

PARTİYA RƏİSİ (QRAVİMAQNİTOMETRİK KƏŞFİYYAT PARTİYASI) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Qravimaqnitometrik kəşfiyyat işlərinin nəzəri əsasları
2. Qravimaqnitometrik kəşfiyyat işlərin aparılması metodika və texnologiyaları
3. Qravimaqnitometrik cihaz və avadanlıqların texniki xarakteriskaları və iş prinsipləri
4. Qravimaqnitometrik cihaz və avadanlıqların nizamlanması və tənzimlənməsi
5. Qravimaqnitometrik müşahidələrin Dövlət Dayaq Məntəqələrinə bağlanması qaydaları
6. Qravimaqnitometrik məlumatların emal, interpretasiyası və ardıcılığı
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Qravimetrik kəşfiyyat işlərinin məqsədi.

- A) Faydalı qazıntı yataqlarının strukturu haqqında məlumat əldə etmək.
- B) Faydalı qazıntı yataqlarının geoloji quruluşu haqqında məlumat əldə etmək.
- C) Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatı, tektonikası haqqında məlumat əldə etmək.
- D) Faydalı qazıntı yataqlarının plana alınması, geoloji quruluşu haqqında məlumat əldə etmək.
- E) Faydalı qazıntı yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı, geoloji quruluşu haqqında məlumat əldə etmək.

2. Qravimetrik planalma neçə cür aparılır?

- A) 3 cür aparılır: sahəvi, profillər üzrə və nöqtəvi
- B) 2 cür aparılır: dayirəvi və kvadrat üzrə
- C) 2 cür aparılır: sahəvi və profillər üzrə
- D) 2 cür aparılır: nöqtəvi və profillər üzrə
- E) 2 cür aparılır: rombik və profillər üzrə

3. Ağırliq qüvvəsinin anomaliyası nə deməkdir?

- A) Çökmə qatda müxtəlif quruluşlu və sıxlıqlı kütlələrin cazibə qüvvəsinin nisbi dəyişməsi.
- B) Yura yaşlı, müxtəlif quruluşlu və sıxlıqlı kütlələrin cazibə qüvvəsinin nisbi dəyişməsi
- C) Geosinklinalda müxtəlif quruluşlu və sıxlıqlı kütlələrin cazibə qüvvəsinin nisbi dəyişməsi
- D) Yer qabığında müxtəlif quruluşlu və sıxlıqlı kütlələrin cazibə qüvvəsinin nisbi dəyişməsi
- E) Laylarda müxtəlif quruluşlu və sıxlıqlı kütlələrin cazibə qüvvəsinin nisbi dəyişməsi.

4. Yer qravitasiya sahəsinin ən yüksək həddi.

- A) Ekvatorda qravitasiya sahəsi ən yüksək həddə çatır.
- B) Qütblərdə qravitasiya sahəsi ən yüksək həddə çatır.
- C) Sıfırıncı meridianda qravitasiya sahəsi ən yüksək həddə çatır.
- D) Dağlıq ərazilərdə qravitasiya sahəsi ən yüksək həddə çatır.
- E) Okianlarda qravitasiya sahəsi ən yüksək həddə çatır.

5. Qravimetrik planalmada hündürlüyü ölçən cihaz.

- A) Qravimetrik kəşfiyyatda hündürlük Nivelir və ya Trimble cihazları ilə ölçülür.
- B) Qravimetrik kəşfiyyatda hündürlük Nivelir və ya Teodolit cihazları ilə ölçülür.
- C) Qravimetrik kəşfiyyatda hündürlük Taxiometr və ya Trimble cihazları ilə ölçülür.
- D) Qravimetrik kəşfiyyatda hündürlük Nivelir və ya Taxiometr cihazları ilə ölçülür.
- E) Qravimetrik kəşfiyyatda hündürlük Teodolit və ya Taxiometr cihazları ilə ölçülür.