

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

1-savol

O'qining uchiga cho'mich biriktirilgan gidravlik ekskavator nima deb ataladi?

1. Elektr kovsh
2. Buldozer
3. Zichlagich
4. G'altakmola mashina

Javob: 11

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

2-savol

To'lqinqaytargich va qirg'oq devorlarini qurish uchun ishlatiladigan temir-beton quti nima deb ataladi?

1. Beton to'lqinqaytargich
2. Kesson
3. Langar
4. Greyfer cho'mich

Javob: 22

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

3-savol

Portal karkaslari atrofida domkratlar, ko'ndalang tirgaklar va ilgakli po'lat to'shamalar kabi asosiy elementlari yig'iladigan qurilish havozaalarining turi nima deb ataladi?

1. Ponasimon bog'lovchi havoza
2. Yakka quvurli havoza
3. Karkasli havoza
4. Havoza taxtasi

Javob: 33

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

4-savol

Quyidagilarning qaysi biri oyoq bilan bosib yer qazish uchun ishlatiladigan nayzasimon uchli belkurak hisoblanadi?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Javob: 1

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

5-savol

Quyidagilardan qaysi biri fotosuratdagi mashinaning nomi hisoblanadi?

1. Dastakli qorishtirgich
2. Elak
3. Chiqiq
4. Beton qorishtirgich



Javob: 4

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

6-savol

Quyidagilardan qaysi biri tunnel qazish ishlarida tunnelning boshlang'ich nuqtasida tunnel qurish asosi va yer sathi bilan bog'lanish uchun qurilgan?

1. Shaxta stvoli
2. Bosib yotqiziladigan quvur
3. Vertikal stvol
4. Gorizontal stvol

Javob: 3

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

7-savol

Quduq nuqtasini qurish nima?

1. Yer osti suvlari sathini pasaytirish ishlari
2. Daryo suvini tozalash ishlari
3. Tuproq tozalash ishlari
4. Tuproq va qumni olib tashlash ishlari

Javob: 1

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

8-savol

Quduq burg'ilashda
teshik orqali tok
berib, uni suv oluvchi
qatlam sifatida
yaroqliligini aniqlash
jarayoni nima deb
ataladi?

1. Elektr karotajlash
2. Elektr qarshiligi
3. Telekommunikatsiya
4. Elektr sirqish tekshiruvi

Javob: 1

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

9-savol

Qattiq qoplamali yo'l tuzilishida qoplama ostidagi qatlam nima deb ataladi?

1. Asfalt yuza qatlami
2. Asfalt asos qatlami
3. To'ldiruvchi asos qatlam
4. Grunt qatlami

Javob: 4

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

10-savol

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

Qurilish-muhandislik ishlarida eng ko'p uchraydigan baxtsiz hodisa turlariga “yiqilish yoki ag'darilish”, “()” va “qisilib qolish/orasida siqilish/chirmashib qolish” kiradi.

1. Uchib ketish/ tushib ketish
2. Majaqlanish
3. Parchalanish/Qulash

Javob: 3

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

11-savol

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

Ishlab chiqarishda sodir bo'ladigan baxtsiz hodisalarning qaysilari balandlikdan yiqilish, qurilish paytida teshiklarga qulab tushish yoki yer qazish ishlari vaqtida chuqurga tushib ketish natijasida yuz beradi?

1. Yiqilish/ag'darilish
2. Sirpanib ketish/qoqilib ketish/yiqilish/to'ntarilish
3. Majaqlanish

Javob: 1

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

12-savol

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

Balandlikda ishlayotganda, yiqilishlar ko'pincha muvozanatni yo'qotish yoki sirpanish oqibatida sodir bo'lishi sababli, () ni mahkam kiyib olish juda muhimdir.

1. Ish qo'lqopi
2. Balandlikdan yiqilishdan to'liq himoyalovchi jihozlar

Javob: 2

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

13-savol

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

Qurilish maydonlaridagi barcha o'lim holatlarining deyarli yarmi () yangi kelgan ishchilarga to'g'ri keladi.

1. 1 kun ichida
2. bir hafta ichida
3. bir oy ichida

Javob: 2

Namunaviy savollar - Qurilish sohasida ma'lum ko'nikmalarni baholash imtihoni (i)
(qurilish muhandisligiga oid amaliy ko'nikmalar)

14-savol

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

Issiqlik urishining oldini olish maqsadida, belgilangan dam olish vaqtida qayerda tanaffus qilish kerak?

1. Quyosh tushadigan joy
2. Issiq joy
3. Salqin joy

Javob: 3