

GEOLOQ (QUYULARIN QAZILMASINA GEOLOJİ NƏZARƏT ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Neftli-qazlı rayonların və yataqların geologiyası
2. Quyuların qazılmasında geoloji – texnoloji, geokimyəvi tədqiqatlar
3. Quyuların mövcud mədən-geofiziki tədqiqat metodları
4. Mədən geofiziki işlər haqqında məlumat
5. Qrafiki, geoloji sənədlərin quruluşunu və tərtib olunma qaydaları
6. Geofiziki tədqiqat materialların qəbulu və keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üzrə təlimatlar
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Quyu məhlulunun hansı fiziki kəmiyyətləri qeyd olunur?

- A) Özlülüyü, xüsusi çəkisi, sululuğu, gilliyi
- B) Xüsusi ektrik müqaviməti, nəmliyi, sıxlığı, səviyyəsi
- C) Elektrik müqaviməti, nəmliyi, dielektrikliyi, səviyyəsi
- D) Xüsusu çəkisi, sululuğu, kondensasiyası, radioaktivliyi
- E) Xüsusi ektrik müqaviməti, neftliliyi, özlülüyü, sıxlığı

2. Rezistivimetr üsulu ilə hansı parametrlər qeyd olunur?

- A) Quyu məhlulunun təbii potensialı
- B) Quyu məhlulunun radioaktivliyi
- C) Quyu məhlulunun gil qabığının müqaviməti
- D) Quyu məhlulunun xüsusi elektrik müqaviməti
- E) Quyu məhlulunun polyarizasiyası

3. Açıq lülədə neft kontaktı hansı üsullarla təyin edilir?

- A) Qradient- potensial zondların, mikrozonların göstəriciləri və induksiya metodu ilə
- B) Potensial zondun, yan karotajın, termometrin göstəriciləri ilə
- C) Qradient zondların, akustik və küy karotajın göstəriciləri ilə
- D) Mikroyan karotajın, termometrin, quyu potensialının göstəriciləri ilə
- E) Mikroyan karotajın, neytron-qamma karotajın göstəriciləri və istilik neytron metodu ilə

4. Məhsuldar Qat mərtəbəsinin lay dəstələrinin sırasını tapın:

- A) Suraxanı, Sabunçu, Balaxanı, FLD, QÜG, QÜQ, QLD, QA, Qa
- B) Balaxanı, Suraxanı, Sabunçu, FLD, QÜG, QÜQ, QLD, QA, Qa
- C) Sabunçu, Balaxanı, Suraxanı, FLD, QÜG, QÜQ, QLD, QA, Qa
- D) Balaxanı, Suraxanı, Sabunçu, QÜG, FLD, QÜQ, QLD, QA, Qa
- E) Balaxanı, Suraxanı, Sabunçu, FLD, QLD, QÜG, QÜQ, QA, Qa

5. Suxurların litoloji-petrofiziki xüsusiyyətləri hansı üsullarla öyrənilir?

- A) Geoloji-texnoloji nəzarət üsulları
- B) Kern analizi və qazmaya geoloji nəzarət üsulu
- C) Geofiziki tədqiqat və texnoloji nəzarət üsulları
- D) Kern analizi və geofiziki tədqiqat üsulları
- E) Geoloji və geokimyəvi tədqiqat üsulları

6. Qazma məhlulun sərfiyyatı (girişdə) hansı üsullarla hesablanır?

- A) Artvik və səviyyə cihazı ilə
- B) Nasosun gedişi və Artvik (ultrasəs cihaz)
- C) Nasosun gedişi və təzyiq cihazı
- D) Sərf ölçən indikatoru və təzyiq cihazı
- E) Nasosun gedişi və temperatur cihazı ilə