

№ 1. Эшитиш кемирчаклари бир-бири билан кандай боғланган?

- а) ҳаракатланмайдиган қилиб
- б) ҳаракатланувчи
- в) ярим ҳаракатланувчи

Уктургуч сөөктөр кандай бириккен?

- а) кыймылсыз
- б) кыймылдуу
- в) жарым кыймылдуу

№ 2. Периферик асаб системаси нимадан иборат?

- а) бош мия, асаблар, орқа мия асаблари, асаб тугунлари
- б) бош мия асаблари
- в) орқа мия, бош мия ва унинг асаб тугалланмалари
- г) орқа мия ва унинг асаб тугалланмалари

Перифериялык(четки) нерв системасы турат

- а) баш мээнин, жүлүндүн нервдеринен, нерв түйүндөрүнөн
- б) баш мээнин нервдеринен
- в) жүлүндөн, баш мээден жана андан тараган нервдерден
- г) жүлүндөн жана андан тараган нервдерден

№ 3. Импульсларни органлардан бош мияга ўтказиши

- а) ҳаракатчан нейронлар
- б) оралик нейронлари
- в) сезгир нейронлар
- г) барча нейронлар

Импульстарды органдан мээге өткөрөт

- а) кыймылдаткыч нейрондор
- б) аралык нейрондор
- в) сезгич нейрондор
- г) бардык нейрондор

№ 4. Организмни нейрогуморал тартибга келтириши амалга ошириш системаси

- а) асаб ва эндокрин
- б) қон айланиши ва нафас олиш
- в) таянч-ҳаракатланиш ва овқат ҳазм қилиш
- г) ажралиш ва тери

Организмдин нейрогуморалдык жөнгө салуусун ишке ашыруучу система

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

№ 5. Қайси мия мувозанатни сақлаш ва ҳаракатларни тартибга келтириш функциясини бажаради?

- а) ўрта мия
- б) кичикмия
- в) орқа мия
- г) узунчоқ мия

Тең салмакты сактоо жана кыймыл аракетти жөнгө салуу кызматын кайсы мээ аткарат?

- а) ортоңку мээ
- б) каракуш мээ
- в) жүлүн
- г) сүйрү мээ

№ 6. Бош мия пүстлөги илк бор кимда пайдо бұлган?

- а) баликларда
- б) судралиб юривчиларда
- в) барча сувда хам курукликда юривчиларда
- г) сүт эмизувчиларда

Баш мээнин кыртышы биринчи жолу пайда болгон

- а) балыктарда
- б) сойлоп жүрүүчүлөрдө
- в) жерде-сууда жашоочуларда
- г) сүт эмүүчүлөрдө

№ 7. Күкрак билан эмизиш ва ютишдаги рефлекс нима деб аталади?

- а) озикланиш
- б) химоя
- в) бахолоаш
- г) жинсий

Төрөлгөн баланын эмчекти эмиши жана жутуусу кайсы рефлекс болуп саналат?

- а) тамактануу
- б) коргонуу
- в) баамдоо
- г) жыныстык

№ 8. Шартли рефлекслар ёрдамида мухитга мослашади

- а) одамсиомн маймун ва одам
- б) бош мия пүстлөги яхши ривожланган хайвонлар
- в) айрим умуртқасиз хайвонлар
- г) факат умуртқали хайвонлар

Шарттуу рефлексстердин жардамы аркылуу..... чөйрөгө ыңгайланышат

- а) адам сымал маймылдар жана киши
- б) баш мээсинин кыртышы жакшы өрчүгөн жаныбарлар
- в) кээ бир омурткасыз жаныбарлар
- г) омурткалуу жаныбарлар гана

№ 9. Истеъдод – бу

- а) ривожланишга мухтож бұлмаган ирсий хусусият
- б) ривожланишга мухтож бұлган ирсий хусусият
- в) фан томонидан тушунтирилмаган ходиса
- г) инсоннинг кеч шакланган хислати

Талант деген - бул

- а) өрчүүгө муктаж болбогон тубаса касиет
- б) өрчүүгө муктаж болгон тубаса касиет
- в) илим түшүндүрө албаган кубулуш
- г) адамдын кийин калыптанган сапаты

№ 10. Узокни кўришда еруғлик нурлари каерда фокусланади?

- а) тұр пардада
- б) тұр парда олдида
- в) тұр парда оркасида
- г) одам ва предмет ўртасидаги ораликдан

Жакынды көрбөстүк оорусунда жарык нурлары..... фокусталат

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

№ 11. Қаерда товушлар фаркланади?

- а) кулоқ чаноғида
- б) эшитиш кемирчакларида
- в) энсадаги катта яримсферада
- г) яримайлана каналларда

Тыбыштын айырмасы каерде ажыратылып таанылат?

- а) үлүлдө
- б) уктургуч сөөктөрдө
- в) чоң жарым шар кыртышынын чыккый аймагында
- г) жарты тегерек каналчаларда

№ 12. Фазода акробат танасини бошқаради

- а) вестибуляр аппарат
- б) орқа мия
- в) ўрта мия
- г) бош мия пўстлоғи

Акробаттын денесинин мейкиндиктеги абалын.... башкарат

- а) вестибулярдык аппарат
- б) жүлүн
- в) ортоңку мээ
- г) баш мээнин кыртышы

№ 13. Қайси нейронлар орқали кўзгалувчанлик марказий асаб системасига ўтказилади?

- а) марказга интилувчи
- б) сезгир
- в) ҳаракатланиш
- г) оралик

Борбордук нерв системанын бөлүмдөрүнө дүүлүгүүнүн берилиши кайсы нейрондор аркылуу иш жүзүнө ашырылат?

- а) борборго умтулуучу
- б) сездиргичтер
- в) кыймылдаткыч
- г) аралык

№ 14. Қайси мия орқали кўриш рефлектор ёйи ўтади?

- а) кичикмия
- б) оралик мия
- в) олд мия
- г) ўрта мия

Көрүүнүн рефлекс догосу кайсы мээ аркылуу өтөт?

- а) каракуш
- б) аралык мээ
- в) алдыңкы мээ
- г) ортоңку мээ

№ 15. Аниқлашнинг пайдо бўлиши олий асаб таъсирининг қайси шаклига тааллуқли?

- а) нутқ талаффуз қилиш ва абстракт фикрлаш
- б) шартли рефлекс
- в) оддий ҳаракатлар
- г) шартсиз рефлекс

Түшүнүктүн пайда болушу жогорку нерв аракетинин кайсы формасына таандык?

- а) сүйлөө жана абстрактуу ойлоо
- б) шарттуу рефлекс
- в) жөнөкөй иш аракет
- г) шартсыз рефлекс

Балли баҳога айланттириш 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»