

## QUYULARIN TƏMİRİ ÜZRƏ MÜHƏNDİS VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Quyuların əsaslı və yeraltı təmiri işləri zamanı istifadə edilən alət və avadanlıqlar
2. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində istifadə edilən nəzarət ölçü cihazları
3. Quyuağzının sınaqması, quyuların sementlənməsi
4. Quyuların əsaslı və yeraltı təmiri zamanı əməyin mühafizəsi və əhlükəsizlik texnikası qaydaları
5. Qazma məhlulları və parametrləri

**1. Tellənmə prosesində tal sisteminin hansı əsas parametrlərinə polad burazın diametri uyğun gəlməlidir ?**

- A) kronbloğun şkiqlərinin sayına
- B) qullə və dorların hündürlüyünə
- C) qaldırıcıların markasına
- D) kronbloğun şkiqlərinin ölçüsünə
- E) quyunun vəziyyətinə

**2. Təmir zamanı dorla quraşdırılmış quyu ağzındakı işçi meydança hansı ölçüdə olmalıdır ?**

- A) 2x1
- B) 4x2
- C) 5x3
- D) 3x4
- E) 2x3

**3. Quyu lüləsinin konstruksiyasını təşkil edən kəmərlərdən istiqamətləndirici və konduktorun konstrutiv nə fərqi var?**

- A) Hər ikisində endirilmiş borular bir birinə yiv birləşməsi ilə bağlanır
- B) Konduktor üçün şurf qazılır və yerləşdirilir, istiqamətləndiricidə endirilmiş borular yiv ilə bağlanır
- C) İstiqamətləndiricidə endirilmiş borular yiv ilə, konduktorda qanaq edilmə ilə bağlanır
- D) İstiqamətləndirici üçün şurf qazılır və yerləşdirilir, konduktor kəmərinə təşkil edən borular yiv ilə bağlanır
- E) Hər ikisində endirilmiş borular bir birinə qaynaq edilmə ilə bağlanır

**4. İstismar kəmərinə hermetikliyə sınıanması zamanı əks-klapanın qoyulmasında məqsəd nədən ibarətdir?**

- A) İstismar kəmərinə təzyiqlin verilməsini təmin edir, yüksək təzyiql xəttini təzyiqdən qoruyur
- B) Yüksək təzyiql xəttində baş vermiş nasazlıql zamanı istismar kəmərinə verilmiş təzyiqlin intensiv boşalmasını təmin edir.
- C) Yüksək təzyiql xəttində baş vermiş nasazlıql zamanı istismar kəmərinə verilmiş təzyiqlin tədricən boşalmasını təmin edir.
- D) Yüksək təzyiql xəttində baş vermiş nasazlıql zamanı istismar kəmərinə verilmiş təzyiqlin intensiv boşalmasının qabaqlını alır
- E) Nasos aqreqatının sıradan çıxmamasını təmin edir.

**5. Qəbul körpüsünün eni ən azı neçə metr olmalıdır?**

- A) 2 m
- B) 0,5 m
- C) 1,0 m
- D) 1,5 m
- E) 3 m