

**MÜHƏNDİS (GEOLOQ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Ümumi geologiya - süxurların litoloji tərkibi və struktur quruluşu, stratigrafiya, tektonika, geomorfologiya
2. Tədqiqat işlərinin aparılma metodları, cihaz və avadanlıqların iş prinsipləri

1. Süxurun keçiriciliyi deyəndə nə başa düşülür?

- A) Temperatur artdıqca süxurlarda maye və qazların yerdəyişməsinə keçiricilik deyilir
- B) Maye və qazların yerləşdiyi mühitdə miqrasiyasına keçiricilik deyilir
- C) Təzyiqin düşməsi nəticəsində süxurun maye və qazları keçirmə qabiliyyətinə keçiricilik deyilir
- D) Örtük süxurlarla kollektorlar arasındakı əlaqəyə keçiricilik deyilir
- E) Təzyiq və temperaturun artması nəticəsində maye və qazların hərəkətinə keçiricilik deyilir

2. Struktur xəritə nədir?

- A) İstinad horizontun relyefinin kağız üzərində təsviri
- B) Yataq üzrə quyuların kağız üzərində təsviri
- C) Yataq üzrə neft və qaz ehtiyatının kağız üzərində təsviri
- D) Keçiricilik və məsaməliliyin xəritədə paylanması təsviri
- E) Lay təzyiqinin paylanması təsviri

3. Layın yer səthinə çıxan qalınlığı necə adlanır?

- A) Üfüqi qalınlıq
- B) Həqiqi qalınlıq
- C) Vertikal qalınlıq
- D) Görünən qalınlıq
- E) Maili qalınlıq

4. Geotermik pillə nədir?

- A) Temperaturun 1 °C dəyişməsinə uyğun gələn metrlerin sayı
- B) Hər 100 m-ə dərinliyə uyğun gələn temperatur dəyişməsidir
- C) Hər 100 m-ə uyğun gələn təzyiq
- D) Təzyiqin 1 atm. dəyişməsinə uyğun gələn temperatur
- E) Süxurların ərilmə temperaturu

5. Sedimentasiya hövzələrində hansı proses baş verir?

- A) Neft əmələ gəlir
- B) Neft-qaz əmələ gəlir
- C) Çöküntü toplanma prosesi gedir
- D) Tektonik proseslər baş verir
- E) Süxurlar deformasiya edir