

MÜHƏNDİS (TƏDQIQAT İŞLƏRİ ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Hidrodinamiki və mədən-geofiziki işlər
2. Quyuların və layların tədqiqi
3. Geologiya üzrə ilkin biliklər
4. Qaz anbarları haqqında məlumatlar
5. Neft-qaz yataqlarının işlənmə mərhələləri və rejimləri
6. Struktur geologiya haqqında
7. Mədən geofiziki işlər
8. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Yük quyuya hansı sürətlə buraxılmalıdır?

- A) 140-150m/dəq
- B) 130-140m/dəq
- C) 170-180m/dəq
- D) 100-120m/dəq
- E) 80-90m/dəq

2. Dərinlik manometri quyuya hansı sürətlə buraxılmalıdır?

- A) 60-70m/dəq
- B) 80-100m/dəq
- C) 50-60m/dəq
- D) 90-110m/dəq
- E) 120-130m/dəq

3. Neft və təbii qazın mənşəyi haqqında neçə növ nəzəriyyə mövcuddur?

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

4. Dərinlik cihazı quyuya ağızına neçə metr qaldıqda əl ilə qaldırılmalıdır?

- A) 50
- B) 150
- C) 250
- D) 300
- E) 30

5. Elektrik karotajında quyuya potensialı nəyi ifadə edir?

- A) layın neftlə doyumluluğunu
- B) layın qazla doyumluluğunu
- C) diffuziya nəticəsində yaranan temperaturu
- D) diffuziya nəticəsində yaranan təbii elektrik sahəsini
- E) layın sulaşmasını