

**QUYULARIN İSTİSMAR ÜSULLARININ
LAYİHƏLƏNDİRİLMƏSİ VƏ OPTİMALLAŞDIRILMASI
ŞÖBƏSİNİN BÖYÜK ELMİ İŞÇİSİ
VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Laylarda maye və qazların süzülmə prosesinin və hasil olan maye-qaz qarışığının lift borularında hərəkət dinamikasının tədqiqi və öyrənilməsi, quyudibi zonaya, laya və mayenin geoloji xüsusiyyətlərinə fiziki sahələrlə təsir metodları
2. Quyuların istismar üsullarının layihələndirilməsi, tədqiqi, optimallaşdırılması, laya fiziki sahələrlə təsir sahəsi
3. Quyuların dərinlik nasosları ilə istismarı zamanı baş verən mürəkkəbləşmələrlə mübarizə aparılması
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin norma və qaydaları

1. Konstruksiyanın işlənməsi zamanı material seçimi necə aparılır?

- A) Konstruksiyanı təşkil edən hər bir hissənin materialı həmin hissənin konstruksiyada yerinə yetirəcəyi funksiyanın tələblərinə cavab verən materialın araşdırılması ilə aparılır.
- B) Konstruksiya işlənən zaman material seçimi aparılmır.
- C) Konstruksiyanın hissələri eyni materialdan təşkil olunmalıdır.
- D) İşlənəcək avadanlığın iş keyfiyyəti onun hissələrinin material seçimindən asılıdır.
- E) Konstruksiya işlənərkən hissələrin materialları elə seçilməlidir ki, onlar heç bir halda yeyilməyə uğramasınlar.

2. Hansı termiki emal növlərini tanıyırsınız?

- A) yumşaltma, əritmə, tabəksiltmə, kimyəvi-mexaniki emal, termomexaniki emal
- B) yumşaltma, tablama, tabəksiltmə, kimyəvi-termiki emal, termomexaniki emal
- C) bərkitmə, tablama, yandırma, kimyəvi-termiki emal, termo-hidro-mexaniki emal
- D) yumşaltma, tablama, tabəksiltmə, kimyəvi-mexaniki emal, termomexaniki emal
- E) yumşaltma, tablama, tabəksiltmə, kimyəvi-bioloji emal, termofiziki emal

3. Hansı yiv növlərini tanıyırsınız?

- A) Metrik, konik, trapesiya profilli, dayaq, silindrik, konik-boru
- B) Metrik, trapesiya profilli, dayaq, silindrik-boru, konik-boru
- C) Metrik, konik, dayaq, konus profilli, silindrik-boru, konik-boru
- D) Metrik, konik, trapesiya profilli, silindrik-boru, konik-boru
- E) Metrik, konik, trapesiya profilli, dayaq, silindrik-boru, konik-boru