

**ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«КИЇВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



Приклади тестових завдань дисципліни “Анатомія людини” для осіб, які вступають на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за спеціальністю 221 Стоматологія

Варіант №0

1. При огляді ротової порожнини стоматолог виявив появу у дитини перших великих нижніх кутніх зубів. Який вік дитини?

- А. 4-5 років
- Б. 6-7 років
- В. 8-9 років
- Г. 10-11 років
- Д. 12-13 років

2. У новонародженої дитини на протязі першої доби педіатр помітив, що при смоктанні молока воно потрапляє у носову порожнину. Про яку ваду розвитку свідчить цей факт?

- А. Звуження стравоходу
- Б. Заяча губа
- В. Атрезія стравоходу
- Г. Дивертикул стравоходу
- Д. Незарощення піднебіння

3. При формуванні порожнини рота у дитини не відбулось зрощення бічного носового та верхньощелепного відростків. Виникнення якої аномалії передбачається?

- А. Заяча губа
- Б. Мікростома
- В. Вовча паща
- Г. Макростома
- Д. -

4. За рахунок чого відбувається ріст кісток в ширину?

- А. За рахунок апофізів
- Б. За рахунок діафізів і метафізів
- В. За рахунок камбіального шару окістя
- Г. -

5. Клиноподібна кістка - це:

- А. Повітроносна кістка
- Б. Губчаста кістка
- В. Змішана кістка
- Г. -

6. Стоматолог при видаленні зуба руйнує зв'язки між цементом кореня та зубною альвеолою. Назвіть цю структуру.

- A. Gingiva
- Б. Dentinum**
- В. Cementum
- Г. Periodontium
- Д. Pulpa dentis

7. У чоловіка внаслідок поранення ділянки передньої поверхні плеча рука не згинається у ліктьовому суглобі. Який з названих м'язів вірогідно постраждав?

- A. M. Deltoideus
- Б. M. biceps brachii**
- В. M. pectoralis major
- Г. M. triceps brachii
- Д. M. Anconeus

8. Хворий не може підняти опущену нижню щелепу. Які м'язи не виконують своїх функцій?

- A. Коловий м'яз рота
- Б. М'яз-підіймач кута рота**
- В. Жувальні м'язи
- Г. Мімічні м'язи
- Д. Надчерепний м'яз

9. Пацієнт помилково випив розчин оцтової кислоти. Яка оболонка стравоходу зазнала найбільших пошкоджень?

- A. М'язова і серозна
- Б. Еластична мембрана**
- В. Слизова
- Г. М'язова
- Д. Серозна

10. При огляді ротової порожнини у пацієнта спостерігається повне перекриття нижніх різців верхніми (верхні різці закривають нижні). Якому прикусу характерне дане розміщення зубів?

- A. Прогенія
- Б. Прямий прикус**
- В. Ортогнатія
- Г. Закритий прикус
- Д. Відкритий прикус

11. Однією з оболонок шлунка є:

- A. М'язова
- Б. Сальникова**
- В. Фіброзна
- Г. Жирова
- Д. -

12. Відділ, що виділяється в тонкому кишечнику:

- А. Сигмовидна кишка
- Б. Порожня кишка
- В. Сліпа кишка
- Г. Ободова кишка
- Д. -

13. В онкологічне відділення поступив хворий з підозрою на пухлину легень. При обстеженні виявили локалізацію патології в нижньої частці правої легені. Скільки часток виділяють в правій легені?

- А. 5
- Б. 6
- В. 4
- Г. 3
- Д. 5

14. Дихальний центр розташований у:

- А. Довгастому мозку
- Б. Спинному мозку
- В. Середньому мозку
- Г. Проміжному мозку
- Д. Мозочку

15. При огляді хворого 32-х років відзначається диспропорційний ріст скелету, збільшення надбрівних дуг, носа, губ, язика, щелепних кісток, стоп. Функція якої залози порушена?

- А. Гіпофіз
- Б. Епіфіз
- В. Підшлункова
- Г. Щитоподібна
- Д. Надниркова

16. Структурно-функціональною одиницею щитовидної залози є:

- А. Ацинус
- Б. Трабекула
- В. Фолікул
- Г. Часточка
- Д. Саркомер

17. У пацієнта аспермія. Який орган не працює?

- А. Сім'яні міхурці
- Б. Придаток яєчка
- В. Яєчко
- Г. Простата
- Д. Передміхурова залоза

18. Структурно-функціональна одиниця нервової системи:

- А. Рефлекс
- Б. Рецептор
- В. Нейрон
- Г. Синапс
- Д. -

19. Хвора госпіталізована із закритою черепно-мозковою травмою у ділянці потиличної кістки. При огляді: порушення ходи і рівноваги, тремор рук.

А. Міст

Б. Мозочок

В. Спинний мозок

Г. Проміжний мозок

Д. Довгастий мозок

20. При огляді ротової порожнини дитини двох років виявлено 16 зубів. Вкажіть, скільки молочних зубів повинна мати дитина цього віку.

А. 22

Б. 18

В. 20

Г. 24

Д. 26

ПРИКЛАД