

ААД-н шалгалтын асуултын мэдээлэл

№	Асуулт	Сонголтын тоо	Хариулт 1		Хариулт 2		Хариулт 3		Хариулт 4		Хариулт 5	
1	Төмөр шатыг барих үед тунээс хэлэн метрээс бага зайд байгаа шахилган дамжуулах шугамын гүйдлийг таслах, газаруулах, утасны гадуур бурхуул хийх, буултак зайлцуулж вэ?	3	4м		5м		6м		Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	
2	Нарийл олгох эрх бүхий хувьгүүний наарсийн жасалыг ямар хугацаанд шинэчилсэн гаргаж хэн баглах вэ?	3	6 сар тутамд үйлдвэрийн өронхий инженер болтаж жасалын хувьбарыг эзлэжин дарга, ДИС-н өроонд тавина.	12-р сард цехийн дарга болтаж хувьбарыг ДИС-н өроонд тавина.	Жил бүр үйлдвэрийн срээний инженер болтаж жасалын хувьбарыг эзлэжин дарга, ДИС-н өроонд тавина.			Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй		
3	Хэдэн метрээс өндөр шатыг акт буригүүж, комисир хүлиэн авсны дараа ашиглахыг зөвшөөрдөг вэ?	3	3м		4м		5м		Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	
4	Нарядын хүчин төгөлдөр хугацааг хэн тогтоох вэ?	3	Наряд олготч тогтоох болгоод засварын графикийн батлагдсан хугацаанаас хэрхэг есгий	Тогтолцлын засварын графикийн багтааж шеихийн дарга тогтооно	Наряд олгох эрх бүхий хүчин тогтооно			Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй		
5	Шагалт гэмж юг хэлжэх вэ?	3	Хүний эрүүл мэндэл агуултай хий үүсгэдэг процесс.	Ихэхэн гэрэл, дулган янгацуулан хоромхон зүүр явагдлаг химийн исэлдэх урвал.	Дулган янгацуулаг гинжин урвал.			Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй		
6	Ажлын байран дахь галын агуулгүй байлыг аль албан тушаантан нар хариуцах вэ?	3	Галын агуулгүй байлыг хариуцсан ажилтан хариуцана.	Галын ажлын байранд ажилладаг ажилтан хариуцана.	Галын сайн дүрүн бүлгээний алхач хариуцана.			Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй		
7	Зөвөрний цахилгаан гэрэлтүүлэг нь хэдэн В-с хэрхэгүй байх ёстой вэ?	3	36 В	220 В		12 В		Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй		
8	Туслаамж үзүүлэгч бүх насны овчтонуудээ амишуухаас сурь туслаамжийн хийхдээ цээж шахах, амьстнуухаас үйлдлийн хоорондын харьцаа хэл байх вэ?	4	5 шахант дарант 1 амьсгалуулант	30 шахант 2 амьсгалуулант	10 шахант 2 амьсгалуулант	15 шахант 1 амьсгалуулант		Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй		
9	Шалгаг бодис, материал гэж юу вэ?	3	Галын эх үүсвэрийг ойргуулжад дэлдэж асдаг бодис, материал.	Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойргуулжад асаж, ходуулжад үнтарч шалгагүй бодис, материал.	Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойргуулжад асаж, ходуулжад өөрөө бие даан шатах чайвартай бодис, материал.			Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй		

10	Нярдаар ажил гүйцэтгэх үел/ажил байгаа тоноглолын агуултай зайд эхинчилдиг овтуруулахуй байлтад тавилсан хийдт хийдт санамж гэмтэгдүү дин бурн бүтэн байдал хяндагт тавьж бригадын гишүүдийн авуулгийг ажиллагаанд/нослөлж байгаа эсэхд хэн хяндат тавих вэ?	3	Ажиглагч	Бригадын бүх гишүүд	Ажил гүйцэтгэч ✓	Сонголт байхгүй
11	Үйлдвэрийн нэгж, гүйцэтгэч байгууллагаас унисэн тоноглолын наряд ба ам шийдвэрээр ажил гүйцэтгэгийг томоилход мэргэжлийн хэдүгээр зэрэгтэй хүн томилох вэ?	3	III-р зэрэгтэй хүн	IV-р зэрэгтэй хүн	Дээд боловсролтой	Сонголт байхгүй
12	Дүүжин ба зөөврийн шатыг оргох буулгахад хэрэллэж байгаа суурин дээр болж боломжтуй үел ажлын дадаасаас хэд дахин их ачаагар даруулж тогтвортой байдлыг хангах вэ?	3	1.25 дахин	1.5 дахин	2 дахин	Сонголт байхгүй
13	Бригадын гишүүдийн хүлээх харцууллага	3	Хамгаалах хэрэгслийн ажлын хувцасыг бурии хүргүүж ашиглагдаж байгаа багаж хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж байгаа эсэх, ажил гүйцэтгэхүүний агуулгүй нөхцөл, шаардлагыг мордлож байгаа эсэхэл	Ажлын байранд тавигдсан хаалт, ханилт, агуулгүй гэмдүүгүүд, хоригийн, түргжих байгууламжкууд бүрэн байгаа эсэхэл	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
14	Автомаанаар ажил гүйцэтгэхдээ 35-110кв-н цахилгаан дамжуулах шугамын доод талын утаснаас хэдэн метрийн зайдай байх вэ?	3	2м	4м	5м	Сонголт байхгүй
15	Зуухны талын хотогол 220В-н хүчэлэгтэй гөрдийн ажлын байринаас хэдэн метрийн онцлогийг байрлуулах вэ?	3	2.5м	3.5м	4м	Сонголт байхгүй
16	Зөөврийн цахилган гэрэлгүүрүүчтэй хэдэн волтоос ихтүй хүчэлээр тэжээлэх вэ?	3	12B	42B	36B	Сонголт байхгүй
17	6-35 кВ-ын цахилган байгууламжийг газардлага гарсан цэгт хэлэн метрээс дотогш завд зөхөн шурхай слэгэн заалтад хийх ба хүчээлд орсон хүчиний чөлөөлөх тохиолдолд ойротж болих вэ?	3	ХХБ-д 4м, ИХБ-д 7м	ХХБ-д 5м, ИХБ-д 9м	ХХБ-д 6м, ИХБ-д 8м	Сонголт байхгүй
18	1000 В хүргэлийн хүчэлэлтэй нохцоид хайламттай хамгаалуург ахай ба тавихад дараах хамгаалах хэрэгслийг ажилдана. Чүнг.	3	Хондийруулэх бахь эсэл резин болзээийн, нүдний хамгаалалттай ажилдана	Хондийруулэх бахь эсэл резин болзээийн, нүдний хамгаалалттай ажилдана	Хондийруулэх бахь, резин түвшн, резин болзээийн, нүдний хамгаалалттай ажилдана	Сонголт байхгүй
19	АШ дээр ажиллагч нь тасарч гэмтэгүй бурии бүтэн ямар хэмжээний отголтой утас, трискоор замжин явж болох вэ?	3	240 мм. кв-аас багагүй утас, 80 мм. кв-аас багагүй трэс 70 мм. кв-аас багагүй трэс	240 мм. кв-аас багагүй утас, 90 мм. кв-аас багагүй трэс	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

20	Хүчилэлийг тасалж гүйцэтгэх ажлын сайд болдх техникийн хэмжээ байдал вэ?	3	3	4	5	Сонголт байхгүй
21	Хөрөв хүчилэлийн нь тасалсан цахилгаан хөдөлгүүр дээр ажиллаагүй буюу ажил хэл хоногтөр завсарлаж байгаа бол энэар арга хэмжээ авах вэ?	3	Кабелийн үзүүрийн тайнал хувваарилах байтууламж таинийн үзүүрт газардууга тавьсан байх ёстой	Кабелийн үзүүрийг тайланд хөдөлгүүр талын үзүүрт газардуулга тавьсан байх ёстой	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Кабелийг тараар сунгахад берзинтэн бэрээнийг ажиллах ба Эрэлтий, эмэгтэй хүмүүст хэлэн 15 кг-дас шигүүгийн жинтэй хэсгэг ноогдох байхадар хүний тоог тогтоох вэ?	3	Эрэлтий ажилчинд 25 кг, эмэгтэй ажилчинд 15 кг	Эрэлтий ажилчинд 35 кг, эмэгтэй ажилчинд 15 кг	Эрэлтий ажилчинд 45 кг, эмэгтэй ажилчинд 25 кг	Сонголт байхгүй
23	1000 В-осс дээш хүчилэлийн агаарын шугамын газарт хэвтэж байгаа утсанд хэдэн метрээс дотогши замжиг хориглож вэ?	3	4 м	6 м	8 м	Сонголт байхгүй
24	Цахилгаан байгууламжийг ажлыг аюулчийг түүцтэх зөхөн байгуулалтын хэдэн арга хэмжээ байдал вэ?	3	4	5	6	Сонголт байхгүй
25	1000 В-осс дээш хүчилэлийн шахилтан байтууламжийг ажил гүйцэтгэхдээд хариултагтай удирдагч томилохуу?	3	Томилно	Томилохгүй байж болно	Ажлын нохцьеөс хамаарна	Сонголт байхгүй
26	1000 В-осс доши хүчилэлийн шахилган байтууламжийг ажил гүйцэтгэхдээд хариултагтай удирдагч томилохуу?	2	Томилохгүй байж болно	Томилно	Томилохгүй	Сонголт байхгүй
27	Хэн бригадын гишүүдийн ажиллагаанд байнга хянант тавьж, дурмын зерчил гаргасан буюу согтуурсан хүнийг ажлын байрнаас зайлцуулах ёстой?	3	Наряд олонч	Хариултагчай удирдагч	Ажлыг гүйцэтгэгч	Сонголт байхгүй

28	Хүчдэлийг тасалж гүйцэтгэх ажлын байр бүлэг техникийн арга хэмжээг дараах дарааллаар авах ёстай. Учил.	Таслах залгах аппаратын гар зануур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориллох плакат ёлгох - Шаардлагатай тасалтуулж хийж, таслах залганд буюу андуурч тасалтуулж хийж, таслах залгах аппаратын гар зануур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориллох плакат ёлгох - Шаардлагатай тасалтуулж ажлын буюу андуурч тасалтуулж хийж, таслах залгах аппаратын гар зануур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориллох плакат ёлгох - Таслах залгах аппаратын гар зануур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориллох плакат ёлгох - 1.Үйдал давхуунах хэсэгт хүчдэлий болохыг шалтах хүчдэлий болохыг шалтах хэсэгт - Ажил гүйцэтгэх хэсэгт газардуулга тавина - Шаардлагатай үед эжлийн батир ба хүчдэлтэй үдисэн хэсгийн хооронд хаалт тавьж , плакат огноно.	Таслах залгах аппаратын гар зануур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориллох плакат ёлгох - Шаардлагатай тасалтуулж хийж, таслах залганд буюу андуурч тасалтуулж хийж, таслах залгах аппаратын гар зануур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориллох плакат ёлгох - Таслах залгах аппаратын гар зануур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориллох плакат ёлгох - 1.Үйдал давхуунах хэсэгт хүчдэлий болохыг шалтах хүчдэлий болохыг шалтах хэсэгт - Ажил гүйцэтгэх хэсэгт газардуулга тавина - Шаардлагатай үед эжлийн батир ба хүчдэлтэй үдисэн хэсгийн хооронд хаалт тавьж , плакат огноно.	Сонголт байхгүй	
29	Аппаратын хүчдэл таслалгасан байдлыг заах дохиоллын хэрэгслэд, байглын залгагтай байцаг волгтмерийн залгтар хувцас таслалдан гэж дүгнэж болохуу?	2	Болно	Болохгүй	Сонголт байхгүй
30	Газардуулга тавих сронхий шардлага	2	Зөврүйн газардуултыг эхээд газардуулах хэсгт холбож дараа нь үйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлий байгаг шалгасны дараа тунд газардуулга тавина. Авхалда эхээд гүйцэд дамжуулах хэсгээс дараа нь газардуулах хэсгээс салгаж авна.	Зөврүйн газардуултыг эхээд газардуулах хэсгт холбож дараа нь үйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлий байгаг шалгасны дараа холбож дараа нь газардуулах хэсэгт холбоно. Авхалда эхээд гүйцэд дамжуулах хэсгээс дараа нь газардуулах хэсгээс салгаж авна.	Сонголт байхгүй
31	Цахилгаан гүйдэлд нэрвэгдэгч нь амьстгал, судасны цохилт гэх мэт замын шинж гэмдэг байхгүй болсон тохиолдон яах вэ?	3	Нэгэнт нас барсан тул эмч иртэл хүлээнэ.	Осоллогыг заралтай авч явж анхны тусламж үзүүлнэ	Газар лээр нь анхны тусламжыг болондооны хирэрэг үзүүлнэ
32	Зүрхний цохилт зогссоноос хойш хэдэн мингууллас ихүй хугацаанд анхны тусламж үзүүлэлт үр дүнү хүрэх вэ?	3	2 мин	3 мин	4 мин
33	Хиймэл амьстальг минутанд хэдэн удаа хийх вэ?	3	8	10	12

34	Зүргүний гаднах илэлгийт минутанд хэдээс цөнтийг удаа хийх вэ?	3	50	60	80	Сонголт байхгүй
35	Цахилгааны аюул ослиос урьдчилан сэргийлхэх хэдэн төрлийн шинэчилж байсан вэ?	3	4	5	6	Сонголт байхгүй
36	Анхааруулах шинэчилж байсан вэ?	3	Хөх	Улаан	Шар	Сонголт байхгүй
37	Үйлдвэрлэлийн залын байрны шүгүүнэйн хэмжээ 20 ДБ-с дээш байвал эрүүл мэндийн үзэлт ямар хувцасанд хамрагдах вэ?	3	12 сард 1 удаа	24 сард 1 удаа	36 сард 1 удаа	Сонголт байхгүй
38	Бригадын бүрэлжүүнд цэдэгийн шийж байгаа сургичд, түргүүний мэдэгийн шалтгаалт огогчийг ажилд болон бригадын үндсэн гишүүдийн тооны харьцаа ямар байхыг зөвшиирдэг вэ?	3	1 ажилчин : 1 дагалдан	2 ажилчин : 1 дагалдан	3 ажилчин : 1 дагалдан	Сонголт байхгүй
39	Түүлэлд худ авьс цвртуулжийн хэдийн эрэгийн тусламжийг хэрхэн зүүрүүх вэ?	3	1-р эзрг	2-р эзрг	3-р эзрг	Сонголт байхгүй
40	Суганы хонхор мөрнөөс нусь алдваал анхны тусламжийг хэрхэн ясанд шаажж дарна вэ?	3	Эгзиний arterierийн судьгт эгзиний доод хонхорын ясанд шаажж дарна	Цусыг тогтоож болот хийнэ битүү боолт хийж эмнэлэгт хүрэх	Цээж, морондаа марелиар	Сонголт байхгүй
41	А антильян гал түймэр нь ямар болис, материалын тал түймэр вэ?	3	Шинигэн болис, материалын	Хатуу болис, материалын	Хийн талаа бандалтай болис, материалын	Сонголт байхгүй
42	16-18 хүртэл насны эрэгтэй хүн 1 дугуйт төгрөнчдөр хэдийн ки ачаа зөөхийн зөвчөөрхөн вэ?	3	49кг	55кг	60кг	Сонголт байхгүй
43	Хүзүүний нутгалам гамтсан байх эрдэлтэй тохиолдолд амьстальн замыг ямар аргаар төлөвлөх вэ?	4	Толгойн гэлийнэн байрлуулж, зуруүний шонгогос оргох	Эрүүний онцгос түүхэж амьийн хуруу гар дарж ангайлгах	Дээрхи хөөр арга хөүүлаа зөвхөн	Сонголт байхгүй
44	Нарядам шийдвэрийн дууссан журналыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?	3	Сүүлийн бүртгэл хийнсээс хойш 3 сар	Сүүлийн бүртгэл хийнсээс хойш 6 сар	Сүүлийн бүртгэл хийнсээс хойш 12 сар	Дээрхи хөөр арга хөүүлаа буруу
45	Цэс тогтоох түр зүүрхын ямар аргул байдаг вэ?	5	Чангалдур гавих	Тусгай цэг дээр ясанд тулпан дарах	Үеэр нь нутгалж бох	Дараалтай болот хийх
46	Галын агуултуй байдлыг хантаж, гол түмүртин агуулас урьдчилан сэргийлэх нь хэний үүрэг вэ?	3	Гамтгас хамгайах уснын ханалтын байцаагийн үүрэг.	Гал сенөөгч-аврагч нарын үүрэг.	Хүн болгоны үүрэг.	Бүгд зөв Сонголт байхгүй
47	Шийдвэрээр ажил гүйцэтгэх учд харшуулагатай удирдагч томилох уу?	3	Томилох эсэхийг наряд, шийдвэр олгоч шийдвэрээ	Томилно	Томилохийг эсэхийн шаардлагасаа болж цехийн дарга шийдвэрээнэ	Сонголт байхгүй
48	Түүлэлтээс болж ухдан нь байвартаж гүй хүндэрээл сорсон хүнд аяхан шатны тусламж хэрхэн үзүүлж вэ?	3	15-20 дундаж вадерини усмал уулгах	20-25 дундаж вадерини усмал уулгах	Этилийн спирт үнэрлүүлэх	Сонголт байхгүй
49	Насанд хүрээгүй хүмүүсийг хдоркуулах тоногтолын Уйличилгээ хийх ажлыг хийгэж болох уу?	3	Зөвшөөрөө	Зөвхөөрөгүй	Зөвхөн хдоркуулаагүй уед	Сонголт байхгүй

50	Наряд тэж юу вэ?	3	Ажлын аюулгүй түүцгүх байр, цаг хугацаа нохин, аюулгүй арга хэмжээнд болон бритгын бүрэлдэхүүн, акынын аюулгүй байдлыг харнуулах хийнгийн тодорхойлох бичгэн шийдвэр юм	Ажлын аюулгүй түүцгүх байр, аюулгүй байх нехцэл, бритгын хүчин тоо, нарядыг хариулач хүний тодорхойлох бичгэн шийдвэр	Ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх охуу нахцийг хугацаагай зассан ба ажил түйцтэх бүрэлдэхүүн, ажлагчийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр
51	Амьсгалын замыг чөлөөлсний дараа таiou хийх вэ?	3	Ажилтад сонсох мэдрх аялгар амьстал зогссон эсэхийг тогтоно	Хөөр удаа амьсгалуулна	Цээжний шахант
52	Насанд хүрсэн эмэгтэйчүүд 2 дугуйтай түрдэг төрөмийн дөрөвчилж явах зам нь тэгш, налуу нь 0,02м-с ихгүй үед оргох зөвхөн аччаны хүчиний дээд хэмжээ хэд байх вэ?	3	105 кг	115 кг	125 кг
53	Цавь болон ясны уулзвар орчимд авдаж хөлөө этийн дээш ширгэж чадахгүй байгаа нь	3	Нурууны үен завсар зөвлөн эл хавчуулсан	Үе муултарч бортсэн	Аарынтын ясны хугарал
54	Шинтэн болисын гал түүмжийг ямар горийн гол энтраагуулалтад үнтрэхж болохгүй ээ?	3	Усан гол унтраагуул	Хөөсөн гол унтраагуул	Нүүчтэгээн гол унтраагуул
55	Насанд хүрсэн эмэгтэй хүн нэг дугуйт гарганаад сэргээхэн кг ачаас зөвхийн зөвхөөрөх вэ?	3	50	80	100
56	Лус тогтоох чангалуурыг ямар хугацаанд тавихыг зөвшиөрөх вэ?	3	1.5 цаг	2 цаг	2.5 цаг
57	Өнчигрт ажиллахгүй тусгай ажилдаа тооочиж уу?	2	Тооочиж	Тооцно	Сонголт байхгүй
58	Ариун цвирин өрөөг ханаа байрлуулахыг хорилгох вэ?	3	Хийн шугам хойлийн доор	Үйлдвэрийн зам дотор	Засварын өрөөнд
59	Насанд хүрээгүй хүмүүсийг ямар ажил хийхийг хорилгох вэ?	3	Зуухны цэвэрэлтийн	Туслах ажилчин	Туслах нярав
60	Нарядыг хэлн удаа сунгахыг зөвшөөрөх вэ?	3	1 улаа	2 улаа	Хэдэн ч удаа байж болно
61	Акоулгүй ажиллагааны улан өнгөтэй тэмдэг юг анхааруулдаг вэ?	4	Анхааруулж	Заах	Хориглох
62	Цахилгамж гүйцэтгэсн осолдогчийн амьдралуудын анхны тусамжийг зүрх зогссонос хойш хэдэн минутын дотор үзүүлж вэ?	3	2 минут	3 минут	4 минут
63	Түүлээх үед арын цвируүтэхийг хэдүүгээр зэргийн түүгээцэнд хамааруулж вэ?	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг

64	Анхны тусламж тэж юу вэ?	Гэнэтийн осол, хурдан явтай хүнд бөвчин, эмчилгийн заралтай туслалива шаардсан эрүүл мэнд, амь нас ногтой авуулд унирсан тохиолдолд эмч ирэхийг хүлэх, өвчтний эмнэлгээг хүрэж өгөхөс өмнөөөрний хүч болелийгоо ашиглан үзүүлэх тусламж	Хүний амьт байгах эмчилгээ	Эмчилгээг хүрэхээс өмнө үзүүлэх тусламж	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
65	Гал гарах 4 дэхин зүйл аль вэ?	Плагах материал	Дүлэвэни их тусвэр	Хүн	Хүчин төрөгч	Хүурс хүчлийн хийн тал унтраатур	Сонголт байхгүй
66	Цахилгааны эх үүсвэрт гарсан галыг ямар тал унтраагуул цутраах на тохиорчжой бэ?	4	Усан гол унтраагуул	Нүүнтаган гол унтраагуул	Нүүрс хүчлийн хийн тал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
67	Ам шийдвэрлэх ямар хугацаатай болждох вэ?	4	8 цаг	12 цаг	24 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
68	Наряд олон нэр бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг хэн багтах вэ?	3	Ерөнхий инженер	Цехийн дарага	Салбарын менежер	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
69	Агуулгүй ажиллаганы цэнхэр онцгой гэмдлийг юуг анхааруулдаг вэ?	4	Анхааруулах	Зах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй
70	Хаагласан наардуульгыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?	3	14 хоног	30 хоног	60 хоног	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
71	Анхны тусламжийн эмийн санд хувон, мөрслэл болот хэдэн ширхэг байх вэ?	3	1ш	3ш	5ш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
72	Цахилгааны агуул осол ямар тохиолдолд гарах вэ?	4	Тоног төхөөрмж гэмтэлгүй эсслийн буруу суулгасан	Ажлын байрны орчин агуултай банх	Ажлын агуултай хувшил	Дээрхи бүтээс	Сонголт байхгүй
73	Цахилгааны агуулын улмаас хэдэн төрлийн гэмтэл барьж шүүд хүний биед үүсээг вэ?	3	3 төрөл	Тоонодолын боломжгүй	4 төрөл	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
74	Эмийн сан байрлуулах газрыг хэн тоотоох вэ?	3	Цехийн захиргааны эмчилгийн салбарыг тохиорцононы үндсэн дээр	Станцын захиргаа эмчийн зааснаар	Эмчилгийн салбар нь ААБИ-тэй тохиорцононы үндсэн дээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
75	Жижиг төрлийн металдыг хэдэн метрээс онцлогийг хураах вэ?	3	1м	1.2м	1.5м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
76	16-18 настны эмчилгээ хүн хэдэн кг ачаа тараар өргөхийг зөвшөөрөх вэ?	3	10кг	15 кг	20кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
77	Ажилгасдаас мэдлэгийн шалгант авч мэргэжлийн зэрэг олгох ажлыг хэн хийх вэ?	4	Ерөнхий инженерээр агуулсан комисс	Сургалтын инженер	БХХ, албадын ларга нарын комисс	Техник ашиглалтын байцаач инженер, Аюулгүй актолагчны байцаач инженер нарын бүрэлдэхүүнтэй комисс	Сонголт байхгүй
78	Мэргэжлийн хэдийндерэйгийн шалгант авч мэргэжлийн зэрэг олгох засварын ажилд, ажлыг гүйцэтгэхчед томилогдох эрхтэй вэ?	3	IV зэрэгтэй	III зэрэгтэй	Зөвхөн ИА нар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
79	Агуулгүй ажиллаганы ногоон онцгой гэмдлийг юуг анхааруулдаг вэ?	4	Анхааруулах	Зах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй

80	Дүүжин шатны хашлагад халтга хийхийг зөвшнөөрхүү?	2	Зөвшнөөрөө	Зөвшнөөрхүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	
81	Судаснаас цус алдааж байгаа уед цэд тогтоохоор тавьсан чангалтурын хэлэн цагасын илүү тавыж болохгүй вэ?	3	2 таг	3 таг	1 таг	Сонголт байхгүй	
82	Нөөцийн саван дотор ажиллааж байгаа ажилчин “Хэвийн байна” гэсэн дохиог огходоо аврах ойслын хэлэн удаа тагах вэ?	3	1	2	3	Сонголт байхгүй	
83	Анхны тусламжийн эмийн санд хөвөн болот хээн ширхэг байх вэ?	3	1 ш	3 ш	5 ш	Сонголт байхгүй	
84	DRAABC – зарчмын гэдэг нь:	3	Аюултыг таних, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замын чөлөөлөх, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, дүсны эрэлтийг шалгах	Ухаантай эсэхийг шалгах, Амьсгалын замын чөлөөлөх, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, байрандаа оруулах	Аюултыг таних, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замын чөлөөлөх, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, Хажуутийн байрандаа оруулах	Сонголт байхгүй	
85	CPR гэдэг нь:	3	Хиймэл амьсгалын хийх 1-р эзргээ	Зүрхийн судасны сэхэн амьдралуулж 2-р эзргээ	Зүрхийн илдэг 3-р эзргээ	Сонголт байхгүй	
86	Хөлдох уед арьс цвартугүхийг хөдлийндрээр эзрэгт хамрагдах вэ?	3	32C	33C	30C	Сонголт байхгүй	
87	Биесийн температур хэлэх градус хүрэх үед хөхөнөлт буюу остигтын шинж илрэх вэ?	3	Ил, Даалц Галуур, Дотуур	Тараауур, хураагуур	Тараауур, хураагуур	Сонголт байхгүй	
88	Цус алдалтыг хэллбэрээр нь	3	Хүчтэй дорногийт, бичүү гэмтлийн улмаас эцэргэнтүүд гэмтээг эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндэрээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Галуур, Дотуур	Хүчтэй дорногийт, бичүү гэмтлийн улмаас эцэргэнтүүд гэмтээг эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндэрээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс блеиний дотуур хөндийд алдааж байгааг	Хүчтэй дорногийт, бичүү гэмтлийн улмаас эцэргэнтүүд гэмтээг эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндэрээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Сонголт байхгүй
89	Галуур цус алданы гэдэг нь	3	1-р эзргээ	2-р эзргээ	3-р эзргээ	Сонголт байхгүй	
90	Түүлэдэх үед арьс үүжжих нь хэлдүүгээр эзрийн түүлэдэгтэнд хамгуулах вэ?	3				Сонголт байхгүй	
	Түүлэдэх үед яаралтай эмнэлэгт хүргэх шаардлагатай тохиолдол :						
91	А. Гарын алтанаас том хэмжээгүй 2-р эзрийн түүлэдэгтэл Б. Нүүр болон үен дээр байрласан түүлэдэгтэл В. Биеийн аль ч хэсэгт байрласан 3-р эзрийн түүлэдэгтэл Г. Хөл болон дитаны хэмжээгүй 2-р эзрийн түүлэдэгтэл Д. Бүх түүлэдэгтүүдэд	4	А.Б,В	А.Б,Д	Б.Б,Д	Бүх тохиолдод Сонголт байхгүй	

	Түлэгдсэн үед хорилгоо заалтууд ть аль вэ? А. Түлэгдсэн хэсэг дээр цас, мөсийн тавих Б. Түлэгдсэн хэгийн арсан даэр туссан цвярууг хагаах Г. Түлэгдсэн хэсэгт наандсан хувцасыг хуулах Д. Түлэгдсэн хэсэг дээр ховон материал тавих	4	А,Б,В		А,Б,В	Б,В,Д	Бүгд	Сонголт байхгүй
92								
93	Догтуур цус алдант гэлэг нь	3	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтгийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх зэвлэл дотор эрхтний зарим өвчиний хувцасыг болж тэнд оршиж судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдантыг хэлийн.	Гадны язж бурийн хүчин зүйлийн улмаас арьс, салст, тэнд оршиж цусны судасуул гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдантыг хэлийн.	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтгийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх зэвлэл дотор эрхтний зарим өвчиний хувцасыг болж тэнд оршиж судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдантыг хэлийн.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
94	Остолт гэлэг нь	2	Нам температурын улмаас хэсэгт газрын арьс, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж аллагдаж хүйтэнд хайрагдсан арийн бүтэц өөрчилгэдэг. Ихзвичн бисийн захын хэсгүүд болох гар хөлийн хүрүүнүүд, чих, хамар, хашар, эрүү зэрэг хөлдөхийн	Хүйтэн, ногтоон, салхи, шуургатай газэр удан хугацаагар байнаас бисийн дулзан бүрч, бүх эрхтэн системийн талас болтуулж чих, хамар, хашар, эрүү зэрэг хөлдөхийн	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
95	З-р зэргийн түлэгдэлтийн үед арьс салстанд ямар гэмтэл үчрэх вэ?	3	Арьсны онгоц, жинхэнэ арьс гэмтэнэ	Арьсны бүх давхарга гэмтэнэ	Арьсны онгоц давхарга гэмтэнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
96	Ухангийн хүний амьсгалыг шалгаж үзээл амьсгалаж байван га ямар тусламж үсүүлэх вэ?	3	Зүрхний шахалт хийх 30 удаа дараалт, 2 удаа амьсгал	Хиймэл амьсгал хийх 30 удаа дараалт, 2 удаа амьсгал	Хажуугийн байрлалд оруулах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
97	Аннын тусламжийн ач холбогдол нь юу вэ? А. Оссолд орлогийн дамь насыг аварна. Б. Эдээрэлтийг түргэсэн. В. Хувцасыг срэгийнэ. Г. Хөдөлмөрчин чайвар алдантыг буруулна. Д. Эмчилгээний зардлыг багасана	4	А,Б,В	А,Б,В	Б,В,Д	Бүгд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

98	Яаралтай анхны тусламж гэдэг нь:	Гэнэтийн осол, хурдан явтайг хүнд авчин, эмнэлийн яаралтай туслацаа шардсан эргүүл мэнд, амь нас ноцой агуулд учирсан тохиолдолд амьт гэмтлийн үед хүний амьт аврах зорилгоор эн даруй авч буй арга хэмжээг хэлнэ.	Ямар илгэн амь насанд агуул заналхийсон, ноцой осол гэмтлийн үед хүний амьт аврах зорилгоор эн даруй авч буй арга хэмжээг хэлнэ.	Хүний амьт байлагах эмчилээ	Сонголт байхгүй Эмнэлэгт хүрэхээс өмнө үзүүлэх тусламж
99	Холдөнт гэлэг нь	Нам температурын улмаас хэсэг тасрын арьс, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж алдааж хүйтэнд хайрагдсан арасны бүтэц өөрчилдөг. Ихвичэн биссийн захын хэсгүүд болох гар холийн хуруунууд, чих, хамар, ханаар, эрүү эрэг хөлдөхийг	Хүйтэн, нойтон, салхи, шуургай газар улан хугацаатар байнаас биссийн дулаан буурч, бүх эрхтэн системийн танаас өөрчлөлт гарч хөлдохийг	Сонголт байхгүй Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй Сонголт байхгүй
100	Гадны зүйлийг авсны дараа шарханд юу түрхж боох вэ?	3	Вазелин	Тос	Иодын усмал Сонголт байхгүй Сонголт байхгүй
101	Гадны зүйл ороход нүдийг зөж болохгүй вэ?	3	Нүдээ нээж	Нүхаж	Хөвөнөөр дарах Сонголт байхгүй Сонголт байхгүй
102	Цахилганд нэрвэгдсэн хүнд юу хамгийн чухал вэ?	4	Анхны тусламж	103 эмнэлэгийн тусламж	Цахилгаанас хурдан хугацаанд салгах Дээрх бүтг Сонголт байхгүй Сонголт байхгүй
103	Хордлогын бүх тохиолдолд яаралтай ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Хордсон бүсээс гаргана	Хиймэл амьстгал хийнэ	Холдоодыг яаралтай угаана Сонголт байхгүй Сонголт байхгүй
			Нийт		103

ТАД-н шалгалтын асуултын мэдээлэл

2018-07-31

№	Асуулт	Сонголтын тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4	Хариулт 5