

Байгууллагын нэр: "Амгалан Дулааны Станц" ХХК

ААД-Н ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТЫН МЭДЭЭЛЭЛ

№	Асуулт	Сонголтын тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4	Хариулт 5
1	Төмөр шатыг барих үед түүнээс хэдэн метрээс бага зайд байгаа цахилгаан дамжуулах шугамын гүйллийг таслах, газардуулах, утасны гадуур бүрхүүл хийх, буулгаж зайлцуулах вэ?	3	4м	5м	6м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
2	Наряд олгох эрх бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг ямар хугацаанд шинчилсэн гаргаж хэн батлах вэ?	3	6 сар тутамд үйлдвэрийн ерөнхий инженер батлаж жагсаалтын хуулбарыг эзлжийн дарга, ДИС-н ороонд тавина.	12-р сард цехийн дарга баталж хуулбарыг ДИС-н ороонд тавина.	Жил бүр үйлдвэрийн ерөнхий инженер батлаж жагсаалтын хуулбарыг эзлжийн дарга, ДИС-н ороонд тавина.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
3	Хэдэн метрээс өндөр шатыг акт бүрдүүлж, комисоор хүлээн авсны дараа ашиглахыг зөвшөөрдөг вэ?	3	3м	4м	5м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
4	Нарядын хүчин төгөлдөр хугацааг хэн тогтоох вэ?	3	Наряд олгогч тогтоох бөгөөд засварын графикийн батлагдсан хугацаанаас хэтрэх ёсгүй	Тоноглолын засварын графикт багтааж цехийн дарга тогтооно	Наряд олгох эрх бүхий хүн тогтооно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
5	Шаталт гэж юуг хэлэх вэ?	3	Хүний эрүүл мэндэд аюултай хий үүсгэдэг процесс.	Ихээхэн гэрэл, дулаан ялгаруулан хоромхон зуур явагддаг химийн исэлдэх урвал.	Дулаан ялгаруулдаг гинжин урвал.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
6	Ажлын байран дахь галын аюулгүй байдлыг аль албан тушаалтан нар хариуцах вэ?	3	Галын аюулгүй байдлыг хариуцсан ажилтан хариуцана.	Тухайн ажлын байранд ажилладаг ажилтан хариуцана.	Галын сайн дурын бүлгэмийн ахлагч хариуцана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
7	Зөөврийн цахилгаан гэрэлтүүлэг нь хэдэн В-с хэтрэхгүй байх ёстой вэ?	3	36 В	220 В	12 В	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
8	Тусlamж үзүүлэгч бүх насны өвчтонуудэл амилуулах суурь тусlamжийг хийхдээ цээж шахах, амьсгалуулах үйлдлийн хоорондын харьцаа хэд байх вэ?	4	5 шахалт даралт 1 амьсгалуулалт	30 шахалт 2 амьсгалуулалт	10 шахалт 2 амьсгалуулалт	15 шахалт 1 амьсгалуулалт	Сонголт байхгүй
9	Шатдаг бодис, материал гэж юу вэ?	3	Галын эх үүсвэрийг ойртуулахад дөллөж асдаг бодис, материал.	Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойртуулахад асаж, холдуулахад унтарч шатдагтгүй бодис, материал.	Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойртуулахад асаж, холдуулахад өөрөө бие даан шатдагтгүй бодис, материал.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

10	Нярадаар ажил гүйцэтгэх үед/ажилд байгаа тоноглолын аюултай зайд ажилчидыг ойртуулахгүй байлгах тавигдсан хаалт хашит санамж тэмдэгүүдийн бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавьж бригадын гишүүдийн аюулгүй ажиллагаанд/нолөөлж байгаа эсэхэд хэн хяналт тавих вэ?	3	Ажиглагч	Бригадын бүх гишүүд	Ажил гүйцэтгэч	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
11	Үйлдвэрийн нэгж, гүйцэтгэгч байгууллагаас үндсэн тоноглолын наряд ба ам шийдвэрээр ажил гүйцэтгэгчийг томилоход мэргэжлийн хэддүгээр зэрэгтэй хүн томилох вэ?	3	III-р зэрэгтэй хүн	IV-р зэрэгтэй хүн	Дээд боловсролтой	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
12	Дүүжин ба зөөврийн шатыг өргөх буулгахад хэрэглэж байгаа суурин дээр бэхлэх боломжгүй үед ажлын даацаас хэд дахин их ачаагаар даруулж тогтвортой байдлыг хангах вэ?	3	1.25 дахин	1.5 дахин	2 дахин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
13	Бригадын гишүүдийн хүлээх хариуцлага	3	Хамгаалах хэрэгсэл ажлын хувцасыг бүрэн хэрэглэж ашиглагдаж байгаа багаж хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж байгаа эсэх, ажил гүйцэтгэх үеийн аюулгүйн нохцол, шаардлагыг мордож байгаа эсэхэд	Ажлын байранд тавигдсан хаалт, хашит, аюулгүйн тэмдэгүүд, хориглох, түгжих байгууламжууд бүрэн байгаа эсэхэд	Ажлын байранд тавигдсан хаалт, хашит, аюулгүйн тэмдэгүүд, хориглох, түгжих байгууламжууд бүрэн байгаа эсэхэд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
14	Автокранаар ажил гүйцэтгэхдээ 35-110кв-н цахилгаан дамжуулах шугамын доод талын утаснаас хэдэн метрийн зйтай байх вэ?	3	2м	4м	5м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
15	Зуухны галын хотол 220В-н хүчдэлтэй гэрлийг ажлын байрнаас хэдэн метрийн өндөрт байрлуулах вэ?	3	2.5м	3.5м	4м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
16	Зөөврийн цахилгаан гэрэлтүүлэгч хэдэн вольтоос ихгүй хүчдэлээр тэжээгдэх вэ?	3	12В	42В	36В	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
17	6-35 кВ-ын цахилгаан байгууламжид гарзардлага гарсан цэгт хэдэн метрээс дотогш зайд зөвхөн шуурхай сэлгэн залгалт хийх ба хүчдэлд орсон хүнийг чөлөөлөх тохиолдолд ойртож болох вэ?	3	ХХБ-д 4м, ИХБ-д 7м	ХХБ-д 5м, ИХБ-д 9м	ХХБ-д 6м, ИХБ-д 8м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
18	1000 В хүргэлх хүчдэлтэй нохцөлд хайламтгай хамгаалуурыг авах ба тавихдаа дараах хамгаалах хэрэгсэлтэй ажиллана. Үүнд:	3	Хөндийрүүлэх бахь эсвэл резин бээлий, нүдний хамгаалалттай ажиллана	Хөндийрүүлэх бахь, резин бээлий, нүдний хамгаалалттай ажиллана	Хөндийрүүлэх бахь, туйван, резин бээлий, нүдний хамгаалалттай ажиллана	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
19	АШ дээр ажиллагч нь тасарч гэмтээгүй бүрэн бүтэн ямар хэмжээний огтлолтой утас, трессоор дамжин явж болох вэ?	3	240 мм.кв-аас багагүй утас, 80 мм.кв-аас багагүй тресс	240 мм.кв-аас багагүй утас, 70 мм.кв-аас багагүй тресс	240 мм.кв-аас багагүй утас, 90 мм.кв-аас багагүй тресс	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

20	Хүчдэлийг тасалж гүйцэтгэх ажлын байр бэлдэх техникийн хэдэн арга вэ?	3	3	4	5	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
21	Хэрэв хүчдэлийг нь тасалсан цахилгаан хөдөлгүүр дээр ажиллаагүй буюу ажил хэд хоногоор завсарлаж байгаа бол ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Кабелийн үзүүрийг тайлаад хуваарилах байгууламж талын үзүүрт газардуулга тавьсан байх ёстой	Кабелийн үзүүрийг тайлаад хөдөлгүүр талын үзүүрт газардуулга тавьсан байх ёстой	Кабелийн үзүүрийг тайлаад хөбөр талын үзүүрт газардуулга тавьсан байх ёстой	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Кабелийг гараар сунгахад берзинтэн бээлийтэй ажиллах ба эрэгтэй, эмэгтэй хүмүүст хэдэн кГ-аас илүүгүй жинтэй хэсэг ноогдож байхаар хүний тоог тогтоох вэ?	3	Эрэгтэй ажилчинд 25 кГ, эмэгтэй ажилчинд 15 кГ	Эрэгтэй ажилчинд 35 кГ, эмэгтэй ажилчинд 15 кГ	Эрэгтэй ажилчинд 45 кГ, эмэгтэй ажилчинд 25 кГ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
23	1000 В-оос дээш хүчдэлийн агаарын шугамын газарт хэвтэж байгаа утсанд хэдэн метрээс дотогш зайд ойртохыг хориглох вэ?	3	4 м	6 м	8 м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
24	Цахилгаан байгууламжид ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх зохион байгуулалтын хэдэн арга хэмжээ байдаг вэ?	3	4	5	6	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
25	1000 В-оос дээш хүчдэлийн цахилгаан байгууламжид ажил гүйцэтгэхэд хариуцлагатай удирдагч томилохуу?	3	Томилно	Томилохгүй байж болно	Ажлын нөхцөлөөс хамаарна	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
26	1000 В-оос доош хүчдэлийн цахилгаан байгууламжид ажил гүйцэтгэхэд хариуцлагатай удирдагч томилох уу?	2	Томилохгүй байж болно	Томилно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
27	Хэн бригадын гишүүдийн ажиллагаанд байнга хяналт тавьж, дүрмийн зөрчил гаргасан буюу согтуурсан хүнийг ажлын байрнаас зайлзуулах ёстой?	3	Наряд олгогч	Хариуцлагатай удирдагч	Ажил гүйцэтгэгч	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

28	Хүчдэлийг тасалж гүйцэтгэх ажлын байр бөлдөх техникийн арга хэмжээг дараах дарааллаар авах ёстой. Үүнд:	3	Tаслах залгах аппаратын гар залуур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориглох плакат олгөх - Шаардлагатай таслалтуудыг хийж, таслах залгах аппаратууд өөрөө залгагдах буюу андуурч залгахаас сэргийлэх арга хэмжээ авах - Ажил гүйцэтгэх хэсэгт газардуулга тавина - Гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй болохыг шалгах Шаардлагатай үед ажлын байр ба хүчдэлтэй үлдсэн хэсгийн хооронд хаалт тавьж , плакат олгөно.	Шаардлагатай таслалтуудыг хийж, таслах залгах аппаратууд өөрөө залгагдах буюу андуурч залгахаас сэргийлэх арга хэмжээ авах -Гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй болохыг шалгах -Ажил гүйцэтгэх хэсэгт газардуулга тавина -Шаардлагатай үед ажлын байр ба хүчдэлтэй үлдсэн хэсгийн хооронд хаалт тавьж , плакат олгөно.	Tаслах залгах аппаратын гар залуур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориглох плакат олгөх - Шаардлагатай таслалтуудыг хийж, таслах залгах аппаратууд өөрөө залгагдах буюу андуурч залгахаас сэргийлэх арга хэмжээ авах -Гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй болохыг шалгах - Ажил гүйцэтгэх хэсэгт газардуулга тавина -Шаардлагатай үед ажлын байр ба хүчдэлтэй үлдсэн хэсгийн хооронд хаалт тавьж , плакат олгөно.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
29	Аппаратын хүчдэл таслагдсан байдлыг заах дохиоллын хөргөсөл, байнгын залгаатай байдаг вольтметрийн заалтаар хүчдэл таслагдсан гэж дүгнэж болохуу?	2	Болно	Болохгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
30	Газардуулга тавих ерөнхий шаардлага	2	Зөөврийн газардуулгыг эхлээд газардуулах хэсэгт холбож дараа нь гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй байгааг шалгасны дараа түүнд газардуулга тавина. Авахдаа эхлээд гүйдэл дамжуулах хэсгээс дараа нь газардуулах хэсгээс салгаж авна.	Зөөврийн газардуулгыг эхлээд гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй байгааг шалгасны дараа холбож дараа нь газардуулах хэсэгт холбоно. Авахдаа эхлээд газардуулах хэсгээс дараа нь гүйдэл дамжуулах хэсгээс салгаж авна.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
31	Цахилгаан гүйдэлд нэрвэгдэгч нь амьсгал, судасны цохилт гэх мэт амьдын шинж тэмдэг байхгүй болсон тохиолдолд яах вэ?	3	Нэгэнт нас барсан тул эмч иртэл хүлээнэ.	Осолдогчыг яаралтай авч явж анхны тусламж үзүүлнэ	Газар дээр нь анхны тусламжыг бололцооны хирээр үзүүлнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
32	Зүрхний цохилт зогссоноос хойш хэдэн минутаас ихгүй хугацаанд анхны тусламж үзүүлбэл үр дүнд хүрэх вэ?	3	2 мин	3 мин	4 мин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
33	Хиймэл амьсгалыг минутанд хэдэн удаа хийх вэ?	3	8	10	12	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

34	Зүрхний гаднах илэлтийг минутанд хэдээс цөөнгүй удаа хийх вэ?	3	50	60	80	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
35	Цахилгааны аюул ослоос урьдчилан сэргийлэх хэдэн төрлийн плакат байdag вэ?	3	4	5	6	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
36	Анхааруулах плакат ямар өнгөтэй байdag вэ?	3	Хөх	Улаан	Шар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
37	Үйлдвэрлэлийн ажлын байрны шуугианы хэмжээ 20 ДБ-с дээш байвал эрүүл мэндний үзлэгт ямар хугацаанд хамрагдах вэ?	3	12 сард 1 удаа	24 сард 1 удаа	36 сард 1 удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
38	Бригадын бүрэлдэхүүнд дадлага хийж байгаа сурагчид, дүрмийн мэдлэгийн шалгант өгөөгүй ажилчид болон бригадын үндсэн гишүүдийн тооны харьцаа ямар байхыг зөвшөөрдөг вэ?	3	1 ажилчин : 1 дагалдан	2 ажилчин : 1 дагалдан	3 ажилчин : 1 дагалдан	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
39	Түлэгдох үед арьс цэврүүлэхийг хэдлүүтээр зэргийн түлэгдлэтийн хамруулах вэ?	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
40	Суганы хонхор мөрнөөс цус алдвал анхны тусламжийг хэрхэн үзүүлж вэ?	3	Эгэмний артерийн судсыг эгэмний доод хонхорын ясанд шахаж дарна	Цусыг тогтоож боолт хийнэ	Цээж, мөрөнд марелиар битгүү боолт хийж эмнэлэгт хүргэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
41	А ангиллын гол түймэр нь ямар бодис, материалын гол түймэр вэ?	3	Шингэн бодис, материалын	Хатуу бодис, материалын	Хийн тала байдалтай бодис, материалын	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
42	16-18 хүртэл насны эрэгтэй хүн 1 дугуйт тэргэнцэрээр хэдэн кг ачаа зөөхийг зөвшөөрөх вэ?	3	49кг	55кг	60кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
43	Хүзүүний нутгалам гэмтсэн байх эрдэлтэй тохиолдолд амьсгалын замыг ямар аргаар чөлөөлөх вэ?	4	Толгойг гэдийлгэн байрлуулж, эрүүний шонтогоос өргөх	Эрүүний өнцгөөс тулхэж амыг эрхий хуруугаар дарж ангайлгах	Дээрхи хоёр ара хоёулаа зөв	Дээрхи хоёр арга хоёулаа буруу	Сонголт байхгүй
44	Наряд ам 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	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
45	Цус тогтоох түр зуурын ямар аргууд байdag вэ?	5	Чангалуур тавих	Тусгай цэг дээр ясанд тултал дарах	Үеэр нь нугалж боох	Дараалттай боолт хийх	Бүгд зөв
46	Галын аюулгүй байдлыг хангах, гол түймрийн аюулаас урьдчилан сэргийлэх нь хэний үүрэг вэ?	3	Гамшигаас хамгаалах улсын хяналтын байцаагчийн үүрэг.	Гал сөнөөгч-аврагч нарын үүрэг.	Хүн болгоны үүрэг.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
47	Шийдвэрээр ажил гүйцэтгэх үед хариушлагатай удирдагч томилох уу?	3	Томилох эсэхийг наряд, шийдвэр олгогч шийдвэрлэнэ	Томилно	Томилохгүй ажлын шаардлагаас болж цехийн дарга шийдвэрлэнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
48	Түлэгдэлтээс болж ухаан нь балартаж гүй хүндрэлд орсон хүнд анхан шатны тусламж хэрхэн үзүүлэх вэ?	3	15-20 дусал валерины уусмал уулгах	20-25 дусал валерины уусмал уулгах	Этилийн спирт үнэрлүүлэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
49	Насанд хүрээгүй хүмүүсийг хлоржуулах тоноглолын үйлчилгээ хийх ажлыг хийлгэж болох уу?	3	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Зөвхөн хлоржуулаагүй үед	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

50	Наряд гэж юу вэ?	3	Ажлын аюулгүй гүйцэтгэх байр, цаг хугацаа нөхцөл, аюулгүй арга хэмжээнүүд болон бригадын бүрэлдэхүүн, ажлын аюулгүй байдлыг хариуцах хүнийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр юм	Ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх байр, аюулгүй байх нөхцөл, бригадын хүний тоо, нарядыг хариуцагч хүнийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр	Ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх бүх нөхцлийг хугацаатай заасан ба ажил гүйцэтгэх бүрэлдэхүүн, ахлагчийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
51	Амьсгалын замыг чөлөөлсний дараа та юу хийх вэ?	3	Ажиглах сонсох мэдрэх аргаар амьсгал зогссон эсэхийг тогтооно	Хоёр удаа амьсгалуулна	Цээжний шахалт	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
52	Насанд хүрсэн эмэгтэйчүүд 2 дугуйтай түрдэг тэргэнцэрээр явах зам нь тэгш, налуу нь 0,02м-с ихгүй үед өргөх зөөх ачааны хүндийн дээд хэмжээ хэд байх вэ?	3	105 кг	115 кг	125 кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
53	Цавь болон ясны уулзвар орчимд өвдөж хөлөө эгц дээш өргөж чадахгүй байгаа нь	3	Нурууны үен завсар зөөлөн эд хавчуулсан	Ye мултарч бэртсэн	Аарцагны ясны хугарал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
54	Шингэн бодисын гол түймрийг ямар төрлийн гол унтраагуулаар унтрааж болохгүй вэ?	3	Усан гол унтраагуул	Хөөсон гол унтраагуул	Нунтаган гол унтраагуул	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
55	Насанд хүрсэн эмэгтэй хүн нэг дугуйт тэргэнцэрээр хэдэн кг ачаа зөөхийг зөвшөөрөх вэ?	3	50	80	100	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
56	Цус тогтоо чангалаурыг ямар хугацаанд тавихыг зөвшөөрөх вэ?	3	1.5 цаг	2 цаг	2.5 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
57	Өндөрт ажиллахыг тусгай ажилд тооцох уу?	2	Тооцохгүй	Тооцно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
58	Ариун цэврийн өрөөг хаана байрлуулахыг хориглох вэ?	3	Хийн шугам хоолойн доор	Үйлдвэрийн заал дотор	Засварын өрөөнд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
59	Насанд хүрээгүй хүмүүсийг ямар ажил хийхийг хориглох вэ?	3	Зуухны цэвэрлэгээ	Туслах ажилчин	Туслах иярав	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
60	Нарядыг хэдэн удаа сунгахыг зөшөөрөх вэ?	3	1 удаа	2 удаа	Хэдэн ч удаа байж болно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
61	Аюулгүй ажиллагааны улаан өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?	4	Анхааруулах	Заах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй
62	Цахилгаан гүйцэлд нэрвэгдсэн осолдогчийг амьдруулах анхны тусlamжийг зүрх зогссоноос хойш хэдэн минутын дотор үзүүлэх вэ?	3	2 минут	3 минут	4 минут	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
63	Түлэгдэх үед арьс цөврүүтэхийг хэддүгээр зэргийн тулгдаалтынд хамааруулах вэ?	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

64	Анхны тусламж гэж юу вэ?	3	Гэнэтийн осол, хурдан явцтай хүнд өвчин, эмнэлгийн яялтай туслалцаа шаардсан эрүүл мэнд, ами нас ногтой аюулд учирсан тохиолдолд эмч ирэхийт хүлээх, өвчтнийг эмнэлэгт хүргэж өгөхөөс өмнө оөрийн хүч бололцоогоо ашиглан үзүүлэх тусламж	Хүний амьд байлагах эмчилгээ	Эмнэлэгт хүргэхээс өмнө үзүүлэх тусламж	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
65	Гал гарах 4 дахь хүчин зүйл аль вэ?	4	Шатах материал	Дулааны их үүсвэр	Xүн	Хүчил төрөгч	Сонголт байхгүй
66	Цахилгааны эх үүсвэрт гарсан галыг ямар гал унтраагуураар унтраах нь тохиромжтой бэ?	4	Усан гол унтраагуул	Хөөсөн гол унтраагуул	Нунтаган гол унтраагуул	Нүүрс хүчлийн хийн гол унтраагуур	Сонголт байхгүй
67	Ам шийдвэр ямар хугацаатай өгөгдөх вэ?	3	8 цаг	12 цаг	24 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
68	Наряд олгох нэр бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг хэн батлах вэ?	3	Ерөнхий инженер	Цехийн дарга	Салбарын менежер	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
69	Аюулгүй ажиллагааны цэнхэр өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?	4	Анхааруулах	Заах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй
70	Хаагдсан нарядуудыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?	3	14 хоног	30 хоног	60 хоног	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
71	Анхны тусламжийн эмийн санд хөвөн, марель боолт хэдэн ширхэг байх вэ?	3	1ш	3ш	5ш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
72	Цахилгааны аюул осол ямар тохиолдолд гарах вэ?	4	Тоног төхөөрөмж гэмтэлтэй эсвэл буруу суулгасан	Ажлын байрны орчин аюултай байх	Ажлын аюултай хэвшил	Дээрхи бүгдээс	Сонголт байхгүй
73	Цахилгааны аюулын улмаас хэдэн төрлийн гэмтэл бэртэл шууд хүний биед үүсдэг вэ?	3	3 төрөл	Тооцоолох боломжгүй	4 төрөл	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
74	Эмийн сан байрлуулах газрыг хэн тогтоох вэ?	3	Цехийн захиргаа нь эмнэлгийн салбартай тохиолцсоны үндсэн дээр	Станцын захиргаа эмчийн зааснаар	Эмнэлгийн салбар нь ААБИ-тэй тохиолцсоны үндсэн дээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
75	Жижиг төрлийн металлыг хэдэн метрээс өндөрлүүг хураах вэ?	3	1м	1.2м	1.5м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
76	16-18 насны эмэгтэй хүн хэдэн кг ачаа гараар өргөхийг зөвшөөрөх вэ?	3	10кг	15 кг	20кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
77	Ажилгасдаас мэдлэгийн шалгалт авч мэргэжлийн зэрэг олгох ажлыг хэн хийх вэ?	4	Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс	Сургалтын инженер	БХХ, албадын дарга нарын комисс	Техник ашиглалтын байцаагч инженер, Аюулгүй ажиллагааны байцаагч инженер нарын бүрэлдэхүүнтэй комисс	Сонголт байхгүй
78	Мэргэшилийн хэддүгээр зэрэгтэй ажилчин туслах тоноглолын засварын ажилд, ажил гүйцэтгэгчээр томилогдох эрхтэй вэ?	3	IV зэрэгтэй	III зэрэгтэй	Зөвхөн ИТА нар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
79	Аюулгүй ажиллагааны ногоон өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?	4	Анхааруулах	Заах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй

80	Дүүжин шатны хашлагад хаалга хийхийг зөвшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
81	Судаснаас цус алдаж байгаа үед цус тогтоохоор тавьсан чангалаурыг хэдэн цагаас илүү тавьж болохгүй вэ?	3	2 цаг	3 цаг	1 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
82	Нөөцлөх саван дотор ажиллаж байгаа ажилчин “хэвийн байна” гэсэн дохиог өгөхдөө аврах олсыг хэдэн удаа татах вэ?	3	1	2	3	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
83	Анхны тусламжийн эмийн санд хөвөн боолт хэдэн ширхэг байх вэ?	3	1 ш	3 ш	5 ш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
84	DRABC – зарчим гэдэг нь:	3	Аюулыг таних, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замыг чөлөөлох, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, цусны эргэлтийг шалгах	Ухаантай эсэхийг шалгах, Амьсгалын замыг чөлөөлох, Хажуугийн байрлалд оруулах	Аюулыг таних, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замыг чөлөөлох, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, Хажуугийн байрлалд оруулах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
85	CPR гэдэг нь:	3	Хиймэл амьсгал хийх	Зүрх судасны сэхээн амьдроулалт	Зүрхний иллэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
86	Холдох үед арьс цэврүүтэхийг хэддүгээр зэрэгт хамрагдах вэ?	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
87	Биений температур хэлэх градус хүрэх үед хөлдөлт буюу осголтын шинж илрэх вэ?	3	32C	33C	30C	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
88	Цус алдалтыг хэлбэрээр нь	3	Ил, Далд	Гадуур, Дотуур	Тараагуур, хураагуур	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
89	Гадуур цус алдалт гэдэг нь	3	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэнний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс биенийн дотуур хондийд алдаж байгааг	Гадны янз бүрийн хүчин зүйлийн улмаас арьс, салст, тэнд орших цусны судсууд гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэнний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
90	Түлэгдэх үед арьс үхжих нь хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд хамруулах вэ?	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
91	Түлэгдсэн үед яаралтай эмнэлэгт хүргэх шаардлагатай тохиолдол: А. Гарын алганаас том хэмжээтэй 2-р зэргийн түлэгдэлт Б. Нуур болон үен дээр байрласан түлэгдэлт В. Биений аль ч хэсэгт байрласан 3-р зэргийн түлэгдэлт Г. Хөл болон алгана хэмжээтэй 2-р зэргийн түлэгдэлт Д. Бүх түлэгдэлтүүдэд	4	A,Б,В	А,Б,Д	Б,В,Д	Бүх тохиолдолд	Сонголт байхгүй

92	Түлэгдсэн үед хориглох заалтууд гь аль вэ? А. Түлэгдсэн хэсэг дээр цас, мөсийг тавих. Б. Түлэгдсэн хэсгийн арьсан дээр үүссэн цэврүүг хагалах В. Түлэгдсэн хэсэгт наалдсан хувцасыг хуулах Г. Түлэгдсэн хэсэг дээр хөвөн материал тавих	4	A,Б,В	A,Б,В	Б,В,Д	Бүгд	Сонголт байхгүй
93	Дотуур цус алдалт гэдэг нь	3	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэнний зарим өвчиний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс биений дотуур хөндийд алдаж байгааг	Гадны янз бүрийн хүчин зүйлийн улмаас арьс, салст, тэнд орших цусны судсууд гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэнний зарим өвчиний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
94	Осголт гэдэг нь	2	Нам температурын улмаас хэсэг газрын арьс, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж алдагдаж хүйтэнд хайрагдсан арьсны бүтэц өөрчлөгддөг. Ихэвчлэн биений захын хэсгүүд болох гар хөлийн хуруунууд, чих, хамар, хашар, эрүү зэрэг хөлдөхийг	Хүйтэн, нойтон, салхи, шуургатай газар удаан хугацаагаар байснаас биений дулаан буурч, бүх эрхтэн системийн талаас өөрчлөлт гарч хөлдөхийг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
95	З-р зэргийн түлэгдэлтийн үед арьс салстанд ямар гэмтэл учрах вэ?	3	Арьсны өнгөц, жинхэнэ арьс гэмтэнэ	Арьсны бүх давхарга гэмтэнэ	Арьсны өнгөц давхарга гэмтэнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
96	Ухаангүй хүний амьсгалыг шалгаж үзээд амьсгалаж байвал та ямар тусламж үеүүлэх вэ?	3	Зүрхний шахалт хийх 30 удаа даралт, 2 удаа амьсгал	Хиймэл амьсгал хийх 30 удаа даралт, 2 удаа амьсгал	Хажуугийн байрлалд оруулах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
97	Анхны тусламжийн ач холбогдол нь юу вэ? А. Осолд өртөгсдийн амь насыг аварна. Б. Эдгэрэлтийг түргэсгэнэ. В. Хүндрэлээс сэргийлин. Г. Хөдөлмөрийн чадвар алдалтыг бууруулна. Д. Эмчилгээний зардлыг багасгана	4	A,Б,В	A,Б,В	Б,В,Д	Бүгд	Сонголт байхгүй

98	Яаралтай анхны тусламж гэдэг нь:	4	Гэнэтийн осол, хурдан явцтай хүнд өвчин, эмнэлгийн яаралтай туслалцаа шаардсан эрүүл мэнд, амь нас ноцтой аюулд учирсан тохиолдолд эмч ирэхийг хүлээх, өвчтнийг эмнэлэгт хүргэж өгөхөөс өмнө өөрийн хүч бололцоогоо ашиглан үзүүлэх тусламж.	Ямар нэгэн амь насанд аюул заналхийлсэн, ноцтой осол гэмтлийн үед хүний амийг аврах зорилгоор нэн даруй авч буй арга хэмжээг хэлнэ.	Хүний амьд байлгах эмчилгээ	Эмнэлэгт хүргэхээс өмнө үзүүлэх тусламж	Сонголт байхгүй
99	Хөлдөлт гэдэг нь	2	Нам температурын улмаас хэсэг газрын арье, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж алдагдаж хүйтэнд хайрагдсан арьсны бүтэц өөрчлөгддөг. Ихэвчлэн биений захын хэсгүүд болох гар хөлийн хуруунууд, чих, хамар, хацар, эрүү зэрэг хөлдөхийг	Хүйтэн, нойтон, салхи, шуургатай газар удаан хугацаагаар байснаас биений дулаан буурч, бүх эрхтэн системийн талаас өөрчлөлт гарч хөлдохийг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
100	Гадны зүйлийг авсны дараа шарханд юу түрхэж боох вэ?	3	Вазелин	Тос	Иодын усмал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
101	Гадны зүйл ороход нүднийг яаж болохгүй вэ?	3	Нүдээ нээж	Нухаж	Хөвөнгөөр дарах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
102	Цахилгаанд нэрвэгдсэн хүнд юу хамгийн чухал вэ?	4	Анхны тусламж	103 эмнэлэгийн тусламж	Цахилгаанаас хурдан хугацаанд салгах	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй
103	Хордлогын бүх тохиолдолд яаралтай ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Хордсон бүсээс гаргана	Хиймэл амьсгал хийнэ	Ходоодыг 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