

QAZMAYA XİDMƏT EDƏN ÇİLİNGƏR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Quyuların qazılmasının texnoloji prosesi;
2. Quyuların qazılması zamanı istifadə olunan qurğuların, alət və avadanlıqların təyinatı və iş prinsipi üzrə;
 - Qazma bucurqadı
 - Endirib-qaldırma əməliyyatı üçün avadanlıq və alətlər
 - Pnevmoidarə sistemi və onun bloklanması
 - Fırlanğıc
 - Qazma rotorları
 - Qazma nasoslari
 - Qazma qurğusunun intiqalı
 - Tullantıya qarşı avadanlıq (Preventor)
3. Qazma qurğularının transmissiyası və ötürmələri;
4. Baltanın veriminin tənzimləyicisi və nəzarət ölçü cihazları;
5. Qazma qurğusundakı avadanlıqların təyinatı, quruluşu və texniki xarakteristikası;
6. Sürtkülərin növləri

ƏDƏBİYYAT:

1. D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri". Bakı, 2015
2. D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014
3. B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. "Neft və qaz quyularının qazılması". Bakı, 2009
4. C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014
5. R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2012
6. Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə məlumatlar toplusu. Bakı, 2014
7. Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

1. Aşağıdakılardan hansı qazıma qurğularının tərkib hissələrinə aid deyil?

- A) Qazıma avadanlığı
- B) Neft və qaz ayırıcı separatorlar
- C) Endirib-qaldırma əməliyyatını avtomatlaşdırmaq üçün mexanizmlər
- D) Yuyucu məhlulun hazırlanması, təmizlənməsi və emalı üçün avadanlıqlar
- E) Borular üçün pnevmatik pəzlü tutucular

2. Fırlanğıc qazıma boru kəmərinə necə birləşdirilir?

- A) Fırlanğıcın lüləsinin aşağı ucunu qazıma boru kəmərinə qaynaq etməklə
- B) Fırlanğıcın lüləsinin aşağı ucundakı qıfıl yivli mufta ilə
- C) Fırlanğıcın yuxarı ucundakı qıfıl yivi ilə
- D) Fırlanğıcın yuxarı ucundakı mufta ilə
- E) Fırlanğıcın lüləsinin aşağı ucuna bağlanmış rezin şlanqla

3. Aşağıdakılardan hansı tal sisteminin tərkibinə aid deyil?

- A) Kron-blok (kəlləçarx)
- B) Tal-blok
- C) Fırlanğıc
- D) Qarmaq
- E) Tal kanatı

4. Struktur-kəşfiyyat qazımasında hansı qarmaqlardan istifadə edilir?

- A) İki sancaqlı qazıma qarmaqları
- B) Üç buynuzlu qazıma qarmaqları
- C) İki buynuzlu qazıma qarmaqları
- D) Bir buynuzlu qazıma qarmaqları
- E) Bir sancaqlı qazıma qarmaqları

5. Neft-qaz quyularının qazılmasında hansı avadanlıqdan istifadə olunmur?

- A) Rotordan
- B) İşçi borudan
- C) Preventordan
- D) Fontan armaturundan
- E) Fırlanğıcdan