

ААД-н шалгалтын асуултын мэдээлэл

| №  | Асуулт  | Нийтлэг асуулт эсэх? | Хамаарах хэсэг   | Сонголтын тоо | Хариулт 1   | Хариулт 2   | Хариулт 3   |
|----|---|----------------------|------------------|---------------|---|---|---|
| 1  | Төмөр шатыг барих үед түүнээс хэдэн метрээс бага зайд байгаа цахилгаан дамжуулах шугамын гүйдлийг таслах, газардуулах, утасны гадуур бүрхүүл хийх, буулгаж зайлуулах вэ?  | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 3             | 4м  | 5м  | 6м  |
| 2  | Наряд олгох эрх бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг ямар хугацаанд шинэчилсэн гаргаж хэн батлах вэ?  | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 3             | 6 сар тутамд үйлдвэрийн ерөнхий инженер батлаж жагсаалтын хуулбарыг ээлжийн дарга, ДИС-н өрөөнд тавина. | 12-р сард цехийн дарга баталж хуулбарыг ДИС-н өрөөнд тавина.                                      | Жил бүр үйлдвэрийн ерөнхий инженер батлаж жагсаалтын хуулбарыг ээлжийн дарга, ДИС-н өрөөнд тавина.              |
| 3  | Хэдэн метрээс өндөр шатыг акт бүрдүүлж, комиссоор хүлээн авсны дараа ашиглахыг зөвшөөрдөг вэ?   | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 3             | 3м  | 4м  | 5м  |
| 4  | Нарядын хүчин төгөлдөр хугацааг хэн тогтоох вэ?   | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 3             | Наряд олгогч тогтоох бөгөөд засварын графикийн батлагдсан хугацаанаас хэтрэх ёсгүй                      | Тоноглолын засварын графикт багтааж цехийн дарга тогтооно   | Наряд олгох эрх бүхий хүн тогтооно  |
| 5  | Шаталт гэж юуг хэлэх вэ?  | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 3             | Хүний эрүүл мэндэд аюултай хий үүсгэдэг процесс.  | Ихээхэн гэрэл, дулаан ялгаруулан хоромхон зуур явагддаг химийн исэлдэх урвал.                     | Дулаан ялгаруулдаг гинжин урвал.  |
| 6  | Ажлын байран дахь галын аюулгүй байдлыг аль албан тушаалтан нар хариуцах вэ?  | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 3             | Галын аюулгүй байдлыг хариуцсан ажилтан хариуцана.  | Тухайн ажлын байранд ажилладаг ажилтан хариуцана.   | Галын сайн дурын бүлгэмийн ахлагч хариуцана.  |
| 7  | Зөөврийн цахилгаан гэрэлтүүлэг нь хэдэн В-с хэтрэхгүй байх ёстой вэ?  | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 3             | 36 В  | 220 В   | 12 В  |
| 8  | Тусламж үзүүлэгч бүх насны өвчтөнүүдэд амилуулах суурь тусламжийг хийхдээ цээж шахах, амьсгалуулах үйлдлийн хоорондын харьцаа хэд байх вэ?  | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 4             | 5 шахалт даралт 1 амьсгалуулалт   | 30 шахалт 2 амьсгалуулалт   | 10 шахалт 2 амьсгалуулалт   |
| 9  | Шатдаг бодис, материал гэж юу вэ?   | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 3             | Галын эх үүсвэрийг ойртуулахад дөллөж асдаг бодис, материал.  | Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойртуулахад асаж, холдуулахад унтарч шатдаггүй бодис, материал. | Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойртуулахад асаж, холдуулахад өөрөө бие даан шатах чадвартай бодис, материал. |
| 10 | Нярадаар ажил гүйцэтгэх үед/ажилд байгаа тоноглолын аюултай зайд ажилчидыг ойртуулахгүй байлгах тавигдсан хаалт хашилт санамж тэмдэгүүдийн бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавьж бригадын гишүүдийн аюулгүй ажиллагаанд/нөлөөлж байгаа эсэхэд хэн хяналт тавих вэ? | Үгүй                 | Цахилгааны хэсэг | 3             | Ажиглагч  | Бригадын бүх гишүүд   | Ажил гүйцэтгэгч   |

2019-03-25

| Хариулт 4                    | Хариулт 5       |
|------------------------------|-----------------|
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |
| 15 шахалт 1<br>амьсгалуулалт | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй              | Сонголт байхгүй |

|    |  |      |                       |   |   |   |   |
|----|--|------|-----------------------|---|---|---|---|
| 11 | Үйлдвэрийн нэгж, гүйцэтгэгч байгууллагаас үндсэн тоноглолын наряд ба ам шийдвэрээр ажил гүйцэтгэгчийг томилоход мэргэжлийн хэддүгээр зэрэгтэй хүн томилох вэ?                      | Үгүй | Цахилгааны хэсэг<br>3 | 3 | III-р зэрэгтэй хүн □  | IV-р зэрэгтэй хүн   | Дээд боловсролтой   |
| 12 | Дүүжин ба зөөврийн шатыг өргөх буулгахад хэрэглэж байгаа суурин дээр бэхлэх боломжгүй үед ажлын даацаас хэд дахин их ачаагаар даруулж тогтвортой байдлыг хангах вэ?                | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | 1.25 дахин □  | 1.5 дахин □   | 2 дахин   |
| 13 | Бригадын гишүүдийн хүлээх хариуцлага   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | Хамгаалах хэрэгсэл ажлын хувцасыг бүрэн хэрэглэж ашиглагдаж байгаа багаж хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж байгаа эсэх, ажил гүйцэтгэх үеийн аюулгүйн нөхцөл, шаардлагыг мөрдөж байгаа эсэхэд | Ажлын байр зөв эсэхэд   | Ажлын байранд тавигдсан хаалт, хашилт, аюулгүйн тэмдэгүүд, хориглох, түгжих байгууламжууд бүрэн байгаа эсэхэд |
| 14 | Автокранаар ажил гүйцэтгэхдээ 35-110кв-н цахилгаан дамжуулах шугамын доод талын утаснаас хэдэн метрийн зайтай байх вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | 2м  | 4м  | 5м  |
| 15 | Зуухны галын хотол 220В-н хүчдэлтэй гэрлийг ажлын байрнаас хэдэн метрийн өндөрт байрлуулах вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | 2.5м  | 3.5м  | 4м  |
| 16 | Зөөврийн цахилгаан гэрэлтүүлэгч хэдэн вольтоос ихгүй хүчдэлээр тэжээгдэх вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | 12В   | 42В   | 36В   |
| 17 | 6-35 кВ-ын цахилгаан байгууламжид газардлага гарсан цэгт хэдэн метрээс дотогш зайд зөвхөн шуурхай сэлгэн залгалт хийх ба хүчдэлд орсон хүнийг чөлөөлөх тохиолдолд ойртож болох вэ? | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | ХХБ-д 4м, ИХБ-д 7м  | ХХБ-д 5м, ИХБ-д 9м  | ХХБ-д 6м, ИХБ-д 8м  |
| 18 | 1000 В хүртэлх хүчдэлтэй нөхцөлд хайламтгай хамгаалуурыг авах ба тавихдаа дараах хамгаалах хэрэгсэлтэй ажиллана. Үүнд:   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | Хөндийрүүлэх бахь эсвэл резин бээлий, нүдний хамгаалалттай ажиллана   | Хөндийрүүлэх бахь, резин бээлий, нүдний хамгаалалттай ажиллана                  | Хөндийрүүлэх бахь, туйван, резин бээлий, нүдний хамгаалалттай ажиллана  |
| 19 | АШ дээр ажиллагч нь тасарч гэмтээгүй бүрэн бүтэн ямар хэмжээний огтлолтой утас, троссоор дамжин явж болох вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | 240 мм.кв-аас багагүй утас, 80 мм.кв-аас багагүй тросс  | 240 мм.кв-аас багагүй утас, 70 мм.кв-аас багагүй тросс                          | 240 мм.кв-аас багагүй утас, 90 мм.кв-аас багагүй тросс  |
| 20 | Хүчдэлийг тасалж гүйцэтгэх ажлын байр бэлдэх техникийн хэдэн арга хэмжээ байдаг вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | 3   | 4   | 5   |
| 21 | Хэрэв хүчдэлийг нь тасалсан цахилгаан хөдөлгүүр дээр ажиллаагүй буюу ажил хэд хоногоор завсарлаж байгаа бол ямар арга хэмжээ авах вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг      | 3 | Кабелийн үзүүрийг тайлаад хуваарилах байгууламж талын үзүүрт газардуулга тавьсан байх ёстой   | Кабелийн үзүүрийг тайлаад хөдөлгүүр талын үзүүрт газардуулга тавьсан байх ёстой | Кабелийн үзүүрийг тайлаад хоёр талын үзүүрт газардуулга тавьсан байх ёстой                                    |

|                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| Сонголт байхгүй | 4 | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |

|    |   |      |                    |   |  |   |   |
|----|---|------|--------------------|---|--|---|---|
| 22 | Кабелийг гараар сунгахад берзинтэн бээлийтэй ажиллах ба эрэгтэй, эмэгтэй хүмүүст хэдэн кГ-аас илүүгүй жинтэй хэсэг ноогдож байхаар хүний тоог тогтоох вэ? | Үгүй | Цахилгааны хэсэг 5 | 3 | Эрэгтэй ажилчинд 25 кГ, эмэгтэй ажилчинд 15 кГ   | Эрэгтэй ажилчинд 35 кГ, эмэгтэй ажилчинд 15 кГ  | Эрэгтэй ажилчинд 45 кГ, эмэгтэй ажилчинд 25 кГ  |
| 23 | 1000 В-оос дээш хүчдэлийн агаарын шугамын газарт хэвтэж байгаа утсанд хэдэн метрээс дотогш зайд ойртохыг хориглох вэ?                                     | Үгүй | Цахилгааны хэсэг   | 3 | 4 м  | 6 м   | 8 м   |
| 24 | Цахилгаан байгууламжид ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх зохион байгуулалтын хэдэн арга хэмжээ байдаг вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг   | 3 | 4  | 5   | 6   |
| 25 | 1000 В-оос дээш хүчдэлийн цахилгаан байгууламжид ажил гүйцэтгэхэд хариуцлагатай удирдагч томилохуу?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг   | 3 | Томилно  | Томилохгүй байж болно   | Ажлын нөхцөлөөс хамаарна  |
| 26 | 1000 В-оос доош хүчдэлийн цахилгаан байгууламжид ажил гүйцэтгэхэд хариуцлагатай удирдагч томилох уу? □  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг   | 2 | Томилохгүй байж болно  | Томилно   | Сонголт байхгүй   |
| 27 | Хэн бригадын гишүүдийн ажиллагаанд байнга хяналт тавьж, дүрмийн зөрчил гаргасан буюу согтуурсан хүнийг ажлын байрнаас зайлуулах ёстой?                    | Үгүй | Цахилгааны хэсэг   | 3 | Наряд олгогч   | Хариуцлагатай удирдагч  | Ажил гүйцэтгэгч   |
| 28 | Хүчдэлийг тасалж гүйцэтгэх ажлын байр бэлдэх техникийн арга хэмжээг дараах дарааллаар авах ёстой. Үүнд:   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг   | 3 | Таслах залгах аппаратын гар залуур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориглох плакат өлгөх - Шаардлагатай таслах залгах аппаратууд өөрөө залгагдах буюу андуурч залгахаас сэргийлэх арга хэмжээ авах - Ажил гүйцэтгэх хэсэгт газардуулга тавина - Гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй болохыг шалгах - Шаардлагатай үед ажлын байр ба хүчдэлтэй үлдсэн хэсгийн хооронд хаалт тавьж , плакат өлгөнө. | Шаардлагатай таслах залгах аппаратууд өөрөө залгагдах буюу андуурч залгахаас сэргийлэх арга хэмжээ авах Таслах залгах аппаратын гар залуур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориглох плакат өлгөх Гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй болохыг шалгах □Ажил гүйцэтгэх хэсэгт газардуулга тавина - Шаардлагатай үед ажлын байр ба хүчдэлтэй үлдсэн хэсгийн хооронд хаалт тавьж , плакат өлгөнө. | Таслах залгах аппаратын гар залуур ба алсын удирдлагын түлхүүр дээр хориглох плакат өлгөх - Шаардлагатай таслах залгах аппаратууд өөрөө залгагдах буюу андуурч залгахаас сэргийлэх арга хэмжээ авах -Гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй болохыг шалгах - Ажил гүйцэтгэх хэсэгт газардуулга тавина - Шаардлагатай үед ажлын байр ба хүчдэлтэй үлдсэн хэсгийн хооронд хаалт тавьж , плакат өлгөнө. |
| 29 | Аппаратын хүчдэл таслагдсан байдлыг заах дохиоллын хэрэгсэл, байнгын залгаатай байдаг вольтметрийн заалтаар хүчдэл таслагдсан гэж дүгнэж болохуу?         | Үгүй | Цахилгааны хэсэг   | 2 | Болно  | Болохгүй  | Сонголт байхгүй   |

|                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| Сонголт байхгүй | 6 | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |   | Сонголт байхгүй |

|    |  |      |                  |   |  |   |   |
|----|--|------|------------------|---|--|---|---|
|    |  |      | 7                |   |  |   |   |
| 30 | Газардуулга тавих ерөнхий шаардлага  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 2 | Зөөврийн газардуулгыг эхлээд газардуулах хэсэгт холбож дараа нь гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй байгааг шалгасны дараа түүнд газардуулга тавина. Авахдаа эхлээд гүйдэл дамжуулах хэсгээс дараа нь газардуулах хэсгээс салгаж авна. | Зөөврийн газардуулгыг эхлээд гүйдэл дамжуулах хэсэгт хүчдэлгүй байгааг шалгасны дараа холбож дараа нь газардуулах хэсэгт холбоно. Авахдаа эхлээд газардуулах хэсгээс дараа нь гүйдэл дамжуулах хэсгээс салгаж авна. | Сонголт байхгүй   |
| 31 | Цахилгаан гүйдэлд нэрвэгдэгч нь амьсгал, судасны цохилт гэх мэт амьдын шинж тэмдэг байхгүй болсон тохиолдолд яах вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Нэгэнт нас барсан тул эмч иртэл хүлээнэ.   | Осолдогчыг яаралтай авч явж анхны тусламж үзүүлнэ   | Газар дээр нь анхны тусламжыг бололцооны хирээр үзүүлнэ |
| 32 | Зүрхний цохилт зогссоноос хойш хэдэн минутаас ихгүй хугацаанд анхны тусламж үзүүлбэл үр дүнд хүрэх вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 2 мин  | 3 мин   | 4 мин   |
| 33 | . Хиймэл амьсгалыг минутанд хэдэн удаа хийх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 8  | 10  | 12  |
| 34 | Зүрхний гаднах илэлтийг минутанд хэдээс цөөнгүй удаа хийх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 50   | 60  | 80  |
| 35 | Цахилгааны аюул ослоос урьдчилан сэргийлэх хэдэн төрлийн плакат байдаг вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 4  | 5   | 6   |
| 36 | Анхааруулах плакат ямар өнгөтэй байдаг вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Хөх  | Улаан   | Шар   |
| 37 | Үйлдвэрлэлийн ажлын байрны шуугианы хэмжээ 20 ДБ-с дээш байвал эрүүл мэндийн үзлэгт ямар хугацаанд хамрагдах вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 12 сард 1 удаа   | 24 сард 1 удаа  | 36 сард 1 удаа  |
| 38 | Бригадын бүрэлдэхүүнд дадлага хийж байгаа сурагчид, дүрмийн мэдлэгийн шалгалт өгөөгүй ажилчид болон бригадын үндсэн гишүүдийн тооны харьцаа ямар байхыг зөвшөөрдөг вэ? | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 1 ажилчин : 1 дагалдан   | 2 ажилчин : 1 дагалдан  | 3 ажилчин : 1 дагалдан                                  |
| 39 | Түлэгдэх үед арьс цэврүүлэхийг хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд хамруулах вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 1-р зэрэг  | 2-р зэрэг   | 3-р зэрэг   |
| 40 | Суганы хонхор мөрнөөс цус алдвал анхны тусламжийг хэрхэн үзүүлэх вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Эгэмний артерийн судсыг эгэмний доод хонхорын ясанд шахаж дарна  | Цусыг тогтоож боолт хийнэ   | Цээж, мөрөнд марелиар битүү боолт хийж эмнэлэгт хүргэх  |
| 41 | А ангиллын гал түймэр нь ямар бодис, материалын гал түймэр вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Шингэн бодис, материалын   | Хатуу бодис, материалын   | Хийн тала байдалтай бодис, материалын                   |
| 42 | 16-18 хүртэл насны эрэгтэй хүн 1 дугуйт тэргэнцэрээр хэдэн кг ачаа зөөхийг зөвшөөрөх вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 49кг   | 55кг  | 60кг  |
| 43 | Хүзүүний нугалам гэмтсэн байх эрсдэлтэй тохиолдолд амьсгалын замыг ямар аргаар чөлөөлөх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | Толгойг гэдийлгэн байрлуулж,эрүүний шонтоогоос өргөх   | Эрүүний өнцгөөс түлхэж амыг эрхий хуруугаар дарж ангайлгах  | Дээрхи хоёр ара хоёулаа зөв                             |

|   |                 |
|---|-----------------|
|   | 8               |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй   | Сонголт байхгүй |
| Дээрхи хоёр арга хоёулаа<br>буруу<br>report_20190325_070300.xls | Сонголт байхгүй |



|    |  |      |                  |   |   |  |  |
|----|--|------|------------------|---|---|--|--|
| 44 | Наряд ам шийдвэрийн дууссан журналыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Сүүлийн бүртгэл хийснээс хойш 3 сар   | Сүүлийн бүртгэл хийснээс хойш 6 сар  | Сүүлийн бүртгэл хийснээс хойш 12 сар   |
| 45 | Цус тогтоох түр зуурын ямар аргууд байдаг вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 5 | Чангалуур тавих   | Тусгай цэг дээр ясанд тултал дарах   | Үеэр нь нугалж боох  |
| 46 | Галын аюулгүй байдлыг хангах, гал түймрийн аюулаас урьдчилан сэргийлэх нь хэний үүрэг вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Гамшгаас хамгаалах улсын хяналтын байцаагчийн үүрэг.  | Гал сөнөөгч-аврагч нарын үүрэг.  | Хүн болгоны үүрэг.   |
| 47 | Шийдвэрээр ажил гүйцэтгэх үед хариуцлагатай удирдагч томилох уу?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Томилох эсэхийг наряд, шийдвэр олгогч шийдвэрлэнэ   | Томилно  | Томилохгүй ажлын шаардлагаас болж цехийн дарга шийдвэрлэнэ   |
| 48 | Түлэгдэлтээс болж ухаан нь балартаж гүй хүндрэлд орсон хүнд анхан шатны тусламж хэрхэн үзүүлэх вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 15-20 дусал валерины уусмал уулгах  | 20-25 дусал валерины уусмал уулгах   | Этилийн спирт үнэрлүүлэх   |
| 49 | Насанд хүрээгүй хүмүүсийг хлоржуулах тоноглолын үйлчилгээ хийх ажлыг хийлгэж болох уу?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Зөвшөөрнө   | Зөвшөөрөхгүй   | Зөвхөн хлоржуулаагүй үед   |
| 50 | Наряд гэж юу вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Ажлын аюулгүй гүйцэтгэх байр, цаг хугацаа нөхцөл, аюулгүй арга хэмжээнүүд болон бригадын бүрэлдэхүүн, ажлын аюулгүй байдлыг хариуцах хүнийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр юм | Ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх байр, аюулгүй байх нөхцөл, бригадын хүний тоо, нарядыг хариуцагч хүнийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр | Ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх бүх нөхцлийг хугацаатай заасан ба ажил гүйцэтгэх бүрэлдэхүүн, ахлагчийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр |
| 51 | Амьсгалын замыг чөлөөлсний дараа та юу хийх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Ажиглах сонсох мэдрэх аргаар амьсгал зогссон эсэхийг тогтооно   | Хоёр удаа амьсгалуулна   | Цээжний шахалт   |
| 52 | Насанд хүрсэн эмэгтэйчүүд 2 дугуйтай түрдэг тэргэнцэрээр явах зам нь тэгш, налуу нь 0,02м-с ихгүй үед өргөх зөөх ачааны хүндийн дээд хэмжээ хэд байх вэ? | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | 105 кг  | 115 кг   | 125 кг   |
| 53 | Цавь болон ясны уулзвар орчимд өвдөж хөлөө эгц дээш өргөж чадахгүй байгаа нь   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Нурууны үен завсар зөөлөн эд хавчуулсан   | Үе мултартч бэртсэн  | Аарцагны ясны хугарал  |
| 54 | Шингэн бодисын гал түймрийг ямар төрлийн гал унтраагуулаар унтрааж болохгүй вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Усан гал унтраагуул   | Хөөсөн гал унтраагуул  | Нунтаган гал унтраагуул  |
| 55 | Насанд хүрсэн эмэгтэй хүн нэг дугуйт тэргэнцэрээр хэдэн кг ачаа зөөхийг зөвшөөрөх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 50  | 80   | 100  |
| 56 | Цус тогтоох чангалуурыг ямар хугацаанд тавихыг зөвшөөрөх вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 1.5 цаг   | 2 цаг  | 2.5 цаг  |
| 57 | Өндөрт ажиллахыг тусгай ажилд тооцох уу?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 2 | Тооцохгүй   | Тооцно   | Сонголт байхгүй  |
| 58 | Ариун цэврийн өрөөг хаана байрлуулахыг хориглох вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Хийн шугам хоолойн доор   | Үйлдвэрийн заал дотор  | Засварын өрөөнд  |
| 59 | Насанд хүрээгүй хүмүүсийг ямар ажил хийхийг хориглох вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Зуухны цэвэрлэгээ   | Туслах ажилчин   | Туслах нярав   |
| 60 | Нарядыг хэдэн удаа сунгахыг зөвшөөрөх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 1 удаа  | 2 удаа   | Хэдэн ч удаа байж болно  |
| 61 | Аюулгүй ажиллагааны улаан өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | Анхааруулах   | Заах   | Хориглох   |



|    |   |      |                  |   |   |                                  |   |
|----|---|------|------------------|---|---|----------------------------------|---|
| 62 | Цахилгаан гүйдэлд нэрвэгдсэн осолдогчийг амьдруулах анхны тусламжийг зүрх зогссоноос хойш хэдэн минутын дотор үзүүлэх вэ? | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 2 минут   | 3 минут                          | 4 минут   |
| 63 | Түлэгдэх үед арьс цэврүүтэхийг хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд хамааруулах вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 1-р зэрэг   | 2-р зэрэг                        | 3-р зэрэг   |
| 64 | Анхны тусламж гэж юу вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Гэнэтийн осол, хурдан явцтай хүнд өвчин, эмнэлгийн яаралтай туслалцаа шаардсан эрүүл мэнд, амь нас ноцтой аюулд учирсан тохиолдолд эмч ирэхийг хүлээх, өвчтнийг эмнэлэгт хүргэж өгөхөөс өмнө өөрийн хүч бололцоогоо ашиглан үзүүлэх тусламж | Хүний амьд байлгах эмчилгээ      | Эмнэлэгт хүргэхээс өмнө үзүүлэх тусламж               |
| 65 | Гал гарах 4 дахь хүчин зүйл аль вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | Шатах матеирал  | Дулааны их үүсвэр                | Хүн   |
| 66 | Цахилгааны эх үүсвэрт гарсан галыг ямар гал унтраагуураар унтраах нь тохиромжтой бэ?                                      | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | Усан гал унтраагуул   | Хөөсөн гал унтраагуул            | Нунтаган гал унтраагуул                               |
| 67 | Ам шийдвэр ямар хугацаатай өгөгдөх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 8 цаг   | 12 цаг                           | 24 цаг  |
| 68 | Наряд олгох нэр бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг хэн батлах вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Ерөнхий инженер   | Цехийн дарга                     | Салбарын менежер                                      |
| 69 | Аюулгүй ажиллагааны цэнхэр өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | Анхааруулах   | Заах                             | Хориглох  |
| 70 | Хаагдсан нарядуудыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 14 хоног  | 30 хоног                         | 60 хоног  |
| 71 | Анхны тусламжийн эмийн санд хөвөн, марель боолт хэдэн ширхэг байх вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 1ш  | 3ш                               | 5ш  |
| 72 | Цахилгааны аюул осол ямар тохиолдолд гарах вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | Тоног төхөөрмж гэмтэлтэй эсвэл буруу суулгасан  | Ажлын байрны орчин аюултай байх  | Ажлын аюултай хэвшил                                  |
| 73 | Цахилгааны аюулын улмаас хэдэн төрлийн гэмтэл бэртэл шууд хүний биед үүсдэг вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 3 төрөл   | Тооцоолох боломжгүй              | 4 төрөл   |
| 74 | Эмийн сан байрлуулах газрыг хэн тогтоох вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Цехийн захиргаа нь эмнэлгийн салбартай тохиролцсоны үндсэн дээр   | Станцын захиргаа эмчийн зааснаар | Эмнэлгийн салбар нь ААБИ-тэй тохиролцсоны үндсэн дээр |
| 75 | Жижиг төрлийн металлыг хэдэн метрээс өндөргүй хураах вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 1м  | 1.2м                             | 1.5м  |
| 76 | 16-18 насны эмэгтэй хүн хэдэн кг ачаа гараар өргөхийг зөвшөөрөх вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | 10кг  | 15 кг                            | 20кг  |
| 77 | Ажилагсадаас мэдлэгийн шалгалт авч мэргэжлийн зэрэг олгох ажлыг хэн хийх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс   | Сургалтын инженер                | БХХ, албадын дарга нарын комисс                       |

|  |    |                 |
|--|----|-----------------|
| Сонголт байхгүй  | 12 | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Хүчил төрөгч   |    | Сонголт байхгүй |
| Нүүрс хүчлийн хийн гал<br>унтраагуур   |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Сануулах   |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Дээрхи бүгдээс   |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй  |    | Сонголт байхгүй |
| Техник ашиглалтын<br>байцаагч инженер,<br>Аюулгүй ажиллагааны<br>байцаагч инженер нарын<br>бүрэлдэхүүнтэй комисс |    | Сонголт байхгүй |

|    |  |      |                        |   |   |  |   |
|----|--|------|------------------------|---|---|--|---|
| 78 | Мэргэшлийн хэддүгээр зэрэгтэй ажилчин туслах тоноглолын засварын ажилд, ажил гүйцэтгэгчээр томилогдох эрхтэй вэ? | Үгүй | Цахилгааны хэсэг<br>13 | 3 | IV зэрэгтэй   | III зэрэгтэй   | Зөвхөн ИТА нар  |
| 79 | Аюулгүй ажиллагааны ногоон өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 4 | Анхааруулах   | Заах   | Хориглох  |
| 80 | Дүүжин шатны хашлагад хаалга хийхийг зөвшөөрөх үү?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 2 | Зөвшөөрнө   | Зөвшөөрөхгүй   | Сонголт байхгүй   |
| 81 | Судаснаас цус алдаж байгаа үед цус тогтоохоор тавьсан чангалуурыг хэдэн цагаас илүү тавьж болохгүй вэ?           | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 4 | 2 цаг   | 3 цаг  | 1 цаг   |
| 82 | Нөөцлөх саван дотор ажиллаж байгаа ажилчин “хэвийн байна” гэсэн дохиог өгөхдөө аврах олсыг хэдэн удаа татах вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 3 | 1   | 2  | 3   |
| 83 | Анхны тусламжийн эмийн санд хөвөн боолт хэдэн ширхэг байх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 3 | 1 ш   | 3 ш  | 5 ш   |
| 84 | DRABC – зарчим гэдэг нь:   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 3 | Аюулыг таних, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замыг чөлөөлөх, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, цусны эргэлтийг шалгах  | Ухаантай эсэхийг шалгах, Амьсгалын замыг чөлөөлөх, Хажуугийн байрлалд оруулах  | Аюулыг таних, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замыг чөлөөлөх, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, Хажуугийн байрлалд оруулах  |
| 85 | CPR гэдэг нь:  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 3 | Хиймэл амьсгал хийх   | Зүрх судасны сэхээн амьдруулалт  | Зүрхний иллэг   |
| 86 | Хөлдөх үед арьс цэврүүтэхийг хэддүгээр зэрэгт хамрагдах вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 3 | 1-р зэрэг   | 2-р зэрэг  | 3-р зэрэг   |
| 87 | Биеийн температур хэдэх градус хүрэх үед хөлдөлт буюу осголтын шинж илрэх вэ?                                    | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 3 | 32C   | 33C  | 30C   |
| 88 | Цус алдалтыг хэлбэрээр нь  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 3 | Ил, Далд  | Гадуур, Дотуур   | Тараагуур, хураагуур  |
| 89 | Гадуур цус алдалт гэдэг нь   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 3 | Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс биеийн дотуур хөндийд алдаж байгааг | Гадны янз бүрийн хүчин зүйлийн улмаас арьс, салст, тэнд орших цусны судсууд гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ. | Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ. |
| 90 | Түлэгдэх үед арьс үхжих нь хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд хамруулах вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг       | 3 | 1-р зэрэг   | 2-р зэрэг  | 3-р зэрэг   |

|                 |    |                 |
|-----------------|----|-----------------|
| Сонголт байхгүй | 14 | Сонголт байхгүй |
| Сануулах        |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| 1,5 цаг         |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |

|    |   |      |                  |   |   |  |   |
|----|---|------|------------------|---|---|--|---|
| 91 | Түлэгдсэн үед яаралтай эмнэлэгт хүргэх шаардлагатай тохиолдол :<br>А. Гарын алганаас том хэмжээтэй 2-р зэргийн түлэгдэлт<br>Б.Нүүр болон үен дээр байрласан түлэгдэлт<br>В. Биеийн аль ч хэсэгт байрласан 3-р зэргийн түлэгдэлт<br>Г. Хөл болон алганы хэмжээтэй 2-р зэргийн түлэгдэлт<br>Д. Бүх түлэгдэлтүүдэд | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | А,Б,В   | А,Б,Д  | Б,В,Д   |
| 92 | Түлэгдсэн үед хориглох заалтууд нь аль вэ?<br>А. Түлэгдсэн хэсэг дээр цас, мөсийг тавих.<br>Б.Түлэгдсэн хэсгийн арьсан дээр үүссэн цэврүүг хагалах<br>В.Түлэгдсэн хэсэгт наалдсан хувцасыг хуулах<br>Г.Түлэгдсэн хэсэг дээр хөвөн материал тавих  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 4 | А,Б,В   | А,Б,В  | Б,В,Д   |
| 93 | Дотуур цус алдалт гэдэг нь  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс биеийн дотуур хөндийд алдаж байгааг   | Гадны янз бүрийн хүчин зүйлийн улмаас арьс, салст, тэнд орших цусны судсууд гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.                     | Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ. |
| 94 | Осголт гэдэг нь   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 2 | Нам температурын улмаас хэсэг газрын арьс, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж алдагдаж хүйтэнд хайрагдсан арьсны бүтэц өөрчлөгддөг. Ихэвчлэн биеийн захын хэсгүүд болох гар хөлийн хуруунууд, чих, хамар, хацар, эрүү зэрэг хөлдөхийг | Хүйтэн, нойтон, салхи, шуургатай газар удаан хугацаагаар байснаас биеийн дулаан буурч, бүх эрхтэн системийн талаас өөрчлөлт гарч хөлдөхийг | Сонголт байхгүй   |
| 95 | 3-р зэргийн түлэгдэлтийн үед арьс салстанд ямар гэмтэл учрах вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Арьсны өнгөц, жинхэнэ арьс гэмтэнэ  | Арьсны бүх давхарга гэмтэнэ  | Арьсны өнгөц давхарга гэмтэнэ   |
| 96 | Ухаангүй хүний амьсгалыг шалгаж үзээд амьсгалаж байвал та ямар тусламж үеүүлэх вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 3 | Зүрхний шахалт хийх 30 удаа даралт, 2 удаа амьсгал  | Хиймэл амьсгал хийх 30 удаа даралт, 2 удаа амьсгал   | Хажуугийн байрлалд оруулах  |

|                 |    |                 |
|-----------------|----|-----------------|
|                 | 16 |                 |
| Бүх тохиолдолд  |    | Сонголт байхгүй |
| Бүгд□           |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй |    | Сонголт байхгүй |



|      |   |      |                  |    |   |  |  |                                      |    |
|------|---|------|------------------|----|---|--|--|--------------------------------------|----|
| 97   | Анхны тусламжийн ач холбогдол нь юу вэ?<br>А. Осолд өртөгсдийн амь насыг аварна.<br>Б.Эдгэрэлтийг түргэсгэнэ.<br>В.Хүндрэлээс сэргийлнэ.<br>Г.Хөдөлмөрийн чадвар алдалтыг бууруулна.<br>Д.Эмчилгээний зардлыг багасгана | Үгүй | Цахилгааны хэсэг | 17 | 4 | А,Б,В  | А,Б,В  | Б,В,Д□                               |    |
| 98   | Яаралтай анхны тусламж гэдэг нь:  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг |    | 4 | Гэнэтийн осол, хурдан явцтай хүнд өвчин, эмнэлгийн яаралтай туслалцаа шаардсан эрүүл мэнд, амь нас ноцтой аюулд учирсан тохиолдолд эмч ирэхийг хүлээх, өвчтнийг эмнэлэгт хүргэж өгөхөөс өмнө өөрийн хүч бололцоогоо ашиглан үзүүлэх тусламж. | Ямар нэгэн амь насанд аюул заналхийлсэн, ноцтой осол гэмтлийн үед хүний амийг аврах зорилгоор нэн даруй авч буй арга хэмжээг хэлнэ.        | Хүний амьд байлгах эмчилгээ          |    |
| 99   | Хөлдөлт гэдэг нь  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг |    | 2 | Нам температурын улмаас хэсэг газрын арьс, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж алдагдаж хүйтэнд хайрагдсан арьсны бүтэц өөрчлөгддөг. Ихэвчлэн биеийн захын хэсгүүд болох гар хөлийн хуруунууд, чих, хамар, хацар, эрүү зэрэг хөлдөхийг      | Хүйтэн, нойтон, салхи, шуургатай газар удаан хугацаагаар байснаас биеийн дулаан буурч, бүх эрхтэн системийн талаас өөрчлөлт гарч хөлдөхийг | Сонголт байхгүй                      |    |
| 100  | Гадны зүйлийг авсны дараа шарханд юу түрхэж боох вэ?  | Үгүй | Цахилгааны хэсэг |    | 3 | Вазелин  | Тос  | Иодын уусмал                         |    |
| 101  | Гадны зүйл ороход нүдийг яаж болохгүй вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг |    | 3 | Нүдээ нээж   | Нухаж  | Хөвөнгөөр дарах                      |    |
| 102  | Цахилгаанд нэрвэгдсэн хүнд юу хамгийн чухал вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг |    | 4 | Анхны тусламж  | 103 эмнэлэгийн тусламж   | Цахилгаанаас хурдан хугацаанд салгах |    |
| 103  | Хордлогын бүх тохиолдолд яаралтай ямар арга хэмжээ авах вэ?   | Үгүй | Цахилгааны хэсэг |    | 3 | Хордсон бүсээс гаргана   | Хиймэл амьсгал хийнэ   | Ходоодыг яаралтай угаана             |    |
| Нийт |   |      |                  |    |   |  |  |                                      | 10 |

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | 18              |
| Бүгд                                       | Сонголт байхгүй |
| Эмнэлэгт хүргэхээс өмнө<br>үзүүлэх тусламж | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй                            | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй                            | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй                            | Сонголт байхгүй |
| Дээрх бүгд                                 | Сонголт байхгүй |
| Сонголт байхгүй                            | Сонголт байхгүй |

13