

Мэргэжлийн шалгалтын асуултын мэдээлэл-Ээлжийн инженер

2019-01-17

№	Асуулт	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4
1	Түлш насжих тусам түүний элементийн найрлага дахь нүүрстөрөгчийн хэмжээ яаж өөрчлөгдхөв вэ?	Ихсэнэ	Багасна	Өөрчлөгдөхгүй	Сонголт байхгүй
2	Түлш насжих тусам түүний элементийн найрлага дахь дэгдэмхий эдийн хэмжээ яаж өөрчлөгдхөв вэ?	Ихсэнэ.	Багасна.	Өөрчлөгдөхгүй.	Сонголт байхгүй
3	Хүрэн нүүрсний ажлын чийг ямар хязгаарт байвал түүнийг Б-1 ангилалд хамааруулах вэ?	W/аж/>40%	W/аж/=30...40%	W/аж/<30%	Сонголт байхгүй
4	Олон улсын стандарттаар хүрэн нүүрсний үнс агуулаагүй, чийгтэй массын дулаан гаргах доод чадвар нь хэдэн ккал /кг-аас бага байдаг вэ?	2400	5700	6000	Сонголт байхгүй
5	Олон улсын стандарттаар чулуун нүүрсний үнс агуулаагүй, чийгтэй массын дулаан гаргах дээд чадвар нь хэдэн ккал/кг-аас их байдаг вэ?	5700	5900	6000	Сонголт байхгүй
6	Уурын генераторын утааны хийтэй алдах дулаан ямар нөхцөлд их байх вэ?	Хаягдаж буй хийн температур болон эзлэхүүн их	Хаягдаж буй хийн температур их	Хаягдаж буй хийн эзлэхүүн их	Сонголт байхгүй
7	Уурын генераторын агаарын балансыг хэрхэн тодорхойлох вэ?	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
8	Уурын генераторын утааны хийн температурын оновчтой утганд ямар хүчин зүйл нөлөөлөх вэ?	Түлшний чийглэг ба тэжээлийн усны температур	Халах гадаргуу болон түлж байгаа түлшний үнээс	Дээрх хоёр хүчин зүйлээс	Сонголт байхгүй
9	Ямар төрлийн түлшийг шатаахад химийн дутуу шаталтаас алдагдах дулааны алдагдал их байх вэ?	Хий	Шингэн	Хатуу	Сонголт байхгүй
10	Ерөнхий тохиолдолд механикийн дутуу шаталтын дулааны алдагдал юунаас хамаарах вэ?	Шатаах тавцангийн /улины/ завсараар түлш гоожих	Шааргад алдагдах дулааны алдагдал	Утааны хийтэй түлшний зарим хэсэг тээвэрлэгдсэнээс	Дээрх бүгд
11	Эзлэхүүний галын хотолд механикийн дутуу шаталтын дулааны алдагдал ямар алдагдлаас хамаарах вэ?	Шатаах тавцангийн /улины/ завсараар түлш гоожих ба шааргад алдагдах дулааны алдагдал	Шааргад алдагдах дулааны алдагдал ба утааны хийтэй түлшний зарим хэсэг тээвэрлэгдсэнээс	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй
12	Хүрээлэх орчинд алдах дулааны алдагдал цагийн тооцоот түлшний зарцуулалтаас хэрхэн хамаарах вэ?	Шууд	Урвуу	Хамаарахгүй	Сонголт байхгүй
13	Шааргын физик дулааны алдагдал нь тээвэрлэгдсэн түлшний жижиг хэсэг дэх үнсний хувиас /долиос/ ямар хамааралтай байх вэ?	Шууд	Урвуу	Үл хамаарна	Сонголт байхгүй
14	Галын хотол дахь механикийн дутуу шаталтанд нүүрсний хэдэн мкм-ээсдээш том ширхэгтэй тоосны хэмжээ нөлөөлдөг вэ?	250 мкм-ээс дээш	500 мкм-ээс дээш	850 мкм-ээс дээш	Сонголт байхгүй
15	Тоосон нүүрсний дэлбэрэлт болох хамгийн аюултай концентраци нь хэдэн гр/м куб байдаг вэ?	100-180гр	300-600гр	180-250гр	Сонголт байхгүй
16	Шаталтын процесс явагдах нийт хугацааг хэрхэн тодорхойлдог вэ?	Химийн урвал явагдах хугацаагаар	Физикийн үе явагдах хугацаагаар	Химийн урвал явагдах болон физикийн үе явагдахад шаардагдах хугацаагаар	Сонголт байхгүй
17	Кинетик шаталтын процесс ямар хүчин зүйлүүдээр тодорхойлогдох вэ?	Диффузийн	Гидродинамикийн	Химийн урвалын хурд	Сонголт байхгүй
18	Диффузийн шаталтын процесс ямар хүчин зүйлүүдээр тодорхойлогдох вэ?	Диффузийн	Гидродинамикийн	Химийн урвалын хурд	Сонголт байхгүй
19	Хүрэн нүүрсний ноцолтын температур хэд байдаг вэ?	250 хэм цельс	300-350 хэм цельс	650-800 хэм цельс	Сонголт байхгүй

20	Шаталтын процессын эрчим ямар хүчин зүйлэс хамаарах вэ?	Түлшний асалтын үе	Шатахлтын үе	Асалт болон шаталтын үе	Сонголт байхгүй
21	Зуухны галлагааны үед доод цэгийн үлээлгийг хэдэн удаа хийдэг вэ?	1	2	3	Сонголт байхгүй
22	Зууханд гал оруулахын өмнө утаа сорогч болон үлээх салхицуурьгээдэн минутаас багагүй хугацаанд ажиллуулж салхижуулалт хийх шаардлагатай вэ?	60 мин	10 мин	40мин	Сонголт байхгүй
23	Зогсоод хэдэн цаг болж байгаа зуухыг "хүйтэн" зуух гэдэг вэ?	24 цаг	48 цаг	72 цаг	Сонголт байхгүй
24	Хүлээлгэн өгөх туршилтыг хэдэн цагийн турш явуулдаг вэ?	24 цаг	48 цаг	72 цаг	Сонголт байхгүй
25	Нэгдсэн сүлжээний дүрмийн зорилго аль нь вэ?	Монгол Улсын эрчим хүчний нэгдмэл байгууллагуудын сүлжээ бүхий хэсгүүдийн технологийн үйл ажиллагааг нэгдмэл горим, нэгдсэн шуурхай удирдлагаар хангахад оршино.	Монгол Улсын эрчим хүчний нэгдсэн сүлжээнүүдийн бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн технологийн үйл ажиллагааг нэгдмэл горим, нэгдсэн шуурхай удирдлагаар хангаж зохицуулахад оршино.	Монгол Улсын эрчим хүчний нэгдсэн сүлжээнүүдийн бүрэлдэхүүн хэсгүүдийн технологийн үйл ажиллагааг нэгдмэл горим, нэгдсэн шуурхай удирдлагаар хангаж зохицуулахад оршино.	Сонголт байхгүй
26	Нэгдсэн сүлжээний дүрмийг хэн батлах вэ?	ДҮТ	Төрийн захиргааны төв байгууллага	Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч байгууллага	Сонголт байхгүй
27	Аваарийн байдал гэж юу вэ?	Нэгдсэн сүлжээнд чадлын дутагдал үүсэх, давтамж унах, нэгдсэн сүлжээ тусдаа гарах, хуваагдах, дулаан, цахилгааны үйлдвэрлэлт, дамжуулалт, түгээлтэд saat ал үүсэх, таслах зэрэг нөхцөл байдалд орохыг хэлнэ.	Нэгдсэн сүлжээнд чадлын дутагдал үүсэх, давтамж унах, нэгдсэн сүлжээ тусдаа гарах, хуваагдах, дулаан, цахилгааны үйлдвэрлэлт, дамжуулалт, түгээлтэд даголдол гарахыг хэлнэ.	Нэгдсэн сүлжээнд чадлын дутагдал үүсэх, давтамж унах, нэгдсэн сүлжээ тусдаа гарах, хуваагдах, дулаан, цахилгааны үйлдвэрлэлт, дамжуулалт, түгээлтэд саат ал үүсэх, хэрэглэгчдийн дулаан, цахилгааныг хязгаарлах, таслах зэрэг нөхцөл байдалд орохыг хэлнэ.	Сонголт байхгүй
28	ДҮТ-ийн диспетчерийн шууд удирдлаганд ажилладаг шуурхай ажиллагааны хүмүүс Нэгдсэн сүлжээний дүрэм, холбогдо заавруудаар ямра хугацаанд ДҮТ-д шалгалт өгдөг вэ	Анх орж ажиллахдаа болон түүнээс хойш жил тутам	Анх орж ажиллахдаа болон түүнээс хойш 2 жил тутам	Анх орж ажиллахдаа болон түүнээс хойш 3 жил тутам	Сонголт байхгүй
29	Шуурхай ажиллагааны хүмүүс нь ДҮТ-ийн диспетчертэй харьцаадаа доор дурьдсан зүйлсийн алийг нь эхлээд хэлэх вэ?	Өөрийн албан тушаалыг,	Өөрийн иэрийг,	Өөрийн байгууллагын иэрийг,	Сонголт байхгүй
30	Тоноглолыг хэвийн ажиллагаа буюу бэлтгэлээс гаргахад үйлдэгдэг засварын ажлын товч утга, гаргах хугацаа, аваарийн журмаар ажилд залгах хугацаа зэргийг тодорхойлж техникийн дээд удирдлагаар батлуулсан мэдэгдэлийг юу гэдэг вэ?	Ачааллын графикийн хазайлт	Захиалга	Ачааллын график	Дотоодын заавар, дүрэм
31	Хоёр буюу түүнээс дээш аймгийн төвийг хамран цахилгаан хангамжийн үйлчилгээ үзүүлж байгаа 110 кВ-оос дээш хүчдэлтэй цахилгаан дамжуулах сүлжээгямар шугам гэх вэ?	Мухар шугам	Транзит шугам	Магистрал шугам	Салбар шугам

		3	Цахилгаан, дулааны үйлдвэрлэл, дамжуулалт, түгээлтийн үйл ажиллагааг стандартын шаардлага, техникийн найдвартай ажиллагаа, хамгийн бага өргтийн шаардлагад нийцүүлэн хоногийн 48 цагийн турш шуурхай зохицуулж диспетчерийн нэгдсэн удирдлагаар хангаж ажиллахыг,	Цахилгаан, дулааны үйлдвэрлэл, дамжуулалт, түгээлтийн үйл ажиллагааг стандартын шаардлага, техникийн найдвартай ажиллагаа, хамгийн бага өргтийн шаардлагад нийцүүлэн хоногийн 24 цагийн турш шуурхай зохицуулж диспетчерийн нэгдсэн удирдлагаар хангаж ажиллахыг,	Цахилгаан, дулааны үйлдвэрлэл, дамжуулалт, түгээлтийн үйл ажиллагааг стандартад нийцүүлэн, хамгийн бага өргтийн шаардлагад нийцүүлэн хоногийн 24 цагийн турш шуурхай зохицуулж диспетчерийн нэгдсэн удирдлагаар хангаж ажиллахыг,	Сонголт байхгүй
32	Шуурхай ажиллагааны тодорхойлолт аль нь вэ?					
33	Цахилгаан холболтын таслах, залгах хэрэгсэл, газардуултын хутга, хүчдэл, гүйдлийн трансформатор, цэнэт шавхагч болон реле хамгаалалт, автоматикийн төлөв байдлыг бүрэн тусгасан схемийг ...схем гэнэ.	Нэгдсэн сүлжээний схем	Горимын схем	Цахилгаан хангамжийн схем	Шуурхай ажиллагааны схем	
34	Технологийн зөрчiliйн тодорхойлолт аль вэ?	Эрчим хүчний тоноглолын ашиглалтын явцад гарсан эвдрэл, тоноглол тэдгээрийн эд ангиудыг зогсооход хүргэсэн техникийн параметрийн хэлбэлзэл, хэрэглэгчдийг төлөвлөгөөт бус байдлаар бүрэн буюу хэсэгчлэн тасалсан үйлдлийг хэлнэ.	Эрчим хүчний тоноглолын ашиглалтын явцад гарсан эвдрэл, тоноглол тэдгээрийн эд ангиудыг зогсооход хүргэсэн техникийн параметрийн хэлбэлзэл, хэрэглэгчдийг төлөвлөгөөт байдлаар бүрэн буюу хэсэгчлэн тасалсан үйлдлийг хэлнэ.	Эрчим хүчний тоноглолын ашиглалтын явцад гарсан эвдрэл, тоноглол тэдгээрийн эд ангиудыг зогсооход хүргэсэн техникийн параметрийн хэлбэлзэл, хэрэглэгчдийг төлөвлөгөөт бус байдлаар бүрэн буюу хэсэгчлэн залгасан үйлдлийг хэлнэ.	Эрчим хүчний тоноглолын ашиглалтын явцад гарсан эвдрэл, тоноглол тэдгээрийн эд ангиудыг зогсооход хүргэсэн техникийн параметрийн хэлбэлзэл, хэрэглэгчдийг төлөвлөгөөт бус байдлаар бүрэн буюу хэсэгчлэн залгасан үйлдлийг хэлнэ.	Сонголт байхгүй
35	Хязгаарлалтын график гэж юу вэ?	Эх үүсвэрт чадлын дутагдал гарсан үед нэгдсэн сүлжээний хэвийн ажиллагааг хангах зорилгоор хязгаарлах шугамын нэр, чадал, хязгаарлах хугацаа зэргийг тодорхойлж баталсан графикийг хэлнэ.	Эх үүсвэрт чадлын дутагдал гарсан үед нэгдсэн сүлжээний хэвийн ажиллагааг хангах зорилгоор схемийн нэр, чадал, хязгаарлах хугацаа зэргийг тодорхойлж баталсан графикийг хэлнэ.	Эх үүсвэрт чадлын дутагдал гарсан үед нэгдсэн сүлжээний хэвийн ажиллагааг хангах зорилгоор хязгаарлах шугамын нэр, чадал, хязгаарлах хугацаа зэргийг тодорхойлсон зааврыг хэлнэ.	Эх үүсвэрт чадлын дутагдал гарсан үед нэгдсэн сүлжээний хэвийн ажиллагааг хангах зорилгоор хязгаарлах шугамын нэр, чадал, хязгаарлах хугацаа зэргийг тодорхойлсон зааврыг хэлнэ.	Сонголт байхгүй
36	Эх үүсвэр станц, дамжуулах, түгээх сүлжээнүүдийн горим ажиллагааг улирлын онцлогт уялдуулж тооцохыг юу гэдэг вэ?	Технологийн шаардлага	Стандартын шаардлага	Шуурхай ажиллагааны шаардлага	Сонголт байхгүй	
37	ДҮТ нэгдсэн сүлжээний цахилгаан, дулааны хэрэглээний урт хугацааны урьдчилсан таамаглалыг хэдий хугацаанд гаргах үүрэгтэй вэ?	Улирал тутам	Хагас жил тутам	Жил тутам	Сонголт байхгүй	
38	Уурын болон усан халаалтын зуух, турбин, генератор, 315 кВт ба түүнээс дээш чадлын хүчний трансформаторт эвдрэл гарч тэдгээрийг засварлах боломжгүй болсон тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилаалд багтах вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй	

39	Дулаацуулгын улирлын үед дулааны эх үүсвэр, дулааны төв шугам, түүний хэсэг 5 ба түүнээс дээш цагаар зогсох тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари 4	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
40	Аваари эсэргүүцэх автоматаар таслагдсан буюу сэргээгдсэнээс бусад тохиолдолд хэрэглэгчдийн нийт чадлыг 100 МВт ба түүнээс ихээр хязгаарласан тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
41	Тоноглолын гэнэтийн зогсолтоос шалтгаалан давтамж 49,0 Гц-ээс буурч 1 цаг ба түүнээс дээш, эсвэл хоногийн туршид үргэлжилсэн нийлбэр хугацаа нь 3 цагаас их байвал технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
42	Цахилгаан станц ачаалал бүрэн хаях тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
43	Аваари эсэргүүцэх автоматаар таслагдсан буюу сэргээгдсэнээс бусад тохиолдолд хэрэглэгчдийн нийт чадлыг 100 МВт ба түүнээс ихээр хязгаарласан тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
44	Гэмтлийн улмаас үндсэн тоноглолыг зайлшгүй зогсооход хүргэж засварт 4 хоног зогсоо тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
45	Гэмтлийн улмаас үндсэн тоноглолыг зайлшгүй зогсооход хүргэж засварт 3 хоног зогсоо тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
46	Гэмтлийн улмаас үндсэн тоноглолыг зайлшгүй зогсооход хүргэж засварт 14 хоног зогсоо тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
47	Эрчим хүчний үйлдвэрүүдийн тоноглолын гэнэтийн зогсолтоос болж давтамж 49,5 Гц-ээс доош буурсан нь технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
48	Эрчим хүчний нэгдсэн сүлжээ хэд хэдэн хэсэг болж хэрэглэгчдийг хязгаарласан нь технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
49	Дулааны эх үүсвэр, дулааны төв шугам, түүний хэсэг 3 цаг бүрэн зогсоо нь технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй

50	Дулааны эх үүсвэр, дулааны төв шугам, түүний хэсэг 5 цаг бүрэн зогсох нь технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	5 Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
51	Цахилгаан сүлжээний горим зөрчигдэж, гэмтэл гарсны улмаас төв суурин газрын 2-р зэрэглэлийн хэрэглэгчдийг 10 цаг хугацаагаар эрчим хүчээр таслах нь технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
52	Цахилгаан сүлжээний горим зөрчигдэж, гэмтэл гарсны улмаас төв суурин газрын 1-р зэрэглэлийн хэрэглэгчдийг 4 цаг хугацаагаар эрчим хүчээр таслах нь технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
53	Шингэн байдалтайгаар ашиглагддаг химиин хорт бодис алдагдаж байгаль орчинд сөрөг нөлөө үзүүлсэн тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
54	Төрөл бүрийн автомат, хамгаалалтын үйлдэлд тусгагдсанаас бусад нөхцөлөөр түр зуурын хугацаанд хэрэглэгчийг эрчим хүчээр таслах тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
55	Эрчим хүчний эх үүсвэр, цахилгаан дулааны сүлжээний тоноглол эд ангийг зайлшгүй тохиолдолд түр хугацаагаар таслах тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
56	Халаалтын улирлын үед дулааны эх үүсвэр 1 цаг бүрэн зогсох тохиолдол технологийн зөрчлийн аль ангилалд багтаж вэ?	Аваари	1-р зэргийн saatал	2-р зэргийн saatал	Сонголт байхгүй
57	Тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь 1-р зэргийн saatлыг хаана мэдэгдэх вэ?	Төрийн захиргааны төв байгууллагад	ДҮТ-д	Дээрх хоёр байгууллагад	Сонголт байхгүй
58	Тоног төхөөрөмжийн засвар ба туршилт нь шуурхай ажиллагааны хувьд ямар ангилалтай байдаг вэ?	a. төлөвлөгөөт засвар, туршилт б. аваарийн засвар, туршилт	a. төлөвлөгөөт засвар, туршилт б. тохируулга, туршилт	a. төлөвлөгөөт бус засвар, туршилт б. аваарийн засвар, туршилт	Сонголт байхгүй
59	Нэгдсэн сүлжээний бүрэлдэхүүн хэсгүүд өөрийн технологийн ажиллагааг бүрэн зогсоож төлөвлөгөөт засвар хийх шаардлагатай тохиолдолд захиалгыг тухайн зогсолт эхлэх хугацаанаас хэдэн сарын өмнө ДҮТ-д өгсөн байх вэ?	1 сарын өмнө	3 сарын өмнө	6 сарын өмнө	Сонголт байхгүй
60	Нэгдсэн сүлжээний бүрэлдэхүүн хэсгүүд өөрийн технологийн ажиллагааг бүрэн зогсоож туршилт засвар хийх шаардлагатай тохиолдолд захиалгыг тухайн зогсолт эхлэх хугацаанаас хэдэн сарын өмнө ДҮТ-д өгсөн байх вэ?	1 сарын өмнө	3 сарын өмнө	6 сарын өмнө	Сонголт байхгүй
61	Хуваарилах байгууламжид хийх шуурхай үйлчилгээг ямар хүмүүсдоорхи хүмүүс гүйцэтгэж болохгүй вэ?	Тасралтгүй ажиллагаатай ба гэрийн жижүүртэй газруудын ээлжийн хүмүүс	Явуулын бригадын хүмүүс	Хөлсөөр ажиллах гэрээтэй хүмүүс	Сонголт байхгүй

		6			
62	Аваарийн нөөц чадлын тодорхойлолт аль нь вэ?	Үйлдвэрийг хэсэгчлэн буюу бүрэн зогсооход шаардлагатай аваарийн ба харуулын гэрэлтүүлэг, салхицуур, ус хангамж, дулаацуулга, галын аюулаас хамгаалах хэрэгсэл зэргийн ажиллагааг хэвийн байлгахад шаардагдах хамгийн бага чадал буюу эрчим хүчиний хэмжээг хэлнэ.	Үйлдвэрийг хэсэгчлэн зогсооход шаардлагатай аваарийн ба харуулын гэрэлтүүлэг, салхицуур, ус хангамж, дулаацуулга, галын аюулаас хамгаалах хэрэгсэл зэргийн ажиллагааг хэвийн байлгахад шаардагдах хамгийн бага чадал буюу эрчим хүчиний хэмжээг хэлнэ.	Үйлдвэрийг хэсэгчлэн буюу бүрэн зогсооход шаардлагатай аваарийн ба харуулын гэрэлтүүлэг, дулаацуулга, галын аюулаас хамгаалах хэрэгсэл зэргийн ажиллагааг хэвийн байлгахад шаардагдах эрчим хүчиний хэмжээг хэлнэ.	Сонголт байхгүй
63	Нэгдсэн сүлжээний бүрэлдэхүүнд ажиллаж байгаа үйлдвэрлэгч, дамжуулагч, түгээгээх эрх бүхий тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нарыг юу гэж нэрлэдэн вэ?	Нэгдсэн сүлжээг бүрдүүлэгч хэсэг	Нэгдсэн сүлжээний тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нар	Нэгдсэн сүлжээний бүрэлдэхүүн	Сонголт байхгүй
64	Тухайн тоноглол болон түүний реле хамгаалалт, автоматикт хийх үйлдлүүд нь нэгдсэн сүлжээг бүрдүүлэгч хэсгүүд дээр харилсан өөрчлөлт зайлшгүй хийгдэх тоноглол нь тоноглол байна.	ДҮТ-ийн диспетчерийн мэдлийн тоноглол	ДҮТ-ийн диспетчерийн удирдлагын тоноглол	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
65	Эрчим хүчиний диспетчерийн зохицуулалтын үйл ажиллагаанд зориулагдсан шуурхай ажиллагааны ажилтнууд өөр хоорондоо нэгэн зэрэг холбогдож харилцах боломж бүхий тусгай телефон холбоо, өгөгдлийн холбоо болон адилтгах бусад холбооны төрөл зүйлийг бу гэж нэрлэх вэ?	Мэдээлэл холбооны технологи	Диспетчерийн шуурхай холбоо	Нэгдсэн сүлжээний холбооны хэрэгсэл	Сонголт байхгүй
66	Нэгдсэн сүлжээний давтамжийн хазайлт нь техник ашиглалтын дүрмийн дагуу 10 минутын туршид ямар хэлбэлзэлтэй баригдах ёстой вэ?	50+0,1 Гц-ийн хэлбэлзэлтэй	50+0,2 Гц-ийн хэлбэлзэлтэй	50+0,3 Гц-ийн хэлбэлзэлтэй	Сонголт байхгүй
67	Цахилгаан хангамжийн төлөвлөгөөт таслалтын талаар хангагч нь хэрэглэгчид хэд хоногийн өмнө урьдчилан мэдэгдэх үүрэгтэй вэ?	1-ээс доошгүй хоногийн өмнө	2-оос доошгүй хоногийн өмнө	3-аас доошгүй хоногийн өмнө	Сонголт байхгүй
68	Горимд орсон өөрчлөлт, схем тоноглолын байдал, тоноглолын гэмтэл, хэрэглэгчдийг тасалж, хязгаарласан тухай, осол зөрчил, аваари сааталын талаар дээд шатны удирдлагад буруу ташаа мэдээлэл өгвөл хэн хариуцлага хүлээх вэ?	Тухайн тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч байгууллага	Тухайн шуурхай ажиллагааны ажилтныг шууд хариуцсан техникийн удирдлага	Тухайн шуурхай ажиллагааны ажилтан	Сонголт байхгүй
69	Аваарийн үед шуурхай ажиллагааны хүмүүс нь тоноглолын дохиолол, хамгаалалтын ажиллагааны байдлыг ямар баримт бичигт бичих вэ?	Шуурхай ажиллагааны журнал	Гэмтлийн журнал	Зааварчилгааны журнал	Сонголт байхгүй
70	Цахилгаан хангалтын чанарын гол үзүүлэлтүүдэд аль нь орохгүй вэ?	Давтамж	Хүчдэл	Хамгийн бага өртөг	Сонголт байхгүй

71	Төвийн бүсийн эрчим хүчний нэгдсэн сүлжээ бүрэн зогсож ОХУ-ын Бурятийн ЭХС-ээс хүчдэл авч сэргээх боломжтүй онцгой нөхцөл байдал үүссэн уед хамгийн эхлээд ямар арга хэмжээ вэ?	7 Батлагдсан төлөвлөгөөг хэрэгжүүлж ажиллана.	Зүүн бүсийн эрчим хүчний нэгдсэн системэс яяралтай хүчдэл авч, сэргээх үйл ажиллагаа явуулна.	ДЦС-уудын нэг зуух, турбогенераторыг сэргээж явуулахад шаардлагатай хамгийн бага хүчин чадлыг тогтооно.	Сонголт байхгүй
72	Цахилгаан, дулаан дамжуулах, түгзэх ТЗЭ-ийн диспетчер нь удирдах щигнээс гарч явах, тоноглолд үзлэг хийх зэрэг ажлын байрнаас түр боловч зайлшгүй гарах тохиолдолд хэнд мэдэгдэж, заавал зөвшөөрөл авах вэ?	Техникийн удирдлагадаа	ДҮТ-ийн диспетчерт	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
73	Аваари саатлыг устгаж буй диспетчер-инженерээс удирдах ажилтанууд олон зүйл лавлаж асуух нь зохижтой юу?	Тийм	Үгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
74	Үндсэн тоноглолын болон тухайн объектыг явуулах, хэвийн ачаалал авах хугацааг уртасгах тохиолдолд тоноглолын аваарийн засвар, туршилтын захиалгыг хэдийн хугацаанд өгч болох вэ?	Хоногийн аль ч цагт	3 хоногийн дотор	Дээрх хариултууд бүгд буруу	Сонголт байхгүй
75	Дотоод журамд зааснаар "...эрүүл мэндийн байдал хэвийн биш ажилтанд..." ээлж хүлээлгэн өгч болох уу?	Ээлж хүлээлцэж болно.	Ээлж хүлээлцэхийг хориглоно.	Удирдлагаас өгсөн шийдвэрийг үндэслэн ээлж хүлээлцэх эсэхийг шийдвэрлэнэ.	Сонголт байхгүй
76	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах эрхтэй.	Болохгүй	Болно
77	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	Компанийн эд хөрөнгийг дур мэдэн авсан, 400,000 төгрөгнөөс дээш хохирол учруулсан.	Үгсэн хуйвалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан	Бүгд зөв	Сонголт байхгүй
78	Дотоод журамд зааснаар "Ажилтнуудын ажлын онцлогт тохирсон, аюулгүй ажиллагааны шаардлагад нийцсэн чанартай хувцас, хамгаалах хэрэгслийн хангах" нь хэний үүрэг вэ?	Ажил олгогчийн үүрэг	Ажилтны үүрэг	Бүгд зөв	Сонголт байхгүй
79	Ажилтан санал хүсэлт, гомдлоо захиргаанд ямар хэлбэрээр тавьж шийдвэрлүүлэх вэ?	Аман болон бичгээр	Заавал бичгээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
80	Ээлжинд ажиллагад нь ажил эхлэхээс хэдэн минутын өмнө ажлын байранд ирэх вэ?	1 цаг	15 минут	30 минут	Заалт байхгүй
81	Ээлжийн ажиллагад хүндэтгэн үзэх шалтгааны улмаас ажилдаа гарах боломжтүй болсон тохиолдолд хэсгийн удирдлагагад ямар хугацаанд мэдэгдэх вэ?	8 цагийн өмнө	Ажил хүлээлгэн өгөхөөс өмнө	4 цагийн өмнө	1 цагийн өмнө
82	Үндсэн цалин буюу албан тушаалын цалингийн хэмжээг юунд тусгах вэ?	Хөдөлмөрийн гэрээ	Дотоод журамд	Хөдөлмөрийн Хууль	Хамтын гэрээ
83	Хөдөлмөрийн дотоод журманд зааснаар сахилгын шийтгэл ногдуулсанаас хойш ямар хугацаа онгөрвэл уг ажилтныг сахилгын шийтгэлгүйд тооцох вэ?	3 сар	6 сар	1 жил	1 сар
84	Сахилгын зөрчлийн улмаас бага хэмжээний /Хөдөлмөрийн хөлсний доод хэмжээнээс доош/ хохирол учруулсан болон анх удаа зөрчил гаргасан ажилтанд ямар сахилгын шийтгэл ногдуулах вэ?	Ажлаас халах	Цалин хөлсийг 3 сар хүртэл хугацаагаар 20 хүртэл хувиар бууруулах	Сануулах	Сонголт байхгүй
85	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах эрхтэй.	Болохгүй	Болно

86	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	Компанийн эд хөрөнгийг дур мэдэн авсан, 400,000 төгрөгнөөс дээш хохирол учруулсан	Үгсэн хуйвалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан	бүгд зөв	Сонголт байхгүй
87	Эд хөрөнгийн бүрэн хариуцлагын гэрээг ямар ажилтантай байгуулах вэ?	Бүх ажилтантай	Зөвхөн эд хөрөнгө хариуцах ажилтантай	Тухайн цех хэсгийн бүх ажилтантай	Сонголт байхгүй
Нийт		87			