

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|-----------------|-----------------|
| 77 | 125 МВ.А-аас дээш чадалтай 110-150 кВ-ын трансформатор, 220 кВ ба түүнээс дээш хүчдэлтэй трансформаторын их засварыг ямар хугацаанд хийдэг байх ёстой бэ? | 3 | Трансформаторт ашиглалтанд анх оруулснаас хойш 12 жилийн дотор урьдчилан сэргийлэх туршилтын дүн ба байдлыг нь харгалзан шаардлагатай үед нь хийнэ. | Трансформатор их засварыг 4 жилд нэгээс доошгүй удаа хийнэ. | Трансформатор их засварыг 4 жилд урьдчилан сэргийлэх туршилтын дүн ба байдлыг нь харгалзан шаардлагатай үед нь хийнэ. | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 78 | Хуваарилах байгууламжийн засвар хоорондох хугацаанд таслуур ба залуурын үзүүлэлтүүдийг хянаж байсан бол тосон таслуурт ямар хугацаанд засвар хийгдэж байх бэ? | 3 | 6-8 жилд 1 удаа | 4-6 жилд 1 удаа | 2-4 жилд 1 удаа | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 79 | Шинээр угсарсан буюу их засвараас гарсан аккумуляторын төхөөрөмжийг хүлээн авахдаа | 4 | Батарейн багтаамжийг 10 цагийн цэнэг алдалтын гүйдлээр шалгах . | Батарей газар хоёрын хоорондох хөндийрүүлгийн эсэргүүцэл ямар байгааг шалгана. | Батарейг хүлээн авахад түүний багтаамж 100% хүртэл цэнэглэгдсэн байх ёстой. | Дээрхи бүгд зөв | Сонголт байхгүй |
| 80 | Шийдвэрээр сэлгэн залгалт хийгдэх бол сэлгэн залгалтын бланкыг хэн бичиж, хянуулах ёстой бэ? | 3 | Сэлгэн залгалтыг гардан гүйцэтгэгч бичнэ | Шуурхай ажиллагааны элжийн инженер | Шийдвэр өгч ажилд оруулагч бичнэ | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 81 | Агаарын шугамд нийт уртын дагуу ямар хугацаанд үзлэг хийх ёстой. | 3 | Ерөнхий инженер баталсан графикийн дагуу ээлжит үзлэг хийнэ. | Жилд нэгээс доошгүй удаа үзлэг хийх ёстой. | 2 жилд нэгээс доошгүй удаа үзлэг хийх ёстой. | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 82 | Төмөр ба төмөр бетон тулгууртай агаарын шугамын их засварыг ямар хугацаанд хийдэг байх бэ? | 3 | 6 жилд нэг удаа шалгана. | 8 жилд нэг удаа шалгана. | 12 жилд нэг удаа шалгана. | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |

Галын шалгалтын асуултын мэдээлэл

| № | Асуулт | Сонголтын тоо | Хариулт 1 | Хариулт 2 | Хариулт 3 | Хариулт 4 | Хариулт 5 |
|---|---|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| 1 | Гамшгаас хамгаалах тухай хууль хэдэн онд батлагдсан бэ? | 4 | 2005 он | 2015 он | 2004 он | 2003 он | Сонголт байхгүй |
| 2 | Гал үүсгэгч хэдэн хүчин зүйл байдаг вэ? | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | Сонголт байхгүй |
| 3 | Цахилгаан хөдөлгүүр, гэрэлтүүлэгч, дамжуулагч ба хуваарилах төхөөрөмж дээр тогтсон шатамхай тоосыг хэдий хугацаанд цэвэрлэх ёстой вэ? | 4 | сард 1-ээс доошгүй удаа | сард 2-ээс доошгүй удаа | сард 3-ээс доошгүй удаа | сард 4-ээс доошгүй удаа | Сонголт байхгүй |
| 4 | Орчны агаар дахь хүчилтөрөгч хэдэн хувь байхад гал гарах нөхцөл бүрдэх вэ? | 4 | 15% | 16% | 17% | 18% | Сонголт байхгүй |
| 5 | Гал нь хяналтнаас гарч, хүний амь нас, эрүүл мэнд, эд хөрөнгө, байгаль орчин, нийгэмд хохирол учруулахыг.....гэнэ. | 4 | Гал түймэр | Шаталт | Гамшиг | Дэлбэрэлт | Сонголт байхгүй |
| 6 | Ямар нэгэн шатах материал зориулалтын бус газар хяналтгүйгээр шатаж, материалын хохирол учруулаагүй тохиолдлыг | 4 | Цогшилт | Шаталт | Тэсрэлт | Дэлбэрэлт | Сонголт байхгүй |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|------------------------------|-----------------|
| 7 | Галыг үүсгэсэн нөхцөл байдал, цаг хугацаа, учруулсан хохирол, төлөв байдлаар нь хэдэн төрөлд ангилдаг вэ? | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8 | Нүүрсний тоос нь ил задгай ба далд хуримтлагдан, хадгалалтын үед юутай исэлдэж өөрөө шатах эрсдэлтэй вэ? | 2 | Орчны агаар | Орчны температур | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 9 | Гал унтраагуур ашиглан гал унтраах үед галаас хэдэн метрийн зайд байвал зохилтой вэ? | 4 | 1-4м | 5м | 6м | 7м | Сонголт байхгүй |
| 10 | “С” тэмдэглэгээтэй хорыг ямар төрлийн гал хэрэглэх вэ? | 3 | Мод, даавуу, резин зэрэг шатамхай зүйлд гарсан ил болон цогших гал | 1000Вт хүртэлх хүчдэлээр ажилладаг цахилгаан төхөөрөмжид гарсан галыг | Бүх төрлийн шатамхай хий, газ | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 11 | Галыг шатах бодис, материалын төлөв байдал, шинж чанараас хамаарч хэдэн төрөлд хуваадаг вэ? | 4 | 3 | 5 | 4 | 6 | Сонголт байхгүй |
| 12 | Агуулахын гадна, эргэн тойронд хэдэн метрийн радиус дотор тамхи татах, ил гал гаргахыг хориглох вэ? | 4 | 15м | 20м | 25м | 30м | Сонголт байхгүй |
| 13 | Хийн баллон хадгалаж байгаа агуулахын эргэн тойронд хэдэн метрийн радиуст шатах материал хадгалахыг хориглох вэ? | 4 | 15м | 20м | 25м | 30м | Сонголт байхгүй |
| 14 | Усаар галын ямар хүчин зүйлийн холбоог тасалсанаар галыг унтраах вэ? | 3 | Дулааны эх үүсвэр | Хүчилтөрөгч | Шатах материал | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 15 | Шатамхай хийнүүдийн баллоныг хүчилтөрөгчийн баллонтой хамт хадгалахыг зөвшөөрөх үү? | 3 | Зөвшөөрнө | Хориглоно | Аюулгүйн арга хэмжээг авсан бол зөвшөөрнө | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 16 | Галын хорыг +40С хэмтэй орчинд хадгалахыг зөвшөөрөх үү? | 2 | Зөвшөөрнө | Хориглоно | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 17 | Төрөл бүрийн нүүрсийг агуулахад хэрхэн хадгалах вэ? | 3 | Тоосны нунтагралт буюу ширхэгийн хэмжээнээс хамааран хадгална. | Нүүрс бүрийг тусад нь төрөлжүүлэн хадгална. | Тэсрэх аюулын индексийг харгалзан хадгална. | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 18 | Цогшиж шатах төлөвтэй нүүрсийг агуулахад хүлээн авч болох уу? | 3 | Хориглоно | Зөвшөөрнө | Техникийн удирдлагын шийдвэрийн дагуу хүлээн авч хадгална. | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 19 | Нүүрсийг шатсан нөхцөлд ямар арга хэмжээ авах вэ? | 2 | Дөлийг дарж, хөргөлт хийх журмаар ус хэрэглэж унтраана | Усны бөөн /даралттай/ цохилтоор унтраана. | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 20 | Галын аюулгүй байдлын дүрэм"-ийн зорилгыг тодорхойлно уу? | 4 | Ажилтны эрүүл мэнд, станцын техник тоног төхөөрөмжийг хамгаалах | Галын анхан шатны багаж хэрэгслийн ашиглалт, хамгаалалтыг сайжруулах | Ажилтны амь нас, эрүүл мэнд, компанийн өмч, эд хөрөнгийг хамгаалах | Дээрх хариултын аль нь ч биш | Сонголт байхгүй |
| 21 | Гал унтраагуурын даралтын заалт болох ногоон өнгийг заавал ямар утгыг илэрхийлэх вэ? | 2 | Даралтгүй буюу ажиллахгүй | Хэвийн буюу ажиллаж байгаа | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 22 | Ажилтан нь гадаа талбайн цэвэрлэгээ хийхэд Галын сараа дахь хүрз, жоотууг ашиглажээ. Энэ үйлдэл зөв үү? | 3 | Зөв | Буруу | Дотоод журмаар зохицуулна | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 23 | “А” төрлийн галын хор ямар төрлийн галыг унтраах вэ? | 3 | Хийн гал | Шингэн бодисын гал | Мод, давуу зэрэг шатамхай материалын гал | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|-----------------|-----------------|
| 24 | Нуруулдсан нүүрсний температур 60° бол тэр хэсгийг ямар голомт гэх вэ? | 3 | Халалттай голомт | Халалтгүй голомт | Аюултай голомт | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 25 | Галын аюулыг анх харсан хүн ямар арга хэмжээ авах вэ? | 3 | Галын аюулын талаар дуудлага өгч, хамгийн ойр байрлах галын дохиоллыг идэвхижүүлнэ | Удирдах албан тушаалтанд мэдэгдэх | Гал түймэртэй холбогдолтой үнэн зөв мэдээлэл авах | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 26 | Галын аюулгүй байдлын тухай Монгол Улсын хуульд зааснаар Иргэн та ямар үүрэгтэй вэ? | 3 | Ахуйн галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангаж, холбогдох хууль тогтоомж, галын аюулгүй байдлын норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагыг сахин биелүүлэх | Галын анхан шатны багаж хэрэгсэлтэй байх | Гал унтраах арга барилыг заавал эзэмшсэн байх | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 27 | Галын аюулгүй байдлын тухай хууль хэдэн онд батлагдсан бэ? | 3 | 2014 он | 2015 он | 2016 он | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 28 | Гал үүсвэрлэн гарах нөхцөл аль нь вэ? | 3 | Цахилгааны эх үүсвэр, хуванцар, мод | Цахилгааны эх үүсвэр, хуванцар, хүчилтөрөгч | Оч, хуванцар, бензин | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 29 | Гал унтраагуулын чанарыг хэн шалгах вэ? | 3 | Хариуцсан ажилтан | Цех, хэсгийн инженер | Галын аюулгүй байдал хариуцсан ажилтан | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 30 | Аврах зам, гарц дээр эд зүйл хурааж хадгалж болох уу? | 2 | Зөвшөөрнө | Хориглоно | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 31 | Тусгаарлах шинжээ алдсан утсыг ажилд хэрэглэж болох уу? | 2 | Зөвшөөрнө | Хориглоно | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 32 | Цахилгаан тоноглолд гарсан галыг хэрхэн унтраах вэ? | 3 | Хүчдэлийг салган усаар унтраана. | Цахилгаан тоноглолыг хөргөх арга хэмжээ авна. | Цахилгаан тоноглолыг унтраасны дараа арга хэмжээ авна. | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 33 | “В” төрлийн гал унтраагуур ямар төрлийн гал унтраах зориулалттай вэ? | 3 | Тос, тосолгооны материал, шатамхай шингэн | 1000В хүртлэх хүчдэлээр ажилладаг цахилгаан тоног төхөөрөмжинд гарсан гал | Мод, даавуу, резин зэрэг шатамхай зүйлд гарсан гал | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 34 | Шатах хатуу бодис материалд болон шатах шингэнд гарсан галыг унтраахад ямар унтраагуул ашиглахад тохиромжтой вэ? | 4 | Усан | Нүүрсхүчлийн | Хөөсөн | Нунтаг | Сонголт байхгүй |
| 35 | Шахсан шингэн ба уусгасан хий, хүчилтөрөгчийн баллоны крантад тос, маслотой бээлийтэй хүрч болох уу? | 2 | Болно | Болохгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 36 | Тасалгаан дотор хийтэй баллоныг ил галаас хэдэн метрээс холгүй зайд байрлуулах ёстой вэ? | 4 | 2м | 3м | 4м | 5м | Сонголт байхгүй |
| 37 | 1000Вт хүртэлх хүчдэлээр ажилладаг цахилгаан төхөөрөмжид гарсан галыг ямар тэмдэглэгээтэй галын хор ашиглах вэ? | 5 | А | В | С | Д | Е |
| 38 | Ямар нэгэн шатах материал эгшин зуур их хэмжээний эрчим хүч ялгаруулан шатаж, цохилтын долгион үүсгэн эвдрэл гэмтэл гаргахыггэнэ. | 3 | Дэлбэрэлт | Тэсрэлт | Гал түймэр | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|-----------------|-----------------|
| 39 | Агаарын тусламжтайгаар дөллөж шатах бодис материалд гарсан бага хэмжээний галыг унтраах зорилгоор ямар багаж, хэрэгсэл ашиглах вэ? | 3 | Элс | Галын бүтээлэг | Галын хор | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 40 | "Гамшгаас хамгаалах тухай" хуульд хамгийн сүүлд хэдэн онд нэмэлт өөрчлөлт оруулсан вэ? | 4 | 2003 | 2012 | 2005 | 2015 | Сонголт байхгүй |
| 41 | Тоосролтын тэсрэх доод хязгаар хэд вэ? | 4 | 65мг/м3 | 70мг/м3 | 60мг/м3 | 75мг/м3 | Сонголт байхгүй |
| 42 | Гал түймэрээс урьдчилан сэргийлэх ажлын гол үндэс нь.... | 4 | Эрсдэл гарч болохуйц орчинд ажиллаж байгаа хүмүүсийг мэдээлэлээр хангах | Галын аюулгүйн дүрэм, норм хэмжээ, заавар, шаардлага, стандартыг мөрдөх, хэрэгжүүлэх | Ажлын байр, тоноглолд эргэлт шалгалтыг цаг тухайд нь тогтмол чанартай хийх | Дээрхи бүгд | Сонголт байхгүй |
| 43 | Үйлдвэрлэл явагдаж байгаа үед тоноглолын гадаргуугийн температур нь орчны агаарын температураас +40С -аас хэтрэхгүй байх ёстой. | 2 | Үнэн | Худал | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 44 | Шатах шингэн агуулж байсан хоосон савнуудыг үйлдвэрийн байранд хадгалахыг зөшөөрөх үү? | 2 | Зөвшөөрнө | Хориглоно | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 45 | Ямар нэгэн шатах материал маш түргэн хугацаанд шатаж эвдрэл гэмтэл гаргахыггэнэ. | 3 | Дэлбэрэлт | Тэсрэлт | Гал түймэр | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 46 | Тасалгаан дотор хийтэй баллоныг халаалтын радиатор, зуух буюу дулаацуулгын бусад хэрэгсэлээс хэдэн метрээс холгүй зайд байрлуулах ёстой вэ? | 4 | 1м | 0.5м | 1.5м | 2м | Сонголт байхгүй |
| 47 | Хасах хэмд хадгалсан баллоныг халуун ус ашиглаж гэсгээж болох уу? | 2 | Болно | Болохгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 48 | Галын сараанд байрлах савтай элсийг жилд хэдэн удаа сийрэгжүүлэх ёстой вэ? | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | Сонголт байхгүй |
| 49 | Хэрэглэсэн ба хэрэглээгүй арчих материалыг хамт хадгалаж болох уу? | 3 | Болохгүй | Болно | Хайрцагт хийсэн тохиолдолд болно. | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 50 | Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн болон кабелийн өрөөнүүдэд тавигдсан гал унтраах зориулалтын тусгай тоног төхөөрөмж, хэрэгсэлүүдийн ажиллагааны бэлэн байдал, бүрэн бүтэн эсэхэд хяналт тавих нь хэний үүрэг вэ? | 3 | ГАБ хариуцсан ажилтан | Ээлжийн ажилтан | ИТА | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 51 | Цахилгаанаас үүсэх гал түймэрийг хэд ангилдаг вэ? | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | Сонголт байхгүй |
| 52 | Нунтаг гал унтраагуур нь ямар төрлийн хорнд багтах вэ? | 3 | Хортой | Хоргүй | Бага хортой | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 53 | Гамшгийн улмаас хязгаарлалт тогтоон аврах, хор уршгийг арилгах ажил явагдаж байгаа нутаг дэвсгэрийг..... хэлнэ | 3 | Гамшгийн голомт | Гамшиг | Аврах ажиллагаа | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 54 | Цахилгаан тоноглолд гал гарсан тохиолдолд нэн түрүүнд ямар арга хэмжээ авах вэ? | 3 | 105 дуудлага өгөх | Өндөр, нам бүх талын хүчдлээс таслах | Цехийн дарга, ИТА нарт мэдэгдэх | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 55 | Салхитай үед гарсан галыг салхины дагуу дээд талаас нь буюу хоёр талаас нь хумих байдлаар унтраана. | 3 | Зөв | Буруу | Зөвхөн салхины дагуу дээд талаас нь | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 56 | 6кВ –аас дээш хүчдэлтэй гүйдэл дамжуулах хэсэгт гарсан галыг унтраах үед хэдэн метрийн зайд байрлах вэ? | 4 | 1м | 2м | 3м | 4м | Сонголт байхгүй |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| 57 | Гамшгаас хамгаалах талаар иргэний хүлээх үүрэг...? | 4 | Өдөр тутамын үйл ажиллагаандаа аюулгүй байдлыг хангах | Гамшгаас хамгаалах сургалтанд оролцох | Эрх бүхий байгууллага, албан тушаалтаны гаргасан шийдвэрийг зөрчсөний улмаас гарсан зардлыг хариуцах | Дээрхи бүгд | Сонголт байхгүй |
| 58 | Цахилгаан дамжуулдаг галын хор аль нь вэ? | 3 | Хөрсөн | Нунтаг | Хийн | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |
| 59 | Хүний амь нас, эрүүл мэнд, мал, амьтан, эд хөрөнгө, түүх, соёлын дурсгалт зүйл, хүрээлэн байгаа орчинд хохирол учруулж болзошгүй аюулт үзэгдэл, осол, хүний буруутай үйл ажиллагааггэнэ. | 4 | Аюул | Гамшиг | Аюулт үзэгдэл | Осол | Сонголт байхгүй |
| 60 | Амгалан Дулааны Станцын Гамшгаас хамгаалах орон тооны бус штаб нь хэдэн гишүүний бүрэлдэхүүнтэй вэ? | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | Сонголт байхгүй |
| 61 | Амгалан Дулааны Станцын Гамшгаас хамгаалах орон тооны бус штабын дарга хэн бэ? | 4 | Гүйцтгэх захирал | Ерөнхий инженер | ЗУХ-ын дарга | Дэд захирал | Сонголт байхгүй |
| 62 | Гамшгаас хамгаалах талаархи хууль тогтоомж, түүнийг хэрэгжүүлэх талаар эрх бүхий байгууллагаас гаргасан шийдвэрийг биелүүлэх нь хэний үүрэг вэ? | 2 | Аж, ахуйн нэгж, байгууллагын үүрэг | Иргэний үүрэг | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй | Сонголт байхгүй |