

ЗУУХНЫ МАШИЙЧ ИҮ ЗЭРЭГ
Мэргэжлийн шалгалтын асуултын мэдээлэл

2019-09-09

№	Асуулт	Хариулт	Цэг	Тайлбар	Хариулт	Тайлбар	Хариулт	Тайлбар
1	Зуухны хий гаргагчийг хаана байрлуулах вэ?	Үгүй	3	Зуухны усны эргэлтийн хэсгийн хамгийн доод цэгт.	Зуухны усны эргэлтийн хэсгийн хамгийн дунд цэгт.	Зуухны усны эргэлтийн хэсгийн хамгийн дээд цэгт.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
2	Зуухны дотоод үзлэгээр юуг шалгах вэ?	Үгүй	3	Галын хотлын өрлөг, дулаалга, экран хоолойн бүрэн бүтэн байдал, бохирдлыг шалгана.	Зөвхөн өрлөг дулаалгыг шалгана.	Хэмжих багаж хэрэгслийг ажиглагааг шалгана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
3	Шугам хоолойн болон хаалт, арматурын фланецан холболтуудыг яаж чангалах вэ?	Үгүй	3	Боолтуудыг нэг талаас нь дэс дараалуулан чангална.	Голчийн дагуу эсрэг боолтуудыг ээлжлэн чангална.	Дурын боолтноос эхлэн чангална.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
4	Зуухны халаах гадаргуугийн дотор талыг ямар аргуудаар цэвэрлэх вэ?	Үгүй	3	Механик ба гар ажиллагаатай хэрэгслүүдээр	Химийн аргаар	Дээрхи аргуудаар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
5	Зуухны халаах гадаргуугийн хоолойг химийн аргаар цэвэрлэхдээ ямар концентрацтай уусмал хэрэглэх вэ?	Үгүй	3	6.....8 хувийн концентрацтай давсны хүчлийн уусмал	5.....10 хувийн концентрацтай давсны хүчлийн уусмал	2.....6 хувийн концентрацтай давсны хүчлийн уусмал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
6	Хоолойг ямар аргаар матах вэ?	Үгүй	3	Зөвхөн хүйтнээр	Зөвхөн халааж	Дээрхи 2 аргаар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
7	Зуухны ямар температурт ажиллах хэсэгт шамотон тоосгон өрлөг хийх вэ?	Үгүй	3	700С-ээс дээш температуртай хэсгийн дотор талд	800С-ээс дээш температуртай хэсгийн дотор талд	900С-ээс дээш температуртай хэсгийн дотор талд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
8	Тэлүүр (задвикка) хаалтыг ихэвчлэн ямар голчтой хоолойд угсрах вэ?	Үгүй	3	150мм-ээс дээш голчтой хоолойд ихэвчлэн тэлүүр хаалтыг хэрэглэнэ.	Дурын голчтой хоолойд ихэвчлэн тэлүүр хаалтыг хэрэглэнэ.	50мм-ээс дээш голчтой хоолойд ихэвчлэн тэлүүр хаалтыг хэрэглэнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
9	Буцаахгүй клапан ямар зорилгоор хэрэглэх вэ?	Үгүй	3	Насос осол аваарийн байдлаар зогсох тохиолдолд усны урсгалыг буцааж түүн рүү оруулахгүй байх зорилгоор төвөөс зугтаах насосны шахах тал дээр угсарна.	Насос осол аваарийн байдлаар зогсох тохиолдолд усны урсгалыг буцааж түүн рүү оруулахгүй байх зорилгоор төвөөс зугтаах насосны сорох тал дээр угсарна.	Насос осол аваарийн байдлаар зогсох тохиолдолд усны урсгалыг буцааж оруулахын тулд төвөөс зугтаах насосны шахах тал дээр угсарна.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

10	Ашиглалтын үед буцаахгүй клапангийн байдлыг яаж шалгах вэ?	Үгүй	3	2 Буцаахгүй клапан ус буцаан алдаж байгаа эсэхийг усны шугамын халалтаар (температурын ихсэлтээр) илрүүлж болно. Хэрэв усны шугам буцаахгүй клапангаас нилгээд алс зайд халж байвал хэвийн ажиллаж байгааг, харин буцаахгүй клапангийн ойролцоо халж, шугам дотор цохио сонгогдож байвал уг клапан буцааж ус алдаж байгааг илэрхийлнэ	Буцаахгүй клапан ус буцаан алдаж байгаа эсэхийг усны шугамын халалтаар (температурын ихсэлтээр) илрүүлж болно. Хэрэв усны шугам буцаахгүй клапангаас ойролцоо халж байвал хэвийн ажиллаж байгааг, харин буцаахгүй клапангийн нилгээд алс зайд халж, шугам дотор цохио сонгогдож байвал уг клапан буцааж ус алдаж байгааг илэрхийлнэ	Дээрхи 2 хариултууд зөв	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
11	Ашиглалтын явцад зуухны туслах тоноглолд ямар хяналт тавих вэ?	Үгүй	3	Үлгээх салхилуурын ажиллагаанд тогтмол хяналт тавьж, илэрсэн гэмтэл, доголдлыг тухай бүрд нь арилгана.	Насоснуудын ажиллагаанд тогтмол хяналт тавьж, илэрсэн гэмтэл, доголдлыг тухай бүрд нь арилгана.	Дээрхи бүх үйлдлийг хийнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
12	Даралтат савыг ямар тохиолдолд аваарийн байдлаар яаралтай зогсоох вэ? А. Даралтат саван доторхи зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс ихсэж зохих арга хэмжээ авсаар байтал буурахгүй бол Б. Хамгаалах хавхлага задэрсэн үед В. Зохих будалт, бичилт арилсан.	Үгүй	4	А,Б,В	А,В	А,Б	Б,В	Сонголт байхгүй
13	Даралтат сав болон шугам хоолой ажиллуулдаг ажилчдын мэдлэгийн ээлжит шалгалтыг ямар хугацаанд авдаг вэ?	Үгүй	2	Жилд 1-ээс доошгүй удаа	12 сард 1-ээс доошгүй удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
14	Энэ дүрэмд хамаарагдахгүй даралтат савыг нэрлэнэ үү? А. Өөр бусад дүрмээр зохицуулах шаардлагатай цацраг идэвхт орчинд ажилладаг даралтат савууд, Б. Эрдэм шинжилгээний туршилтын зориулалт бүхий 0.025м ³ (25л) -ээс ихгүй багтаамжтай даралтаас хамаарахгүй даралтат савууд, В. Даралт (нэгж нь МПа буюу кгх /см ²), эзэлхүүн(м ³ , т-ээр)-ий үржээр нь 0.02(200)-с ихгүй бөгөөд 0.025м ³ (25л) -с бага багтаамжтай даралтат сав болон баллонууд, Г. Технологи процесстой нь уялдан тээрэлтийн улмаас дотор нь даралт үүсдэг савууд, Д. Шахан шингэрүүлсэн хий, шингэн ба нунтаг бодисыг зөөх, хадгалах зориулалттай бөгөөд тэдгээрийг 0.07МПа(0.07кгх/см ²)-с дээш даралт үүсгэж үе үе хоослоу суулах шаардлагатай цистерн, даралтат савууд	Үгүй	5	А,Б,В,Г,Д	А,Б,В	А,Б,В,Д	А,Б,В,Г	Д

15	Дараах шугам хоолой ямар ангилалд багтах вэ? Ажлын бисийн параметр: Температур- 560С-аас дээш, Даралт МПа кгс/см2- Хязгаарлагдахгүй	Үгүй	4	З	II	III	IV	Сонголт байхгүй
16	Арматурын хяагийн тэмдэг дээр юу бичих шаардлагатай вэ? А. Үйлдвэрлэсэн газрын нэр буюу бүтээгдхүүний тэмдэг, Б. Жишмэл голч мм, В. Жишмэл даралт МПа (кг/см2), Г. Усны температур °С	Үгүй	5	А,Б	Б,В	В,Г	Б,В,Г	А,Б,В
17	"Уур халуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэм" -ийг дор дурдсан шугам хоолойд мөрдөхгүй.	Үгүй	4	III ангиллын 76мм-ээс бага гадаад голчтой шугам хоолой	III ангиллын 76мм гадаад голчтой шугам хоолой	III ангиллын 76мм-ээс бага дотоод голчтой шугам хоолой	III ангиллын 76мм дотоод голчтой шугам хоолой	Сонголт байхгүй
18	"Үйлдвэрлэлд гарсан ослыг судлан бүртгэх дүрэм" - ийг хэн батлах вэ?	Үгүй	4	Монгол улсны Засгийн газар	Улсын техник хяналтын байгууллага	Нийгмийн хамгаалал, хөдөлмөрийн яам	Монгол улсын ажил олгогч эздийн нэгдсэн холбоо	Сонголт байхгүй
19	Манометрийг ямар хугацаанд баталгаажуулах вэ?	Үгүй	3	12 сард 1-ээс доошгүй удаа	Хагас жилд 1-ээс доошгүй удаа	Ашиглалтын зааварт тусгагдсан хугацаанд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
20	Ямар шугам хоолойнуудыг ашиглалтанд оруулахын өмнө Улсын техник хяналтын байгууллагад бүртгүүлэх вэ? А. 100мм жишмэл голчтой III ангиллын шугам хоолойнууд, Б. 100мм-с их жишмэл голчтой III ангиллын шугам хоолойнууд, В. 100мм-с бага жишмэл голчтой III ангиллын шугам хоолойнууд.	Үгүй	5	А,Б	А,Б,В	Б,В	А,В	Б
21	Хиймэл амьсгал хийх арга-нэг хүнийх	Үгүй	3	Амнаас аманд	Хамраас хамарт	Бусдын тусламж заавал авах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Түвшний хэмжүүрийг яаж байрлуулдаг вэ? А. Үйлдвэрлэсэн газрын зааврын дагуу, Б. Налуу, В. Босоо	Үгүй	4	А	Б	А,Б	А,Б,В	Сонголт байхгүй
23	Хамгаалах хавчлагын үзүүлэлтийг тодорхойлох. А. Паспорт, Б. Ашиглалт, угсралт заавар, В. Зарцуулалтын коэффициент, гарах талбай	Үгүй	4	А	Б	А, Б	А,Б, В	Сонголт байхгүй
24	Даралтат сав, шугам хоолойн бүрэн бүтэн байдал аюулгүй ажиллагаа хариуцагчийгхэн томилох вэ? А. УМХЕГ, Б. Дүүргийн МХХ, В. Үйлдвэрийн захиргаа	Үгүй	4	А	Б	В	А,Б,В	Сонголт байхгүй
25	Баллоныг байрлуулах. А. Халаалтын хэрэгслээс 5м зайд, Б. Халаалтын хэрэгслээс 1м зайд, В. Коридорит, Г. Ил галаас 5м зайд	Үгүй	5	А	Б	А, Б	Б, В	Б, Г
26	Дараах шугам хоолой ямар ангилалд багтах вэ? Температур °С: 250 хүртэл, Даралт МПа(кг/см2)- 1.6 (16) - 4.0(40)	Үгүй	4	I	II	III	IV	Сонголт байхгүй

27	Ам нээлхийн тагийг хэдэн килограммаас механикжуулдаг вэ? А.40кг, Б. 30кг, В. 20кг	Үгүй	4	4 А	Б	А,Б	В	Сонголт байхгүй
28	Хаалтыг сонгох үзүүлэлтүүдэд юу ордог вэ? А. Жишмэл даралт (Ру), Б. Жишмэл голч (Du), В. Өнгө	Үгүй	3	А	Б	А,Б,В	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
29	Баллоны дүүргэлтийн хувь А.95%, Б.85%, В.100%	Үгүй	4	А	Б	А,Б	В	Сонголт байхгүй
30	Гэрэлтүүлэг хэдэн төрөлтэй вэ? А.2, Б. 3, В. 4	Үгүй	4	А	Б	А,Б,В	В	Сонголт байхгүй
31	Ямар голчтой савууд үзлэгийн нүхтэй байх вэ?	Үгүй	2	Ф 800мм ба түүнээс бага голчтой савууд	Ф 800мм ба түүнээс их голчтой савууд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
32	Энэ дүрмийг ямар хүрээнд мөрдөх ёстой вэ? А. 0.07 МПа-аас дээш даралттай уур буюу хийгээр ажилладаг даралтат савууд, Б. Шахсан шингэрүүлсэн хий, шингэн ба нунтаг бодисыг зөөх, хадгалах зориулалттай бөгөөд тэдгээрийг 0.07МПа-аас дээш даралт үүсгэж үе үе хоослож суллах шаардлагатай цистерн, даралтат савууд, В. Эмчилгээний барометрууд, Г. Уурын болон усан халаалтын хэрэгслүүд	Үгүй	4	А,Б,В,Г	А,Б,Г	Б,В,Г	А,Б,В	Сонголт байхгүй
33	Ашиглагч байгууллага манометрийг ямар хугацаанд шалгах ёстой вэ?	Үгүй	2	Даралтат сав ашиглагч нь 6 сард 1 удаа ажлын манометрийг шалгалтын манометрээр жишиж шалгаж, үр дүнг шалгалтын журналд тэмдэглэнэ.	Даралтат сав ашиглагч нь 12 сард 1 удаа ажлын манометрийг шалгалтын манометрээр жишиж шалгаж, үр дүнг шалгалтын журналд тэмдэглэнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
34	Ямар шугам хоолойнуудыг ашиглалтанд оруулахын өмнө Улсын техник хяналтын байгууллагад бүртгүүлэх вэ? А. 100мм-с их жишмэл голчтой II ангиллын шугам хоолойнууд, Б. 100мм-с бага жишмэл голчтой II ангиллын шугам хоолойнууд, В. 100мм жишмэл голчтой II ангиллын шугам хоолойнууд.	Үгүй	4	А,Б,В	А	А,Б	Б,В	Сонголт байхгүй
35	Түлш насжих тусам түүний элементийн найрлага дахь нүүрстөрөгчийн хэмжээ яаж өөрчлөгдөх вэ?	Үгүй	3	Ихсэнэ	Багасна	Өөрчлөгдөхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
36	Түлш насжих тусам түүний элементийн найрлага дахь дэгдэмхий эдийн хэмжээ яаж өөрчлөгдөх вэ?	Үгүй	3	Ихсэнэ.	Багасна.	Өөрчлөгдөхгүй.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
37	Хүрэн нүүрсний ажлын чийг ямар хязгаарт байвал түүнийг Б-1 ангилалд хамааруулах вэ?	Үгүй	3	$W/аж > 40\%$	$W/аж = 30...40\%$	$W/аж < 30\%$	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

38	Олон улсын стандартаар хүрэн нүүрсний үнс агуулаагүй, чийгтэй массын дулаан гаргах доод чадвар нь хэдэн ккал /кг-аас бага байдаг вэ?	Үгүй	3	250	5700	6000	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
39	Олон улсын стандартаар чулуун нүүрсний үнс агуулаагүй, чийгтэй массын дулаан гаргах дээд чадвар нь хэдэн ккал/кг-аас их байдаг вэ?	Үгүй	3	5700	5900	6000	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
40	Уурын генераторын утааны хийтэй алдах дулаан ямар нөхцөлд их байх вэ?	Үгүй	3	Хаягдаж буй хийн температур болон эзлэхүүн их	Хаягдаж буй хийн температур их	Хаягдаж буй хийн эзлэхүүн их	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
41	Уурын генераторын агаарын балансыг хэрхэн тодорхойлох вэ?	Үгүй	4	Уурын генераторын сүүлийн хэсэг дэх илүүдэл агаарын коэффициент	Галын хотлын илүүдэл агаарын коэффициент	Уур халаагуур, усны экономайзер, агаар халаагуурын хийн хөндий дэх хүйтэн агаар соролт	Дээрх бүх хүчин зүйл	Сонголт байхгүй
42	Уурын генераторын утааны хийн температурын оновчтой утганд ямар хүчин зүйл нөлөөлөх вэ?	Үгүй	3	Түлшний чийглэг ба тэжээлийн усны температур	Халах гадаргуу болон түлж байгаа түлшний үнээс	Дээрх хоёр хүчин зүйлээс	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
43	Ямар төрлийн түлшийг шатаахад химийн дутуу шаталтаас алдагдах дулааны алдагдал их байх вэ?	Үгүй	3	Хий	Шингэн	Хатуу	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
44	Ерөнхий тохиолдолд механикийн дутуу шаталтын дулааны алдагдал юунаас хамаарах вэ?	Үгүй	4	Шатаах тавцангийн /улни/ завсараар түлш гоожих	Шааргад алдагдах дулааны алдагдал	Утааны хийтэй түлшний зарим хэсэг тээвэрлэгдсэнээс	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй
45	Эзлэхүүний галын хотолд механикийн дутуу шаталтын дулааны алдагдал ямар алдагдлаас хамаарах вэ?	Үгүй	3	Шатаах тавцангийн /улни/ завсараар түлш гоожих ба шааргад алдагдах дулааны алдагдал	Шааргад алдагдах дулааны алдагдал ба утааны хийтэй түлшний зарим хэсэг тээвэрлэгдсэнээс	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
46	Хүрээлэх орчинд алдах дулааны алдагдал цагийн тооцоот түлшний зарцуулалтаас хэрхэн хамаарах вэ?	Үгүй	3	Шууд	Урвуу	Хамаарахгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
47	Шааргын физик дулааны алдагдал нь тээвэрлэгдсэн түлшний жижиг хэсэг дэх үнсний хувиас /долиос/ ямар хамааралтай байх вэ?	Үгүй	3	Шууд	Урвуу	Үл хамаарна	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
48	Галын хотол дахь механикийн дутуу шаталтанд нүүрсний хэдэн мкм-ээсдээш том ширхэгтэй тоосны хэмжээ нөлөөлдөг вэ?	Үгүй	3	250 мкм-ээс дээш	500 мкм-ээс дээш	850 мкм-ээс дээш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
49	Тоосон нүүрсний дэлбэрэлт болох хамгийн аюултай концентраци нь хэдэн гр/м куб байдаг вэ?	Үгүй	3	100-180гр	300-600гр	180-250гр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
50	Шаталтын процесс явагдах нийт хугацааг хэрхэн тодорхойлодог вэ?	Үгүй	3	Химийн урвал явагдах хугацаагаар	Физикийн үе явагдах хугацаагаар	Химийн урвал явагдах болон физикийн үе явагдахад шаардагдах хугацаагаар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
51	Кинетик шаталтын процесс ямар хүчин зүйлүүдээр тодорхойлогдох вэ?	Үгүй	3	Диффузийн	Гидродинамикийн	Химийн урвалын хурд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
52	Диффузийн шаталтын процесс ямар хүчин зүйлүүдээр тодорхойлогдох вэ?	Үгүй	3	Диффузийн	Гидродинамикийн	Химийн урвалын хурд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
53	Хүрэн нүүрсний ноцолтын температур хэд байдаг вэ?	Үгүй	3	250 хэм цельс	300-350 хэм цельс	650-800 хэм цельс	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
54	Шаталтын процессын эрчим ямар хүчин зүйлээс хамаарах вэ?	Үгүй	3	Түлшний асалтын үе	Шатаалтын үе	Асалт болон шаталтын үе	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
55	Зуухны галлагааны үед доод цэгийн үлээлгийг хэдэн удаа хийдэг вэ?	Үгүй	3	1	2	3	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

56	Зууханд гал оруулахын өмнө утаа сорогч болон үлээх салхилуурыг хэдэн минутаас багагүй хугацаанд ажиллуулж салхижуулалт хийх шаардлагатай вэ?	Үгүй	3	60 мин	10 мин	40 мин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
57	Зогсоод хэдэн цаг болж байгаа зуухыг "хүйтэн" зуух гэдэг вэ?	Үгүй	3	24 цаг	48 цаг	72 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
58	Хүлээлгэн өгөх туршилтыг хэдэн цагийн турш явуулдаг вэ?	Үгүй	3	24 цаг	48 цаг	72 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
59	Дотоод журамд зааснаар "...эрүүл мэндийн байдал хэвийн биш ажилтанд..." ээлж хүлээлгэн өгч болох уу?	Үгүй	3	Ээлж хүлээлцэж болно.	Ээлж хүлээлцэхийг хориглоно.	Удирдлагаас өгсөн шийдвэрийг үндэслэн ээлж хүлээлцэх эсэхийг шийдвэрлэнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
60	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	Үгүй	4	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах эрхтэй.	Болохгүй	Болно	Сонголт байхгүй
61	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	Үгүй	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	Сонголт байхгүй
62	Дотоод журамд зааснаар "Ажилтнуудын ажлын онцлогт тохирсон, аюулгүй ажиллагааны шаардлагад нийцсэн чанартай хувцас, хамгаалах хэрэгслээр хангах" нь хэний үүрэг вэ?	Үгүй	3	Ажил олгогчийн үүрэг	Ажилтны үүрэг	Бүгд зөв	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
63	Ажилтан санал хүсэлт, гомдлоо захиргаанд ямар хэлбэрээр тавьж шийдвэрлүүлэх вэ?	Үгүй	2	Аман болон бичгээр	Заавал бичгээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
64	Ээлжинд ажиллагсад нь ажил эхлэхээс хэдэн минутын өмнө ажлын байранд ирэх вэ?	Үгүй	4	1 цаг	15 минут	30 минут	Залт байхгүй	Сонголт байхгүй
65	Ээлжийн ажиллагсад хүндэтгэн үзэх шалтгааны улмаас ажилдаа гарах боломжгүй болсон тохиолдолд хэсгийн удирдлагад ямар хугацаанд мэдэгдэх вэ?	Үгүй	4	8 цагийн өмнө	Ажил хүлээлгэн өгөхөөс өмнө	4 цагийн өмнө	1 цагийн өмнө	Сонголт байхгүй
66	Үндсэн цалин буюу албан тушаалын цалингийн хэмжээг юунд тусгах вэ?	Үгүй	4	Хөдөлмөрийн гэрээ	Дотоод журамд	Хөдөлмөрийн Хууль	Хамтын гэрээ	Сонголт байхгүй
67	Хөдөлмөрийн дотоод журманд зааснаар сахилгын шийтгэл ногдуулсанаас хойш ямар хугацаа өнгөрвөл уг ажилтныг сахилгын шийтгэлгүйд тооцох вэ?	Үгүй	4	3 сар	6 сар	1 жил	1 сар	Сонголт байхгүй
68	Сахилгын зөрчлийн улмаас бага хэмжээний /Хөдөлмөрийн хөлсний доод хэмжээнээс доош/ хохирол учруулсан болон анх удаа зөрчил гаргасан ажилтанд ямар сахилгын шийтгэл ногдуулах вэ?	Үгүй	3	Ажлаас халах	Цалин хөлсийг 3 сар хүртэл хугацаагаар 20 хүртэл хувиар бууруулах	Сануулах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
69	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	Үгүй	4	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах эрхтэй.	Болохгүй	Болно	Сонголт байхгүй

70	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	Үгүй	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	Сонголт байхгүй
71	Эд хөрөнгийн бүрэн хариуцлагын гэрээг ямар ажилтантай байгуулах вэ?	Үгүй	3	Бүх ажилтантай	Зөвхөн эд хөрөнгө хариуцах ажилтантай	Тухайн цех хэсгийн бүх ажилтантай	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Нийт						71		