

23 балла

Задание 1.

Описание органов. Для описания органов используйте предложенную таблицу кодов:

За каждую верную строку выставляется 1 балл. Учитывается только полное сочетание знаков. Если указаны лишние или какие-то коды не указаны - 0 баллов.

Орган А

Название органа: 02

Система органов, к которой он относится: 07

Основные функции, выполняемые органом: 10, 19

Заболевания, связанные с нарушением функционирования этого органа: 23

Из какого зародышевого листка развивается большая часть тканей органа: 25

Орган Б

Название органа: 03

Система органов, к которой он относится: 06

Основные функции, выполняемые органом: 19, 21

Заболевания, связанные с нарушением функционирования этого органа: 18

Из какого зародышевого листка развивается большая часть тканей органа: 25

Орган В

Название органа: 04

Система органов, к которой он относится: 08

Основные функции, выполняемые органом: 12, 13

Заболевания, связанные с нарушением функционирования этого органа: 14, 17, 22

Из какого зародышевого листка развивается большая часть тканей органа: 26

Орган Г

Название органа: 01

Система органов, к которой он относится: 05

Основные функции, выполняемые органом: 09, 11, 15, 20

Заболевания, связанные с нарушением функционирования этого органа: 16

Из какого зародышевого листка развивается большая часть тканей органа: 26

За каждый верный термин – 1 балл. Допустимы синонимы из приведенного списка.

Как называется эта структура? Боуменова капсула/Капсула Боумена/ Капсула Шумлянского-Боумена, мальпигиево тельце, почечное тельце

В состав какой функциональной единицы внутри органа входит эта структура? Нефрон

Какой основной процесс осуществляется внутри этой структуры? Клубочковая фильтрация/Образование первичной мочи

Задание 2

12 баллов

За указание каждое правильное упражнение – 2 балла, при указании не всех мышц, либо лишних - 1 балл, в случае, если неверных ответов равно количество, или больше, чем верных – 0 баллов.

Упражнение 1 _____ АГ _____

Упражнение 2 _____ В _____

Упражнение 3 _____ АЕ _____

Упражнение 4 _____ БДЕ _____

Упражнение 5 _____ **ВД** _____

Упражнение 6 _____ **АВЕ** _____

5 баллов

Задание 3

За каждый верно указанный пункт – 1 балл.

- * На какую руку пациент уронил штангу? Правую
- * В какой кости у пациента титановая пластина? Лучевой
- * Какой диагноз поставил врач травмпункта пациенту? (нужное подчеркнуть)
перелом/трещина/вывих/ушиб
- * Сравните кость травмированного с рентгеном здоровой
нет

Достаточно указать как минимум 2 правильных варианта, чтобы получить 1 балл. За каждый неверный – снимаем 0.5 балла.

- * Какое лечение назначил врач? (нужное подчеркнуть)
наложил гипс/наложил холодный компресс/наложил фиксирующую повязку/нанес разогревающую мазь/наложил противовоспалительный гель