

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. Аталган сөөктүн кайсынысында сары чучук бар?

- а) аралаш
- б) узун көңдөй
- в) жалпак
- г) кыска көңдөй

Какая из названных костей имеет желтый костный мозг?

- а) смешанная
- б) длинная трубчатая
- в) плоская
- г) короткая трубчатая

№ 2. Транспорттук функцияны аткарган белок кайсы?

Какой белок выполняет транспортную функцию?

- а) фибрин
- б) гемоглобин
- в) фибриноген
- г) эритроцит

№ 3. Кан айлануунун чоң тегереги жүрөктүн кайсы бөлүгүнөн башталат?

- а) коронардык кан тамырдан.
- б) оң карынчадан
- в) сол карынчадан
- г) сол дүлөйчөдөн

В каком отделе сердца начинается большой круг кровообращения ?

- а) в сосудах, обеспечивающих кровью само сердце
- б) правый желудочек
- в) левый желудочек
- г) левое предсердие

№ 4. Дем алуу – бул

- а) кычкылтектин катышуусу менен органикалык заттардан энергияны алуу
- б) органикалык заттардын бир эле учурда синтезделиши жана ажырашы
- в) химиялык реакциялардын учурунда кычкылтектин пайда болушу
- г) органикалык заттардын синтезделишинде энергиянын керектелиши

Дыхание- это процесс

- а) получения энергии из органических соединений при участии кислорода
- б) одновременного синтеза и распада органических соединений
- в) образования кислорода в ходе химических реакций
- г) поглощения энергии при синтеза органических соединений

№ 5. Тамак-аш эритүүчү жана сиңирүүчү органдардын жайгашуу ирети?

- а) ооз көңдөйү, кызыл өңгөч, ичке ичегилер, түз ичеги
- б) ооз көңдөйү, кулкун, кызыл өңгөч, карын, ичке ичегилер, жоон жана түз ичеги, аналдык тешик
- в) ооз көңдөйү, кулкун, ичке, жоон, түз ичегилер, аналдык тешик
- г) ооз көңдөйү, кулкун, карын, ичегилер, аналдык тешик

В каком порядке располагаются органы пищеварительного тракта человека?

- а) рот, пищевод, желудок, толстый, анус
- б) рот, глотка, пищевод, желудок, тонкая, толстая, прямой кишечник, анальное отверстие
- в) рот, глотка, тонкая, толстая, прямая кишки, анальное отверстие
- г) рот, желудок, тонкая и толстая кишка, анальное отверстие

№ 6. Бөйрөктүн сырткы катмары эмне деп аталат?

- а) нефрон
 - б) кыртыш зат
 - в) биртилдек зат
 - г) бөйрөк күлтүгү
- д) Как называется наружный слой почки?

- а) нефрон
- б) корковое вещество
- в) мозговое вещество
- г) почечная лоханка

№ 7. Кайнак сууга күйгөндө эң биринчи кандай жардам көрсөтүш керек?

- а) аш содасынын эритмеси менен чайкоо керек
- б) күйгөн жерге май сүртүш керек
- в) врач келгенче эч нерсе жасабаш керек
- г) муздак суу куюш керек

Первая помощь при ожоге кипящей водой:

- а) обработать обожженные места кожи раствором пищевой соды
- б) протереть жиром обожженные участки кожи
- в) ждать прихода врача
- г) полить обожженные участки кожи холодной водой

№ 8. Сокур так деген бул

- а) колбочкалар орун алган жер
- б) жакшы көрүү зонасы
- в) таякчалар орун алган жер
- г) тордомо челден көрүү нервинин чыккан жери

Слепое пятно – это место

- а) в котором находится только колбочки
- б) наилучшего видения
- в) в котором находится только палочки
- г) выхода из сетчатки зрительного нерва

№ 9. Организмдин нейрогуморалдык жөнгө салуусун ишке ашыруучу система

- а) нерв жана эндокриндик
- б) кан айлануу жана дем алуу
- в) бөлүп чыгаруу жана тери
- г) таяндыргыч-кыймылдаткыч жана тамак сиңирүү

Нейрогуморальную регуляцию организма осуществляют... системы

- а) нервная и эндокринная
- б) кровеносная и дыхательная
- в) выделительная и покровная
- г) опорно–двигательная и пищеварительная

№ 10. Шарттуу рефлексстердин жекече мүнөзгө ээ болушу.... мисалда байкалат

- а) ар бир особдун шарттуу рефлексинин пайда болуу механизми ар башка
- б) особдор белгилүү гана шарттуу рефлексстерди ташып жүрөт
- в) алар жеке шартсыз рефлексстердин негизинде калыптанат
- г) ар бир особдун тиричилик тажрыйбасы ар башка

Индивидуальность условных рефлексов проявляется в том, что

- а) у каждой особи индивидуальный механизм формирования условного рефлекса
- б) особь наследует только определенные условные рефлексы
- в) они формируются на базе индивидуальных безусловных рефлексов
- г) у каждой особи одного вида свой жизненный опыт

№ 11. Чечекейдин формасынын өзгөрүшү жардамы менен жүрөт

- а) жүрүм-турум булчуңдарынын
- б) көздү кыймылдатуучу булчуңдардын
- в) кирпич булчуңдарынын
- г) скелет булчуңдарынын

Изменение кривизны хрусталика происходит при сокращении

- а) мимических мышц
- б) глазодвигательных мышц
- в) ресничной мышцы
- г) скелетных мышц

№ 12. Жакынды көрбөстүк оорусунда жарык нурлары..... фокусталат

- а) тордомо челдин артында
- б) тордомо челге жетпей
- в) тордомо челде
- г) киши менен предметтин аралыгынан

При близорукости лучи света фокусируются

- а) за сетчаткой
- б) перед сетчаткой
- в) на сетчатке
- г) в зависимости от удаленности человека от предмета

№ 13. Катаракта деген – бул

- а) айнек челдин агарышы
- б) ак челдин агарышы
- в) чечекейдин агарышы
- г) түстүү челдин агарышы

Катаракта – это помутнение

- а) роговицы
- б) белочной оболочки
- в) хрусталика
- г) радужной оболочки

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. Тиричилик кызматынын көрсөткүчтөрү менен кээ бир оорунун диагноздорун дал келтириңиз. Соотнесите некоторые диагнозы заболеваний с показателями жизненных функций.

	Орулардын диагноздору Диагнозы заболеваний		Тиричилик кызматынын көрсөткүчтөрү Показатели жизненных функций
А	итий (рахит)	1	ашказан зилинин кычкылдуулугунун жогору болушу. повышенная кислотность желудочного сока
Б	гастрит	2	канда жана заарада глюкозанын ашыкча болушу присутствие избытка глюкозы в крови и моче
В	кант диабети сахарный диабет	3	эритроциттердин же гемоглобиндин санынын азайышы уменьшение количества эритроцитов, либо гемоглобина
Г	аз кандуулук(анемия) малокровие	4	Д витамининин гиповитаминозу гиповитаминоз Д
		5	канда азоттун көбөйүшү повышенное содержание азота в крови

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

2.2. Адамдын органдар системасына туура келген органдарды дал келтириңиз: Установите соответствие между системами органов и органами у человека

	Органдар системасы Система органов		Органдар Органы
А	тамак сиңирүү пищеварительная	1	тарамыш сухожилие
Б	дем алуу дыхательная	2	боор печень
В	кан айлануу кровеносная	3	толто аорта
Г	таяныч-кыймылдаткыч опорно-двигательная	4	кекиртек гортань
		5	жүлүн спинной мозг

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»