

## **NEFT VƏ QAZÇIXARMA ÜZRƏ USTA VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Mühəndis-geoloji işləri haqqında məlumat
2. Quyuların texnoloji rejimlərin saxlanması qaydası
3. Quyu iş rejiminin saxlanılmasının üsulları
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizliyi və sanitariya-gigiyena qaydaları
5. Neft sənayesində istifadə edilən yerüstü və yeraltı avadanlıqlar
6. Neft-qaz çıxarmanın əsasları

**1. Aşağıda göstərilənlərdən hansı qoruyucu kəməre aid deyildir?**

- A) Konduktor
- B) İstiqamətləndirici kəmə
- C) İstismar kəməri
- D) Qazma kəməri
- E) Aralıq kəmə

**2. Aşağıda göstərilənlərdən hansı fontan armaturunun vəzifəsinə aid deyildir?**

- A) Quyuya buraxılan boruları asmaq
- B) Quyu hasilatını ölçmək
- C) Quyu ağzını kipləşdirmək
- D) Qyudakı istənilən kanalla əlaqə yaratmaq
- E) Qyudan çıxan mayeni istiqamətləndirmək

**3. Kompresor quyusuna maksimum neçə cərgə boru buraxmaq olar və bu zaman quyuda neçə kanal yaranar?**

- A) 3 cərgə, 4 kanal
- B) 1 cərgə, 2 kanal
- C) 2 cərgə, 2 kanal
- D) 1 cərgə, 3 kanal
- E) 2 cərgə, 3 kanal

**4. Aşağıda göstərilən ölçülərdən hansı dərinlik nasoslarına, nasos-kompresor borularına və nasos ştanqlarına aiddir?**

- A) 56 mm, 73 mm, 16 mm
- B) 35 mm, 66 mm, 13 mm
- C) 46 mm, 55 mm, 29 mm
- D) 26 mm, 43 mm, 23 mm
- E) 76 mm, 118 mm, 18 mm

**5. Dərinlik nasosunda sorucu və vurucu klapanlar harada yerləşir?**

- A) Sorucu klapan plunjerdə, vurucu klapan silindrdə
- B) Vurucu klapan plunjerdə, sorucu klapan silindrdə
- C) Hər ikisi plunjer üzərində
- D) Hər ikisi silindr üzərində
- E) Sorucu klapan plunjerdə, vurucu klapan nasosun qəbulunda