок

1. Кости запястья:

А) таранная

Б) ладьевидная, полулунная

В) трехгранная, гороховидная

Г) кость трапеция, трапециевидная, головчатая, крючковидная

1. Таз состоит из:

А) крестца

Б) двух тазовых костей

В) копчика

1. Суставы нижней конечности

А) тазобедренный

Б) коленный

В) голеностопный

Г) суставы стопы

1. Поверхностные мышцы груди:

А) большая грудная

Б) малая грудная

В) подключичная

Г) наружные межреберные

1. Мышцы живота боковая стенка

А) наружная косая мышца живота

Б) внутренняя косая

В) прямая мышца

Г) поперечная мышца

1. Мышцы верхней конечности

А) дельтовидная

Б) надостная, подостная

В) малая круглая, большая круглая

Г) подлопаточная

1. Мышцы плеча передняя группа

А) двуглавая

Б) клювовидно плечевая

В) ключевая

Г) плечелучевая

1. Мышцы таза (передняя группа)

А) подвздошно-поясничная

Б) внутренняя запирательная

В) напрягатель широкой фасции бедра

Г) грушевидная

1. Мышцы стопы:

А) короткий разгибатель пальцев

Б) короткий разгибатель большого пальца стопы

В) короткий сгибатель мизинца

Г) средняя группа

1. В легком выделяют:

А) верхушку, основание, поверхности

Б) края ворота

В) корень легкого

Г) доли, сегменты

1. В средостении располагаются

А) сердце

Б) пищевод

В) трахея

Г) вилочковая железа

1. Кости, которые имеют сложное строение и различную форму, называются:

А) губчатые

Б) смешанные

В) воздухоносные

Г) плоские

Д) трубчатые

1. Позвонок состоит из:

А) позвоночного отверстия

Б) тела и дуги, которая, замыкаясь, образует позвоночное отверстие

1. Изгиб, направленный выпуклостью вперед, называется:

А) лордоз

Б) кифоз

1. Сколько костей насчитывают у человека?

А) более 100

Б) более 150

В) более 200

1. Как называется первый шейный позвонок?

А) атлант

Б) осевой

1. Из скольких отделов состоит позвоночный столб?

А) 2

Б) 3

В) 4

Г) 5

1. В организме взрослого человека содержится около:

А) 1 литра крови

Б) 5 литров крови

В) 3 литров крови

1. Сколько позвонков находится в грудном отделе?

А) 5

Б) 4

В) 7

Г) 12

1. Плазма крови – это:

А) бесцветная жидкость

Б) жидкость желтого цвета

В) жидкость темного цвета

1. Эритроциты – это:

А) красный кровяные тельца

Б) бесцветные кровяные тельца

В) желтые кровяные тельца

1. Представляет собой рудимент хвостовых позвонков:

А) крестец

Б) копчик

В) поясничные позвонки

1. Позвонки, образующие единую кость:

А) поясничные

Б) крестцовые

В) грудные

Г) копчик

1. Лейкоциты – это:

А) красные кровяные тельца

Б) белые кровяные тельца

В) прозрачный кровяные тельца

1. Позвоночный столб имеет функцию:

А) двигательная

Б) опорная, защитная

1. Соединение костей при помощи хрящевой ткани называется?

А) синхондрозы

Б) синостозы

1. Копчик имеет форму:

А) двуугольную

Б) треугольную

В) четырехугольную

1. Тромбоциты – это:

А) кровяные тельца

Б) кровяные трубочки

В) кровяные пластинки

1. Продолжительность жизни тромбоцитов:

А) от 1 до 2 дней

Б) от 5 до 7 дней

В) от 8 до 10 дней

1. Позвонки, соединяясь между собой, образуют:

А) грудину

Б) череп

В) позвоночный столб

1. Форма грудной клетки зависит от:

А) пола

Б) телосложения

В) физического развития

Г) возраста

Д) все варианты правильные

1. Между телами позвонков располагаются:

А) межпозвоночные диски

Б) яремная вырезка

1. Хрящевые пластинки разной формы, способные смещаться при движении, выполняют амортизационную функцию, находятся в суставе:

А) диски

Б) мениски

1. В каких костях есть расширенные концы (эпифизы) и средняя часть (диафиз)?

А) губчатые

Б) трубчатые

В) смешанные

1. Латинское название позвонка:

А) vertebra

Б) corpus vertebrae

В) arcus vertebrae

1. Как называются 7 пар верхних ребер?

А) колеблющиеся

Б) ложные

В) истинные

1. Патологический изгиб позвонка – это

А) лордоз

Б) сколиоз

В) кифоз

1. Из скольких позвонков состоит позвоночный столб?

А) 33-34

Б) 34-35

В) 32-33

Г) 31-32

83. К непарным костям мозгового черепа относятся:

А) Теменная, височная, клиновидная

Б) Клиновидная, лобная, решетчатая

В) Носовая, слезная, скуловая

Г) Клиновидная, решетчатая, сошник

84. Клиновидная кость образует:

А) Боковой отдел черепа

Б) Задний отдел черепа

В) Центральный отдел черепа

Г) Передний отдел черепа.

85. Гайморова пазуха находится в теле:

А) Нижней челюсти

Б) Верхней челюсти

В) Сошника

Г) Носовой кости

86. Единственная подвижная кость в скелете головы человека:

А) Носовая

Б) Сошник

В) Нижняя челюсть

Г) Скуловая кость

87. Какой вид соединения костей преобладает в черепе?

А) Швы

Б) Связки

В) Хрящи

Г) Суставы

88. Парные отверстия выхода из полости носа:

А) Хоаны

Б) Альвеолы

В) Рога

Г) Пазухи

89. Нижняя челюсть закладывается как парная кость. Срастание происходит в постнатальном периоде:

А) на первом году жизни;

Б) на втором году жизни;

В) на третьем году жизни;

Г) на четвертом году жизни.

90. К парным костям лицевого черепа относится:

А) Подъязычная кость

Б) Сошник

В) Нижняя челюсть

Г) Скуловая кость