

Түлш дамжуулах цехийн тоног төхөөрөмжийн засварчин-IV Мэргэжлийн шалгалтын асуулт

№	Асуулт	Сонголтын тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4
1	Засварчны ажлын байранд тавигдах шаардлагад аль нь орохгүй вэ?	4	Зүүн гэрвэр хэрэглэгддэг багаж зүүн талд, баруун гарын багаж баруун талд байрлуулах	Багаж хэрэгслийн олон хэрэглэгддэг жижиг нь дээд талд цөөн хэрэглэгддэг хүнд зүйл доор байрлуулах	Бүх хэмжих, шалгах багажийг этгүүлэн тавьсан байх	Ажлаа дуусгамалт бүх багажаа хурааж хадгалах
2	Лангуу ямар жинтэй байдаг вэ?	3	4-16 кг	4-18 кг	4-24 кг	Сонголт байхгүй
3	Алжыг хэдэн ишний үзүүрээс хэдэн мм зайтай барих вэ?	4	15-20мм	15-30 мм	15-40мм	15-50 мм
4	Ширэм гэж юу вэ?	3	Төмөр нүүрстөрөгчийн хайлш	Төмөр хүчилтөрөгчийн хайлш	Төмөр нүүрстөрөгч ба хүчилтөрөгчийн хайлш	Сонголт байхгүй
5	Металлын найрлаганд 2% хүртэл нүүрстөрөгч (C) оролцсон байвалгэнэ.	2	Ган	Ширэм	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
6	Металлын найрлаганд 2%-с их нүүрстөрөгч (C) оролцсон байвалгэнэ.	2	Ган	Ширэм	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
7	Микрометриг ихэвчлэн ямар зориулалтаар хэрэглэдэг вэ?	3	Уртыг хэмжих	Зай зэвэр хэмжих	Голын диаметр хэмжих	Сонголт байхгүй

8	Шүлгээр хэмжихдээ аль оолох олон тэмтрүүл давхардах нь зүйтэй вэ?	2	Зөв	Бруу	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
9	Шүл ямар зориулалттай вэ?	2	Зай зэвсэг хэмжих	Голын диаметр хэмжих	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
10	Тиски ажиллуулахдаа доорхи дүрмийн алиныг нь мөрдөхгүй вэ?	4	Тиски сайн бэхлэгдсэн ан цавгүй эсэхийг шалгах	Хүнд хүчир огтлох, чавчих, давтах, нутаглах ажилд ашиглаж болохгүй	Дууссаны дараа сайн нэвэрлэж, эргийг тослох	Хавчин чагналахдаа нэмэлт хөшүүрэг хэрэглэх
11	Нүүрстөрөгчжүүлсэн ганг яаж ангилах вэ?	3	Ердийн, чанаржуулсан, өндөр чанарын гэж ангилна.	Ердийн, өндөр чанарын гэж ангилна.	Ердийн, чанаржуулсан гэж ангилна.	Сонголт байхгүй
12	Гангийн маркийн тэмдэглэгээний үсэг ба тоо юуг илэрхийлэх вэ?	3	Үсэг нь ганд агуулагдаж байгаа химийн элементийг, тоо нь агуулагдах хэмжээг бүтэн нэгжээр илэрхийлнэ.	Үсэг нь гангийн нэрийг тоо нь холбийн агуулагдах хэмжээг бүтэн нэгжээр илэрхийлнэ.	Аль нь ч биш.	Сонголт байхгүй
13	Нүүрстөрөгчжүүлсэн ердийн чанарын ганг нормчлогдсон хүлээн авах үзүүлэлтээр нь яаж ангилах вэ?	3	Механик шинж чанараар нь-А, химийн бүтцээр нь-В, механик чанар ба химийн бүтцээр нь-Б	Механик шинж чанараар нь-А, химийн бүтцээр нь-Б, механик шинж чанар ба химийн бүтцээр нь-В	Аль нь ч биш.	Сонголт байхгүй
14	Ганд агуулагдаж байгаа химийн элементүүдийг яаж тэмдэглэх вэ?	3	Ц-Цахиур, Г-Маргениц, П-Фосфор, Х-Хром, Н-Никель, М-Молебдин, В-Вольфрам Ф-Ванадий, К-Кобальт, Ю-Хөнгөншлээн, С-Циркони, Р-Бор, А-Азот, Ниобий, А-Азот.	С-Цахиур, М-Маргениц, Ф-Фосфор, Х-Хром, Х-Никель, М-Молебдин, В-Вольфрам П-Ванадий, К-Кобальт, Ю-Хөнгөншлээн, Ц-Циркони, Р-Бор, В-Ниобий, А-Азот.	С-Цахиур, Г-Маргениц, П-Фосфор, Х-Хром, Х-Никель, М-Молебдин, В-Вольфрам Ф-Ванадий, К-Кобальт, Ю-Хөнгөншлээн, Ц-Циркони, Р-Бор, В-Ниобий, А-Азот.	Сонголт байхгүй

15	Дулаалгын материалын техникийн тодорхойлолтод ямар үзүүлэлтүүд хамаарагдах вэ?	3	Уг материалын эзлэхүүний масс, нягт, дулаан нэвтрүүлэлт, сэвсгэр чанар, чийглэг зэрэг үзүүлэлтүүд хамаарна	Галт тэсвэртэй ба дулааны тогтвортой байдал, бөгөөд химийн бүтэц, доргмо чичиргээ даах чадвар зэрэг үзүүлэлтүүд хамаарна	Дээрх бүх үзүүлэлтүүд хамаарна.	Сонголт байхгүй
16	Дулаалгын материалын дулаан нэвтрүүлэх чадвар ямар байх шаардлагатай вэ?	3	Муу.	Сайн.	Дунд зэрэг.	Сонголт байхгүй
17	Ямар материалын халуун тэсвэрлэх чанар өндөр байх вэ?	3	Нүхэрхэг сэвсгэр материал нь дулаан тэсвэрлэх чадвар муу халууны оплом өөрчлөлтөд дотоод бүтэц нь оплом мэдэгдэхүйц өөрчлөгддөг.	Нүхэрхэг сэвсгэр материал нь дулаан тэсвэрлэх чадвар сайтай халууны оплом өөрчлөлтөд дотоод бүтэц нь оплом мэдэгдэхүйц өөрчлөгддөггүй.	Нягт материал нь дулаан тэсвэрлэх чадвар сайтай халууны оплом өөрчлөлтөд дотоод бүтэц нь мэдэгдэхүйц өөрчлөгддөггүй.	Сонголт байхгүй
18	Дулаалга хийхэд ихэвчлэн ямар материал ашиглаж байна вэ?	3	Зөөлөн асбест эрлэс хөвөн	Шилэн хөвөн, хагас хагуу асбест	Дээрх материалуудыг	Сонголт байхгүй
19	Хоолой хэсэгчилэн солиход гэмтэлтэй хэсгээс ямар зайд тайрах вэ?	3	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 100мм-ээс багагүй зайтай тайрна.	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 50мм-ээс багагүй зайтай тайрна.	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 80мм-ээс багагүй зайтай тайрна.	Сонголт байхгүй

20	Засварын үед хэрэглэх гар ажиллагатай багажууд ямар шаардлагыг хангасан байх шаардлагатай вэ?	3	Алхны ар нь төлөр хортон суугаагүй ,төмөр иштэй байна. Хасуурын урт 150мм-ээс багагүй,ир нь65-70 градус налуу байна. Гар өрөм отверткууд модон иштэй дээд талыг нь төмрөөр бөгжилсөн байна.	Алхны ар төлгөр хортон суугаагүй ,модон иштэй байна. Хасуурын урт 150мм-ээс багагүй,ир нь65-70 градус налуу байна. Гар өрөм отверткууд модон иштэй дээд талыг нь төмрөөр бөгжилсөн байна.	Алхны ар төлгөр бөгөөд төлгөр хортон суугаагүй ,төмөр иштэй байна. Хасуурын урт 150мм-ээс багагүй,ир нь65-70 градус налуу байна. Гар өрөм отверткууд модон иштэй дээд талыг нь төмрөөр бөгжилсөн байна.	Сонголт байхгүй
21	Хяалтыг яаж задлах вэ?	2	Хяалтыг задлахдаа тайжыг голчийн дагуу таар сулласны дараа дарвалуулан авна. Хяалтын тагийг Хяалтын тагийг салгахын өмнө ба дараа угсарч байрлуулахдаа түрүүчийн байрлыг алдалдуулахгүйн тулд хасуур буюу хөрөөгөөр,эсвэл цэг тавигчаар тэмдэглэнэ.	Хяалтыг задлахдаа тайжыг дээс дараллан авна. Хяалтын тагийг салгахын өмнө ба дараа угсарч байрлуулахдаа түрүүчийн байрлыг алдалдуулахгүйн тулд хасуур буюу хөрөөгөөр,эсвэл цэг тавигчаар тэмдэглэнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Насосуудыг явуулахын өмнө ямар ямар шалтганаар зогсоох вэ?	3	Насосны гол чөлөөтэй эргэж байгаа эсэхийг шалгах манометр,даралтын хэмжүүрүүдийн хяалтуудыг онгойлгох,насосыг усаар дүүрсэн эсэхийг шалгах.	Холхивчийн хөргөлтийн усны өгсөн эсэхийг шалгах ,холхивчийн тосны төвшинг шалгах.	Дээрх бүгд.	Сонголт байхгүй

23	Насани хүрсэн эмэгтэйтүүд 3-4 дугуйтай түрдэг тэргэлнэрээр өргөх зөөхчанааны хүндийн хэмжээ хэд байх вэ?	3	115кг.	180кг	207кг.	Сонголт байхгүй
24	Төмөр шатыг барих үед түүнээс хэдэн метрээс бага зайд байгаа цахилгаандламжуулах шугамын гүйдлийг таслах, газардуулах, утасны гадуур бүрхүүл хийх, буулгаж зайлуулах вэ?	3	4М.	5М.	6М.	Сонголт байхгүй
25	Түлгэлдэх үед арьс үзжих нь хэддүгээр зэргийн түлгэлдэгтэнд хамаарах вэ?	3	1-р зэрэг.	2-р зэрэг.	3-р зэрэг.	Сонголт байхгүй
26	Нарядын хүчин төгөлдөр хугацааг хэн тогтоох вэ?	3	Наряд олгогч тогтоох бөгөөд засварын графигийн багтаагдсан хугацаанаас хэтрэх ёсгүй.	Тоноглолын засварын графигт багтааж цехийн дарга тогтооно.	Наряд олгох эрх бүхий хүн тогтооно.	Сонголт байхгүй
27	Муфтын хамгаалалтыг хийхдээ голын ил гарах хэсгийг хэдэн мм-ээс ихгүйбайхаар тохируулах вэ?	3	10мм.	20мм.	30мм.	Сонголт байхгүй

28	Дулааны хучлагын гадаргуу дээрх халуун орчны халуун 25 хэм байхалхэдэн хэм байхыг зөвшөөрөх вэ?	3	40 хэм	45хэм	50хэм	Сонголт байхгүй
29	Автофрэнээр ажиг туйлзтэхдээ 35-110 кв-н цахилгаан дамжуулах шугамын доод талын утаснаас хэдэн метрийн зайтай байх вэ?	3	2м	4м	5м	Сонголт байхгүй
30	Ерөнхий нарыдын ажиг туйлзтэгч нь засварын нарыдын	3	Ажиг удирдагч	Ажигд оруулагч	Наряд олгогч	Сонголт байхгүй
31	Анхны тусламж гэж юу вэ?	3	Гэнэгийн осол,хурдан явтагй хүнд өвчин. Эмнэлгийн аваргалтагй тусгалцаа шаардсан эрүүл мэнд, амь нас ногтой аюулд учирсан тохиоллолд эмч ирэхийг хүлгээх, өвчтөннийг эмнэлэгт хүргэж өгөхөөс өмнө өөрийн хүч бололцоологоо ашиглан үзүүлэх тусламж.	Гэнэгийн осол,хурдан явтагй хүнд өвчин. Эмнэлгийн аваргалтагй тусгалцаа шаардсан эрүүл мэнд, амь нас ногтой аюулд учирсан тохиоллолд эмч ирэхийг хүлгээх тусламж	Эмнэлэгт хүргэхээс өмнө үзүүлэх тусламж.	Сонголт байхгүй
32	Дүүжин шатны хашлагад хаалга хийхийг зөвшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрнө.	Зөвшөөрөхгүй.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

33	Нөөцлөх саван дотор ажиллагч аврах олсыг 3 татвал ажиллагчид өгсөн ямар дохио вэ? А. Б. В.	3	Олсыг сулруул.	Хэвийн байна.	Гаргаж ав.	Сонголт байхгүй
34	Ажлын байрны өйр тосолгооны материалыг тосолгооны саванд халгахыг зөвшөөрөх үү?	3	Зөвшөөрөхгүй.	Ажлын байран дээрээ халгална.	Зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй
35	Үйлвэрийн нэгж, гүйцэтгэгч байгууллагаас үндсэн тоноглогчид нэрвэл ба ам шийдвэрээр ажил гүйцэтгэгчийг томилохдоо мэргэжлийн хэлдүгээр зэрэгтэй хүн томилох вэ?	3	III-р зэрэгтэй.	IY-р зэрэгтэй.	Дээд боловсролтой.	Сонголт байхгүй
36	Нарядаар ажил гүйцэтгэхэд бригад нь ажил гүйцэтгэгчийг оролцуулаад.....эс доошгүй хүний бүрэлдэхүүнтэй байх ёстой.	3	2	3	4	Сонголт байхгүй

37	Үечилсэн үзэлг үйлчилгээ шаардлаг тонулолын эд анги, хаялт, арматур хэмжүүрүүд нь..... тавигдсан байх ёстой.	3	Үйлчилгээ хийхэд тохиромжтой байранд	Нам дор газар	Шат тавцантай газар	Сонголт байхгүй
38	Бүх хаялт, вингель, шиберүүдийн баригул дээр хаах, нээх чиглэлийг..... заасан байх ёстой.	3	Сумаар	Тэмдэглээр	Тоолоор	Сонголт байхгүй
39	Дамжуулах түүзэгт явуул дунд нь булнаас мултлан авах, тавих ба засахмөн хий эргэж байгаа бул ба түүзэн засварар..... хий хийг хориглоно.	3	Үрэлт үүсгэх материалууд	Давирхай	Давирхай болон бусад үрэлт үүсгэх материал	Сонголт байхгүй
40	Эргэлдэж, хөдөлж байгаа механизмг Хориглоно.	4	Тосолгоо хийхийг	Гараар золгоохийг	Дээгүүр нь давж гарахыг	Дээрх бүгдийг хийхийг
41	Хөвөн бөс, маллинг, хуучин даавуул..... хэрэглэнэ.	4	Цэвэрлэгээнд	Засварт	Арчых материалд	Дээрх бүх тохиолдолд

42	Хэвийн бус ажиглалтаар буюу аваариаар зогсоох хориг, хамгаалалт, дохиолол нь тасархай, гэмтэлтэй тоноглолыг ашиглахыг хориглоно. Энэ тухай-д яаралтай мэдэгдэх ёстой.	3	Ээлжийн ахлагч (ажил удирдагч)	Цехийн даргад	Ерөнхий инженерт	Сонголт байхгүй
43	Ангуурч ажилд залгагдаж (хөдөлгүүр залгагдах, уур, ус өгөх г.м) өөрөө явах, хөдлөхөөс сэргийлсэн техникийн арга хэмжээнүүдийг аваагүй бол тоноглолхориглоно.	3	Явуулахыг	Засварлахыг	Тосолгоо хийхийг	Сонголт байхгүй
44	Зөөврийн цахилгаан гэрэлтүүлэг нь..... Ихгүй хүчдэлээр тэжээгдэх ёстой.	3	12 В-оос	24В-оос	42 В-оос	Сонголт байхгүй
45	32 хэмээс их халуун агвартай ажлын байранд засварын ажлыг хийхгээ..... агварийн салхижуулах төхөөрөмжийг ашиглана.	3	Суурин	Зөөврийн	Бага оврын	Сонголт байхгүй
46	Тоноглол ба эд ангиудын тосыг аришгах, утаахад зориулж..... хэрэглэхийг хориглоно.	3	Керосин, бензин, бензол, ацетон зэрэг бусад шатах материалыг	Хялбархан асах бодис мөн трихлорэтилен, дихлорэтан г.м хлорын гаралтай нүүрсстөрөгч	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй

47	Хүмүүс явж өнгөрөх ба байрлахад аюултай газрыг.....хязгаарласан байна.	3	Аюулгүй ажиллагааны тэмдэг бүхий олс татах	Зөөврийн хаалгууд тавьж	Дээрх бүтд	Сонголт байхгүй
48	Өрөмний хуршлагын өнцөг өрөмдөж буй материалтайгаа ухшлах ёстой.Марганын танг өрөмдөх өрөмний хуршлагын өнцөг.	3	116-118	130-140	135-160	Сонголт байхгүй
49	хамгаарч хасуурыг ирдэх онцлог.Дунд зэргийн хатуулагтай танг хэдэн градусын өнцөг байх вэ?	3	70	60	45	Сонголт байхгүй
50	Алхны жинд хамгаарч ишний урт өөр өөр байдаг. 100-200 гр жинтэй алхны ишний урт хэд вэ?	3	200мм	250мм	320мм	Сонголт байхгүй
51	Алхны ишнээс барихдаа толгойноос(алхны) хуруу хүртэлх зай хэд вэ?	3	200-250	250-300	300-350	Сонголт байхгүй
52ээс өндөр шатыг акт бүрдүүлж комисс хүлээн авсаны дараа л ашиглахыг зөвшөөрнө.	3	3м	4м	5м	Сонголт байхгүй
53	Сорох, үлээх машины яг ротор дээр гагнуурын ажлыг хийхдээ роторыг.....гүйцэтгэнэ.	3	Газардуулж	Эрэггүй болгож	Газарт буулгаж	Сонголт байхгүй

54	ЭРГЭХ ХЭСЭГ нь ТҮРЭГН ЭЛЭГДЭГ Нүүрс бутлагч, тээрэм, утаа соролч, салхилуур зэрэг механизмүүдийн болон 15 жилээс дээш жилийн эдлэгээтэй хөдөлгүүрийн хувьд, агретагыг холхивчийн харьцангуй их доргиотойгоор ажиллуулахыг зөвшөөрнө Тэгэхдээ доргионы хэмжээ дор дурьдсанаас ихгүй байх ёстой.	3	Синхрон эргэлтийн давтамж об/мин -3000 -1500 -1000 - 750 Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио ммк 50 - 80 - 130 160	Синхрон эргэлтийн давтамж об/мин -3000 об/мин 3000 - 1500 -1000 -750 Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио ммк 50 100 -130 -160	Синхрон эргэлтийн давтамж об/мин -3000 -1500 -1000 - 750 Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио ммк 50 - 100 - 120 -160	Сонголт байхгүй
55	Механизмд(центровка) төвлөрүүлэгт хийх дараалалыг	3	Бэлтгэл ажил, Урьдчилсан центровка, Төгсгөлийн центровка	Бэлтгэл ажил, Үндсэн төвлөрүүлэлтийн ажил	Ажлын байр бэлдэх , Үндсэн төвлөрүүлэлтийн ажил	Сонголт байхгүй
56	Холхивчийн тоог баруун талдас нь зүүн тийш уншдаг онцлогтой. Тэгвэл 1-р, 2-р, 3-р тоо заадаг вэ?	3	1 ба 2-р тоо холхивчинд суух голын диаметрыг. 3-р тоо өндрийн цувралыг заана.	1 ба 2-р тоо холхивчинд суух голын диаметрыг. 3-р тоо диаметрийн цувралыг заана.	1 ба 2-р тоо холхивчинд суух голын диаметрыг. 3-р тоо өргөний цувралыг заана.	Сонголт байхгүй
57	Холхивчийн тоо 1-р, 2-р тоо 00; 01; 02; 03 байвал диаметр хэд вэ?	3	00 байвал голын диаметр 10, 01 байвал 11, 02 байвал 12, 03 байвал 13 мм байна.	00 байвал 10, 01 байвал 12, 02 байвал 14, 03 байвал 17мм байна.	00 байвал 10, 01 байвал 12, 02 байвал 15, 03 байвал 17мм байна.	Сонголт байхгүй
58	Хоолойг хэсэгчлэн сониход гэмтэлтэй хэсгээс ямар зайд тайврах вэ?	3	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 120мм-ээс багагүй зайтай тайрна.	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 110мм-ээс багагүй зайтай тайрна.	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 100мм-ээс багагүй зайтай тайрна.	Сонголт байхгүй
59	Бүнкер дотор нэг хүн ажиллаж байгаа тохиолдолдээс доошгүй ажиллагчийг томилно. А.3. Б.2. В.4.	3	2	3	4	Сонголт байхгүй

60	Шатах, тэсрэх аюултай ба хортой бодисын хөлдсөн шугам хоолой, тэдгээрийн хаалгыг тэсгээхдээ..... хэрэглэнэ.	3	Чийгтэй уур буюу халуун ус	Аюулгүй байдлыг хангаад пропан хэрэглэнэ.	Галын аюулгүй байдлыг хангаад гал тулж хэрэглэнэ.	Сонголт байхгүй
61	Дотоод журамд зааснаар "...эрүүл мэндийн байдал хэвийн биш ажигтанд..." ээлж хүлээлгэн өгч болох уу?	3	Ээлж хүлээлгэж болно.	Ээлж хүлээлгэхийг хориглоно.	Удирдлагаас өгсөн шийдвэрийг үндэслэн ээлж хүлээлгэх эсэхийг шийдвэрлэнэ.	Сонголт байхгүй
62	Ажил олгогч нь ажигтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	4	Хууль зөрчсөн албалагчын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажигтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиглах эрхтэй.	Болохгүй	Болно
63	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	3	Компанийн эд хөрөнгийг дур мэдэн авсан, 400,000 төгрөгнөөс дээш хохирол учруулсан.	Үгсэн хуваалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан	Бүтл зөв	Сонголт байхгүй
64	Дотоод журамд зааснаар "Ажилтнуудын ажлын онцлолт тохирсон, аюулгүй ажиллагааны шаардлагад нийцсэн чанартай хувиас, хамгаалах хэрэгслээр хангах" нь хэний үүрэг вэ?	3	Ажил олгогчийн үүрэг	Ажигтны үүрэг	Бүтл зөв	Сонголт байхгүй
65	Ажигтан сэнгэл хүсэлт, томилгоо захиргаанд ямар хэлбэрээр тавьж шийдвэрлүүлэх вэ?	2	Аман болон бичгээр	Заавал бичгээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
66	Ээлжинд ажиглагсад нь ажил эхлэхээс хэдэн минутын өмнө ажлын байранд ирэх вэ?	4	1 цаг	15 минут	30 минут	Заалт байхгүй

67	Ээлжийн ажиглагсад хүндэтгэн үзэх шалтгааны улмаас ажиглаа гарах боломжгүй болсон тохиолдолд хэсгийн удирдлагатад ямар хугацаанд мэдэгдэх вэ?	4	8 цагийн өмнө	Ажил хүлээлгэн өгөхөөс өмнө	4 цагийн өмнө	1 цагийн өмнө
68	Үндсэн цагин буюу албан тушаалын цагингийн хэмжээг юунд тусгах вэ?	4	Хөдөлмөрийн гэрээ	Дотоод журамд	Хөдөлмөрийн Хууль	Хамтын гэрээ
69	Хөдөлмөрийн дотоод журманд зааснаар сахилгын шийтгэл ногдуулсанаас хойш ямар хугацаа өнгөрвөл уг ажилгынг сахилгын шийтгэлгүйд тооцох вэ?	4	3 сар	6 сар	1 жил	1 сар
70	Сахилгын зөрчлийн улмаас бага хэмжээний /Хөдөлмөрийн хөлсний доод хэмжээнээс доош/ хохирол учруулсан болон анх удаа зөрчил гаргасан ажиглалд ямар сахилгын шийтгэл ногдуулах вэ?	3	Ажлаас халах	Цагин хөлсийг 3 сар хүртэл хугацаагаар 20 хүртэл хувиар бууруулах	Сануулах	Сонголт байхгүй
71	Ажил олгогч нь ажигтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	4	Хууль зөрчсөн албадлагын шинэж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажигтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиглаах эрхтэй.	Болохгүй	Болно
72	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	3	Компанийн эд хөрөнгийг дур мэдэн авсан, 400,000 төгрөгнөөс дээш хохирол учруулсан	Үгсэн хуйвалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан	Бүгд зөв	Сонголт байхгүй
73	Эд хөрөнгийн бүрэн харилцааны гэрээг ямар ажиглалттай байгуулах вэ?	3	Бүх ажиглалттай	Зөвхөн эд хөрөнгө харуулах ажиглалттай	Тухайн цех хэсгийн бүх ажиглалттай	Сонголт байхгүй

74	Ээлж хүлээн авахад илэрсэн зөрчил, дутагдалтай зүйлгүүдийн тухай хэнд мэдэгдэх вэ?	3	Удирдлагад	Станцын ээлжийн инженерт	Станцын ээлжийн инженер, удирдлагад	Сонголт байхгүй
75	Ээлжийн ажиглан дараагийн ээлжийн ажиглан ирээгүй тохиолдолд ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Хариулсан удирдлагад мэдэгдэн тухайн ээлжийн аль нэг ажиглалтанд ажлыг хүлээлтэн өгнө.	Дараагийн ээлжийн ажиглан иртэл ажил үүргээ үргэлжлүүлнэ.	Дээрх хариулт бүгд буруу.	Сонголт байхгүй
76	Аваарийн нөхцөл байдалтай үед ээлж хүлээлцэж болох уу?	3	Техникийн удирдлага зөвшөөрсөн тохиолдолд болно.	Техникийн комиссийн шийдвэр гарсан тохиолдолд болно.	Дээрх хариултууд буруу.	Сонголт байхгүй
77	Ээлжийн ажиглан ажиглаа ирэх боломжгүй тохиолдолд хэнд мэдэгдэх вэ?	3	Хэсгийн удирдлагад 4 цагийн өмнө мэдэгдэнэ.	Станцын ээлжийн инженерт 4 цагийн өмнө мэдэгдэнэ.	Захираганд 4 цагийн өмнө мэдэгдэнэ.	Сонголт байхгүй
78	Аваарийн нөхцөл байдлад ээлж хүлээн авах ажиглан аваари устгах ажиглалаанд оролцох уу?	3	Аваарийн байдлыг удирдаж байгаа хүний шийдвэрээр зөвшөөрнө.	Ээлж хүлээн авсан тохиолдолд зөвшөөрнө.	Аваарийг устгасан тохиолдолд зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй

ХЯНАСАН:
ТҮЛШ ДАМЖУУЛАХ ЦЕХИЙН ДАРГА

Д. ТҮВШИНЗАСЯА

БОЛОВСРУУЛСАН:

СҮРГАЛТ, СУДАЛГААНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН

С.БАЙГАЛМАА

