

№ 1. Миянинг кайси кисмида кулранг модда кобиқ хосил қилади?

- а) кўприкда
- б) узунчоқ кисмида
- в) ораликда
- г) ўртада

Мээнин кайсы бөлүгүндө мээнин боз заты кыртышты пайда кылат?

- а) көпүрө
- б) сүйрү
- в) аралык
- г) ортоңку

№ 2. Кайси асабнинг таъсири юракнинг тез-тез уриши ва мушакларнинг кискаришига олиб келади?

- а) симпатик
- б) бош мия
- в) парасимпатик
- г) орқа мия

Кайсы нервдердин таасири жүрөктүн тез-тез кагышына, тамырдын тарышына алып келет?

- а) симпатикалык
- б) баш мээнин
- в) парасимпатикалык
- г) жүлүндүн

№ 3. Вестибуляр аппарат билан нима ўлчанади?

- а) мустахамлик
- б) шакл
- в) предметлар орасидаги масофа
- г) жисмнинг фазодаги ҳолати

Вестибуль аппараты менен эмнени сезебиз?

- а) бекемдикти
- б) форманы
- в) нерселер ортосундагы аралыкты
- г) дененин мейкиндиктеги абалын

№ 4. Ҳамроҳ хужайралар қандай функцияни бажаради?

- а) импульсларни органлардан мияга узатади
- б) озиклантириш ва химоя функциясини бажаради
- в) импульсларни бир нейрондан иккинчисига узатади
- г) импульсларни миядан органларга узатади

Жандооч клеткалар қандай функцияны аткарышат?

- а) импульстарды органдардан мээге өткөрөт
- б) азыктандыргыч жана таянгыч коргогучтук функцияны аткарат
- в) импульстарды бир нейрондон экинчи нейронго өткөрөт
- г) импульстарды мээден органдарга өткөрөт

№ 5. Асаб хужайраларининг асосий хоссаларидан бири

- а) кўзгалувчанлик ва ўтказувчанлик
- б) фаол кўпайиш қобилияти
- в) кискариш ва ўтказувчанлик
- г) кўзгалувчанлик ва кискариш

Нерв клеткаларынын негизги касиеттеринин бири

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

№ 6. Кайси холларда одам ташки сигналларга ички мухит доимийлигининг ўзгариши билан жавоб қайтаради?

- а) онанинг фарзандни эмизишида
- б) ухлаганида
- в) автомобилдан юк туширганда
- г) журналист макола ёзганида

Адам кайсы учурда тышкы сигналдарга ички чөйрөнүн туруктуулугун өзгөртүү менен жооп берет?

- а) энеси баласын эмизип жатканда
- б) уктап жатканда
- в) автомобилден жүк түшүрүп жатканда
- г) журналист макала жазып жатканда

№ 7. Кўриш ва эшитиш маркази қаерда жойлашган?

- а) ўрта мияда
- б) узунчоқ мияда
- в) кичикмияда
- г) кўприкчада

Көрүүнүн жана угуунун борбору орун алган

- а) ортонку мээде
- б) сүйрү мээде
- в) каракуш мээде
- г) көпүрөчөдө

№ 8. Вегетатив асаб системасининг функцияларидан бири бу:

- а) ҳаракатларни тартибга келтириш
- б) нуткни бошқариш
- в) организм ички қисмини тартибга келтириш
- г) скелет мушаклари қисқаришини тартибга келтириш

Вегетативдик нерв системасынын қызматынын бири болуп саналат.

- а) кыймыл аракетти координациялоо
- б) сүйлөөнү башкаруу
- в) организмдин ички чөйрөсүнүн туруктуулугун жөнгө салуу
- г) скелет булчуңдарынын жыйрылуусун жөнгө салуу

№ 9. Одамда сулак ажралиб чиқиши шартли-рефлектор реакцияси деб аталади, у нимада намоён бўлади?

- а) сеvimли таомни кўрганда
- б) овқат ҳақида ёзганда
- в) овқат ҳақида суҳбатлашганда
- г) овқат еганда

Кишинин шилекейинин бөлүнүп чыгышышартсыз-рефлектордук реакция болуп саналат

- а) жакшы көргөн тамакты көргөндө
- б) тамак аш жөнүндө жазган учурда
- в) тамак жөнүндө сүйлөшкөндө
- г) тамактануу учурунда

№ 10. Қуйидагилардан қайси бири шартли рефлексларга киради?

- а) бармоққа игна санчилганда қўлни кескин тортиб олиш
- б) овқат еганда сулак ажралиб чиқиши
- в) йўлдан эҳтиётлик билан ўтиш
- г) кушларнинг ин куриши

Шарттуу рефлекскетаандык

- а) манжага ийне сайганда колду тартып алуу
- б) жакшы көргөн тамакты жеп жаткан учурда шилекейдин бөлүнүшү
- в) жолдон акырындык менен өтүү
- г) канаттуулардын уя салышы

№ 11. Нуткнинг асосий функцияси – бу:

- а) муносабатларни йўлга қўйиш ва абстракт фикрлаш
- б) инсон томонидан ўз имкониятларининг ифода этилиши
- в) ҳис-туйғуларни ифода этиш
- г) овозли сигналларни узатиш

Сўйлөөнүн негизги кызматы – бул

- а) мамиле түзүү жана абстракту ой жүгүртүү
- б) киши өзүнүн мүмкүнчүлүктөрүн билдирүүсү
- в) эмоцияны билдирүү
- г) үн сигналдарын берүү

№ 12. Узокдан кўрмаганингизда предмет образи қаерга тушади?

- а) тўр парда оркасига
- б) тўр пардага
- в) кўз гавҳарига
- г) тўр парда олдига

Алыстан көрбөөчүлүктө нерсенин сүрөттөлүшү қаерге түшөт?

- а) тордомо челдин артына
- б) тордомо челдин өзүнө
- в) чечекейдин өзүнө
- г) тордомо челдин алдына

№ 13. Эшитиш функциясини нима бажаради?

- а) кулоқ пардаси
- б) кулоқ чаноғи
- в) яримайлана каналлар
- г) эшитиш кемирчаклари

Угуу функциясын эмне аткарат?

- а) тарсылдак жаргагы
- б) үлүл
- в) жарты тегерек каналчалар
- г) уктургуч сөөктөр

№ 14. Бош айланиши ва кўнгил айнаш нима билан боғлиқ?

- а) айлана каналчалари рецепторлари навбати билан кўзгалса
- б) сезги органлари рецепторлари кўзгалганда
- в) чанокнинг титрашида
- г) эшитиш кемирчаклари титраганда

Баш айлануу жана көңүл айнуу эмнеге байланыштуу?

- а) тегерек каналчалардын рецепторлору алмак-салмак дүүлүккөндө
- б) сезүү органдарындагы рецепторлор дүүлүккөндө
- в) тарсылдак жаргагы дирилдегенде
- г) уктургуч сөөктөрү дирилдегенде

№ 15. Соматик рефлексни бажарувчи орган номи...

- а) сийдик пуфаги
- б) буйраклар
- в) увилдирик оёкли мушак
- г) юрак

Соматикалык рефлексти аткаруучу орган болуп...эсептелет

- а) табарсык
- б) бөйрөк
- в) балтыр булчуңу
- г) жүрөк

Тесттин аягы/Конец теста

Баллни баҳога айлантериш шкаласи

Ҳар бир топшириқ 1 балл билан баҳоланади. Жами топширикларнинг миқдори – 15

баллари	баҳо
0-4	«2»
5-8	«3»
9-12	«4»
13-15	«5»