

## Түлш дамжуулах цехийн тоног төхөөрөмжийн засварчин-ГҮ 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 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 тавсан 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 зйтгэй барих вэ?	4	15-20мм	15-30 мм	15-40мм	15-50 мм
4	Ширэм гэж юу вэ?	3	Төмөр нүүрстөрөгчийн хайлши	Төмөр хүчилтөрөгчийн хайлши	Төмөр нүүрстөрөгч ба хүчилтөрөгчийн хайлши	Сонголт байхгүй
5	Металлын наирлаганд 2% хүргэл нүүрстөрөгч (C) оролцсон байвал .....гэнэ.	2	Ган	Ширэм	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
6	Металлын наирлаганд 2% -с их нүүрстөрөгч (C) оролцсон байвал .....гэнэ.	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 дурмийн 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	Нүүрстөрөгчжуулсан ганг яж ангилах вэ?	3	Ердийн,чанаржуулсан,өн дөр чанарын гэж ангилна.	Ердийн,өндөр чанарын гэж ангилна.	Ердийн,чанаржуулсан гэж ангилна.	Сонголт байхгүй
12	Гангийн маркийн тэмдэглэгээний усэг 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	Нүүрстөрөгчжуулсан ердийн чанарын ганг нормчлогдсон хүлээн авах үзүүлэлтээр нь яж 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 яж тэмдэглэх вэ?	3	Ц-Цахиур,Г-Маргенц,П-Фосфор,Х-Хром,Н-Никель,М-Молебдин,В-Вольфрам Ф-Ванады,К-Кобальт,Ю-Хенгэнцагаан,С-Циркони,Р-Бор,Р-Ниобий,А-Азот.	С-Цахиур,М-Маргенц,Ф-Фосфор,Х-Хром,Х-Никель,М-Молебдин,В-Вольфрам П-Ванады,К-Кобальт,Ю-Хенгэнцагаан,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-Хенгэнцагаан,Ц-Циркони,Р-Бор,Б-Ниобий,А-Азот.	Сонголт байхгүй

15	Дулаалгын материалын техникийн тодорхойлолтод ямар үзүүлэлтүүд хамарагдах вэ?	3	Үг 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	Myy.	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 өөрчлөгддэг.	Нүхэрхэг сэвсгар материал нь дулаан тэсвэрлэх чадвар сайтай халууны огцом өөрчлөлтөд дотоод бүтэц нь огцом мэдэгдэхүйц өөрчлөгддэггүй.	Нягт материал нь дулаан тэсвэрлэх чадвар сайтай халууны огцом өөрчлөлтөд дотоод бүтэц нь мэдэгдэхүйц өөрчлөгддэггүй.	Сонголт байхгүй
18	Дулаалга хийхэд ихэвчлэн ямар материал ашиглаж байна вэ?	3	Зеэлөн 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 зайдай тайрана.	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 50мм-ээс багагүй зайдай тайрана.	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 80мм-ээс багагүй зайдай тайрана.	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 тэмреер бөгжилсэн 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 тэмреер бөгжилсэн 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 тэмреер бөгжилсэн 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 түрүүчийн байрлалыг алдагдуулахгүйн тулд хасуур буюу хөрөөгөөр,эсвэл цэг тавигчаар тэмдэглэнэ.	Хаалтыг задлахдаа гайкыг дэс дараалан авна. Хаалтны тагийг салгахын өмнө ба дараа угсарч байрлуулахдаа түрүүчийн 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 егсан 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 гүйдлиг таслах, газардуулах, утасны гадуур бүрхүүл хийх, буулгаж зайлцуулах 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	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 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 зйттай 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	Зөвшөөрне.	Зөвшөөрөхгүй.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

33	Неецлэх 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 ойр тосолгооны материалыг тосолгооны саванд хадгалахыг зөвшөөрөх үү?	3	Зөвшөөрөхгүй.	Ажлын байран дээрээ хадгална.	Зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй
35	Үйлдвэрийн нэгж, гүйцэтгэгч байгууллагаас үндсэн тоноглолтын 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 шаардлаг тоноглолын эд анги,хаалт, арматур хэмжүүрүүд нь..... тавигдсан байх ёстой.	3	Үйлчилгээ хийхэд тохиromжтой байранд	Нам дор газар	Шат тавцантай газар	Сонголт байхгүй
38	Бүх хаалт ,винтель,шиберүүдийн бариул дээр хаах,нээх чиглэлийг.....заасан байх ёстой.	3	Сумаар	Тэмдэгтээр	Тоогоор	Сонголт байхгүй
39	Дамжуулах туузыг явуут дунд нь булнаас мултлан авах,тавих ба засахмэн 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 бес,маалинга,хуучин даавуут.....жэрэглэнэ.	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	Андуурч ажилд залгагдаж (хөдөлгүүр залгагдах,уур,ус өгөх г.м ) өөрөө явах, хөдлөхөөс сэргийлсэн техникийн арга хэмжээнүүдийг аваагүй бол тоноглол .....хориглоно.	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,ацетон зэрэг бусад шатах материал	Хялбархан асах бодис мэн трихлорэтилен,дихлорэтан г.м хлорын гаралтай нүүрстөрөгч	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй

47	Хүмүүс явж өнгөрөх ба байрлахад аюултай газрыг.....хязгаарласан байна.	3	Аюулгүй ажиллагааны тэмдэг бүхий олс татах	Зөөврийн хаалтууд тавьж	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй
48	Өрөмний хурцалтын өндөг өрөмдөж буй материалгайгаа уялдах ёстой. Марганцын ганг өрөмдөх өрөмний хурцалтын өндөг.	3	116-118	130-140	135-160	Сонголт байхгүй
49	хамаарч хасуурыг ирлэх онцлог. Дунд зэргийн хатуулагтай ганд хэдэн градусын өндөг байх вэ?	3	70	60	45	Сонголт байхгүй
50	Алхны жинд хамаарч ишний ург өөр өөр байдаг. 100-200 гр жинтэй алхны ишний ург хэд вэ?	3	200ММ	250ММ	320ММ	Сонголт байхгүй
51	Алхны ишнээс барихдаа толгойноос(алхны) хуруу хүртэлх зайд хэд вэ?	3	200-250	250-300	300-350	Сонголт байхгүй
52	.....ээс 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 болгох	Газарт буулгаж	Сонголт байхгүй

54	Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, тээрэм, утаа сорогч, салхицуур зэрэг механизмуудын болон 15 жилээс дээш жилийн эдэлгээтэй хөдөлгүүрийн хувьд, агрегатыг холхивчийн харьцангуй их доргиотойгоор ажиллуулахыг зөвшөөрнө Тэгэхдээ доргионы хэмжээ дор дурьдсанас ихгүй байх ёстой.	3	Синхрон эргэлтийн давтамж об/ мин -3000 - 1500 - 1000 - 750 Холхивчийн зөвшөөрөгдхөн доргио мкм 50 - 80 - 130 160	Синхрон эргэлтийн давтамж об/ мин 3000 - 1500 - 1000 - 750 Холхивчийн зөвшөөрөгдхөн доргио мкм 50 - 100 - 120 - 160	Синхрон эргэлтийн давтамж об/ мин - 3000 - 1500 - 1000 - 750Холхивчийн зөвшөөрөгдхөн доргио мкм 50 - 100 - 120 - 160	Сонголт байхгүй
55	Механизмд( центровка)төвлөрүүлэлт хийх дараалалыг	3	Бэлтгэл ажил, Урьдчилсан центровка, Төгсгелийн 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 зайдтай тайрна.	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 110мм-ээс багагүй зайдтай тайрна.	Хоолойг гэмтэлтэй хэсгээс нь 100мм-ээс багагүй зайдтай тайрна.	Сонголт байхгүй
59	Бункер дотор нэг хун ажиллаж байгаа тохиолдолд .....ээс доошигүй ажиглагчийг томилно. A.3.      B.2.      B.4.	3	2	3	4	Сонголт байхгүй

60	Шатах, тэсрэх аюултай ба хортой бодисын хэлдсэн шугам хоолой, тэдгээрийн хаалтыг гэсгээхдээ.....хэрэглэнэ.	3	Чийгтэй уур буюу халуун ус	Аюулгүй байдлыг хангаад пропан хэрэглэнэ.	Галын аюулгүй байдлыг хангаад гол түлж хэрэглэнэ.	Сонголт байхгүй
61	Дотоод журамд зааснаар "...эрүүл мэндийн байдал хэвийн биш ажилтанд..." эзлж хүлээлгэн өгч болох уу?	3	Эзлж хүлээлгэж болно.	Эзлж хүлээлгэхийг хориглоно.	Удирдлагаас өгсөн шийдвэрийг үндэслэн эзлж хүлээлгэх эсэхийг шийдвэрлэнэ.	Сонголт байхгүй
62	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ билүүлэхийг 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 санаал хүсэлт, томдоо захирагаанд ямар хэлбэрээр тавиж шийдвэрлүүлж 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	Элжийн 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 журманц зааснаар сахилгын шийтгэл ногдуулсаныас хойш ямар хугацаа өнгөрвэл уг ажилтныг сахилгын шийтгэлгүйд тооцох вэ?	4	3 сар	6 сар	1 жил	1 сар
70	Сахилгын зөрчлийн улмаас бага хэмжээний /Хөдөлмөрийн хэлсний доод хэмжээнээс дооши/ хохирол учруулсан болон анх удаа зөрчил гаргасан ажилтанд ямар сахилгын шийтгэл ногдуулах вэ?	3	Ажлаас халах	Цалин хэлсийг 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 бүгд зөв		Сонголт байхгүй
73	Эд хөрөнгийн бүрэн хариуцлагын гэрээг ямар ажилтантай байгуулах вэ?	3	Бух 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 инженерт	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 хүлээлцж 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:

ТУЛШ ДАМЖУУЛАХ ЦЕХИЙН ДАРГА

Д.ТУВШИНЗАЯА

БОЛОВСРУУЛСАН:

СУРГАЛТ, СУДАЛГААНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН

С.БАЙГАЛМАА