

ГАБД

1. Компаний ГАБ-ийн дүрэм хэдэн анх онд батлагдсан бэ?
2. Компаний ГАБ-ийн дүрмийн зорилогыг бичнэ үү?
3. Цахилгааны түр сүлжээг төхөөрөмжлөн ашиглахыг зөвшөөрөх үү?
4. 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.
5. Хөөсөн гал унтраагуулыг ямар материалд гарсан галыг унтраахад ашигладаг вэ?
6. Галын сараанд байрлах савтай элсийг жилд хэдэн удаа сийрэгжүүлэх ёстой вэ?
8. Инженерийн болон технологийн шугам сүлжээний хаалт, хучилтанд үүссэн засвар, нүхийг галын дөл, утаа, хий нэвтрэхээс сэргийлэн ямар арга хэмжээ авах вэ?
9. Гал унтраах усан хангамжийн сүлжээний ажиллагааг хэдий хугацаанд шалгах ёстой вэ?
10. Гал унтраах усны нөөцийг ахуйн болон үйлдвэрлэлийн зориулалтаар ашиглахыг зөвшөөрөх үү?
11. Гал унтраах анхан шатны багаж хэрэгслийн бүрдлийн ойролцоо хэдэн м3 эзэлхүүнтэй ус хадгалах савыг байрлуулах ёстой вэ?
12. Технологийн болон бусад тоног төхөөрөмжид урьдчилан сэргийлэх үзлэг үйлчилгээ, урсгал засвар хийх графикийг хэнээр батлуулсан байх шаардлагатай вэ?
13. Галын усны гидрант буюу галын усны байнгын ханын цэгийг хамгийн багадаа хэдэн ата даралтаас доошгүй даралтаар шалгах ёстой юэ?
14. Гал унтраахад оролцож байгаа хүн бкв хүртэл хүчдэлтэй гүйдэл дамжуулах хэсгээс хэдэн метрийн зайд зогсож ажиллах ёстой вэ?
15. Шатах холимогийн халуун.....градусаас их байвал тэсрэх аюул бүрдсэн гэж үзнэ.
16. Хэрэглэгдсэн арчих материалтай хайрцагийг хэдий хугацаанд тогтмол цэвэрлэж байх ёстой вэ?
17. Гал илрүүлэн мэдсэн ажилтаны үүрэг нь:
18. Гарсан галын улмаас хүний амь насанд аюул учрахаар байвал өөртөө байгаа хүч, хэрэгслийг
19. Сууж тогтсон тоосонд гарсан галыг унтраахдаа даралттай усаар унтраах нь зөв үү? Энэ тохиолдолд ямар арга хэмжээ авах вэ?
20. Амгалан Дулааны Станц ХХК-ний орон тооны бус штабын бүрэлдэхүүн нь хэдэн гишүүнтэй вэ?
21. Галын дөрвөн талт буюу Тетраэдрийн тухай тайлбарлаж бичнэ үү!
22. Дэлбэрэлтийн тодорхойлолтийг бичнэ үү!
23. Нүүрсний тоос нь ил задгай агаарт болон битүү орчинд бургих, хуйлрсан нөхцөлд юу үүсэх вэ?
24. Тоосролтын эрүүл ахуйн зөвшөөрөгдөх хэмжээ хэдэн мг/м³ байдаг вэ?
25. Тоосролтын тэсрэх доод хязгаар хэдэн мг/м³ байдаг вэ?

Аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шалгалтын материал

1. Ажлын байран дахь эрсдэл гэж юу вэ
2. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын хэлтэс, албаны дарга, нэгж, тасгийн ахлагч, тэдгээртэй адилтгах албан тушаалтан нь Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн үйл ажиллагааг төлөвлөх, хэрэгжүүлэх, зохион байгуулах, хяналт тавих, үр дүнг тооцох, удирдлагын тогтолцоог нэвтрүүлэхэд ажилтнаа манлайлан ажиллах үүрэг
3. ХАБЭА-н тухай хуульд зааснаар ажил, үүргээ осол эндэгдэлгүй гүйцэтгэх арга барил, мэргэжлийн ур чадвар эзэмших, осол гэмтэл, хурц хордлогоос сэргийлэх, болзошгүй аюул, ослын үед анхны тусламж үзүүлэх чадвар эзэмшсэн байх үүргийг хэн хүлээсэн бэ
4. Сарын турш ба түүнээс дээш хугацаагаар ашиглагдаагүй шат, тэрчлэн бороо орсон буюу хүйтний улиралд гэнэт дулаарсны дараа шатны үндсэн хэсэг гажсаныг засвал дахин хүлээн авах тухай
5. Үйлдвэрийн нэгж, гүйцэтгэгч байгууллагаас үндсэн тоноглолын наряд ба ам шийдвэрээр ажил гүйцэтгэгчийг томилоход мэргэжлийн хэддүгээр зэрэгтэй хүн томилох вэ?
6. Ажлын байр өргөтгөх, ажлын байрны тоо болон нөхцөлийг өөрчлөх түүнчлэн ажил удирдагч, ажил гүйцэтгэгч нарыг өөрчилвөл шинээр наряд бичих үү
7. Нарядаар ажил гүйцэтгэхэд бригад нь ажил гүйцэтгэгчийг оролцуулаад хэдэн хүний бүрэлдэхүүнтэй байх ёстой вэ
8. Бригадын бүрэлдэхүүнд дадлага хийж байгаа сурагчид, дүрмийн мэдлэгийн шалгалт өгөөгүй ажилчид болон бригадын үндсэн гишүүдийн тооны харьцаа ямар байхыг зөвшөөрдөг вэ?
9. Орчны агаарын халуун 25°C байхад дулааны хучлагын гадаргуу дэрх халуун хэдэн градус байх вэ?
10. Нарядгүйгээр гүйцэтгэх ажилд ам шийдвэрээр өгөх эрхийг ямар хүмүүс олгох вэ?
11. Ухаангүй хүний амьсгалыг шалгаж үзээд амьсгалаж байвал та ямар тусламж үеүүлэх вэ?
12. Түлэгдсэн үед хориглох заалтууд аль нь вэ?
13. Наряд олгох нэр бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг хэн батлах вэ?
14. Шийдвэрээр ажил гүйцэтгэх үед хариуцлагатай удирдагч томилох уу?
15. Хэдэн метрээс өндөр шатыг акт бүрдүүлж, комиссоор хүлээн авсны дараа ашиглахыг зөвшөөрдөг вэ?
16. Наряд ам шийдвэрийн дууссан журналыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?
17. Нарядаар ажил гүйцэтгэх үед /ажилд байгаа тоноглолын аюултай зайд ажилчидыг ойртуулахгүй байлгах тавигдсан хаалт хашилт санамж тэмдгүүдийн бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавьж бригадын гишүүдийн аюулгүй ажиллагаанд/ нөлөөлж байгаа эсэхэд хэн хяналт тавих вэ?
18. Цахилгаан гүйдэлд нэрвэгдсэн осолдогчийг амьдруулах анхны тусламжийг зүрх зогссоноос хойш хэдэн минутын дотор үзүүлэх вэ?
19. Хаагдсан нарядуудыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?
20. Хамгаалах бүсийг хэдэн кг ачаагаар турших вэ?
21. Тоноглолыг ажилд залгахдаа ...
22. Амгалан дулааны станц ХХК-д мөрдөгддөг “Мансууруулах бодис, согтууруулах ундааны эсрэг журам”-д согтолтын хувь хэмжээг хэд байвал ажил үүрэг гүйцэтгэхийг хориглоно гэж заасан байдаг вэ
23. Нарядаар ажил гүйцэтгэж байгаа үед зөрчил илэрвэл ямар арга хэмжээ авах вэ
24. Ажилд оруулагчийн хариуцах зүйлүүд нь :

25. Зөөврийн цахилгаан гэрэлтүүлэгч хэдэн вольтоос ихгүй хүчдэлээр тэжээгдэх вэ?

ТАД

1. Эх үүсвэр станц, дэд станцын хуваарилах байгууламжид үйлчилгээ, сэлгэн залгалтыг шууд гүйцэтгэдэг шуурхай ажиллагааны хүмүүст ямар хүмүүс хамаарах вэ?
2. Ээлжийн удирдах хүмүүс нь ээлжийн хугацаандаа шуурхай ажиллагааны хүмүүсийн үйл ажиллагааг нэгдсэн удирдлагаар хангаж ажиллана. Ээлжийн удирдах хүмүүст доорхи хүмүүсээс аль хамаарах вэ?
3. Цахилгаан тоноглол нь шуурхай ажиллагааны дараах байдалдуудаас аль байдал байж болох вэ?
4. Тоног төхөөрөмжийн засвар ба туршилтийг шуурхай ажиллагааны хувьд яаж ангилдаг вэ?
5. Эрчим хүчний үйлдвэрүүдийн шуурхай ажиллагааны бүрэлдэхүүнд ямар хүмүүс ордог вэ?
6. Ээлжийн хугацаанд тоноглолыг зөрчил сааталгүй, зөв ажиллуулахаас гадна ажил үйлчилгээний хүрээнд хамаарах тоног төхөөрөмж, байр, талбайн ариун цэврийг хэн хариуцах вэ?
7. Адил чадалтай насосыг ямар зорилгоор зэрэгцээ залгах вэ?
8. Гал унтраах усны шугам хоолойг таслах, зам гарцыг хаах, гал унтраах ус хангамжийн технологийн тоноглолд засвар хийх ажлуудыг хийж гүйцэтгэхдээ ?
9. Насос сорохгүй ба шахахгүй байх шалтгааныг ол.
10. Эрчим хүчний салбарын нийт ажилагсад ямар үүрэг хүлээж ажиллах вэ?
11. АЭД, ГАУС Дасгалын програмыг хэн батлах вэ?
12. Генераторын ажлын хүчдэлийн дээд хэмжээ нь хэвийн хүчдлийн хэдэн хувиас ихгүй байх ёстой бэ?
13. Шийдвэрээр сэлгэн залгалт хийгдэх бол сэлгэн залгалтын бланкыг хэн бичиж, хянуулах ёстой бэ?
14. Хөдөлгүүр хэт ачаалалгдахад үл хамаарах хүчин зүйл аль нь ба
15. ТАД, зааварууд, албан тушаалын заавар /ажлын байрны тодорхойлолт/-ын мэдлэгийн шалгалтыг хэдий хугацаанд авах вэ?
16. Техникийн магадлалын зорилгод хамаарахгүй нь аль вэ?
17. Бага чадлын генераторт газардлага статорын ороомогт гараагүйг мэдсэн бол ямар арга хэмжээ авах бэ?
18. Хэрэв трансформатор /реактор/ нь түүний гэмтэлтэй холбоогүй хамгаалалтаар тасарвал шалгахгүйгээр буцааж залгахыг зөвшөөрөх үү?
19. Нарийн төвөгтэй болон хориггүй ба хориг нь гэмтэлтэй цахилгаан тоноглолуудад сэлгэн залгалт хийхдээ яаж ёстой бэ?
20. Нарийн төвөгтэй сэлгэн залгалтыг яаж хийх ёстой бэ?

21. Цахилгаан станцын дотоод хэрэгцээний шин дээр хүчдэл ямар байх ёстой бэ?
22. Цахилгаан шугам сүлжээний дэд станцын тоног төхөөрөмжийгцаг, дамжуулах шугамыгцагийн туршид ачаалал өгч ажиллуулан иж бүрэн туршилт хийнэ.
23. Явуулж туршихын өмнө эрчим хүчний объектын найдвартай бөгөөд аюулгүй ажиллагааг хангахад дараах нөхцөлүүдийн алийг бүрдүүлсэн байх ёстой вэ?
24. Ээлжит техникийн магадлагааг явуулахдаа мөрдөгдөж буй норматив, баримтуудыг үндэслэн ямар шалгалтуудыг хийх ёстой вэ?
25. Шуурхай ажиллагааны хүмүүс нь ээлжиндээ тоноглолыг зөрчил сааталгүй, зөв ажиллуулахаас гадна ажил үйлчилгээний хүрээнд юуг хариуцах вэ?