

BAŞ MARKŞEYDER VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Markşeyder avadanlığının texniki istismar qaydaları
2. Yer səthinin deformasiyasına, qorunan obyektlərin vəziyyətinə aid müşahidə metodları
3. Dağ-mədən işlərinin təhlükəsiz aparılması qaydaları, markşeyder işlərinin icra olunmasında əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyasının və yanğın əleyhinə mühafizənin norma və qaydaları

ƏDƏBİYYAT

1. Жаркимбаев Б.М., Калыбеков Т., К.Б. Рысбеков. Маркшейдерия при разработке месторождений нефти и газа: Учебник.. – Алматы: КазНТУ, 2005. - 223 с.
2. А.С.Мазницкий., В.Г.Сова. Маркшейдерско- геодезические работы на месторождениях нефти и газа. Москва., Недра 1979г.

1. 1-ci sinif nivelirləmə zamanı 1 km-ə buraxıla bilən maksimal səhv nə qədərdir?

- A) 1 sm
- B) 2 sm
- C) 0.5 mm
- D) 0.02 mm
- E) 1 m

2. Sahəsi 500 km²-dən böyük olan şəhər ərazilərində hansı nivelirləmə aparılır?

- A) 2-ci sinif
- B) 1-ci sinif
- C) 4-ci sinif
- D) 3-cü sinif
- E) 5-ci sinif

3. 1:5000 miqyasında taxeometrik planaalmada taxeometrik gedişin maksimal uzunluğu neçə km-ə bərabərdir?

- A) 600
- B) 1200
- C) 200
- D) 500
- E) 50

4. Başlanğıc (Qrinviç) meridian müstəvisi ilə verilmiş nöqtədən keçən meridian müstəvisi arasında qalan ikiüzlü bucağa nə deyilir ?

- A) coğrafi uzunluq
- B) coğrafi enlik
- C) şaquli bucaq
- D) meyil bucağı
- E) şaquli və meyil bucağı

5. 3-rübdə X və Y kordinatlarına uyğun gələn işarələr.

- A) +/-
- B) +/+
- C) -/-
- D) -/+
- E) 0/0

6. Planda xəttin uzunluğu 1.3 sm, ərazidə isə 260 m olarsa planın miqyasını təyin edin.

- A) 1:200
- B) 1:10 000
- C) 1:5 000
- D) 1:20 000
- E) 1:500

7. Topoqrafik xəritələrin beynəlxalq bölünməsinin əsasında hansı miqyaslı xəritə durur?

- A) 1:60 000
- B) 1:1 000 000
- C) 1:100 000
- D) 1:200 000
- E) 1:25 000

8. Qeyd olunan ədədi miqyaslardan hansının miqyasının həddi dəqiqliyi 2.5 m-ə bərabərdir?

- A) 1:25 000
- B) 1:10 000
- C) 1:5 000
- D) 1:250
- E) 1:50 000

9. Xəritələrin bölgüsü və işarələnməsi necə adlanır?

- A) nomenklatura
- B) xəritə və planların hazırlanması
- C) bölgü
- D) sistematizasiya
- E) trianqulyasiya

10. 1:500 miqyasın həddi dəqiqliyini təyin edin.

- A) 0.002 m
- B) 0.2 m
- C) 0.05 m
- D) 0.5 m
- E) 1 m