

№ 1. Кишинин скелетинде кайсы сөөктөр чала кыймылдуу ашталышкан?

- а) баш сөөктөрү
- б) омурткалары
- в) колдун сөөктөрү
- г) буттун сөөктөрү

Какие кости в скелете человека присоединяются полуподвижно?

- а) кости черепа
- б) позвонки
- в) кости руки
- г) кости ноги

№ 2. Кызыл кан пластинкалары - эритроциттер эмнелерге катышат?

- а) ашыкча гормондорду бөлүп чыгарууга чыгарууга
- б) газ алмашууга, азык ж.б. заттарды ташууга
- в) плазмадагы ашыкча заттарды бөлүп чыгарууга
- г) жыныс клеткаларды ташууга

Красные кровяные тельца - эритроциты участвуют...

- а) в выделении излишних гормонов из организма
- б) в обменах газа, переносе питательных и других веществ
- в) в выделении излишних веществ из плазмы крови
- г) в переносе половых клеток

№ 3. Тынч абалда жүрөк орто эсеп менен 1 минутада канча жолу жыйрылат?

- а) 70-75 жолу
- б) 85-90 жолу
- в) 60-65 жолу
- г) 80-85 жолу

Сколько в среднем сокращается сердце в состоянии относительного покоя в минуту ?

- а) 70-75 раз
- б) 85-90 раз
- в) 60-65 раз
- г) 80-85 раз

№ 4. Төмөнкүлөрдүн кайсынысы чылым чеккен адамдын өпкөсүнө таандык?

- а) өпкөнүн желдеши күчөйт
- б) организмдин O_2 менен жабдылышы жогорулайт
- в) өпкө чоюлгучтугун жогорулатат
- г) өпкө исиркектери чоюлгучтук касиетин төмөндөтөт

Какое из перечисленных свойств характерно для легкого курильщика?

- а) увеличивается вентиляция легких
- б) увеличивается снабжение организма O_2
- в) повышается эластичность легких
- г) понижается эластичность легочных пузырьков

№ 5. Тамак сиңируу процессинде крахмалдын молекулалары ... молекулаларына ажырайт.

- а) аминокислоталардын
- б) глицериндин жана май кислоталарынын
- в) глюкозанын
- г) нуклеин кислоталарынын

В процессе пищеварения молекулы крахмала расщепляются на молекулы

- а) аминокислот
- б) глицерина и жирных кислот
- в) глюкозы
- г) нуклеиновых кислот

№ 6. Теринин үстүңкү бетиндеги жараатын ... , иод менен тазалайт.

- а) оорубашы үчүн
- б) кан кетүү болбошу үчүн
- в) жаратка топурак түшпөсү үчүн
- г) жаратка микроорганизмдер түшпөсү үчүн

Раны на поверхности кожи обрабатывают йодом, чтобы избежать

- а) боли
- б) кровопотери
- в) попадания в раны земли
- г) попадания в раны микроорганизмов

№ 7. Теринин астында өлүк түлөөчү клеткалар жайланышкан, алар

- а) тер бөлүп чыгарууга катышат
- б) терини коргойт
- в) бөлүнүүгө катышат
- г) теринин азыктанышына катышат

На поверхности кожи находятся мертвые роговые клетки, которые

- а) участвуют в выделении пота
- б) защищают кожу
- в) участвуют в делении
- г) участвуют и питании кожи

№ 8. Бөйрөктөн сийдикти табарсыкка эмне алып барат?

- а) сийдик түтүгү
- б) пирамидачалар
- в) сийдик чыгаруучу канал
- г) бөйрөк күлтүгү

Какой из перечисленных органов проводит мочу от почек к мочевому пузырю?

- а) мочеточник
- б) пирамидки
- в) мочеиспускающий канал
- г) лоханка

№ 9. Нерселердин сүрөттөлүшү көздүн каеринде пайда болот?

- а) түстүү чел
- б) тамырлуу чел
- в) тордомо чел
- г) ак чел

В каком из перечисленных компонентов глаза происходит изображение предмета?

- а) радужная оболочка
- б) сосудистая оболочка
- в) сетчатка
- г) белочная оболочка

№ 10. Эмне коргонуу рефлекси болуп эмне саналат?

- а) жутуу
- б) ойлонуу
- в) чүчкүрүү
- г) шилекейдин бөлүнүп чыгышы

Оборонительным рефлексом является:

- а) глотание
- б) мышление
- в) чихание
- г) выделение слюны