

Түлш дамжуулах цехийн тоног төхөөрөмжийн засварчин-IV Мэргэжлийн шалгалтын асуулт

№	Асуулт	Сонголт тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4
1	Засварчны ажлын байранд тавигдах шаардлагад аль нь орохгүй вэ?	4	Зүүн гараар хэрэглэгддэг багаж зүүн талд, баруун гарын багаж баруун талд байрлуулах	Багаж хэрэгслийн олон хэрэглэгддэг жижиг нь дээд талд цөөн хэрэглэдэг хүнд зүйл доор байрлуулах	Бүх хэмжих, шалгах багажийг эгнүүлэн тавьсан байх	Ажлаа дуусгамагц бүх багажаа хурааж хадгалах
2	Лантуу ямар жинтэй байдаг вэ?	3	4-16 кг	4-18 кг	4-24 кг	Сонголт байхгүй
3	Алхыг 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	Микрометрийг ихэвчлэн ямар зориулалтаар хэрэглэдэг вэ?	3	Уртыг хэмжих	Зай зазор хэмжих	Голын диаметр хэмжих	Сонголт байхгүй

8	Шупээр хэмжихдээ аль болох олон тэмтрүүл давхарлах нь зүйтэй вэ?	2	Зөв	Буруу	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
9	Шуп ямар зориулалттай вэ?	2	Зай зазор 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, нугалах ажилд ашиглаж болохгүй	Дууссаны дараа сайн цэвэрлэж, эргийг тослох	Хавчин чангалахдаа 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 хольцийн 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-Маргенц, П-Фосфор, Х-Хром, Н-Никель, М-Молебдин, В-Вольфрам Ф-Ванады, К-Кобальт, Ю-Хөнгөнцагаан, С-Циркони, Б-Бор, Р-Ниобий, А-Азот.	С-Цахиур, М-Маргенц, Ф-Фосфор, Х-Хром, Х-Никель, М-Молебдин, В-Вольфрам П-Ванады, К-Кобальт, Ю-Хөнгөнцагаан, Ц-Циркони, Р-Бор, Б-Ниобий, А-Азот. В	С-Цахиур, Г-Маргенц, П-Фосфор, Х-Хром, Х-Никель, М-Молебдин, В-Вольфрам Ф-Ванады, К-Кобальт, Ю-Хөнгөнцагаан, Ц-Циркони, Р-Бор, Б-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	Галд тэсвэртэй ба дулааны тогтвортой байдал, бат бөх, химийн бүтэц, доргио 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 огцом өөрчлөлтөд дотоод бүтэц нь огцом мэдэгдэхүйц өөрчлөгддөг.	Нүхэрхэг сэвсгэр материал нь дулаан тэсвэрлэх чадвар сайтай халууны огцом өөрчлөлтөд дотоод бүтэц нь огцом мэдэгдэхүйц өөрчлөгддөггүй.	Нягт материал нь дулаан тэсвэрлэх чадвар сайтай халууны огцом өөрчлөлтөд дотоод бүтэц нь мэдэгдэхүйц өөрчлөгддөггүй.	Сонголт байхгүй
18	Дулаалга хийхэд ихэвчлэн ямар материал ашиглаж байна вэ?	3	Зөөлөн асбест, эрдэс хөвөн	Шилэн хөвөн, хагас хатуу асбест	Дээрх материалуудыг	Сонголт байхгүй
19	Хоолой хэсэгчлэн 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 ажиллагаатай багажууд ямар шаардлагыг хангасан байх шаардлагатай вэ?	3	Алхны ар нь гөлгөр 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 төвгөр гөлгөр 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 төвгөр бөгөөд гөлгөр 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	Хаалтыг яаж задлах вэ?	2	Хаалтыг задлахдаа гайкыг голчийн дагуугаар сулласны дараа дараалуулан авна. Хаалтны тагийг салгахын өмнө ба дараа угсарч байрлуулахдаа түүрүүчийн байрлалыг алдагдуулахгүйн тулд хасуур буюу хөрөөгөөр,эсвэл цэг тавигчаар тэмдэглэнэ.	Хаалтыг задлахдаа гайкыг дэс дараалан авна. Хаалтны тагийг салгахын өмнө ба дараа угсарч байрлуулахдаа түүрүүчийн байрлалыг алдагдуулахгүйн тулд хасуур буюу хөрөөгөөр,эсвэл цэг тавигчаар тэмдэглэнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Насосуудыг явуулахын өмнө ямар ямар шалтгаанаар зогсоох вэ?	3	Насосны гол чөлөөтэй эргэж байгаа эсэхийг шалгах манометр,даралтын хэмжүүрүүдийн хаалтуудыг онгойлгох,насосыг усаар дүүрсэн эсэхийг шалгах.	Холхивчийн хөргөлтийн усыг өгсөн эсэхийг шалгах ,холхивчний тосны төвшинг шалгах.	Дээрх бүгд.	Сонголт байхгүй

23	Насанд хүрсэн эмэгтэйчүүд 3-4 дугуйтай түрдэг тэргэнцэрээр өргөх зөөхачааны хүндийн хэмжээ хэд байх вэ?	3	115кг.	180кг	207кг.	Сонголт байхгүй
24	Төмөр шатыг барих үед түүнээс хэдэн метрээс бага зайд байгаа цахилгаандамжуулах шугамын гүйдлийг таслах, газардуулах, утасны гадуур бүрхүүл хийх, буулгаж зайлуулах вэ?	3	4М .	5М.	6М.	Сонголт байхгүй
25	Түлэгдэх үед арьс үхжих нь хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд 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 графикийн батлагдсан хугацаанаас хэтрэх ёсгүй.	Тоноглолын засварын графикт багтааж цехийн дарга тогтооно.	Наряд олгох эрх бүхий хүн тогтооно.	Сонголт байхгүй
27	Муфтны 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 байхадхэдэн хэм байхыг зөвшөөрөх вэ?	3	40 хэм	45хэм	50хэм	Сонголт байхгүй
29	Автокранаар ажил гүйцэтгэхдээ 35-110 кв-н цахилгаан дамжуулах шугамын доод талын утаснаас хэдэн метрийн зайтай байх вэ?	3	2м	4м	5м	Сонголт байхгүй
30	Ерөнхий нарядын ажил гүйцэтгэгч нь засварын нарядын	3	Ажил удирдагч	Ажилд оруулагч	Наряд олгогч	Сонголт байхгүй
31	Анхны тусламж гэж юу вэ?	3	Гэнэтийн осол,хурдан явцтай хүнд өвчин. Эмнэлгийн яаралтай туслалцаа шаардсан эрүүл мэнд , амь нас ноцтой аюулд учирсан тохиолдолд эмч ирэхийг хүлээх, өвчтөнийг эмнэлэгт хүргэж өгөхөөс өмнө өөрийн хүч бололцоогоо ашиглан үзүүлэх тусламж.	Гэнэтийн осол,хурдан явцтай хүнд өвчин. Эмнэлгийн яаралтай туслалцаа шаардсан эрүүл мэнд , амь нас ноцтой аюулд учирсан тохиолдолд эмч ирэхийг хүлээх 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 ажиглагчид өгсөн ямар дохио вэ? А. Б. В.	3	Олсыг сулруул.	Хэвийн байна.	Гаргаж ав.	Сонголт байхгүй
34	Ажлын байрны ойр тосолгооны материалыг тосолгооны саванд хадгалахыг зөвшөөрөх үү?	3	Зөвшөөрөхгүй.	Ажлын байран дээрээ хадгална.	Зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй
35	Үйлдвэрийн нэгж, гүйцэтгэгч байгууллагаас үндсэн тоноглолын наряд ба ам шийдвэрээр ажил гүйцэтгэгчийг томилохдоо мэргэжлийн хэддүгээр зэрэгтэй хүн томилох вэ?	3	III-р зэрэгтэй.	IY-р зэрэгтэй.	Дээд боловсролтой.	Сонголт байхгүй
36	Нарядаар ажил гүйцэтгэхэд бригад нь ажил гүйцэтгэгчийг оролцуулаад.....ээс доошгүй хүний бүрэлдэхүүнтэй байх ёстой .	3	2	3	4	Сонголт байхгүй

37	Үечилсэн үзлэг үйлчилгээ шаарддаг тоноглолын эд анги,хаалт, арматур хэмжүүрүүд нь..... тавигдсан байх ёстой.	3	Үйлчилгээ хийхэд тохиромжтой байранд	Нам дор газар	Шат тавцантай газар	Сонголт байхгүй
38	Бүх хаалт ,винтель,шиберүүдийн бариул дээр хаах,нээх чиглэлийг.....заасан байх ёстой.	3	Сумаар	Гэмдэгтээр	Тоогоор	Сонголт байхгүй
39	Дамжуулах туузыг явуут дунд нь булнаас мултлан авах,тавих ба засахмөн хий эргэж байгаа бул ба туузан завсраар.....хий хийг хориглоно.	3	Үрэлт үүсгэх материалууд	Давирхай	Давирхай болон бусад үрэлт үүсгэх материал	Сонголт байхгүй
40	Эргэлдэж ,хөдөлж байгаа механизмыг Хориглоно.	4	Тосолгоо хийхийг	Гараар зогсоохийг	Дээгүүр нь давж гарахыг	Дээрх бүгдийг хийхийг
41	Хөвөн бөс,маалинга,хуучин даавууг.....хэрэглэнэ.	4	Цэвэрлэгээнд	Засварт	Арчих материалд	Дээрх бүх тохиолдолд

42	Хэвийн бус ажиллагаатай буюу аваариар 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	Андурч 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 агаартай ажлын байранд засварын ажлыг хийхдээ.....агаарийн салхижуулах төхөөрөмжийг ашиглана.	3	Суурин	Зөөврийн	Бага оврын	Сонголт байхгүй
46	Тоноглол ба эд ангиудын тосыг арилгах,угаахад зориулж..... хэрэглэхийг хориглоно.	3	Керосин,бензин,бензол,а цетон зэрэг бусад шатах материал	Хялбархан асах бодис мөн трихлорэтилен,дихлорэтан г.м хлорын гаралтай нүүрстөрөгч	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй

47	Хүмүүс явж өнгөрөх ба байрлахад аюултай газрыг.....хяз гаарласан байна.	3	Аюулгүй ажиллагааны тэмдэг бүхий олс татах	Зөөврийн хаалтууд тавьж	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй
48	Өрөмний хурцлалтын өнцөг өрөмдөж буй материалтайгаа уялдах ёстой.Марганцын ганг өрөмдөх өрөмний хурцлалтын өнцөг.	3	116-118	130-140	135-160	Сонголт байхгүй
49	хамаарч хасуурыг ирлэх онцлог.Дунд зэргийн хатуулагтай ганд хэдэн градусын өнцөг байх вэ?	3	70	60	45	Сонголт байхгүй
50	Алхны жинд хамаарч 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	Эргэхгүй болгож	Газарт буулгаж	Сонголт байхгүй

54	Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, тээрэм, утаа сорогч, салхилуур зэрэг механизмуудын болон 15 жилээс дээш жилийн эдэлгээтэй хөдөлгүүрийн хувьд, агрегатыг 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 мкм 50 - 80 - 130 160	Синхрон эргэлтийн давтамж об/мин 3000 - 1500 - 1000 - 750 Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио мкм 50 100 - 130 - 160	Синхрон эргэлтийн давтамж об/мин - 3000 - 1500 - 1000 - 750 Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио мкм 50 - 100 - 120 - 160	Сонголт байхгүй
55	Механизмд(центровка) төвлөрүүлэлт хийх дараалалыг	3	Бэлтгэл ажил, Урьдчилсан центровка, Төгсгөлийн центровка	Бэлтгэл ажил, Үндсэн төвлөрүүлэлтийн ажил	Ажлын байр бэлдэх, Үндсэн төвлөрүүлэлтийн ажил	Сонголт байхгүй
56	Холхивчны тоог баруун талаас нь зүүн тийш уншдаг онцлогтой. Тэгвэл 1-р, 2-р, 3-р тоо юу 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	Холхивчны 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	Хоолой хэсэгчлэн солиход гэмтэлтэй хэсгээс ямар зайд тайрах 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	Бункер дотор нэг хүн ажиллаж байгаа тохиолдолдээс доошгүй ажиглагчийг томилно. А.3. Б.2. В.4.	3	2	3	4	Сонголт байхгүй

60	Шатах,гэсрэх аюултай ба хортой бодисын хөлдсөн шугам хоолой,тэдгээрийн хаалтыг гэсгээхдээ..... хэрэглэнэ.	3	Чийгтэй уур буюу халуун ус	Аюулгүй байдлыг хангаад пропан хэрэглэнэ.	Галын аюулгүй байдлыг хангаад гал түлж хэрэглэнэ.	Сонголт байхгүй
61	Дотоод журамд зааснаар "...эрүүл мэндийн байдал хэвийн биш ажилтанд..." ээлж хүлээлгэн өгч болох уу?	3	Ээлж хүлээлцэж болно.	Ээлж хүлээлцэхийг хориглоно.	Удирдлагаас өгсөн шийдвэрийг үндэслэн ээлж хүлээлцэх эсэхийг шийдвэрлэнэ.	Сонголт байхгүй
62	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	4	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах 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 хуйвалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан	Бүгд зөв	Сонголт байхгүй
64	Дотоод журамд зааснаар "Ажилтнуудын ажлын онцлогт тохирсон, аюулгүй ажиллагааны шаардлагад нийцсэн чанартай хувцас, хамгаалах хэрэгслээр хангах" нь хэний үүрэг вэ?	3	Ажил олгогчийн үүрэг	Ажилтны үүрэг	Бүгд зөв	Сонголт байхгүй
65	Ажилтан санал хүсэлт, гомдлоо захиргаанд ямар хэлбэрээр тавьж шийдвэрлүүлэх вэ?	2	Аман болон бичгээр	Заавал бичгээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
66	Ээлжинд ажиллагсад нь ажил эхлэхээс хэдэн минутын өмнө ажлын байранд ирэх вэ?	4	1 цаг	15 минут	30 минут	Заалт байхгүй

67	Ээлжийн ажиллагсад хүндэтгэн үзэх шалтгааны улмаас ажилдаа гарах боломжгүй болсон тохиолдолд хэсгийн удирдлагагад ямар хугацаанд мэдэгдэх вэ?	4	8 цагийн өмнө	Ажил хүлээлгэн өгөхөөс өмнө	4 цагийн өмнө	1 цагийн өмнө
68	Үндсэн цалин буюу албан тушаалын цалингийн 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 ажилтныг 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 ажилтанд ямар сахилгын шийтгэл ногдуулах вэ?	3	Ажлаас халах	Цалин хөлсийг 3 сар хүртэл хугацаагаар 20 хүртэл хувиар бууруулах	Сануулах	Сонголт байхгүй
71	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	4	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах 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 хариуцлагын гэрээг ямар ажилтантай байгуулах вэ?	3	Бүх ажилтантай	Зөвхөн эд хөрөнгө хариуцах ажилтантай	Тухайн цех хэсгийн бүх ажилтантай	Сонголт байхгүй

74	Ээлж хүлээн авахад илэрсэн зөрчил, дуталдалтай зүйлүүдийн тухай хэнд мэдэгдэх вэ?	3	Удирдлагад	Станцын ээлжийн инженер	Станцын ээлжийн инженер, удирдлагад	Сонголт байхгүй
75	Ээлжийн ажилтан дараагийн ээлжийн ажилтан ирээгүй тохиолдолд ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Хариуцсан удирдлагадаа мэдэгдэн тухайн ээлжийн аль нэг ажилтанд ажлыг хүлээлгэн өгнө.	Дараагийн ээлжийн ажилтан 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 ажилтан ажилдаа ирэх боломжгүй тохиолдолд хэнд мэдэгдэх вэ?	3	Хэсгийн удирдлагад 4 цагийн өмнө мэдэгдэнэ.	Станцын ээлжийн инженерт 4 цагийн өмнө мэдэгдэнэ.	Захиргаанд 4 цагийн өмнө мэдэгдэнэ.	Сонголт байхгүй
78	Аваарийн нөхцөл байдалд ээлж хүлээн авах ажилтан аваари устгах ажиллагаанд 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.ТҮВШИНЗАЯА

БОЛОВСРУУЛСАН:

СУРГАЛТ, СУДАЛГААНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН

С.БАЙГАЛМАА

