

## **MÜHƏNDİS (TEXNİKİ-İSTEHSALAT ŞÖBƏSİ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi
2. Davranışın və Təhlükəsizliyin Müşahidə Sistemi
3. Ətraf mühitin qorunması
4. Tullantıların idarəedilməsi
5. Enerji təminatı
6. Təmir-tikinti işləri
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

**1. Təhlükə potensialı obyektlər hansılardır?**

- A) Metanol sahəsi
- B) İnzibati bina
- C) Duşxana
- D) Yükləmə sahəsi
- E) Vaqon-ev

**2. Təzyiq hansı ölçü cihazı ilə ölçülür?**

- A) Barometr
- B) Manometr
- C) Voltmetr
- D) Ampermetr
- E) Dinamometr

**3. Yükqaldıran mexanizmlərin hissə-hissə sınağı (natamam) neçə ildən bir aparılır?**

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

**4. Yük qaldıran mexanizmlərin tam sınağı neçə ildən bir aparılır?**

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

**5. Elektrik gərginliyi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?**

- A) Vatt
- B) Amper
- C) Volt
- D) Kvt
- E) q/kvts

**6. İlmələr nə vaxtdan bir yoxlanılmalıdır?**

- A) 20 gündən bir
- B) 10 gündən bir
- C) Ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) hər gün