

QUYULARIN TƏDQIQI ÜZRƏ OPERATOR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Quyuların tədqiqinin aparılma texnologiyası və quyuların xarakteristikaları
2. Aparat, avadanlıq, mexanizm və cihazların texniki xarakteristikalarını, onların istismar və təmir qaydaları
3. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. İki işləyən qonşu quyunun bir-birinə təsiri necə adlanır?

- A) interferensiya
- B) infenterensiya
- C) interpretasiya
- D) interferasiya
- E) interferentasiya

2. Qərarlaşmış regim üsulunun (QRÜ) aparılması qaydası necədir?

- A) Quyunun atqı xətti bağlanmaqla təzyiq və hasilat ölçülür
- B) Quyu işləyərkən nizamlayıcının diametri dəyişdirilir, təzyiq və hasilat ölçülür
- C) Quyu işləyərkən nizamlayıcının diametri dəyişdirilir və ancaq təzyiq ölçülür
- D) Quyu işləyərkən nizamlayıcının diametri dəyişdirilmir, təzyiq və hasilat ölçülür
- E) Quyu işləyərkən nizamlayıcının diametri dəyişdirilir və ancaq hasilat ölçülür

3. Quyuda statik səviyyənin 0-a bərabər olması nə deməkdir?

- A) quyunun altituda dərinliyi 0-a bərabərdir
- B) quyuda maye sütununun hündürlüyü 0-a bərabərdir
- C) maye səviyyəsi ilə quyuağzı səviyyə arasında məsafə 0-a bərabərdir
- D) quyuda mayenin olmaması
- E) quyuda səviyyənin süzgeclərin dərinliyinə bərabər olması

4. Doyma təzyiqi nədir?

- A) Qazın neftdə həll olma təzyiqi
- B) Nefti laydan quyu dibinə hərəkət etdirən təzyiq
- C) Neftin qazdan doyduğu təzyiq
- D) Qazın neftdən ayrılmağa başladığı təzyiq
- E) Layın cari təzyiqi