

ААД-н шалгалтын асуултын мэдээлэл

2018-10-31

№	Асуулт	Хамаарах хэсэг	Сонголтын тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4	Хариулт 5
1	Ажиллаж байгаа дулаан солицуулагч аппарат, шугам хоолойн усны хэм 45-с хэтрээгүй, нөхцөлд нэг хаалтаар таслалт хийж ажил гүйцэтгэхийг зөвшөөрөх үү?	Түлш дамжуулахын цех	3	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Зөвхөн ерөнхий инженерийн зөвшөөрөлтэй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
2	Даралт гэж ио вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Нэгж гадаргууд үйлчлэх хүчийг хэлнэ	Гадаргууд үйлчлэх хүчийг хэлнэ	Тухайн үед үйлчлэх хүчийг хэлнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
3	Нүүрс хүлээн авах бүнкерийн амыг тагласан төмөр торны нүхний хэмжээ нь бульдозероор нүүрс буулгадаг бол хэдээс ихгүй байдаг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	400*400м	240*240м	150*150м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
4	Аваарийн троссын ямар үед татах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Тоноглол эвдэрсэн үед	Хүн бэртэхээр хэмжээний гэмтэл гарсан үед	Дээрх бүх тохиолдолд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
5	Насанд хүрээгүй хүмүүсийг ямар ажил хийлгэхийг хориглох вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Ачаа зөөх	Хэмжүүр автоматикийн үйлчилгээ	Зам талбай цэвэрлэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
6	Төмөр шатыг барих үед түүнээс хэдэн метрээс бага зайд байгаа цахилгаан дамжуулах шугамын гүйдлийг таслах, газардуулах, утасны гадуур бүрхүүл хийх, буулгаж зайлцуулах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	4м	5м	6м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
7	Наряд олгох эрх бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг ямар хугацаанд шинэчилсэн гаргаж хэн батлах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	6 сар тутамд үйлдвэрийн ерөнхий инженер батлаж жагсаалтын хуулбарыг ээлжийн дарга, ДИС-н өрөөнд тавина.	12-р сард цехийн дарга баталж хуулбарыг ДИС-н өрөөнд тавина.	Жил бүр үйлдвэрийн ерөнхий инженер батлаж жагсаалтын хуулбарыг ээлжийн дарга, ДИС-н өрөөнд тавина.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
8	Ажлын байрны ойр тосолгооны материалыг тосолгооны саванд хадгалахыг зөвшөөрөх үү?	Түлш дамжуулахын цех	3	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Ажлын байран дээрээ хадгална	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
9	Бункер дотор хүн ажиллаж байгаа тохиолдолд хэдэн ажиглагч томилох вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1 ажиглагч	2-с доошгүй	3 ажиглагч	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
10	Түлш өгөлтийг даруй зогсоож, таслах сойлтон хаалтыг хаах буюу тэжээгчийг зогсоох нь ямар үед авдаг арга хэмжээ вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Тоноглол эвдэрсэн үед	Хүн бункерт унасан үед	Цахилгааны гэмтэл	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
11	Туузан дамжлагын тормозны төхөөрөмж ямар үүрэгтэй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Туузыг зогсоох үүрэгтэй	Туузыг эсрэг ухрахаас хамгаалах үүрэгтэй	Туузны уян хатан байдлыг тохируулах үүрэгтэй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
12	Нярадаар хийгдэх ажлын аюулгүй гүйцэтгэх, бүх боломж шаардлагыг тогтоож нярадад заагдсан аюулгүйн арга хэмжээ нь бүрэн зөв болохыг хэн хариуцах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Ажил удирдагч	Ажиглагч	Нярад олгогч	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
13	Фланцан холболтын боолтын чангалааг хэдэн ата-аас ихгүй даралтанд хийх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	0,3 ата даралтанд	0,1 ата -аас ихгүй даралтанд	5 ата-аас ихгүй даралтанд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

14	Бункерт нүүрс цогшиж угаа гарч байгаа тохиолдолд бункер лүү орж болох вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Гал унтарж байгаа болохор боломжтгой	Хориглоно	5-10 мин дараа орж болно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
15	Хэдэн метрээс өндөр шатыг акт бүрдүүлж, комисоор хүлээн авсаны дараа ашиглахыг зөвшөөрдөг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Зм	4м	5м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
16	Сард нээдээс доошгүй удаа турших замаар, ажиллаж байгаа туузан дамжлагуудын доорх зүйлүүдийг заавал шалгах ёстой вэ? Үүнд: -Троссоос ба товчтой аваарийн таслуур, -Бүх төрлийн тормоз, -Буух ххолойн хэт дүүрэлт ба гүүрс хальж асгарахаас хамгаалах байгууламж, -Тууз хазайлтыг мэдээлэгч туузан дамжлагыг засвараас хүлээж авах үед	Түлш дамжуулахын цех	3	Улиралд 1 удаа	Хагас жилд 1 удаа	Сард 1 удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
17	Туузан дамжлагыг явуулахад ямар тоноглолтой нэгэн зэрэг явуулах ёстой вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Соронзон сеператор	Тоос намжаах төхөөрөмж	Бултуур	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
18	Хөлдсөн үнсний шугам хоолойг ил галаар гэсгээхийг зөвшөөрөх үү?	Түлш дамжуулахын цех	2	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
19	Тусгай ажлын ангилалд аль нь багтаж вэ? 1.Өндөрт ажиллах 2.Оосорлогч дохиочин 3. Металл боловсруулах болон суурь машин дээр ажиллах 4. Хлор болон химийн бодистой ажиллах 5.Нөөцлих сав болон хударт ажиллах	Түлш дамжуулахын цех	4	1,2,3	1,3,4,5	1,3,4	Бүгд	Сонголт байхгүй
20	Аваарийн троссыг татахад хэдийн хугацаанд тоноглолтууд бүрэн зогсох ёстой вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	5-10 мин дараа	15-30 мин дараа	Трасс татсан даруйд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
21	Үйлчилж байгаа хүн хүрэхээс сэргийлж дамжлагын хөдөлгөөнтэй хэсгүүдэд юу хийх ёстой байдаг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Хаалт хашилт	Анхааруулах тэмдэглэгээ	Сааруулах плакат	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Нарядын хүчин төгөлдөр хугацааг хэн тогтоох вэ?	Түлш дамжуулахын цех	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
23	Шаталт гэж юуг хэлэх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	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
24	Түлш дамжлагын механизмуудыг ажилд залгахын өмнө яж урьдчилан анхааруулсан үргэлжлэсэн дохио өгөх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Аваарийн сигнал дарах	Дуут дохио өгөх	Чанг яригчаар зарлах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
25	Төмөр баригч цахилгаан соронзонг гаралар цэвэрлэхдээ юу анхаарах хэрэгтэй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Туузан дамжлагыг зогсоосоны дараа заавал бээлийтэй ажиллах	Төмөр баригчийн хүчдэлийг тасалсны дараа заавал бээлийтэй ажиллах	Туузан дамжлагыг зогсоож, төмөр баригчийн хүчдэлийг тасалсны дараа заавал бээлийтэй ажиллах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
26	Туузан дамжлага дээгүүр гарахдаа юугаар гарах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Дамжлагын доогуур шургаж гарах	Гарцын шатаар гарах	Тойрч гарах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

27	Хайлж дагширсан үнсний мөргөцийг нураах , үнс буух хоолойн бөглөөсийг гаргах гед бункер дотор ажиллахыг ...	Түлш дамжуулахын цех	2	Хори ³ лоно	Хориглохгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
28	Ямар тохиолдолд усан угаалага хийхийг хориглох вэ? 1.Дамжлагын байрны температур +50C-аас доош хэмтэй байхад, 2.Дамжлагын байрны шал ханын хэсгүүдийн уулзварын нягтруулга гэмтсэн үед, 3. Дамжлагын байрны температур +100C –аас доош хэмтэй байхад,	Түлш дамжуулахын цех	3	1,2	2,3	1,3	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
29	Өнхрөх ачаа/хоолой торх/-г буулгах үед анхаарах ёстой зүйл.	Түлш дамжуулахын цех	3	унахаас сэргийлэн татлага татааж,дамнуурга ашиглана	унахаас сэргийлэн татлага татааж,налуу тавцан ашиглана.	унахаас сэргийлэн татлага татааж,налуу тавцан,дамнуурга ашиглана	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
30	Нүүрсийг буталсны дараа ширхэгийн хэмжээ нь хэдэн мм-с хэтрэх ёсгүй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	20мм	10мм	30мм	35мм	Сонголт байхгүй
31	Гэрэлтүүлгийн сүлжээний үзлэг шалгалтыг ямар хугацаанд хийх ёстой вэ? 1. Аваарын гэрэлтүүлгийн автоматын ажиллагааг өдрийн цагаар сард 1-с цөөнгүй удаа, 2. Ажлын гэрэлтүүлгийг тасалж, аваарын гэрэлтүүлгийн бүрэн бүтэн байдлыг жилд 2-с доошгүй удаа, 3. Ажлын гэрэлтүүлгийг тасалж, аваарын гэрэлтүүлгийн бүрэн бүтэн байдлыг жилд 2 удаа,	Түлш дамжуулахын цех	2	1,2	1,3	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
32	Сард нэгээс доошгүй удаа турших замаар ажиллаж байгаа тузан дамжлагуудын ямар зүйлүүдийг заавал шалгах хэрэгтэй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Троссон ба товчтой аваарийн салгуур, бүх төрлийн тормоз /туузыг ачаатай зогсоо замаар/	рессон ба товчтой аваарын салгуур, булнуудын холхивчны тосолгоо	Бүх төрлийн тормоз /туузыг ачаатай зогсоо замаар/,булнуудын холхивч тосолгоо	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
33	Хэрэв бункерийн амны төр дээгүүр нь явах замын үүргийт гүйцэтгэх бол ямар хэмжээтэй байх вэ? А. 240x240мм-ээс ихгүй Б.400x400мм-ээс ихгүй В. 350x350мм-ээс ихгүй Г. 100x100мм-ээс ихгүй	Түлш дамжуулахын цех	4	240x240мм-ээс ихгүй	400x400мм-ээс ихгүй	350x350мм-ээс ихгүй	100x100мм-ээс ихгүй	Сонголт байхгүй
34	Ажлын байран дахь галын аюулгүй байдлыг аль албан тушаалтан нар хариуцах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Галын аюулгүй байдлыг хариуцсан ажилтан хариуцана.	Тухайн ажлын байранд ажилладаг ажилтан хариуцана.	Галын сайн дурын бүлгээмийн ахлагч хариуцана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
35	Ажил гүйцэтгэгч нь зайлшгүй шаардлагаар юманд явах үед ажил удирдагч орлох боломжгүй бол...	Түлш дамжуулахын цех	3	Бригадын гишүүдийн зэрэг хүрэлцээтэй бол ажлыг үргэлжлүүлнэ.	Ажил зогсоож бригадын гишүүдийг аюулгүй бүсэд гаргана.	Ажилд оруулагч орлоно.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
36	Зөв тавигдсан туузыг солихгүйгээр хэдэн жил ашиглах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	12жил	7 жил	5жил	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

37	Алхан бутлагчаас гарах нүүрсний хэмжээг ажиллагааны үед яаж тохируулах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	5	А.Хуягт х4 автангийн наалуугийн хэмжээг өөрчлөх	Б.Хөдөлгөөнтэй ба хөдөлгөөнгүй решткани нүхийг өөрчлөх	В.Хуягт брусс алх хоёрын хоорондын зайл тохируулах	Г. А ба Б	Д.А ба В
38	Түлшиний дулаан гаргах чадвар гэж юу вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1 кг хатуу буюу шингэн түлшийг бүрэн шатаахад ялгарах дулаан	1 кг хатуу буюу түлшийг бүрэн шатаахад ялгарах дулаан	1 кг хатуу буюу шингэн түлшийг бүрэн шатаахад ялгарах энерги	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
39	Конвойерийн татах станц ямар үүрэгтэй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Ажиллагааны явцад туузны уян хатан байдлыг тохируулах	Ажиллагааны явцад туузыг хий эргэхээс сэргийлэх	Хөтлөгч булны эргэлтийг хөтлөгдгэч буланд шилжүүлэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
40	Зөөврийн цахилгаан гэрэлтүүлэг нь хэдэн В-с хэтрэхгүй байх ёстой вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	36 В	220 В	12 В	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
41	Тусламж үзүүлэгч бүх насны өвчтөнүүдэд амилуулах суурь тусламжийг хийхдээ цээж шаах, амьсгалуулах үйлдлийн хоорондын харьцаа хэд байх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	5 шахалт даралт 1 амьсгалуулалт	30 шахалт 2 амьсгалуулалт	10 шахалт 2 амьсгалуулалт	15 шахалт 1 амьсгалуулалт	Сонголт байхгүй
42	Шатдаг бодис, материал гэж юу вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Галын эх үүсвэрийг ойртуулахад дөллөх асдаг бодис, материал.	Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойртуулахад асаж, холдуулахад унтарч шатдагтүй бодис, материал.	Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойртуулахад асаж, холдуулахад өөрөө бие даан шатах чадвартай бодис, материал.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
43	Ямар нөхцөл бүрдсэн үед тэсрэлт явагдах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Хүчилтөрөгч, тоос агаарын холимог, гал	Тоос агаарын холимгийн концентраци, хүчилтөрөгч, галын эх Үүсвэр	Азот, тоос агаарын холимог, галын эх үүсвэр	Тоос агаарын холимгийн халуун, галын эх үүсвэр	Сонголт байхгүй
44	Гэмтлийн дараах шинж тэмдэг илэрчээ. Аль тохиолдолд сээр нурууны гэмтэл вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Мөр хөдөлгөхөд өвдөх	Амьсгалахад хүнд их өвдөлттэй байх	Бөхийж тонгойж болохгүй байх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
45	Туузан дамжлагад засвар, тослогоо, цэвэрлэгээ үйлчилгээ хийх, туузны эргэлтийг арилгахын өмнө аюулгүй ажиллагааны ямар арга хэмжээ авах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Туузан дамжлагыг зогсоон	Цахилгаан схемыг задлан	“Бүү залга. Хүмүүс ажиллаж байна”	Бүгд зөв	Сонголт байхгүй
46	Цахилгаан станц, цахилгаан ба дулааны шугам сүлжээний дунд ба их засвараас гарч байгаа тоног төхөөрөмжийг ямар хугацаанд турших вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Ачаалалтайгаар 48-72 цаг ажиллуулж	Ачаалалтайгаар 24-48 цаг ажиллуулж	Ачаалалтайгаар 12-24 цаг ажиллуулж	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
47	Хүйтний улиралд туузан дамжилгын байранд хэдэн 0С хэмтэй байх ёстой вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	5C	10C	15C	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
48	Хэрэв хөдөлгүүр нь үндсэн хамгаалалтаар тасарвал ясар арга хэмжээ авсны дараа дахин залгахыг зөвшөөрөх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Хөндийрүүлгийн эсэргүүлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа.	Гадаад үзлэг хийсний дараа.	Шалтгааныг олохгүйгээр хөдөлгүүрийг дахин залгахыг хориглоно.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
49	Ямар төхөөрөмжүүд нь бүрэн бүтэн байхаас гадна 7 хоногт 1 шалгагдсан байвал зохих вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Буух хоолой бутлагч болон түлшний дамжлагын бусад механизмуудын нягтруула	Дамжлагын тууз ба бул цэвэрлэгч, зайнчин тэжээгчийн ажлын хэсгүүд	Тоос сорох ба баригч төхөөрөмжүүд	Бүгд	Сонголт байхгүй

50	Алхан бутлагчын роторын эргэлт зогссоноос хойш 15-20 минутын дараа түүний нээлхийг онгойлохыг зөвшөөрдөг. Энэ ямар учиртай вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	5 Тэсрэлтээс хамгаалах	Их жинтэй тоноглол усраас удаан зогсдог	Ашиглалтын зааварт хугацаа заагаагүй	Тоосролтыг эхүүл ахуйн нормт хэмжээнд байлгах	Сонголт байхгүй
51	Нярадаар ажил гүйцэтгэх үед/ажилд байгаа тоноглолын аюултай зайд ажилчидыг ойртуулахгүй байгахаа тавигдсан хаалт хашитг санамж тэмдэгүүдийн бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавьж бригадын гишүүдийн аюултгүй ажиллагаанд/нөлөөлж байгаа эсэхд хэн хяналт тавих вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Ажиглагч	Бригадын бүх гишүүд	Ажил гүйцэтгэгч	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
52	Хэдэн хэмийн халуун агаартай хэсэгт засварын ажлыг хийх үед зөөврийн агаарын салхилуурын төхөөрөмжийг ашиглах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	30C	33C	350C	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
53	Алхан бутлагчийг ажилд залгахын өмнө хийгдэх үйлдлүүдээс хамгийн чухал нь юу вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Алхан бутлагчуудын дараагийн дамжлагуудыг бүрэн залгасан байх.	Дуут дохио өгч хүмүүст анхааруулсан байх.	Соронзон сеператорыг ажилд залгасан байх	Бутлагчийн холхивчийн тосолгоог шалгасан байх	Сонголт байхгүй
54	Залуур ролик гэж юу вэ, бусад роликоос ямар ялгаатай вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Туузны хазайлтыг тохируулах, бусад роликоос 1-2см нам	Туузны хазайлтыг тохируулах, бусад роликоос 1-2см өндөр	Туузны хазайлтыг тохируулах, бусад роликоос 2-3см өндөр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
55	Конвейерийн тууз ямар үүрэгтэй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	А.Хөтлөгч барабаны эргэлтийг хөтлөгдөгч барабанд дамжуулах	Б. Нүүрсийг нэг дамжлагаас нөгөөд шилжүүлэх	В. Ажлын ба ажлын бус роликуудыг эргэлтэнд оруулан ачаа тээвэрлэх	Г. А ба Б	Сонголт байхгүй
56	Үйлдвэрийн нэгж, гүйцэтгэгч байгууллагаас үндсэн тоноглолын наряд ба ам шийдвэрээр ажил гүйцэтгэгчийг томилоход мэргэжлийн хэддүгээр зэрэгтэй хүн томилож вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	III-р зэрэгтэй хүн	IV-р зэрэгтэй хүн	Дээд боловсролтой	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
57	Орчны агаарын халуун 25 С байхад дулааны хучлагын гадаргуу дээрх халуун хэдэн градус байх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	35C	40C	45C	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
58	1000 В хүртэл хүчдэлтэй дамжуулах утас, гүйдэл дамжуулах хэсгээс нэрвэгдэгчийг чөлөөлөхийн тулд ямар материал зүйлсийг ашиглах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Цахилгаан гүйдэл дамжуулахгүй материал	Хувцаснаас татаж салгана	Олс, саваа, банс буюу гүйдэл дамжуулахгүй зүйлс ба хуурай зүйлс ашиглана	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
59	Хатуу түлш ханган нийлүүлэх гэрээнд дараахи зүйлүүдийг заасан байна.	Түлш дамжуулахын цех	5	А. Түлшний марк, үнслэгийн групп	Б. Үнслэгийн хязгаар хэмжээ, дэгдэмхий бодисын агуулалт	В. Бутлалтын ширхэгийг ангилал, ширхэгийн хамгийн бага хэмжээ, /графикийн дагуу/ жигд ирүүлэх	Г. АВ	Д. Бүгд
60	Орчны агаарын халуун 250C байхад дулааны хучлагын гадаргуу дээрх халуун хэдэн градус байх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	350C	400C	450C	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
61	Туузан дамжлагууд ба тэдгээрээс нүүрс асгах тэргэншэрүүд нь ямар цэвэрлэх хэрэгсэлээр хангагдсан байх ёстой вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Ажлын ба бэлтгэл тууз	Ажлын ба бэлтгэл тууз, хөдлөх чангалах, шилжүүлэх булнууд	Шилжүүлэх бул	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

62	Түлшний бункерийн нээлхийн таг нь сайтар хаагдсан, цоожтой байх ба түлхүүрийг хэн хариуцах ёстой вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Шууд убирдлага	Ээлжийн ахлах	Ээлжийн инженер	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
63	Буух хоолойг бөглөсөн нүүрсийг сэтгэж гаргахдаа юу хийх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Нүүрс өгч байгаа туузан дамжлагыг зогсоож буух хоолойны сэтгэх нүхээр, тавцан дээр зогсож гүйцэтгэнэ	Нүүрс хүлээн авч байгаа туузан дамжлагыг зогсоож буух хоолойны сэтгэх нүхээр, тавцан дээр зогсож гүйцэтгэнэ	Нүүрс өгч байгаа болон хүлээн авч байгаа туузан дамжлагыг туузан дамжлагуудыг зогссон дараа буух хоолойны сэтгэх нүхээр, тавцан дээр зогсож гүйцэтгэнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
64	Дүүжин ба зөөврийн шатыг өргөх буулгахад хэрэглэж байгаа суурин дээр бэхээх боломжгүй үед ажлын даацаас хэд дахин их ачаагаар даруулж тогтвортой байдлыг хангах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1.25 дахин	1.5 дахин	2 дахин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
65	Амьсгал бүрэн зогссон гэдэг нь дараах ўйл ажиллагаа бүрэн алдагдахыг хэлнэ.	Түлш дамжуулахын цех	3	Амьсгалах	Зүрх агших	Амьсгалах ба зүрх агших	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
66	Туузан дамжлаганд засвар, тосолгоо, цэвэрлэгээ үйлчилгээ хийх, тузны хий эргэлтийг арилгахын өмнө дамжлагыг зогсоож, цахилгаан схемийг задлан удирдлагын түлхүүр дээр ямар аюулгүйн тэмдэг өлгөдөг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Бүү залга. Хүмүүс ажиллаж байна.	Засвартай	Хүчдэлтэй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
67	Бункерт наалдсан түлшийг хэрхэн цэвэрлэх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Хүн дотор орж цэвэрлэнэ	Гараар тусгай зориулалтын жадаар сэтгэж	Механик арга ба гараар тусгай зориулалтын жадаар сэтгэж	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
68	Түлш дамжлагын байрны цэвэрлэгээ нь механиксан байх ёстой бөгөөд батлагдсан графикийн дагуу яаж гүйцэтгэх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Усаар угаах буюу хуурайгаар цэвэрлэх	Хуурайгаар цэвэрлэх буюу тоос сорогчоор	Усаар угаах буюу тоос сорогчоор	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
69	Бригадын гишүүдийн хүлээх хариуцлага	Түлш дамжуулахын цех	3	Хамгаалах хэрэгсэл ажлын хувцасыг бүрэн хэрэглэж ашиглагдаж байгаа багаж хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж байгаа эсэх, ажил гүйцэтгэх үеийн аюулгүйн нөхцөл, шаардлагыг мөрдөж байгаа эсэхэд	Ажлын байранд тавигдсан хаалт, хашилт, аюулгүйн тэмдэгүүд, хориглох, түгжих байгууламжууд бүрэн байгаа эсэхэд	Ажлын байранд тавигдсан хаалт, хашилт, аюулгүйн тэмдэгүүд, хориглох, түгжих байгууламжууд бүрэн байгаа эсэхэд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
70	Ажлын байр ихээхэн чийг, тоостой, газардуулгын металл гадаргатай шүргэлцэж болох онцгой нөхцөлд зөөврийн гэрэлтүүлэг хэдэн В-оос ихгүй хүчдэлээр тэжээгдэх ёстой вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	12 В	36 В	220 В	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
71	Хамгаалах бүсийг хэдэн кг ачаагаар турших вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	125 кг ачаагаар 10 мин	225 кг ачаагаар 10 мин	225 кг ачаагаар 5 мин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

72	Байгалин хийгээр дүүргэсэн баллоныг ямар өнгөөр буудах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Шар	Цэнхэр	Хүрэн улаан	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
73	Үйлдвэрлэлийн ажлын байрны шуугианы хэмжээ 20 ДБ-с дээш байвал эрүүл мэндийн үзлэгт ямар хугацаанд хамрагдах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	12 сард 1 удаа	24 сард 1 удаа	36 сард 1 удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
74	Түлэгдэх үед арьс цэврүүлэхийг хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд хамруулах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
75	Суганы хонхор мөрнөөс цус алдвал анхны тусламжийг хэрхэн үзүүлэх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Эгэмний артерийн судсыг эгэмний доод хонхорын ясанд шахаж дарна	Цусыг тогтоож боолт хийнэ	Цээж, мөрөнд марелиар битүү боолт хийж эмнэлэгт хүргэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
76	А ангиллын гал түймэр нь ямар бодис, материалын гал түймэр вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Шингэн бодис, материалын	Хатуу бодис, материалын	Хийн тала байдалтай бодис, материалын	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
77	16-18 хүртэл насны эрэгтэй хүн 1 дугуйт тэргэнцэрээр хэдэн кг ачаа зөөхийг зөвшөөрөх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	49кг	55кг	60кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
78	Хүзүүний нугалам гэмтсэн байх эрсдэлтэй тохиолдолд амьсгалын замыг ямар аргаар чөлөөлөх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Толгойг гэдийлгэн байрлуулж, эрүүний шонгогоос өргөх	Эрүүний өнцгөөс түлхэж амыг эрхий хуруугаар дарж ангайлгах	Дээрхи хоёр ара хоёулаа зөв	Дээрхи хоёр арга хоёулаа буруу	Сонголт байхгүй
79	Наряд ам шийдвэрийн дууссан журналыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Сүүлийн бүртгэл хийснээс хойш 3 сар	Сүүлийн бүртгэл хийснээс хойш 6 сар	Сүүлийн бүртгэл хийснээс хойш 12 сар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
80	Цус тогтоох түр зуурын ямар аргууд байдаг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	5	Чангалаур тавих	Тусгай цэг дээр ясанд тултал дарах	Үеэр нь нугалж боох	Даралттай боолт хийх	Бүгд зөв
81	Галын аюулгүй байдлыг хангах, гал түймрийн аюулаас урьдчилан сэргийлэх нь хөний үүрэг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Гамшигаас хамгаалах улсын хяналтын байцаагчийн үүрэг.	Гал сөнөөгч-аврагч нарын үүрэг.	Хүн болгоны үүрэг.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
82	Шийдвэрээр ажил гүйцэтгэх үед хариуцлагатай удирдагч томилох уу?	Түлш дамжуулахын цех	3	Томилох эсэхийг наряд, шийдвэр олгогч шийдвэрлэнэ	Томилно	Томилохгүй ажлын шаардлагаас болж цехийн дарга шийдвэрлэнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
83	Түлэгдэлтээс болж ухаан нь балартаж гүй хүндрэлд орсон хүнд анхан шатны тусламж хэрхэн үзүүлэх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	15-20 дусал валерины уусмал уулгах	20-25 дусал валерины уусмал уулгах	Этилийн спирт үнэрлүүлэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
84	Насанд хүрээгүй хүмүүсийг хлоржуулах тоноглолын үйлчилгээ хийх ажлыг хийлгэж болох уу?	Түлш дамжуулахын цех	3	Зөвшөөрөнө	Зөвшөөрөхгүй үед	Зөвхөн хлоржуулаагүй үед	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
85	Наряд гэж юу вэ?	Түлш дамжуулахын цех	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

86	Амьсгалын замыг чөлөөлсний дараа та юу хийх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Ажиглах со ⁸ сох мэдрэх аргаар амьсгал зогссон эсэхийг тогтооно	Хоёр удаа амьсгалуулна	Цээжний шахалт	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
87	Насанд хүрсэн эмэгтэйчүүд 2 дугуйтай түрдэг тэрэгнэрээр явах зам нь тэгш, налуу нь 0,02м-с ихгүй үед өргөх зөөх ачааны хүндийн дээд хэмжээ хэд байх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	105 кг	115 кг	125 кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
88	Цавь болон ясны уулзвар орчимд өвдөж хөлөө эгц дээш өргөж чадахгүй байгаа нь	Түлш дамжуулахын цех	3	Нурууны үен завсар зөвлөн эд хавчуулсан	Үе мултарч бэртсэн	Аарцагны ясны хугарал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
89	Шингэн бодисын гал түймрийг ямар төрлийн гал унтраагулаар унтрааж болохгүй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Усан гал унтраагуул	Хөөсөн гал унтраагуул	Нунтаган гал унтраагуул	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
90	Насанд хүрсэн эмэгтэй хүн нэг дугуйт тэргэнцэрээр хэдэн кг ачaa зөөхийг зөвшөөрөх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	50	80	100	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
91	Цус тогтоох чангалаурыг ямар хугацаанд тавихыг зөвшөөрөх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1.5 цаг	2 цаг	2.5 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
92	Өндөрт ажиллахыг тусгай ажилд тооцох уу?	Түлш дамжуулахын цех	2	Тооцохгүй	Тооцно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
93	Ариун цэврийн өрөөг хаана байрлуулахыг хориглох вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Хийн шугам хоолойн доор	Үйлдвэрийн заал дотор	Засварын өрөөнд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
94	Насанд хүрээгүй хүмүүсийг ямар ажил хийхийг хориглох вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Зуухны цэвэрлэгээ	Туслах ажилчин	Туслах нярав	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
95	Нарядыг хэдэн удаа сунгахыг зөшөөрөх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1 удаа	2 удаа	Хэдэн ч удаа байж болно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
96	Аюулгүй ажиллагааны улаан өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Анхааруулах	Заах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй
97	Цахилгаан гүйдэлд нэрвэгдсэн осолдогчийг амьдруулах анхны тусламжийг зүрх зогссоной хоиш хэдэн минутын дотор үзүүлэх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	2 минут	3 минут	4 минут	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
98	Түлэгдэх үед арьс цэврүүтэхийг хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд хамааруулах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
99	Анхны тусламж гэж юу вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	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	Хүний амьд байлгах эмчилгээ	Эмнэлэгт хүргэхээс өмнө үзүүлэх тусламж	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
100	Гал гарах 4 дахь хүчин зүйл аль вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Шатах материал	Дулааны их үүсвэр	Хүн	Хүчил төрөгч	Сонголт байхгүй
101	Цахилгааны эх үүсвэрт гарсан галыг ямар гал унтраагуураар унтраах нь тохиромжтой бэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Усан гал унтраагуул	Хөөсөн гал унтраагуул	Нунтаган гал унтраагуул	Нүүрс хүчлийн хийн гал унтраагуур	Сонголт байхгүй

102	Ам шийдвэр ямар хугацаатай өгөгдөх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	8 цаг	12 цаг	24 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
103	Наряд олгох нэр бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг хэн батлах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Ерөнхий инженер	Цехийн дарга	Салбарын менежер	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
104	Аюулгүй ажиллагааны цэнхэр өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Анхааруулах	Заах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй
105	Хаагдсан нарядуудыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	14 хоног	30 хоног	60 хоног	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
106	Анхны тусламжийн эмийн санд хөвөн, марель боолт хэдэн ширхэг байх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1ш	3ш	5ш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
107	Цахилгааны аюул осол ямар тохиолдолд гарах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Тоног төхөөрөмж гэмтэлтэй эсвэл буруу суулгасан	Ажлын байрны орчин аюултай байх	Ажлын аюултай хэвшил	Дээрхи бүгдээс	Сонголт байхгүй
108	Цахилгааны аюульын улмаас хэдэн төрлийн гэмтэл бэртэл шууд хүний биед үүсдэг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	3 төрөл	Тооцоолох боломжгүй	4 төрөл	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
109	Эмийн сан байрлуулах газрыг хэн тогтоох вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Цехийн захиргаа нь эмнэлгийн салбартай тохиролцсоны үндсэн дээр	Станцын захиргаа эмчийн зааснаар	Эмнэлгийн салбар нь ААБИ-тэй тохиролцсоны үндсэн дээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
110	Жижиг төрлийн металлыг хэдэн метрээс өндөргүй хураах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1м	1.2м	1.5м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
111	16-18 насны эмэгтэй хүн хэдэн кг ачаа гараар өргөхийг зөвшөөрөх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	10кг	15 кг	20кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
112	Ажилагсанаас мэдлэгийн шалгалт авч мэргэжлийн зэрэг олгох ажлыг хэн хийх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	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
113	Мэргэшилийн хэддүгээр зэрэгтэй ажилчин туслах тоноглолын засварын ажилд, ажил гүйцэтгэгчээр томилогдох эрхтэй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	IV зэрэгтэй	III зэрэгтэй	Зөвхөн ИТА нар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
114	Аюулгүй ажиллагааны ногоон өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Анхааруулах	Заах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй
115	Дүүжин шатны хашлагад хаалга хийхийг зөвшөөрөх үү?	Түлш дамжуулахын цех	2	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
116	Судаснаас цус алдаж байгаа үед цус тогтоохоор тавьсан чангалаурыг хэдэн цагас илүү тавьж болохгүй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	2 цаг	3 цаг	1 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
117	Ноёцлөх саван дотор ажиллаж байгаа ажилчин “хэвийн байна” гэсэн дохиог өгөхдөө аврах олсыг хэдэн удаа татах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1	2	3	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
118	Анхны тусламжийн эмийн санд хөвөн боолт хэдэн ширхэг байх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1 ш	3 ш	5 ш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

119	DRABC – зарчим гэдэг нь:	Түлш дамжуулахын цех	3	Аюулыг тагжих, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замыг чөлөөлөх, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, цусны эргэлтийг шалгах	Ухаантай эсэхийг шалгах, Амьсгалын замыг чөлөөлөх, Хажуугийн байрлалд оруулах	Аюулыг таних, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замыг чөлөөлөх, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, Хажуугийн байрлалд оруулах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
120	CPR гэдэг нь:	Түлш дамжуулахын цех	3	Хиймэл амьсгал хийх	Зүрх судасны сэхээн амьдруулалт	Зүрхний иллэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
121	Хөлдөх үед арьс цэврүүтэхийг хэддүгээр зэрэгт хамрагдах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
122	Биений температур хэдэх градус хүрэх үед хөлдөлт буюу осголтын шинж илрэх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	32C	33C	30C	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
123	Цус алдалтыг хэлбэрээр нь	Түлш дамжуулахын цех	3	Ил, Далд	Гадуур, Дотуур	Тараагуур, хураагуур	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
124	Гадуур цус алдалт гэдэг нь	Түлш дамжуулахын цех	3	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэнний зарим өвчиний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс бисийн 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
125	Тулэгдэх үед арьс үхжих нь хэддүгээр зэргийн тулэгдэлтэнд хамруулах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
126	Тулэгдсэн үед яаралтай эмнэлэгт хүргэх шаардлагатай тохиолдолд : А. Гарын алганаас том хэмжээтэй 2-р зэргийн тулэгдэл Б.Нүүр болон үен дээр байрласан тулэгдэл В. Биений аль ч хэсэгт байрласан 3-р зэргийн тулэгдэл Г. Хөл болон алганы хэмжээтэй 2-р зэргийн тулэгдэл Д. Бүх тулэгдэлтүүдэд	Түлш дамжуулахын цех	4	А,Б,В	А,Б,Д	Б,В,Д	Бүх тохиолдолд	Сонголт байхгүй
127	Тулэгдсэн үед хориглоо заалтууд гь аль вэ? А. Тулэгдсэн хэсэг дээр цас, месийг тавих. Б.Тулэгдсэн хэсгийн арьсан дээр үүссэн цэврүүг хагалах В.Тулэгдсэн хэсэгт наалдсан хувцасыг хуулах Г.Тулэгдсэн хэсэг дээр хөвөн материал тавих	Түлш дамжуулахын цех	4	А,Б,В	А,Б,В	Б,В,Д	Бүгд	Сонголт байхгүй

128	Дотуур цус алдалт гэдэг нь	Түлш дамжуулахын цех	3	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчиний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс биесийн дотуур хөндийд алдаж байгааг 11	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 эрхтэний зарим өвчиний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
129	Осголт гэдэг нь	Түлш дамжуулахын цех	2	Нам температурын улмаас хэсэг газрын арьс, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж алдагдаж хүйтэнд хайрагдсан арьсны бүтэц өөрчлөгддөг. Ихэвчлэн биесийн захын хэсгүүд болох гар хөлийн хуруунауд, чих, хамар, хацаар, эрүү зэрэг хөлдөхийг	Хүйтэн, нойтон, салхи, шуургатай газар удаан хугацаагаар байснаас биесийн дулаан буурч, бүх эрхтэн системийн талаас өөрчлөлт гарч хөлдөхийг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
130	З-р зэргийн түлэгдэлтийн үед арьс салстанд ямар гэмтэл учрах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Арьсны өнгөц, жинхэнэ арьс гэмтэнэ	Арьсны бүх давхарга гэмтэнэ	Арьсны өнгөц давхарга гэмтэнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
131	Ухаангүй хүний амьсгалыг шалгаж үзээд амьсгалаж байвал та ямар тусламж үеүүлэх вэ?	Түлш дамжуулахын цех	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
132	Анхны тусламжийн ач холбогдол нь юу вэ? А. Оссолд өртөгсдийн амь насыг аварна. Б. Эдгэрэлтийг түргэсгэнэ. В. Хүндрэлээс сэргийлиэ. Г. Хөдөлмөрийн чадвар алдалтыг бууруулна. Д. Эмчилгээний зардлыг багасгана	Түлш дамжуулахын цех	4	А,Б,В	А,Б,В	Б,В,Д	Бүгд	Сонголт байхгүй
133	Яаралтай анхны тусламж гэдэг нь:	Түлш дамжуулахын цех	4	Гэнэтийн осол, хурдан явцтай хүнд өвчин, эмнэлгийн яаралтай туслалацаа 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

134	Хөлдөлт гэдэг нь	Түлш дамжуулахын цех	2	Нам тем ¹² ратурын улмаас хэсэг газрын арьс, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж алдагдаж хүйтэнд хайрагдсан арьсны бүтэц өөрчлөгддөг. Ихэвчлэн биесийн захын хэсгүүд болох гар хөлийн хуруунууд, чих, хамар, хацар, эрүү зэрэг хөлдөхийг	Хүйтэн, нойтон, салхи, шуургатай газар удаан хугацаагаар байнаас биесийн дулаан буурч, бүх эрхтэн системийн талаас өөрчлөлт гарч хөлдөхийг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
135	Гадны зүйлийг авсны дараа шарханд юу түрхэж боох вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Вазелин	Тос	Иодын уусмал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
136	Гадны зүйл ороход нүдийг яаж болохгүй вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Нүдээ нээж	Нухаж	Хөвөнгөөр дарах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
137	Цахилгаанд нэрвэгдсэн хүнд юу хамгийн чухал вэ?	Түлш дамжуулахын цех	4	Анхны тусламж	103 эмнэлэгийн тусламж	Цахилгаанаас хурдан хугацаанд салгах	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй
138	Хордлогын бүх тохиолдолд яаралтай ямар арга хэмжээ авах вэ?	Түлш дамжуулахын цех	3	Хордсон бүсээс гаргана	Хиймэл амьсгал хийнэ	Ходоодыг яаралтай угаана	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Нийт							138	