

İŞ İCRAÇISI (QUYULARIN ƏSASLI VƏ YERALTI TƏMİRİ SAHƏSİ)

VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Hidravliki domkrat qurğularının iş prinsipi:
2. Hidravliki domkrat qurğularının yığılması və sökülməsi qaydaları:
3. Dəniz özüllərində qüllələrin sürüşdürülməsi qaydaları:
4. İşçi meydançaların salınması qaydaları:
5. Vışkaların növləri və ölçüləri:
6. Boru stellajlarının salınması qaydaları:
7. Vışkaların sökülməsi, yığılması və sürüşdürülməsi zamanı təhlükəsizlik tədbirləri.

ƏDƏBİYYAT:

1. R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri". Dərslik. Bakı, 2013
2. D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri". Bakı, 2015
3. "Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları". Bakı, 2005
4. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009
5. Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

1. Buruq qurğularının yeraltı hissəsi necə adlanır?

- A) Fundament
- B) Svay
- C) Fay
- D) Əks fay
- E) Tir

2. Qülləli vışkalar neçə əsas dayaqdan ibarətdir?

- A) 2 dayaqdan
- B) 4 dayaqdan
- C) 6 dayaqdan
- D) 8 dayaqdan
- E) 1 dayaqdan

3. Qüllələrdə marş pilləkənlərində pillələr arası hündürlük neçə m-dən çox olmamalıdır?

- A) 0,25 m-dən
- B) 0,55 m-dən
- C) 0,35 m-dən
- D) 0,15 m-dən
- E) 0,65 m-dən

4. Dəniz özüllərində qüllənin bir quyu üzərindən digər quyu üzərinə sürüşdürülməsi üçün neçə ədəd domkratdan istifadə edilir?

- A) 1 ədəd
- B) 3 ədəd
- C) 2 ədəd
- D) 4 ədəd
- E) 5 ədəd

5. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusunun tam yükqaldırma qüvvəsində mayenin maksimal təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 20 MPa
- B) 30 MPa
- C) 60 MPa
- D) 50 MPa
- E) 45 MPa