

**HİDROGEOLOGİYA VƏ HİDROKİMYA LABORATORİYASININ BÖYÜK  
ELMİ İŞÇİSİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ  
MÖVZULAR**

1. Neft və qaz yataqlarının hidrogeologiyası
2. Neft və qaz yataqlarının hidrokimyəvi təsnifatları
3. Hidrogeoloji, hidrokimyəvi tədqiqat və işlənmələrin aparılması üçün beynəlxalq standartlara cavab verən müvafiq üsul və vasitələr

**ƏDƏBİYYAT:**

1. А.А.Карцев «Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений» Москва, «Недра» 1972.
2. А.А.Карцев, А.М.Никоноров «Нефтегазопромысловая гидрогеология», Москва «Недра» 1983.
3. Г.М.Сухарев «Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений», Москва «Недра» 1979.
4. А.А.Карцев, С.Б.Вагин, В.М.Матусевич «Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов» Москва «Недра» 1986.
5. Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов «Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта», Маариф, Баку-1969.
6. В.С.Бойко «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений», Москва «Недра» 1990.

**1. Pyeozometrik səviyyə nədir?**

- A) quyu dibini qidalanma sahəsi ilə birləşdirən səth
- B) quyu dibini boşalma sahəsi ilə birləşdirən səth
- C) boşalma sahəsi ilə qidalanma sahəsini birləşdirən səth
- D) boşalma sahəsinin müxtəlif zonalrını birləşdirən səth
- E) qidalanma sahəsinin müxtəlif zonalarını birləşdirən səth

**2. Qrunt suları hansı sulara deyilir?**

- A) Lay sularına
- B) Təzyiqli sulara
- C) Yer səthindən birinci su keçirməyən lay üzərində yerləşən sulara
- D) Aerasiya zonası sularına
- E) Sedimentasiya suları

**3. Subakval infiltrasiya nədir?**

- A) quruda suyun torpağa süzülməsi
- B) su hövzələrinin dibində suyun suxurlara süzülməsi
- C) cayməcrası altından suyun dənizə axını
- D) qazılmış quyuda suyun udulması
- E) hava buxarının layda yayılması