

QUYULARIN ƏSASLI VƏ CARİ TƏMİRİ LABORATORİYASININ MÜHƏNDİSİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərinin təsnifatı
2. Qazmanın, istismar kəməmindən "pəncərə"nin açılması qaydları
3. Yan lülələrin qazılması texnologiyası
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Əsaslı təmirdə hansı rotordon istifadə olunur?

- A) R-300
- B) R-360
- C) R-250
- D) R-350
- E) R-200

2. Əsaslı və yeraltı təmirdə hansı diametrdə kanatlardan istifadə olunur?

- A) 19,5 mm-lik
- B) 17,5mm-lik
- C) 17,8 mm-lik
- D) 18,0mm-lik
- E) 18,5mm-lik

3. Əsaslı təmirdə sementi qazmaq üçün hansı quyu dibi mühərrikdən istifadə olunur?

- A) D-80
- B) D-85
- C) D-79
- D) D-78
- E) D-76

4. Daxili borututanın neçə plaşkası olur?

- A) 3 və ya 5
- B) 4 və ya 6
- C) 2 və ya 6
- D) 5 və ya 7
- E) 1 və ya 3

5. Quyularda ikinci lülə qazan zaman "pəncərə"nin açılması üçün müasir avadanlıq dəsti hansı əsas hissələrdən ibarətdir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) İnklinometr yönəldicisi, frezer-rayber yığımı, yönəldici paz, eksentrik keçirici, lövbər
- B) İnklinometr yönəldicisi, frezer-rayber yığımı, yönəldici paz
- C) Yönəldici paz, 1,2,3№-li frezer və rayber
- D) Lövbər, yönəldici paz, 1,2,3№-li frezer və rayber
- E) İnklinometr yönəldicisi, frezer-rayber yığımı, yönəldici paz, lövbər