

Вариант №1

1. Выберите парную кость лицевого черепа:
 - a) Сошник
 - b) Верхняя челюсть
 - c) Нижняя челюсть
 - d) Подъязычная кость

2. Какая часть имеется у решетчатой кости?
 - a) Пирамидальный отросток;
 - b) Небный отросток;
 - c) Нижняя носовая раковина;
 - d) Решетчатая пластиинка.

3. К сложным суставам относится:
 - a) Плечевой
 - b) Локтевой
 - c) Тазобедренный
 - d) Височно-нижечелюстной

4. Форма бицепса:
 - a) Веретенообразная
 - b) Лентовидная
 - c) Двубрюшная
 - d) Двуглавая

5. Укажите функцию широчайшей мышцы спины:
 - a) Приведение плеча к туловищу;
 - b) Вращение (повороты) плеча кнаружи;
 - c) Отведение плеча от туловища;
 - d) Сгибание плеча

6. Сколько кругов кровообращения выделяют в организме человека?
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 3
 - d) 5

7. Между левым желудочком и левым предсердием расположен:
 - a) Аортальный клапан
 - b) Трехстворчатый клапан

c) Митральный клапан

d) Полулунные клапаны

8. К физиологическим сужениям пищевода относятся:

a) Аортальное и кардиальное сужения

b) Кардиальное и диафрагмальное сужения

c) Диафрагмальное и бронхиальное сужения

d) Аортальное и бронхиальное сужения

9. В стенке какого отдела кишечника имеются лимфоидные бляшки:

a) Слепая кишка

b) Сигмовидная кишка

c) Подвздошная кишка

d) Тощая кишка

10. Почки относительно брюшины расположены:

a) Экстраперitoneально

b) Мезоперitoneально

c) Интраперitoneально

d) Ретроперitoneально

11. Укажите анатомическое образование входящие в состав «почечной ножки»?

a) почечная лоханка;

b) почечная вена;

c) большие почечные чашки;

d) капсула почки.

12. В мужском половом члене имеется:

a) 1 губчатое тело и 2 пещеристых тела

b) 2 губчатых тела и 1 пещеристое тело

c) 1 губчатое тела и 3 пещеристых тела

d) 2 губчатых тела и 2 пещеристых тела

13. Сколько сегментов в норме имеет спинной мозг?

a) 31

b) 32

c) 33

d) 34

14. Какое анатомическое образование соединяет правое и левое полушарие головного мозга?

- a) Таламус
- b) Гиппокамп
- c) Мозолистое тело
- d) Ствол головного мозга

15. Укажите извилину, в которой располагается двигательный корковый центр:

- a) Верхняя лобная извилина
- b) Постцентральная извилина
- c) Средняя височная извилина
- d) Прецентральная извилина

Вариант №2

1. Тазовая кость состоит из:

- a) 3 костей
- b) 2 костей
- c) 4 костей
- d) 5 костей

2. Какая из этих костей является плоской?

- a) Таранная
- b) Гороховидная
- c) Подвздошная
- d) Решетчатая

3. По форме плечевой сустав

- a) Цилиндрический
- b) Плоский
- c) Седловидный
- d) Шаровидный

4. Фасции – это...

- a) Соединительнотканые пластины или тяжи, соединяющие кости между собой
- b) Костные выступы, через которые перекидывается сухожилие
- c) Соединительнотканые чехлы мышц
- d) Складки, дупликатуры серозных оболочек внутренних органов

5. От дуги аорты отходят:

- a) Плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия
 - b) Правая подключичная артерия, правая общая сонная артерия, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия
 - c) Плечеголовной ствол, правая общая сонная артерия, правая подключичная артерия
 - d) Плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия, коронарные артерии
6. Большой круг кровообращения начинается из:
- a) Правого предсердия
 - b) Правого желудочка
 - c) Левого предсердия
 - d) Левого желудочка
7. Какая артерия продолжением является продолжением бедренной?
- a) Задняя большеберцовая
 - b) Передняя большеберцовая
 - c) Малоберцовая
 - d) Подколенная
8. Артериальное кровоснабжение желудка осуществляют:
- a) 3 артерии
 - b) 4 артерии
 - c) 5 артерий
 - d) 6 артерий
9. По отношению к нижней полой вене аорта располагается:
- a) Слева
 - b) Справа
 - c) Сзади
10. Укажите анатомическое образование, которое выходит из ворот легкого:
- a) Легочная артерия
 - b) Легочные вены
 - c) Главный бронх
 - d) Нервы

11. Ворота печени составляют:
- a) Печеночная артерия, воротная вена
 - b) Печеночная артерия, общий печеночный проток
 - c) Печеночная вена, печеночная артерия, общий печеночный проток
 - d) Общий печеночный проток, воротная вена, печеночная артерия
12. Структурно-функциональной единицей почки является:
- a) Капсула Шумлянского-Боумена
 - b) Нефрон
 - c) Петля Генле
 - d) Почечная пирамидка
13. Через паховое кольцо у женщин проходит следующая связка матки:
- a) Широкая
 - b) Кардиальная
 - c) Круглая
 - d) Прямая
14. Корковый зрительный центр находится в:
- a) Лобной доле
 - b) Теменной доле
 - c) Височной доле
 - d) Затылочной доле
15. За передачу слуховых импульсов отвечает:
- a) VIII пара черепных нервов
 - b) IX пара черепных нервов
 - c) X пара черепных нервов
 - d) XI пара черепных нервов