

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

1-savol

Ortiqcha tok oqimi yuzaga kelganda tokni avtomatik uzadigan xavfsizlik qurilmasi nima deb nomlanadi?

1. Rele
2. Elektr rozetkasi
3. Zanjir uzgich
4. Chiziqli kalibr

Javob: 3

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

2-savol

Fotosuratdagi asbobning nomi nima?

1. Vint buragich
2. Teshuvchi shtamp
3. Sim keskich
4. Elektrchi pichog'i



Javob: 4

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

3-savol

Fotosuratdagi asbobning nomi nima?

1. Quvur iskanjasi
2. Quvur kesuvchi asbob
3. Quvurda kertik ochish mashinasi
4. Quvur buragichi



Javob: 2

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

4-savol

Fotosuratdagi uskunaning nomi nima?

1. Yong'in o'chirgich
2. Yong'in gidrantining ichki tizimi
3. Purkagich tizimi
4. Yong'in gidrantining tashqi tizimi



Javob: 4

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

5-savol

Fotosuratdagi asbobning nomi nima?

1. Siyohdon
2. Bo'r
3. Chiziqli markeri
4. Lazerli marker



Javob: 3

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

6-savol

Fotosuratdagi asbobning nomi nima?

1. Shtativ
2. Flakonsimon naycha
3. Teleskop
4. Sath o'lchagich



Javob: 4

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

7-savol

Javobning () qismini to'g'ri to'ldiradigan so'zni tanlang.

Qurilish boshqaruvi – pudratchi tomonidan qurilish rejasiga muvofiq belgilangan () da qurilish maqsadini ro'yobga chiqarish uchun zarur boshqarish amaliyotidir.

1. Atrof-muhit
2. Sifat

Javob: 2

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

8-savol

Javobning () qismini to'g'ri to'ldiradigan so'zni tanlang.

Uglerodli po'lat quvurlarni birlashtirishning an'anaviy usuli hisoblangan kertikli ulanish texnologiyasi asosan () maqsadida qo'llaniladi.

1. 100A yoki undan yuqori
2. 15A dan 100A gacha
3. 15A yoki undan past

Javob: 2

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

9-savol

Ikki yoki undan ko'p simlarning yuklamasiz bir-biriga tegib turishi nima deb ataladi?

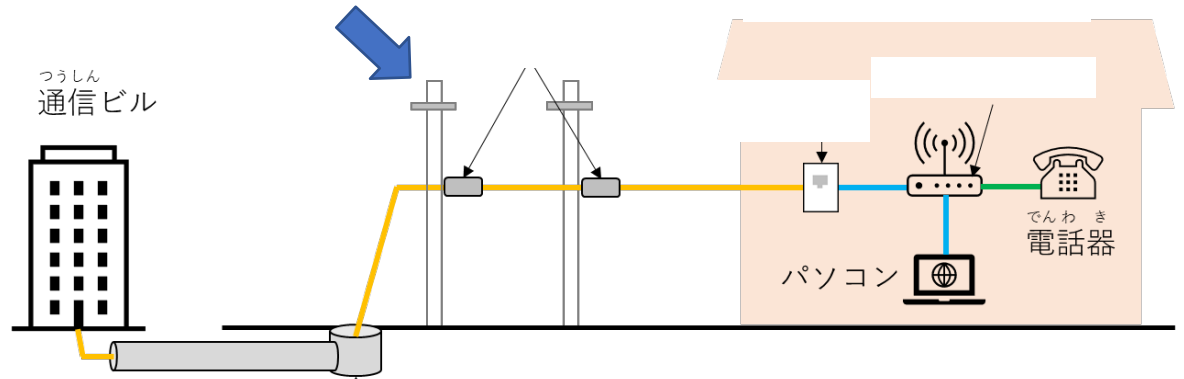
1. Qisqa tutashuv
2. Elektr sirqish
3. Tok urishi

Javob: 1

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

10-savol

Ko'k ishora belgisi bilan ko'rsatilgan uskunaning nomi nima?



1. Aloqa kabeli
2. O'tkazgich
3. Simyog'och
4. Quduq

Javob: 3

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

11-savol

Javobning () qismini to'g'ri to'ldiradigan so'zni tanlang.

Elektr pechlar kabi yuqori haroratli uskunalarning ichki qismini () yordamida qurish – olovbardoshlilik ishlari deb ataladi. .

1. Izolyatsiya materiali
2. Sovitish materiali
3. Olovbardoshli material
4. Issiqlikni izolyatsiyalash materiali

Javob: 3

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

12-savol

Qurilish sohasidagi uchta asosiy baxtsiz hodisadan qaysi biri eng ko'p yuz beradi?

1. Yiqilish/ag'darilish
2. Qurilish mashinalari, kranlar va boshqalar bilan bog'liq baxtsiz hodisalar.
3. Qaynoq/sovuq narsalarga tegish

Javob: 1

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

13-savol

Odam tanasidan elektr toki o'tib, odam kuchli zarba olishi nima deb nomlanadi?

1. Tok uzilishi
2. Kuyish
3. Tok urishi

Javob: 3

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

14-savol

Quyidagi vazifalarning qaysi biri kislorod yetishmasligiga e'tibor qaratishni talab qiladi?

1. Quvur ichidagi ishlar
2. Simyog'och tepasidagi ishlar
3. Bino tomidagi ishlar

Javob: 1

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(hayotiy zarur vositalar va moslamalarga oid amaliy ko'nikmalar)

15-savol

Qazilgan chuqurlik 1,5 metrdan oshsa, tuproq o'pirilishining oldini olish uchun qaysi choralar ko'rilishi lozim?

1. Havo ventilyatsiyasi
2. Drenaj
3. Tirgak devor (tutib turuvchi devor)

Javob: 3