

QUYULARIN ƏSASLI TƏMİRİ ÜZRƏ QAZMAÇI KÖMƏKÇİSİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Quyunun müayinəsi
2. Quyuağzının sınaqması
3. Səyyar aqreqların və qurğuların quraşdırılması
4. Boru kəmərlərinin istismar qaydaları
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Aşağıdakılardan hansı quyuyu quruluşuna daxil olan kəməərə aiddir?

- A) Stabilizator
- B) Reduktor
- C) Manifold
- D) Boru kəməri
- E) Konduktor

2. İşlək borunu hərəkətə gətirən mexanizm hansıdır?

- A) Elevator
- B) Rotor
- C) Stator
- D) Tal bloku
- E) Turbobur

3. Quyunun lüləsinin əyilməsini təmin edən alət hansıdır?

- A) Ağır qazma boruları
- B) Mərkəzləşdirici
- C) Yanaverici
- D) İşlək boru
- E) Kalibrəşdirici

4. Alət və avadanlıqların sınaqdan keçirilmə forması hansıdır?

- A) Deffektskopiya
- B) Texniki baxış
- C) İstifadə olunması
- D) Hermetikliyin yoxlanılması
- E) Yük altında saxlanması

5. 3 ton sement məhlulunu əldə etmək üçün neçə ton quru sement və su lazım olur?

- A) 2 ton sement və 2 ton su
- B) 4 ton sement və 2 ton su
- C) 2 ton sement və 1 ton su
- D) 3 ton sement və 2 ton su
- E) 1 ton sement və 1 ton su

6. Hansı cihazla gilli məhlulun özüllüyü ölçülür?

- A) Areometr
- B) Spidometr
- C) Viskozimetr
- D) Piknometr
- E) Taxometr

7. Aşağıda qeyd olunan komponentlərdən hansı yuma məhlulun özlülüyünü azaltmaq üçün istifadə olunur?

- A) FXLS
- B) Kraxmal
- C) Maqnetit
- D) KMC
- E) Metakriloviy sopolimer (metas)

NÜMUNƏ