

NEFT VƏ QAZ HASILATI ÜZRƏ OPERATOR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Quyu iş rejiminin saxlanması qaydaları
2. Quyuların texnoloji rejimlərinin saxlanması qaydaları
3. Neft və qaz yatağı barədə əsas məlumatlar
4. Quyuların yerüstü avadanlığının istismarı və onlara xidmət qaydaları, neftin və qazın çıxarılması, yığılması, hazırlanması və nəqlinin texnoloji prosesi

1. Qaz-lift quyularında maye səviyyəsinin halqavari fəzada qaldırıcı boruların başmağına çatdığı anda quyuya vurulan qazın maksimal təzyiqi necə adlanır?

- A) Layın udulma təzyiqi
- B) İşə salma təzyiqi
- C) Qərarlaşmış təzyiq
- D) İşçi təzyiq
- E) Hidrostatik təzyiq

2. Neftin atmosfer şəraitindəki sıxlığı nə qədərdir?

- A) 0.730-1.060 q/sm³
- B) 0.630-1.060 q/sm³
- C) 0.730-1.000 q/sm³
- D) 0.630-1.550 q/sm³
- E) 0.800-1.500 q/sm³

3. Zumpf nədir?

- A) Məhsuldar layda dərinləşdirilən hissə
- B) Qeyri məhsuldar layda dərinləşdirilən hissə
- C) Sulu layda dərinləşdirilən hissə
- D) Neftli və qazlı layda dərinləşdirilən hissə
- E) Heç biri

4. İstismar dedikdə nə başa düşülür?

- A) Müvafiq yeraltı və yerüstü avadanlıqların köməyi ilə neftin və qazın laydan quyudibinə gətirilməsi
- B) Müvafiq yeraltı və yerüstü avadanlıqların köməyi ilə neftin və qazın quyuyu dibindən quyuyu ağzına çıxarılması
- C) Müvafiq yeraltı və yerüstü avadanlıqların köməyi ilə yalnız neftin quyuyu dibindən quyuyu ağzına çıxarılması
- D) Müvafiq yeraltı və yerüstü avadanlıqların köməyi ilə qazın quyuyu dibindən quyuyu ağzına çıxarılması
- E) Hamısı

5. Birinci istismar üsulları hansılardır?

- A) Fontan, Qazlift-kompressor, Dərinlik nasosu
- B) Fontan, Dərinlik Nasosu
- C) Vintli Nasos, MEDN, Qazlift
- D) Fontan, MEDN, Vintli Nasos
- E) Heç biri