

Тест тапшырмалардын жалпы саны – 15

Всего тестовых заданий – 15

1-бөлүм/Тест тапшырмалардын саны-13

1-часть/13 тестовых заданий

Бул бөлүм 4 жооптун ичинен 1 гана туура жоопту белгилей турган тест тапшырмалардан турат. Ар бир тапшырмага жооптун 4 варианты берилет. Алардын ичинен бир гана жооп туура. Сиз тандаган жоопту тегеректеп белгилеңиз.

Эта часть теста содержит задания с выбором ответа.

К каждому вопросу даётся 4 варианта ответов, из которых только один правильный. Обведите правильный ответ кружочком.

№ 1. Кишинин сөөктөрү ... түзүлгөн.

- а) жалаң органикалык заттардан
- б) жалаң органикалык эмес заттардан
- в) минералдык заттардан
- г) органикалык жана органикалык эмес заттардан

Кости человека состоят из...

- а) только из органических веществ
- б) только из неорганических веществ
- в) из минеральных веществ
- г) из органических и неорганических веществ

№ 2. Кишинин эритроциттеринин формасы жана түсү кандай болот?

- а) жалпак пластинка түрүндө, ядросу экөө, кызгылт түрдө
- б) формасы туруксуз, ядросу бар, түссүз
- в) ичин көндөй кабырылган, диск түрүндө, ядросу жок, түсү кызыл
- г) тоголок шар түрүндө, ядролуу, түсү кызыл

Форма и цвет эритроцитов человека...

- а) в виде плоской пластины, ядер - два, красноватый
- б) форма непостоянная, ядро имеется, бесцветные
- в) в форме диска, вдавленного посередине, не содержат ядра, цвет красный
- г) круглые в форме шара, с ядром красного цвета

№ 3. Кан айлануу системасына ... кирет.

- а) жүрөк жана өпкө
- б) жүрөк жана бөйрөктөр
- в) өпкө жана кан алып жүрүүчү тамырлар
- г) жүрөк жана кан алып жүрүүчү тамырлар

К системе кровообращения относятся

- а) сердце и легкие
- б) сердце и почки
- в) легкие и кровеносные сосуды
- г) сердце и кровеносные сосуды

№ 4. Дем алуу процессинде организм ... алат.

- а) кычкылтектеги
- б) органикалык заттарды
- в) минералдык заттарды
- г) көмүр кычкыл газын

В процессе дыхания организм получают

- а) кислород
- б) органические вещества
- в) минеральные вещества
- г) углекислый газ

№ 5. Тамак – аштын физикалык жана химиялык иштетилиши – бул

- а) тамак – ашты майдалоо
- б) тамак сиңирүү
- в) тамак – ашты жутуу
- г) тамак -аштын эриши

Процесс физической и химической обработки пищи – это

- а) измельчение пищи
- б) пищеварение
- в) поглощение пищи
- г) растворение пищи

№ 6. Бөйрөктөн сийдикти табарсыкка эмне алып барат?

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

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

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

№ 7. Адамдын терисинин кайсы катмарында пигмент меланин пайда болот?

- а) эпидермисте
- б) бездүү клеткаларда
- в) дермада
- г) тер бездеринде

В каком слое кожи образуется пигмент меланин у человека?

- а) в эпидермисе
- б) в железистых клетках
- в) в дерме
- г) в потовых железах

№ 8. Алыстан жана жакындан көрүүдө көздүн кайсы бөлүгү өзүнүн формасын өзгөртүүгө жөндөмдүү?

- а) чечекей
- б) айнек чел
- в) карек
- г) килкилдек зат

Чему свойственно изменять свою форму у близоруких и дальнозорких людей?

- а) хрусталик
- б) роговица
- в) зрачок
- г) стекловидное тело

№ 9. Нерв клеткаларынын негизги касиеттеринин бири

- а) активдүү көбөйүүгө жөндөмдүү
- б) жыйрылуу жана өткөрүү
- в) дүүлүгүү жана өткөрүү
- г) дүүлүгүү жана жыйрылуу

Основными свойствами нервной клетки являются

- а) способность к активному размножению
- б) сократимость и проводимость
- в) возбудимость и проводимость
- г) возбудимость и сократимость

№ 10. Анализаторлордун борбордук бөлүгү.....

- а) шарттуу рефлексстерди пайда кылууга катышат
- б) шартсыз рефлексстерди иш аракеттерге гана жооп берет
- в) шартсыз рефлексстерди ишке ашырууга катышпайт
- г) дүүлүктүргүчтөрдү кабыл алат

Центральные отделы анализаторов

- а) участвуют в образовании условных рефлексов
- б) отвечают только за безусловно – рефлекторную деятельность
- в) не участвуют в осуществлении безусловных рефлексов
- г) воспринимают раздражения

№ 11. Кишинин организмдеги запастык заттар болуп..... саналат.

- а) глюкоза
- б) гликоген
- в) амин кычкылдыктары
- г) витаминдер

Запасным веществом организма человека является

- а) глюкоза
- б) гликоген
- в) аминокислоты
- г) витамины

№ 12. Гликогенди глюкозага чейин ажыратуучу глюкагон бөлүнүп чыгат

- а) богот безинен
- б) калкан безинен
- в) уйку безинен
- г) тимустан

Глюкагон, расщепляющий гликоген до глюкозы, вырабатывается

- а) паращитовидными железами
- б) щитовидной железой
- в) поджелудочной железой
- г) тимусом

№ 13. Уйку беги бөлүп чыгарган гормон эмне деп аталат?

Как называется гормон, выделяемый поджелудочной железой?

- а) кортикоид
- б) адреналин
- в) инсулин
- г) тироксин





2-бөлүм/Тест тапшырмалардын саны - 2 **2-часть/2 тестовых задания**

Бул бөлүм дал келүүлөрдү белгилей турган тапшырмалардан турат. Сол жакта берилген ар бир элементке оң жактагы элементтердин ичинен дал келгенин табыңыз (б.а. дал келген эки элементти туташтырыңыз). Бир тамганын тушуна бир эле сан жазылат.

Эта часть теста содержит задания на установление соответствия. Рядом с буквой элемента из левой колонки, впишите цифру соответствующего элемента из правой колонки (т.е. соедините два соответствующих элемента в пару). Каждому элементу слева соответствует только один элемент справа. Один элемент из правой колонки лишний.

2.1. Организмдердин клеткаларынын түрдүү формаларын аларга туура келген аталыштары менен дал келтиргиле:

Соотнесите разные формы клеток организмов с их названиями

	Клеткалардын түрлүү формалары Разные формы клеток		Аталыштары Названия
А		1	Эритроцит Эритроцит
Б		2	Нейрон Нейрон
В		3	Жашыл эвглена Зеленая эвглена
Г		4	Лейкоцит Лейкоцит
		5	Булчуң клеткасы Мышечная клетка

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

2.2. Органдарды оору диагноздору менен дал келтириңиз:

Соотнесите органы с диагнозами заболеваний:

	Органдар/ Органы		Оорулардын диагноздору Диагнозы заболеваний
А	Жүрөк сердце	1	цирроз
Б	калкан беши щитовидная железа	2	пневмония
В	Өпкө легкие	3	эндемикалык богок эндемический зоб
Г	печень	4	гайморит
		5	миокарддын инфаркты инфаркт миокарда

Жооп/ Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

Тесттин аягы/Конец теста

Баалоо критерийи:

1.№1-№13-тапшырмалардын туура жообуна ар бири учун -**1баллдан** берилет;

2.№2.1,№2.2- тапшырмалардын

торт туура дал келген жообуна **3 балл**;

уч туура дал келген жообуна **2 балл**;

эки туура дал келген жообуна **1 балл**;

бир туура дал келген жообуна **0 балл**;

Жалпы:19 балл

3.Таблицада баллдар «бааларга» айландырылган.

Критерий оценивания:

1. С №1 по №13 -правильный ответ каждого задания оценивается в 1балл;

2.№2.1-№2.2- оценивается:

3 балла – установлено правильное соответствие всех элементов;

2 балла - установлено правильное соответствие трех элементов;

1 балл - установлено правильное соответствие двух элементов;

0 балл - установлено правильное соответствие одного элемента;

Итого :19 баллов.

3. В таблице предоставлен перевод баллов в «отметки».

Баллдар Баллы	Баасы Отметки
0-6	«2»
7-11	«3»
12-16	«4»
17-19	«5»