

**TƏDRİS RESURLARI ÜZRƏ APARICI MÜTƏXƏSSİS
VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Neft və qaz quyularının qazılma texnologiyası
2. Qazma avadanlıqlarının istismar texnologiyası
3. Quyuların istismar qaydalarını və quyuların tədqiqi
4. Quyuların yuyulma texnologiyasını, cari və əsaslı təmirini və sementlənməsi

1. Layın yatma dərinliyi artdıqca, dağ süxurlarının məsaməliliyi necə dəyişir?

- A) Sabit qalır
- B) Artır
- C) Azalır
- D) Tədricən azalır
- E) Yox olur

2. Qum tıxacının düz yuyulmasında məhlulu quyunun hansı fəzasına vururlar?

- A) Əvvəlcə həlqəvi və sonra boru daxili fəzaya
- B) Həlqəvi fəzaya
- C) Həm boru daxili və həm də həlqəvi fəzaya
- D) Heç birinə
- E) Yuma borularının daxili fəzasına

3. Neft yatağının 2-ci dövrü hansı istismar üsuluna aiddir?

- A) Kompresor və ya dərinlik nasos istismar üsulu
- B) Erlift istismar üsulu
- C) Fontan istismar üsulu
- D) Dalma istismar üsulu
- E) Qazlift istismar üsulu

4. Quyuların hansı istismar üsulları mövcuddur?

- A) Kompresor, turbin, porşenli
- B) Fontan, kompresor, dərinlik nasosu
- C) Qazlift, erlift, su lift
- D) Erlift, porşenli, hidravlik
- E) Ştanqlı dərinlik nasosu