

**NEFT VƏ QAZ YATAQLARININ ABADLAŞDIRILMASI ŞÖBƏSİNDƏ
LAYİHƏNİN BAŞ MÜHƏNDİSİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Nasosun əsas parametrləri
2. Qazın qurudulması prosesi
3. Çənlər
4. Separatorlar
5. Çökdürücülər
6. Boru kəmərləri
7. Hidravlika

1. Neft yataqlarının istismarında istifadə olunan separaratorların əsas təyinatı nədən ibarətdir? Tam doğru cavabı seçin.

1. Neftdən qazı ayırmaq üçün
 2. Axında neft-qaz qarışığının azalması və hidravlik müqavimətlərin aşağı düşməsi
 3. Əmələ gəlmiş köpüyün dağılması
 4. Neftin duzdan təmizlənməsi
 5. Neftin nəqli zamanı yarana biləcək döyüntülərin azalması
 6. Neftin sudan ayrılması
- A) 1,4
B) 1,2,3,5,6
C) 3,4,5,6
D) 1,2,4,6
E) 4,5,6

2. Aşağıdakılardan hansı çənlər parkı adlanır?

- A) Sayı 4-dan az olmamaq şərti ilə bir yerdə yerləşən və bir biri ilə əlaqəli olan neft çənləri, çənlər parkı adlanır
- B) Bir qrup çənin bir yerdə yerləşdirilməsi çənlər parkı adlanır
- C) Sayı 6-dan az olmamaq şərti ilə bir yerdə yerləşən neft çənləri, çənlər parkı adlanır
- D) Sayı 8-dan az olmamaq şərti ilə bir yerdə yerləşən neft çənləri, çənlər parkı adlanır
- E) Sayı 10-dan az olmamaq şərti ilə bir yerdə yerləşən neft çənləri, çənlər parkı adlanır

3. Boru kəmərlərinin uzunluğu boyu quraşdırılan kompensatorların təyinatı nədən ibarətdir?

- A) Neft və qaz borularında temperatur dəyişikliyinə qarşısını almaq üçün
- B) Boru kəmərinin daxilində dəyişiklik olmasın deyə
- C) Texniki xidmət göstərmək və təmir işlərini aparmaq üçün
- D) Neft qazının axınını tənzimləmək üçün, daxili təzyiqlərə qarşı
- E) Temperaturun dəyişməsi nəticəsində, boru kəmərlərinin uzununa yerdəyişmələrinin təsirlərinə qarşısını almaq üçün