

## Асуулт 1

Цахилгааны утсыг гогцоонд шургуулж, цахилгаан гүйдлийг хэмждэг төхөөрөмжийг сонгоно уу.

1. Хавчаар тоолуур
2. Хүчдэл мэдрэгч
3. Тестер
4. Хүчдэл хэмжигч

Хариулт: 1

## Асуулт 2

Цэвэр болон халуун усны хоолойн усны даралтыг шалгадаг төхөөрөмжийг сонгоно уу.

1. Хоолой чангалах түлхүүр
2. Шалгах насос
3. Хоног
4. Т холбогч

Хариулт : 2

## Асуулт 3

Багана зэргийн тэгш хэмийг шалгахад ашигладаг төхөөрөмжийг сонгоно уу.

1. Тэгш ус
2. Тэгш өнцөгт шугам
3. Эгцлүүр
4. Бэхний сав

Хариулт : 3

## Асуулт 4

Дараах өгүүлбэрийн ( )-д орох үгийг сонгоно уу.

Цэвэр ус болон хийн дамжуулах хоолойд ашиглах полиэтилен хоолойг холбоход ( ) холболт болон механик холболт гэсэн аргууд байдаг.

1. Бүрэх
2. Сунгах
3. Хийн гагнуур
4. EF (цахилгаан хайлуулах)

Хариулт : 4

## Асуулт 5

Автозам дээр ажиллах үеийн анхаарах зүйлсээс бурууг нь сонгоно уу.

1. Замын хөдөлгөөн зохицуулагч томилох.
2. Газрыг ухсан чигээр талбайг орхих.
3. Зам ашиглах үнэмлэхийг биедээ авч явах.
4. Барилгын талбайд аюулгүйн хашаа суурилуулах.

Хариулт : 2

## Асуулт 6

Гал унтраах байгууламжийн ажлын талаар буруу бичвэрийг сонгоно уу.

1. Дотор талдаа доторлогоотой металл хоолойг ашиглах.
2. Насосын чадал шалгах төхөөрөмжийг суурилуулах.
3. Усны эх үүсвэр нь насосоос нам дор байвал соруулах төхөөрөмж суурилуулах.
4. Усны температур нэмэгдэхээс сэргийлэх дамжуулах хоолойг суурилуулах.

Хариулт: 1

## Асуулт 7

Цахилгаанд цохиулахаас сэргийлэх арга хэмжээний талаар буруу бичвэрийг сонгоно уу.

1. Ажлын талбай руу орж гарахыг хориглох.
2. Ажлыг цахилгаан гүйдлийг тасалж байж хийх.
3. Ажлын өмнө хүчдэлийг шалгах.
4. Ажлын үеэр амьсгалын аппарат хэрэглэх.

Хариулт : 4