

Асуулт 1

Хэт их гүйдэл урсах үед цахилгааныг автоматаар тасалдаг хамгаалалтын төхөөрөмжийг юу гэдэг вэ?

1. Реле
2. Розетка
3. Таслагч
4. Туузан хэмжигч

Хариулт: 3

Жишиг асуулт Барилгын салбарын 1-р зэргийн тусгай ур чадварын үнэлгээний шалгалт (Инженерийн шугам сүлжээ /тоног төхөөрөмжийн практик ур чадвар)

Асуулт 2

Зураг дээрх багажийн нэр юу вэ?

1. Цохигч
2. Цоолтуур
3. Шилэн таслагч
4. Цахилгаан хутга



Хариулт: 4

Жишиг асуулт Барилгын салбарын 1-р зэргийн тусгай ур чадварын үнэлгээний шалгалт (Инженерийн шугам сүлжээ /тоног төхөөрөмжийн практик ур чадвар)

Асуулт 3

Зураг дээрх багажийн нэр юу вэ?

1. Хоолой тогтоогч
2. Хоолой таслагч
3. Хоолойд резва татагч
4. Хоолой чангалах түлхүүр



Хариулт: 2

Жишиг асуулт Барилгын салбарын 1-р зэргийн тусгай ур чадварын үнэлгээний шалгалт (Инженерийн шугам сүлжээ /тоног төхөөрөмжийн практик ур чадвар)

Асуулт 4

Зураг дээрх төхөөрөмжийн нэр аль нь вэ?

1. Гал унтраагч
2. Байгууламж доторх галын цоргоны төхөөрөмж
3. Спринклер систем



Хариулт: 4

Жишиг асуулт Барилгын салбарын 1-р зэргийн тусгай ур чадварын үнэлгээний шалгалт (Инженерийн шугам сүлжээ /тоног төхөөрөмжийн практик ур чадвар)

Асуулт 5

Зураг дээрх багажийн нэр юу вэ?

1. Бэхний бийр
2. Шохой
3. Бэхний сав
4. Лазер бэх тэмдэглэгч



Хариулт: 3

Жишиг асуулт Барилгын салбарын 1-р зэргийн тусгай ур чадварын үнэлгээний шалгалт (Инженерийн шугам сүлжээ /тоног төхөөрөмжийн практик ур чадвар)

Асуулт 6

Зураг дээрх багажийн нэр юу вэ?

1. Гурван хөлт
2. Тэгш ус
3. Телескоп
4. Түвшин хэмжигч



Хариулт: 4

Жишиг асуулт Барилгын салбарын 1-р зэргийн тусгай ур чадварын үнэлгээний шалгалт (Инженерийн шугам сүлжээ /тоног төхөөрөмжийн практик ур чадвар)

Асуулт 7

Дараах өгүүлбэрийн () -д орох үгийг сонгоно уу.

Барилгын ажлын менежмент гэдэг нь барилга угсралтын төлөвлөгөөнд үндэслэн тодорхой () бүхий зорилтот объектыг барьж дуусгахад шаардлагатай менежментийн ажлыг хэлнэ.

1. Орчин
2. Чанар

Хариулт: 2

Асуулт 8

Дараах өгүүлбэрийн ()-д орох үгийг сонгоно уу .

Шугам хоолойд зориулсан нүүрстөрөгчийн ган хоолойг холбох гол арга болох резвагаар холбох аргыг ихэвчлэн () -д ашигладаг.

1. 100А- аас дээш
2. 15А~100А
3. 15А ба түүнээс бага

Хариулт: 2

Асуулт 9

Хоёр ба түүнээс дээш цахилгааны утас ачаалал дамжуулалгүй авалцахыг юу гэж нэрлэдэг вэ?

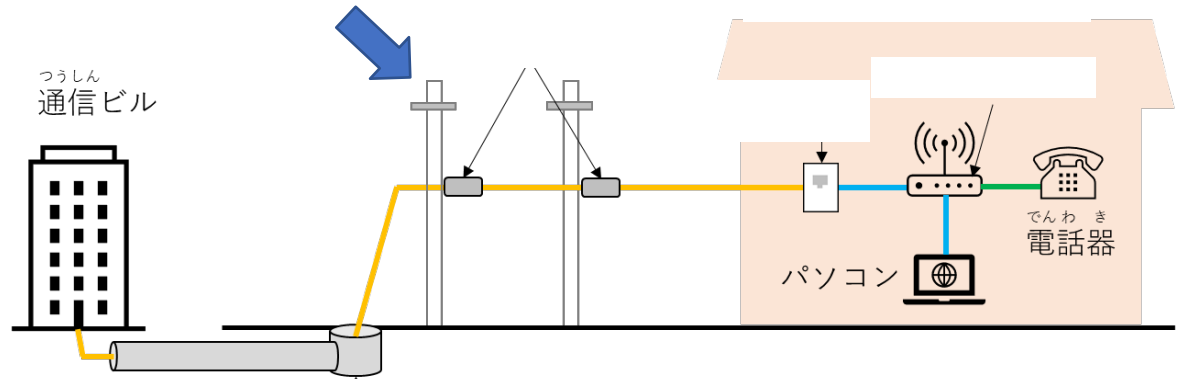
1. Богино холбоо
2. Цахилгааны алдагдал
3. Цахилгаанд цохиулах

Хариулт: 1

Жишиг асуулт Барилгын салбарын 1-р зэргийн тусгай ур чадварын үнэлгээний шалгалт (Инженерийн шугам сүлжээ /тоног төхөөрөмжийн практик ур чадвар)

Асуулт 10

Цэнхэр сумаар заасан байгууламжийн нэр юу вэ?



1. Холбооны кабель
2. Дамжуулах хоолой
3. Цахилгааны шон
4. Траншейн

Хариулт: 3

Асуулт 11

Дараах өгүүлбэрт () орох үгийг сонгоно уу.

Зуух барих гэдэг нь цахилгаан зуух зэргийн өндөр градуст халах дотор хэсгийг ()-р барих ажлыг хэлнэ.

1. Дулаан тусгаарлагч материал
2. Хөргөх материал
3. Галд тэсвэртэй зүйл
4. Дулаан тусгаарлагч

Хариулт: 3

Асуулт 12

Барилгын салбар дахь гурван том ослоос хамгийн их тохиодог нь аль нь вэ?

1. Өндрөөс болон явганаас унах
2. Барилгын машин механизм, краны осол
3. Халуун эсвэл хүйтэн зүйлд хүрэх

Хариулт: 1

Асуулт 13

Хүний биед цахилгаан гүйж, хүчтэй шок өгөхийг юу гэдэг вэ?

1. Тог тасрах
2. Түлэгдэх
3. Цахилгаанд цохиулах

Хариулт: 3

Асуулт 14

Хүчилтөрөгчийн дутагдалд орохоос анхаарч сэргийлэх ёстой ажил аль нь вэ?

1. Траншейн доорх ажил
2. Цахилгааны шон дээрх ажил
3. Барилгын дээвэр дээрх ажил

Хариулт: 1

Асуулт 15

Ухсан нүхний гүн 1.5 м ба түүнээс дээш болох үед хөрсний гулгалтаас сэргийлж юу хийх ёстой вэ?

1. Агааржуулалт
2. Ус зайлуулах
3. Шороог тулах (тогтоох)

Хариулт: 3