

Запорізький державний медичний університет
Фаховий Іспит (мед. освіта, на 2й курс стоматологія) варіант

- | | |
|--|---|
| <p>1 . Какие агглютиногены системы АВ содержатся в крови первой группы?
A А и В;
B В ;
C А;
D Их нет.</p> <p>2 . Что является функциональной единицей мышечной системы?
A Миофибрилла;
B Мышца;
C Нейромоторная единица.
D Актиновое волокно</p> <p>3 . Структурно-функциональной единицей почки является :
A Почечные канальцы.
B Петля Генле;
C Нефрон;
D Капсула Боумена-Шумлянського;</p> <p>4 . У ребенка нарушены сроки прорезывания зубов, наблюдаются аномалии эмали, увеличены губы и язык. Пониженная секреция какого гормона является причиной этих изменений?
A Инсулин
B Паратгормон
C Тироксин
D Соматотропин</p> <p>5 . Распределите верхние дуги в норме от самой широкой до самой узкой
A Зубная, альвеолярная, базальная
B Базальная, альвеолярная, зубная
C Альвеолярная, базальная, зубная
D Базальная, зубная, альвеолярная</p> <p>6 . Какая пара гормонов из предложенных оказывает преимущественное влияние на углеводный обмен ?
A Инсулин, окситоцин;
B Адреналин, альдостерон;
C Глюкагон, паратгормон;
D Инсулин, глюкокортикоиды.</p> <p>7 . У мужчины 47 лет по медицинским показаниям была удалена слюнная железа, после чего резко уменьшилось содержание амилазы в слюне. Какая железа была удалена?
A Околоушная
B Подъязычная
C Подчелюстная
D Подщечная</p> <p>8 . Каким нервом иннервируются верхние резцы, клык? Ветвью какого нерва он является?
A Жевательный нерв (от лицевого нерва)
B Шилоподъязычная ветвь (от лицевого нерва)
C Передние верхние альвеолярные ветви (от подглазничного нерва)
D Щечные ветви (от лицевого нерва)</p> <p>9 . Рефлекс, вырабатывающийся в онтогенезе при условии неоднократного сочетания безусловного раздражителя с индифферентным сигналом, называется:
A Условным.
B Ориентировочным;
C Оборонительным;
D Спинальным;</p> <p>10 . В каких отделах сердца начинается и заканчивается малый круг кровообращения?
A В левом желудочке и в левом предсердии
B В правом желудочке и в правом предсердии
C В левом желудочке и в правом предсердии
D В правом желудочке и в левом предсердии</p> <p>11 . Как называются одноименные зубы с противоположных сторон верхней зубной дуги?</p> | <p>1 . Які агглютиногени системи АВ містяться в крові першої групи?
A А та В;
B В;
C А;
D Їх немає.</p> <p>2 . Що є функціональною одиницею м'язової системи?
A міофібрила;
B м'яз;
C Нейромоторная одиниця.
D актинове волокно</p> <p>3 . Структурно-функціональною одиницею нирки є:
A Ниркові канальці.
B Петля Генле;
C Нефрон;
D Капсула Боумена-Шумлянського;</p> <p>4 . У дитини порушенні строки прорізування зубів, спостерігається аномалія емалі, збільшені губи і язык. Знижена секреція якого гормону є причиною таких змін?
A Інсулін
B Паратгормон
C Тироксин
D Соматотропін</p> <p>5 . Розподіліть верхні дуги в нормі від найширшої до самої вузької
A Зубна, альвеолярна, базальна
B Базальна, альвеолярна, зубна
C Альвеолярна базальна зубна
D Базальна, зубна, альвеолярна</p> <p>6 . Яка пара гормонів із запропонованих надає переважне вплив на вуглеводний обмін?
A Інсулін, окситоцин;
B Адреналін, альдостерон;
C Глюкагон, паратгормон;
D Інсулін, глюкокортикоїди.</p> <p>7 . У чоловіка 47 років по медичним показанням була видалена слюна залоза, після чого різко зменшилась кількість амілази в слюні. Яка залоза була видалена ?
A Навколоушна
B Підязична
C Підчелюстна
D Підщочна</p> <p>8 . Який нерв іннервує верхні рзці, ікло? Гілкою якого нерва він являється?
A Жувальний нерв (від лицевого нерва)
B Шило-під'язикова гілка (від лицевого нерва)
C Передні верхні коміркові гілки (від підчочномкового нерва)
D Щічні гілки (від лицевого нерва)</p> <p>9 . Рефлекс, що виробляється в онтогенезі за умови неодноразового поєднання безумовного подразника з індиферентним сигналом, називається:
A Умовним.
B орієнтовним;
C оборонним;
D спінальним;</p> <p>10 . В яких відділах серця починається та закінчується мале коло кровообігу?
A У лівому шлуночку та у лівому передсерді
B У правому шлуночку та у правому передсерді
C У лівому шлуночку та у правому передсерді
D У правому шлуночку та у лівому передсерді</p> <p>11 . Як називаються однойменні зуби з обох боків верхньої зубної дуги?</p> |
|--|---|

Запорізький державний медичний університет
Фаховий Іспит (мед. освіта, на 2й курс стоматологія) варіант

- | | |
|--|---|
| <p>A Не имеют названия
B Антимерами
C Главный антагонист
D Добавочный антагонист</p> <p>12 . Какие позвонки имеют в поперечном отростке поперечное отверстие?
A поясничные
B крестцовые
C шейные
D грудные</p> <p>13 . Голотопия (положение органа в областях тела человека, в его полостях) почки : почка расположена
A в поясничной области; в забрюшинном пространстве брюшной полости
B в забрюшинном пространстве тазовой полости
C Мезоперитонеально
D в поясничной области; в полости брюшины (брюшинной полости)</p> <p>14 . Каким нервом иннервируются жевательные мышцы?
A Лицевой, язычный
B Верхнечелюстной, нижнечелюстной
C Лицевой
D Нижнечелюстной</p> <p>15 . Какие мышцы сгибают предплечье в локтевом суставе?
A Локтевая мышца
B Трехглавая мышца
C Двуглавая мышца плеча, плечевая мышца
D Квадратный пронатор</p> <p>16 . Какова групповая формула постоянных зубов?
A 2123
B 2132
C 2122
D 2213</p> <p>17 . Функция лимфоцитов заключается в:
A Участии в поддержании РН;
B Бактерицидном действии;
C Распознавании антигенов и выработке иммуноглобулинов (антител).
D Фагоцитозе и обеспечении репаративной стадии воспалительного процесса;</p> <p>18 . На какое время можно накладывать жгут при кровотечении?
A На 10-15 минут;
B На 12 часов.
C На 1,5-2 часа;
D На 0,5 часа;</p> <p>19 . Роль синапсов цнс заключается в том, что они:
A Передают возбуждение с нейрона на нейрон;
B Формируют потенциал покоя нервной клетки;
C Проводят токи покоя.
D Являются местом возникновения возбуждения в ЦНС;</p> <p>20 . Из каких отделов состоит тонкая кишка?
A 12-перстная, ободочная
B Тощая, подвздошная, слепая
C 12-перстная, тощая, подвздошная
D 12-перстная, слепая, поперечная ободочная</p> <p>21 . Соединение позвоночного столба с черепом с помощью
A Атлантозатылочный симфиз
B Атлантозатылочный сустав
C Атлантозатылочный синхондроз
D Атлантозатылочный шов</p> <p>22 . Что такое внутриклеточное пищеварение?
A Пищеварение с помощью лизосомальных ферментов внутри клеток;</p> | <p>A Не мають назви
B Антимерами
C Головний антагоніст
D Додатковий антагоніст</p> <p>12 . Які хребці мають у поперечному відростку поперечний отвір?
A поперекові
B крижові
C шийні
D грудні</p> <p>13 . Голотопія (положення органа відносно ділянок тіла людини, в його порожнинах) нирки : нирка розташована
A у поперековій ділянці; у заочеревинному просторі черевної порожнини
B у заочеревинному просторі тазової порожнини
C Мезоперитонеально
D у поперековій ділянці; в очеревинній порожнині</p> <p>14 . Який нерв іннервує жувальні м'язи?
A Лицевий, язиковий
B Верхньощелепний, нижньощелепний
C Лицевий
D Нижньощелепний</p> <p>15 . Які м'язи згинають передпліччя в ліктьовому суглобі?
A Ліктьовий м'яз
B Триголовий м'яз плеча
C Двоголовий м'яз плеча, плечовий м'яз
D Квадратний м'яз-привертач</p> <p>16 . Яка групова формула постійних зубів?
A 2123
B 2132
C 2122
D 2213</p> <p>17 . Функція лімфоцитів полягає в:
A Участью в підтримці РН;
B Бактерицидну дію;
C Розпізнавання антигенів і виробленні імуноглобулінів (антитіл).
D Фагоцитозі і забезпеченні репаративної стадії запального процесу;</p> <p>18 . На який час можна накладати джгут при кровотечі?
A На 10-15 хвилин;
B На 12 годину.
C На 1,5-2 години;
D На 0,5 години;</p> <p>19 . Роль синапсів центральної нервової системи полягає в тому, що вони:
A Передають збудження з нейрона на нейрон;
B Формують потенціал спокою нервової клітини;
C Проводять струми спокою.
D Є місцем виникнення збудження в ЦНС;</p> <p>20 . З яких відділів складається тонка кишка?
A 12-пала, ободова
B Порожня, клубова, сліпа
C 12-пала, порожня, клубова
D 12-пала, сліпа, поперечна ободова</p> <p>21 . З'єднання хребта з черепом за допомогою
A Атланта-потиличний симфиз
B Атланта-потиличний суглоб
C Атланта-потиличний синхондроз
D Атланта-потиличний шов</p> <p>22 . Що таке внутрішньоклітинне травлення?
A Травлення за допомогою лізосомальних ферментів всередині клітин;</p> |
|--|---|

Запорізький державний медичний університет
Фаховий Іспит (мед. освіта, на 2й курс стоматологія) варіант

- В** Пищеварение с помощью ферментов, вырабатываемых в самом макроорганизме.
- С** Пищеварение с помощью ферментов микрофлоры толстого кишечника;
- D** Пищеварение с помощью ферментов, входящих в состав пищевых продуктов;
- 23** . Конечными продуктами расщепления белков в пищеварительном тракте являются
- A** Моносахариды;
- B** Альбумины и глобулины.
- С** Аминокислоты и низкомолекулярные полипептиды;
- D** Аммиак и мочевины;
- 24** . В каких пределах определяется артериальное давление у лиц среднего возраста в норме?
- A** 130-150/85-100 мм рт. ст.
- B** 120/80 мм рт. ст.
- С** 110-125 мм рт. ст.
- D** 76-80 мм рт. ст.
- 25** . Куда открывается проток поднижнечелюстной железы?
- A** На подъязычный сосочек
- B** В преддверие рта напротив второго нижнего моляра
- С** В собственно полость рта напротив второго нижнего моляра
- D** Вдоль подъязычной складки
- 26** . Какие позвонки срастаются в одну кость?
- A** vertebrae lumbales
- B** vertebrae sacrales
- С** vertebrae cervicales
- D** vertebrae thoracicae
- 27** . Через какое отверстие желудок сообщается с двенадцатиперстной кишкой?
- A** Отверстие привратника
- B** Перешеек зева
- С** Задний проход
- D** Подвздошно-кишечное отверстие
- 28** . На какой стенке носовой полости расположены носовые раковины?
- A** На верхней
- B** На латеральной
- С** На нижней
- D** На носовой перегородке
- 29** . Резервный объем выдоха - это
- A** Объем воздуха, остающийся в легких после спокойного выдоха.
- B** Объем максимального выдоха после нормального выдоха;
- С** Объем воздуха, выдыхаемый при спокойном дыхании;
- D** Объем воздуха, выдыхаемый при глубоком дыхании после спокойного вдоха;
- 30** . От какого сосуда непосредственно отходит лицевая артерия?
- A** От плечеголового ствола
- B** От общей сонной артерии
- С** От наружной сонной артерии
- D** От внутренней сонной артерии
- 31** . Какой нерв иннервирует заднюю группу мышц голени (икроножную мышцу и другие)?
- A** Седалищный
- B** Поверхностный малоберцовый
- С** Глубокий малоберцовый
- D** Большеберцовый
- 32** . Как называется мягкая ткань зуба?
- A** Дентин
- B** Периодонт
- С** Эмаль
- D** Пульпа коронки, пульпа корня
- В** Травления за допомогою ферментів, що виробляються в самому макроорганізмі.
- С** Травлення за допомогою ферментів мікрофлори товстого кишечника;
- D** Травлення за допомогою ферментів, що входять до складу харчових продуктів;
- 23** . Кінцевими продуктами розщеплення білків в травному тракті є
- A** моносахариди;
- B** Альбуміни і глобуліни.
- С** Амінокислоти і низькомолекулярні поліпептиди;
- D** Аміак і сечовина;
- 24** . В яких межах визначається артеріальний тиск у осіб середнього віку в нормі?
- A** 130-150 / 85-100 мм рт. ст.
- B** 120/80 мм рт. ст.
- С** 110-125 мм рт. ст.
- D** 76-80 мм рт. ст.
- 25** . Куди відкривається протока піднижньощелепної залози?
- A** На під'язиковому м'ясці
- B** В присінок рота проти другого нижнього моляра
- С** У власне ротову порожнину проти другого нижнього моляра
- D** Вздовж під'язикової складки
- 26** . Які хребці зростаються одну кістку?
- A** vertebrae lumbales
- B** vertebrae sacrales
- С** vertebrae cervicales
- D** vertebrae thoracicae
- 27** . Через який отвір шлунок сполучається з дванадцятипалою кишкою?
- A** Воротарний
- B** Перешійок зива
- С** Відхідник
- D** Клубовий
- 28** . На якій стінці носової порожнини розташовані носові раковини?
- A** На верхній
- B** На латеральній (бічній)
- С** На нижній
- D** На носовій перегородці
- 29** . Резервний обсяг видиху - це
- A** Обсяг повітря, що залишається в легенях після спокійного видиху.
- B** Обсяг максимального видиху після нормального видиху;
- С** Обсяг повітря, що видихається при спокійному диханні;
- D** Обсяг повітря, що видихається при глибокому диханні після спокійного вдиху;
- 30** . Від якої судини безпосередньо відходить лицева артерія?
- A** Від плечо-головного стовбура
- B** Від загальної сонної артерії
- С** Від зовнішньої сонної артерії
- D** Від внутрішньої сонної артерії
- 31** . Який нерв іннервує задню групу м'язів гомілки (литковий м'яз та інші)?
- A** Сідничий
- B** Поверхневий малогомілковий
- С** Глибокий малогомілковий
- D** Великомілковий
- 32** . Як називається м'яка тканина зуба?
- A** Дентин
- B** Періодонт
- С** Емаль
- D** Коронкова пульпа, коренева пульпа

Запорізький державний медичний університет
Фаховий Іспит (мед. освіта, на 2й курс стоматологія) варіант

- | | |
|--|--|
| <p>33 . Центрами, осуществляющими наиболее сложные автоматические движения у человека, являются:</p> <p>A Кора головного мозга;
B Подкорковые базальные ядра;
C Спинной мозг;
D Мозжечок.</p> <p>34 . У больного с пониженной выделительной функцией почек отмечается неприятный запах изо рта. Увеличение экскреции слюнными железами какого вещества является причиной этого?</p> <p>A Фосфатаза
B Мочевина
C Муцин
D Лизоцим</p> <p>35 . Какая функция не присуща зубочелюстному аппарату</p> <p>A словообразование
B моторная
C жевание
D защитная</p> <p>36 . Где расположен митральный клапан сердца?</p> <p>A В отверстии аорты
B Между правым предсердием и правым желудочком
C В отверстии легочного ствола
D Между левым предсердием и левым желудочком</p> <p>37 . Как называется небно-мезиальный бугорок на окклюзальной (жевательной) поверхности коронки первого верхнего моляра?</p> <p>A Параконус
B Метаконус
C Протоконус
D Гипоконус</p> <p>38 . Где вырабатывается антидиуретический гормон (АДГ) ?</p> <p>A В почках.
B В гипоталамусе;
C В нейрогипофизе;
D В надпочечниках;</p> <p>39 . К признакам, отличающим возбуждение от раздражения, относятся:</p> <p>A Изменение электрических процессов и энергозатрат;
B Увеличение уровня потребления кислорода, обменных процессов;
C Все вышеперечисленное
D Изменение функции</p> <p>40 . Слизистая оболочка обонятельной части полости носа расположена в области</p> <p>A нижней носовой раковины
B верхней носовой раковины и задневерхнего отдела носовой перегородки
C преддверия носа
D средней носовой раковины</p> <p>41 . Где в глотке открывается слуховая труба, которая сообщает глотку с барабанной полостью среднего уха ?</p> <p>A На боковой стенке носовой части глотки
B На боковой стенке ротовой части глотки
C Задней стенке носовой части глотки
D На верхней стенке носовой части глотки</p> <p>42 . Небная поверхность коронок верхних резцов перекрывает на 1/3 губную поверхность коронок нижних резцов. Какой это тип нормального физиологического прикуса?</p> <p>A Прогения
B Ортогения
C Бипрогнатия</p> | <p>33 . Центрами, що здійснюють найбільш складні автоматичні рухи у людини, є:</p> <p>A Кора головного мозку;
B Підкіркові базальні ядра;
C Спинний мозок;
D Мозочок.</p> <p>34 . У хворого із зниженою функцією видільної функції нирок відмічається неприємний запах рота. Збільшення екскреції слюнинами залозами якої речовини може бути причиною?</p> <p>A Фосфатаза
B Мочевина
C Муцин
D Лізоцим</p> <p>35 . Яка функція не притамана зубощелепного апарату</p> <p>A мовоутворення
B моторна
C жування
D захисна</p> <p>36 . Де розташований митральний клапан серця?</p> <p>A В отворі аорти
B Між правим передсердям і правим шлуночком
C В отворі легеневого стовбура
D Між лівим передсердям і лівим шлуночком</p> <p>37 . Як називається піднебінномезіальний бугорок на змикальній (жувальній) поверхні коронки першого верхнього моляра?</p> <p>A Параконус
B Метаконус
C Протоконус
D Гіпоконус</p> <p>38 . Де виробляється антидіуретичний гормон (АДГ)?</p> <p>A У нирках.
B У гіпоталамусі;
C У нейрогіпофізі;
D У надниркових залозах;</p> <p>39 . До ознак, що відрізняє збудження від подразнення, відносяться:</p> <p>A Зміна електричних процесів і енерговитрат;
B Збільшення рівня споживання кисню, обмінних процесів;
C Все вищезазначене
D зміна функції</p> <p>40 . Слизова оболонка нюхової частини носової порожнини розташована в ділянці</p> <p>A нижньої носової раковини
B верхньої носової раковини та задньовверхнього відділу носової перегородки
C присінка носа
D середньої носової раковини</p> <p>41 . Де в глотці відкривається слухова труба, що сполучає глотку з барабанною порожниною середнього вуха?</p> <p>A На бічній стінці носової частини глотки
B На бічній стінці ротової частини глотки
C На задній стінці носової частини глотки
D На верхній стінці носової частини глотки</p> <p>42 . Піднебінна поверхня коронок верхніх різців перекриває на 1/3 губну поверхню коронок нижніх різців. Який це тип нормального фізіологічного прикуса?</p> <p>A Прогенія
B Ортогенія
C Біпрогнатія</p> |
|--|--|

Запорізький державний медичний університет
Фаховий Іспит (мед. освіта, на 2й курс стоматологія) варіант

- 43** . **D** Ортогнатія
Отрицательные эмоции возникают у человека, когда:
A Мышление стереотипно и шаблонно;
B Есть мотивация, но информации, энергии, сил и времени меньше, чем необходимо для достижения цели.
C Средств и времени для достижения цели достаточно, но отсутствует мотивация;
D Отношение к действию раздражителя индифферентно;
- 44** . Режущие края верхних и нижних резцов соприкасаются. Какой это тип нормального физиологического прикуса?
A Прогения
B Ортогнатія
C Бипрогнатія
D Ортогения
- 45** . Рефлексы, возникающие для поддержания позы при движении, называются:
A Статокинетические;
B Статические.
C Соматические;
D Кинетические;
- 46** . Какие органы относятся к первичным лимфоидным (иммунным) органам, в которых образуются лимфоциты из стволовых клеток?
A Селезенка
B Небная миндалина
C Тимус, красный костный мозг
D Лимфатический узел
- 47** . Во время сдачи экзамена у студентов "пересыхает во рту" вследствие уменьшения слюноотделения. Механизмом, обуславливающим развитие этого состояния, является усиленная реализация таких рефлексов
A Условных парасимпатических
B Абсолютно парасимпатических
C Условных симпатических
D Безусловных симпатических
- 48** . Какая кость содержит гайморову пазуху?
A Лобная
B Верхняя челюсть
C Решетчатая
D Клиновидная
- 49** . Что произойдет с дыханием при разрушении продолговатого мозга?
A Дыхание не изменится;
B Дыхание сохранится за счет межреберных мышц.
C Дыхание сохранится за счет диафрагмы;
D Дыхание прекратится;
- 50** . По месту возникновения (для клетки или организма) все раздражители делятся на:
A Подпороговые, пороговые, надпороговые;
B Естественные, искусственные;
C Внешние и внутренние.
D Адекватные, неадекватные;
- 51** . Пульсовая волна возникает при
A Расслаблении левого желудочка;
B Прохождении крови по артериям.
C Выбросе крови в аорту из левого желудочка;
D Сокращении правого желудочка;
- 52** . По силе действия раздражители подразделяются на:
A Адекватные, неадекватные;
B Естественные, искусственные;
C Подпороговые, пороговые, надпороговые
D Внешние и внутренние
- 43** . **D** Ортогнатія
Негативні емоції виникають у людини, коли:
A Мислення стереотипне і шаблоне;
B Є мотивація, але інформації, енергії, сил і часу менше, ніж необхідно для досягнення мети.
C Коштів і часу для досягнення мети досить, але відсутня мотивація;
D Ставлення до дії подразника індиферентне;
- 44** . Різальні края верхніх і нижніх різців стикаються. Який це тип нормального фізіологічного прикуса?
A Прогенія
B Ортогнатія
C Біпрогнатія
D Ортогенія
- 45** . Рефлекси, що виникають для підтримки пози під час руху, називаються:
A Статокінетичними;
B Статичні.
C Соматичні;
D кінетичні;
- 46** . Які органи відносяться до первинних лімфоїдних (імунних) органів, у яких утворюються лімфоцити із стовбурових клітин?
A Селезінка
B Піднебінний мигдалик
C Тимус, червоний кістковий мозок
D Лімфатичний вузол
- 47** . Під час здачі іспиту у студентів "пересихає в роті" внаслідок зменшення слюноутворення. Механізмом, що обумовлює цей стан є посилення наступних рефлексів
A Умовно парасимпатичних
B Абсолютно парасимпатичних
C Умовно симпатичних
D Безумовно симпатичних
- 48** . Яка кістка містить гайморову пазуху?
A Лобова
B Верхня щелепа
C Решітчаста
D Клиноподібна
- 49** . Що станеться з диханням при руйнуванні довгастого мозку?
A Дихання не зміниться;
B Дихання збережеться за рахунок міжреберних м'язів.
C Дихання збережеться за рахунок діафрагми;
D Дихання припиниться;
- 50** . За місцем виникнення (для клітини або організму) всі подразники поділяються на:
A Підпорогові, порогові, надпорогові;
B Природні, штучні;
C Зовнішні та внутрішні.
D Адекватні, неадекватні;
- 51** . Пульсова хвиля виникає при
A Розслабленні лівого шлуночка;
B Проходженні крові по артеріях.
C Викиді крові в аорту з лівого шлуночка;
D Скороченні правого шлуночка;
- 52** . За силою дії подразники поділяються на:
A Адекватні, неадекватні;
B Природні, штучні;
C Підпорогові, порогові, надпорогові
D Зовнішні та внутрішні

Запорізький державний медичний університет
Фаховий Іспит (мед. освіта, на 2й курс стоматологія) варіант

- 53 . Какая мышца принимает участие в поднимании нижней челюсти с одновременным закрыванием рта?
A Мышца, поднимающая верхнюю губу
B Латеральная крыловидная
C Медиальная крыловидная
D Задненижние пучки височной мышцы
- 54 . Где в яичках образуются мужские половые клетки (сперматозоиды)?
A Прямые семенные канальцы
B Сеть яичка
C Выносящие канальцы яичка
D Извитые семенные канальцы
- 55 . В какую фазу сердечного цикла кровь из бассейна коронарной артерии поступает к левому желудочку?
A В диастолу.
B Постоянно;
C В систолу желудочков;
D В систолу предсердий;
- 56 . Первые признаки второй сигнальной системы формируются ...
A С момента рождения;
B Формируются к 5 годам.
C Во второй половине 1-го года жизни;
D К моменту рождения;
- 57 . Что такое анемия?
A Поражение эритроцитарного ростка кроветворения.
B Пониженное содержание эритроцитов;
C Пониженное содержание эритроцитов и гемоглобина;
D Пониженное содержание тромбоцитов;
- 58 . Что образует костное небо?
A Альвеолярный отросток верхней челюсти, горизонтальная пластинка небной кости
B Небный отросток верхней челюсти, перпендикулярная пластинка небной кости
C Небный отросток верхней челюсти, горизонтальная пластинка небной кости
D Альвеолярный отросток верхней челюсти, перпендикулярная пластинка небной кости
- 59 . Какой гормон вырабатывается в эпифизе ?
A Мелатонин;
B Лютеинизирующий;
C Пролактин.
D Интермедин;
- 60 . Сколько пар ребер у человека?
A 13
B 11
C 10
D 12
- 53 . Який м'яз приймає участь у підніманні нижньої щелепи з одночасним закриванням рота?
A М'яз-підіймач верхньої губи
B Бічний крилоподібний
C Присередній крилоподібний
D Задньо-нижні пучки скроневого м'яза
- 54 . Де в яєчках утворюються чоловічі статеві клітини (сперматозоїди)?
A Прямі сім'яні трубочки
B Сітка яєчка
C Виносні проточки яєчка
D Звивисті сім'яні трубочки
- 55 . В яку фазу серцевого циклу кров з басейну коронарної артерії надходить до лівого шлуночка?
A У діастолу.
B постійно;
C У систолу шлуночків;
D У систолу передсердь;
- 56 . Перші ознаки другої сигнальної системи формуються
A З моменту народження;
B Формуються до 5 років.
C У другій половині 1-го року життя;
D На момент народження;
- 57 . Що таке анемія?
A Пригнічення еритроцитарного паростка кроветворення.
B Знижений вміст еритроцитів;
C Знижений вміст еритроцитів і гемоглобіну;
D Знижений вміст тромбоцитів;
- 58 . Що утворює кісткове піднебіння?
A Комірковий відросток верхньої щелепи, горизонтальна пластинка піднебінної кістки
B Піднебінний відросток верхньої щелепи, перпендикулярна пластинка піднебінної кістки
C Піднебінний відросток верхньої щелепи, горизонтальна пластинка піднебінної кістки
D Комірковий відросток верхньої щелепи, перпендикулярна пластинка піднебінної кістки
- 59 . Який гормон виробляється в епіфізі?
A Мелатонін;
B лютеїнізуючий;
C Пролактин.
D інтермедін;
- 60 . Скільки пар ребер у людини?
A 13
B 11
C 10
D 12