

		Трансформатор ашиглалтанд анх оруулнаас хойни 12 жилийн дотор урьчилан сэргийлэх түршлэлийн дун ба байдлыг нь харгаалсан шаардлагатай үед нь хийнц.	Трансформатор их засварыг 4 жилийн дурдилан сэргийлэх түрүүнтүн дун ба байдлыг нь харгаалсан шаардлагатай үед нь хийнц.	Трансформатор их засварыг 4 жилийн дурдилан сэргийлэх түрүүнтүн дун ба байдлыг нь харгаалсан шаардлагатай үед нь хийнц.
77	125 МВА-ас дээш чадалтай 110-150 кВ-ын трансформатор, 220 кВ ба түүнээс дээш хүчлэгтэй трансформаторын их засварыг ямар хугацаанд хийдэг байх ёстой бэ?	3	Хувцасуулж байгууламжийн засвар хоорондох хугацаанд таслуур ба залуурын үзүүлэгчдийг хинжж байсан бол тосон таслуурт ямар хугацаанд засвар хийгэж байх бэ?	6-8 жилийн 1 удаа
78	Шинээр усгарсан буюу их засвараас гарсан аккумуляторын төхөөрөмжийг хүлээн авахадаа	4	Багарийн багтамажийг 10 цапийн цэнэг алдартын гүйдлээр шалгах.	Багарийг хүлээн авахад түнийн балтамжгийн хүртэл цэнэлэгдсэн байх ёстой.
79	Шийдвэрээр сэргээн залгант хийдэх бол салзэн залгальтын бланкыг хэн бичиж, хануулах ёстой бэ?	3	Сэлтэн залгальтыг гардан түйцлэхээч бичнэ	Шүүрхийг ажиллагчны элжийн инженер
80	Агаарын шутамд нийт уртын дагуу ямар хугацаанд үзэг хийх ёстой.	3	Ерөнхий инженер багтасан графикийн дагуу эзлжит үзэг хийнэ.	Жилд нэгээс доошгүй удаа узлог хийх ёстой.
81	Төмөр ба гемор бетон тулгууртай агаарын шутамын их засварыг ямар хугацаанд хийдэг байх бэ?	3	6 жилд нэг удаа шалгана.	2 жилд нэгээс доошгүй удаа үзэг хийх ёстой.
82			8 жилд нэг удаа шалгана.	12 жилд нэг удаа шалгана.

### Галын шалгалтын асуултын мэдээлэл

№	Асуулт	Сонирхлын тоо		Хариуцлаг 1	Хариуцлаг 2	Хариуцлаг 3	Хариуцлаг 4	Хариуцлаг 5
		Сонирхлын тоо	Хариуцлаг 1					
1	Гамштаас хамгийн их хувийн хийн онц багтадсан бэ?	4	2005 он	2015 он	2004 он	2003 он	2003 он	Сонирхлыг байхгүй
2	Гал түүгэгч хэдэн хүчин зүйн байдал вэ?	4	2	3	4		5	Сонирхлыг байхгүй
3	Цахигийн хөдөлгүүр, гарзгүүрэлч, дамжуулч ба хувцасуулж төхөөрөмж ээр тогтосон шатамхай тоосыг хэдийг хугацаанд цөвэрээх ёстой вэ?	4	сард 1-ээс доошгүй удаа	сард 2-ээс доошгүй удаа	сард 3-ээс доошгүй удаа	сард 4-ээс доошгүй удаа	сард 4-ээс доошгүй удаа	Сонирхлыг байхгүй
4	Орчны агаар дахь хүчинпорочгүй хэдэн хувь байхад гал гарах нөхцөл бүрээх вэ?	4	15%	16%	17%	18%	18%	Сонирхлыг байхгүй
5	Гал нь хянгаатнаас гарч, хүний амь нас, эрүүл мэнд, эд хөрөнгө, байгаль орчин, нийтэмд хохирол учруулахыг.....гэнэ.	4	Гал түймр	Шагалт	Гамшиг	Дээбэрэлт	Дээбэрэлт	Сонирхлыг байхгүй
6	Ямар нэгэн шатамхай материал зориулаалтын бус газар хянгаатгүйцэр шатамхай материалын хохирол учруулалтагийг тохиолдлыг	4	Цогцолт	Шагалт	Тэсрэлт	Дээбэрэлт	Дээбэрэлт	Сонирхлыг байхгүй

7	Галыг үгсээн нөхцөл байдал, цаг хугацаа, урчилсан хохирол, төлөв байдлаар нь хэзэн төрөлд антнэлдаг вэ?	5	1	2	3	4	5
8	Нүүрсний тоос нь ил задгай ба дали хүримтлагдан, хадигалтын үед үогтай исэлэж өөрөө шатаг эрсдэлтэй вэ?	2	Орчны агаар	Орчны температур	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
9	Гал унтраагүүр ашиглан ган унтраах үед галас сэлэн мөргийн зайд байвал зөхнитэй вэ?	4	1-4м	5м	6м	7м	Сонголт байхгүй
10	“С”тэмдэглэгээтэй хориг ямар төрлийн гал хэрэгтэх вэ?	3	Мол, даавуу, резин зэрэг шатамхай зүйлд гарсан иш болон цотиух гал	1000Вт хүрцүүлхүчээлээр ажилладаг чакнагзан төхөөрөмжийд гарсан ганыг газ	Бүх төрлийн шатамхай хий Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
11	Галыг шатаг болис, материалын төлөв байдал, шинж чанараас хамаарч хэлэн төрөлд хувваадаг вэ?	4	3	5	4	6	Сонголт байхгүй
12	Агуулалын гайнна, эргэн тойронд хэзэн мөргийн радиус дотор гамхи гатах, ил гал гарчахыг хорилгох вэ?	4	15м	20м	25м	30м	Сонголт байхгүй
13	Хийн баллон хадгалаж байгаа агуулалын эргэн тойронд хэлэн мөргийн радиус шатаг матрицат хадгалахыг хорилгох вэ?	4	15м	20м	25м	30м	Сонголт байхгүй
14	Усагд галын ямар хүчин зүйлийн холбоог тасалсангаар галыг унтраах вэ?	3	Дудаланы эх Үүсвэр	Хүчинлөгөөч	Шатаг материалы	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
15	Шатамхай хийнүүдийн баллоныг хүчинлөгөөчийн баллоний хамт хадгалахыг зөвшөөрөх үү?	3	Зөвшөөрөө	Хориглоно	Аюулгүйн арга хэмжээг авсан бол зөвшөөрөө	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
16	Галын хориг +40С хэмтэй орчинд хайлалынг зөвшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрөө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
17	Төрөл бүрийн нүүрсний агуулалад хэрхэн хадгалах вэ?	3	Тоосны нүнтгэрт буюу ширээнийн хэмжээнээс хаммазран хадгалана.	Нүурс бүрийг тусад нь төрөлжүүэн хадгалана.	Тээрх аюулын индексийг харгалзан хадгалана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
18	Цогцожж шатаг төлөвлөгийн нүүрсний агуулалд хүлээн авч болох үү?	3	Хориглоно	Зөвшөөрөө	Техникийн дүрдлэлын шийдвэрийн дагуу хүлээн авч хадгалана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
19	Нүүрсийг шатсан нөхцөлж ямар арга хэмжээ авах вэ?	2	Дөлжийн дарж, хортгойт хийх журуулаар үс хүрүүлэж унтраана	Усны боен /дараалтai/ цочилгоор унтраана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
20	Галын аюулгүй байдлын дүрэм”-ийн зорилтыг тодорхойлоно уу?	4	Ажилтны эрүүл мэнд, станины техник тоног төхөөрөмжийн хамгийн	Галын анхан шатны багаж хөрөгийн ашиглалт, хамгайалтыг сайнхураах	Ажилтны амь нас, эрүүл мэнд, компанийн омч, эд хөрөнгийн хамгийн	Дээрх хариултын албан ёсны биш	Сонголт байхгүй
21	Гал унтраагүүрэн дараалтын заавт болох ногтоон онгийг заавал ямар утгыг илрхийлж вэ?	2	Дараалтуй буюу эзжилж	Хэвийн буюу ажиллаж байгаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Ажилтан нь галдаа гашбан цэвэрцэг хийхэд Галын сараа дэхь хурз, жоогтуг ашиглажээ. Энэ гийдэл зөв үү?	3	Зөв	Буруу	Дотоод журмар зохицуулна	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
23	“А” төрлийн галын хор ямар төрлийн галыг унтраах вэ?	3	Хийн гал	Цининэн бодисын гал	Мод, давуу зэрэг шатамхай материалын гал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

24	Нүргүүлсэн нүүрний температур 60° бол тэр хэсгийг ямар голомт гэх вэ?	3	Халалттай голомт	Халалттай голомт	Дюүлгэй голомт	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
25	Галын аюултыг анх харсан хүн ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Галын аюулын талаар дүүлэгээ огч, хамгийн обир байрлах галын дохиолыг илрэхижүүнэ	Удирдах албан тушаалтанд мэдэгдэх	Гал түймэртэй холбогдолтой чийн зөв мэջээлийн авах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
26	Галын аюултуй байдлын тухай Монгол Улсын хуульд зааснаар Иргэн та замар түрүгтэй вэ?	3	Ахуйн галын аюултуй байдлыг бүрэн хантаж, холбогдох хувь тогтоомж, галын аюултуй байдлын норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагыг сахин биелүүлэх	Галын анхан шатны багаж хэргэсэлтэй байх	Гал унтраах арга барилыг завваан эзэмсисн байх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
27	Галын аюултуй байдлын тухай хувь хэдэн онц баглагдан да?	3	2014 он	2015 он	2016 он	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
28	Гал түсвэрэн гарах нохцөл аль нь вэ?	3	Цахилганны эх үүсвэр, хуванцар, мод хуванцар, хүчинчлэгч	Цахилганны эх үүсвэр, оч, хуванцар, бензин	Оч, хуванцар, бензин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
29	Гал унтраатулын чанарыг хэн шалгах вэ?	3	Хариусан ажилтан	Цех, хастийн инженер	Галын агуултууд байдал хариусан ажилтан	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
30	Аврах зам, гарци дээр эд зүйл хурааж хадгаж болох уу?	2	Зөвшиөрөн	Хориглондо	Хориглондо	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
31	Тусгаарлах шинжээ алдсан утыг ажид хэрэлтэж болох уу?	2	Зөвшиөрөн	Хориглондо	Цахилганаан тоноглолыг унтраасны дараа арга хэмжээ авна.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
32	Цахилганаан тоноглолд гарсан галыг хэрхэн унтраах вэ?	3	Хүччээлийг салган усвар	Цахилганаан тоноглолыг хөргөх арга хэмжээ авна.	Цахилганаан тоноглолыг унтраасны дараа арга хэмжээ авна.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
33	“В” төрийн гал унтраагүүр ямар төрлийн гал унтраах зориулалттай вэ?	3	Тос, тосолгооны материалы, шатамхай шингэн	1000В хүчилэх хүчилээр ажиллагааг цахилгаан тоног төхөөрөмжинд гарсан гал	Мод, давуу, резин зэрэг шатамхай зүйлд гарсан гал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
34	Шатаг хатуу болис материал болон шатаг шинээнд гарсан галыг унтраахад ямар унтраагул ашиглахад тохиromжтой вэ?	4	Үсэн	Нүүрсхүчийн	Хөөснөн	Нүнгээ	Сонголт байхгүй
35	Шахсан шингэн бэ уусгасан хий, хүчинчлэгчийн баллоны крантад тос, маслотой бээзийтэй хүрч болох уу?	2	Болно	Болохгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
36	Тасалгаан дотор хийтэй баллоныг ил галас хэдэн метрээ холтуй занд байрлуулж ёстой вэ?	4	2м	3м	4м	5м	Сонголт байхгүй
37	1000Вт хүчилэх хүчилээр эхилгээд цахилганаан төхөөрөмжид гарсан галыг ямар тэмдэглэгээтэй галын хор шингэндээ авах вэ?	5	A	B	C	D	E
38	Ямар нээн шатаг материал эншин зуур их хэмжээний эрим хүч ялгаруулсан шатаж, похитын донгион үүсгэн эвдрээ ГЭМТЭй гаргахыг .....	3	Дэлбэрээгт	Тэсрэлт	Гал түймэр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

39	Агаарын туслаамжтайгаар дөлжэж шатах болис материалд гарсан бага хэмжээний галын унтраах зорилгоор ямар багаж,хэрэгсэл ашиглалх вэ?	3	Эпс	Галын бүтээгдэг	Галын хор	Сонголт байхгүй
40	"Гамшигас хамгийн тухай" хувьд хамгийн сүүлийн онд нэмэгдэл өөрийнцөн вэ?	4	2003	2012	2005	2015
41	Тоосролтын тэрэх доод хязгаар хэд вэ?	4	65мт/м3	70мт/м3	60мт/м3	75мт/м3
42	Гал түймэрээс урьдчилан сартгийн ажлын гол үндэс нь... байранд хадгалахыг зөвхөрөх үү?	4	Эрсээл гарч болохуц орчинд ажилж байгаа хүмүүсийн мэдээлэлээр хантах	Галын авгуулгүйн дүрэм, норм хэмжээ, завар, шаардлагын, стандартыг мөрдөх,хэрэгүүзэх	Ажлын байр, тоноғолод эрэлт шалгын тааг тухайд нь тогтол чанартай хийх	Дээрхүү бүтээгдэх
43	Үйлдвэрээл явагдаж байгаа үед тоноғолын гадаргүүгийн температур нь орчны агаарын температураас +40С-зас хэтрэхгүй байх ёстой	2	Үнэн	Худал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
44	Шатах шингэн агуулж байсан хоссон савнудлыг үйлдвэрийн байранд хадгалахыг зөвхөрөх үү?	2	Зөвшөөрөө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
45	Ямар нэгэн шатах материал маш түргэн хугацаанд шатааж эвдээл өмчэл гартахыг .....энэ.	3	Дэлбэрэгт	Тээрэгт	Гал түймэр	Сонголт байхгүй
46	Тасалгаан дотор хийтэй баллоныг халаалтын радиатор, зуух буюу дулаачуульын бусад хэрэгсээс хэлэн метрээс холгүй залж байрлуулах ёстой вэ?	4	1м	0.5м	1.5м	2м
47	Хасах хэмд хадгасан баллоныг халуун үс ашиглаж гэсгэж болох үү?	2	Болно	Болохгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
48	Галын сараанд байрдах савтай эсийг жилд хэлэн удаа сибиржүүлэх ёстой вэ?	4	4	3	2	5
49	Хэрэглэсэн ба хэрэглэгүй арчих материалыг хамт хадгалах болох үү?	3	Болохгүй	Болно	Хайрнаагт хийсн төхөнолдоод болно.	Сонголт байхгүй
50	Цахилгтан тоног төхөөрөмжийн болон кабелийн ороончилцээ тавигсан тал унтраах зорилтуудын тусгай тоног төхөөрөмж, хэрэгзүүдийн ажиллагааны бэлэн байдал, бүрэн бутгын эсээд хянжилт тавих нь хэний үүрэг вэ?	3	ГАБ харнуусан ажилтан	Элдэжийн ажилтан	ИТА	Сонголт байхгүй
51	Цахилгтанас үүсэх гал түймрийн хэд ангидааг вэ?	4	2	3	4	5
52	Нүүнгээ тал унтраагүр нь ямар төрлийн хорнц багтас вэ?	3	Хоргой	Хоргүй	Бага хортой	Сонголт байхгүй
53	Гамшигийн улмаас хязгаарлант тогтоон аврах, хор уршигийн артилхаж ажилж байгаа нутаг дэвсэгийт..... хэлнэ	3	Гамшигийн голомт	Гамшигийн голомт	Аярах ажиллагаа	Сонголт байхгүй
54	Цахилгтан тоноглолд гал гарсан тоноғолдолд иэн түрүүнч ямар аяра хэмжээ авах вэ?	3	105 дуудлага отөх	Өндөр, нам бүү танын хүчидээс гаслах	Цэхийн дарга, ИТА нарг мээлэгтэх	Сонголт байхгүй
55	Сайнхийн үед гарсан галын салжны дагуу дээр талаас нь буюу хөөр талаас нь хүмүүхийн байрлаар угтрана.	3	Зөв	Бургуу	Зөвхөн салжных дагуу дээл талаас нь	Сонголт байхгүй
56	6кВ-зас дээш хүчидэлгэй гүйцэх замжуулах хэсигт гарсан галын унтраах үед хэдэн метрийн зайд байрлах вэ?	4	1м	2м	3м	4м

57	Гамшгаас хамгаалах талаар ирээний хүлээлттэй эхийн Уургэ...?	4	Өдөр тутамны Үйн ажиллагаандаа авоулгийн байлыг хангах	Гамшгаас хамгаалах сургалтанд оролцох	Эрх бүхий байтууллага, албан тушаалтны гаргасан шийдвэрлийн зорчсочийн улмаас гарсан зардлыг харуулах	Дээрхи бүгд	Сонголт байхгүй
58	Цахилгын дамжууллагын хор дарь нь вэ?	3	Хөөсөн	Нүнтэг	Хийн	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
59	Хүний амыг нас, эргүүл мэнд, мал, амьтан, эд хөрөнө, түүх, сойлын дурсгалыг зүйл, хүрээний байтаа орчинд хохирол учруулж болзошгүй авоулт үзээдэл, осол, хүний бурутай Үйн дакшилагаяг .....ГЭНО.	4	Аюул	Гамшиг	Аюулт үзээдэл	Осол	Сонголт байхгүй
60	Амьтланы Дулганы Станцын Гамшгаас хамгаалах орон тооны бус штаб нь хэдэн гишүүний бүрдлэхүүнтэй вэ?	4	6	7	8	9	Сонголт байхгүй
61	Амьтланы Дулганы Станцын Гамшгаас хамгаалах орон тооны бус штабын дараага хэн бэ?	4	Гүйцгэх захираи	Ерөнхий инженер	Зүйхын дарга	Дээд захираал	Сонголт байхгүй
62	Гамшгаас хамгаалах талаархи хувь тогтоомж, түүнийг хэрэгжүүлэх талаар эрх бүхий байтууллагаас гаргасан шийдвэрлийг биселүүлэх нь хэнийн Уургэ вэ?	2	Аж, ахуйн нэгж, байтууллагын Уург	Ирээний Уург	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй