

**№ 1.** Вестибуляр аппарат билан нима үлчанади?

- а) мустахамлик
  - б) шакл
  - в) предметлар орасидаги масофа
  - г) жисмининг фазодаги ҳолати
- Вестибуляр аппараты менен эмнени сезибиз?
- а) бекемдикти
  - б) форманы
  - в) нерселер ортосундагы аралыкты
  - г) дененин мейкиндиктеги абалын

**№ 2.** Хамроҳ хужайралар қандай функцияни бажаради?

- а) импульсларни органлардан мияга узатади
  - б) озиқлантириш 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

**№ 3.** Асаб хужайраларининг асосий хоссаларидан бири

- а) кўзгалувчанлик ва ўтказувчанлик
  - б) фаол кўпайиш қобилияти
  - в) қисқариш ва ўтказувчанлик
  - г) кўзгалувчанлик ва қисқариш
- Нерв клеткаларынын негизги касиеттеринин бири
- а) дүүлүгүү жана өткөрүү
  - б) активдүү көбөйүүгө жөндөмдүү
  - в) жыйрылуу жана өткөрүү
  - г) дүүлүгүү жана жыйрылуу

**№ 4.** Қайси ҳолларда одам ташқи сигналларга ички муҳит доимийлигининг ўзгариши билан жавоб қайтаради?

- а) онанинг фарзандни эмизисида
  - б) ухлаганида
  - в) автомобилдан юк туширганда
  - г) журналист мақола ёзганида
- Адам қайсы учурда тышқы сигналдарга ички чөйрөнүн туруктуулугун өзгөртүү менен жооп берет?
- а) энеси баласын эмизип жатканда
  - б) уктап жатканда
  - в) автомобилден жүк түшүрүп жатканда
  - г) журналист мақала жазып жатканда

**№ 5.** Кўриш ва эшитиш маркази қаерда жойлашган?

- а) ўрта мияда
  - б) узунчоқ мияда
  - в) кичикмияда
  - г) кўприкчада
- Көрүүнүн жана угуунун борбору .... орун алган
- а) ортоңку мээде
  - б) сүйрү мээде
  - в) каракуш мээде
  - г) көпүрөчөдө

**№ 6.** 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 кызматынын бири ..... болуп саналат.

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

**№ 7.** 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 чыгышы .....шартсыз-рефлектордук реакция болуп саналат

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

**№ 8.** Куйидагилардан қайси бири шартли рефлексларга киради?

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

Шарттуу рефлекске .....таандык

- 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

**№ 9.** Нуткнинг асосий функцияси – бу:

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

Сүйлөөнүн негизги кызматы – бул

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

**№ 10.** Узоқдан кўрмаганингизда предмет образи каерга тушади?

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

Алыстан көрбөөчүлүктө нерсенин сүрөттөлүшү каерге түшөт?

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

**№ 11.** 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

**№ 12.** Бош айланиши ва кўнгил айнаш нима билан боғлиқ?

- а) айлана каналчалари рецепторлари навбати билан кўзгалса
  - б) сезги органлари рецепторлари кўзгалганда
  - в) чаноқнинг 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

**№ 13.** 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

**№ 14.** Миянинг қайси қисмида кулранг модда қобик ҳосил қилади?

- а) кўприкда
  - б) узунчоқ қисмида
  - в) ораликда
  - г) ўртада
- Мээнин қайсы бөлүгүндө мээнин боз заты кыртышты пайда кылат?
- а) көпүрө
  - б) сүйрү
  - в) аралык
  - г) ортоңку

**№ 15.** Қайси асабнинг таъсири юракнинг тез-тез уриши ва мушакларнинг қисқаришига олиб келади?

- а) симпатик
  - б) бош мия
  - в) парасимпатик
  - г) орқа мия
- Қайсы нервдердин таасири жүрөктүн тез-тез кагышына, тамырдын тарышына алып келет?
- а) симпатикалык
  - б) баш мээнин
  - в) парасимпатикалык
  - г) жүлүндүн

**Баллни баҳога айлантириш шкаласи**

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

<b>баллари</b>	<b>баҳо</b>
0-4	«2»
5-8	«3»
9-12	«4»
13-15	«5»