

Geodeziya və hidroqrafiya şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Xətt boyu aparılan nivelirləməyə nə deyilir?

- A) Uzununa nivelirləmə
- B) Eninə nivelirləmə
- C) Perpendikulyar nivelirləmə
- D) Qalın nivelirləmə
- E) Nazik nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

2. Uzununa nivelirləmə hansı ardıcılıqla aparılır?

- A) Xəttin nivelirləməyə hazırlanmaması və ya piketaj əməliyyatı, nivelirlənmənin aparılması, kameral hesablanma və tarazlaşdırma işləri
- B) Xəttin nivelirləməyə hazırlanması və ya piketaj əməliyyatı, nivelirlənmənin aparılması, kameral hesablanma və tarazlaşdırma işləri
- C) Xəttin nivelirləməyə hazırlanması və ya piketaj əməliyyatı, nivelirlənmənin aparılmaması, kameral hesablanma və tarazlaşdırma işləri
- D) Xəttin nivelirləməyə hazırlanması və ya piketaj əməliyyatı, nivelirlənmənin aparılmaması, kameral hesablanma və tarazlaşdırmama işləri
- E) Xəttin nivelirləməyə hazırlanmaması və ya piketaj əməliyyatı, nivelirlənmənin aparılmaması, kameral hesablanma və tarazlaşdırmama işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

3. Trassa boyu döngə nöqtələri möhkəm basdırılmış direkrlə geyd olunmasına və direkrlərin üzərində dönmə bucağının nömrəsi, istiqaməti və yaxın piketdən olan məsafəsinin yazılmasına nə deyilir?

- A) Nivelir əməliyyatı
- B) Taxeometr əməliyyatı
- C) Piketaj əməliyyatı

D) Teodolit əməliyyatı

E) Limb əməliyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

4. Piketaj zamanı trassanı 100 m-lik parçalara bölüb necə qeyd edilir?

A) Yer səthi ilə bir səviyyədə çəkilmiş işarə ilə qeyd edilir

B) Yer səthi ilə bir səviyyədə çalınmış taxta ilə qeyd edilir

C) Yer səthi ilə bir səviyyədə çalınmış maket ilə qeyd edilir

D) Yer səthi ilə bir səviyyədə çalınmış mıxça ilə qeyd edilir

E) Yer səthi ilə bir səviyyədə çalınmış setka ilə qeyd edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

5. Piket və xarakter nöqtəsini tez və asan tapmaq üçün onların yanında nələrə sancılar?

A) Yerə hündürlüyü 2-3 sm olan mıxçalar

B) Yerə hündürlüyü 10-20 sm olan mıxçalar

C) Yerə hündürlüyü 200-300 sm olan mıxçalar

D) Yerə hündürlüyü 30-50 sm olan mıxçalar

E) Yerə hündürlüyü 20-30 sm olan mıxçalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

6. Piket və xarakter nöqtəsini sancılan mıxçalara nə deyilir?

A) Gözətçi

B) Dirək

C) İşarətçi

D) Maket

E) Ştanq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

7. Gözətçi mıxcaların üz səthinin üzərində nə yazılır?

A) Piketlərin markaları və xarakter nöqtələrin geridəki piketdən olan məsafəsi

B) Piketlərin nömrələri və xarakter nöqtələrin geridəki piketdən olan məsafəsi

C) Piketlərin nömrələri və xarakter cizgilərin geridəki piketdən olan məsafəsi

D) Piketlərin nömrələri və xarakter modellərin geridəki piketdən olan məsafəsi

E) Piketlərin markaları və xarakter cizgilərin geridəki piketdən olan məsafəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

8. Hər 10-cu piketin yerində nələr basdırılır və onun üzərində hansı rəqəm yazılır?

A) Dirəklər basdırılır və onun üzərində hündürlük və kilometrərin sayını göstərən rəqəm yazılır

B) Dirəklər basdırılır və onun üzərində kilometr və hündürləri göstərən rəqəm yazılır

C) Dirəklər basdırılır və onun üzərində kilometr və kilometrərin sayını göstərən rəqəm yazılır

D) Dirəklər basdırılır və onun üzərində hündürlüyü və hündürlükləri göstərən rəqəm yazılır

E) Dirəklər basdırılır və onun üzərində qalınlığı və qalınlığı göstərən rəqəm yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

9. Trassanın yol, arx, neft, qaz və su kəməri, elektrik xətləri ilə kəsişdiyi nöqtələrdə piketajda hansı nöqtələr qeyd olunur?

A) Relyefin eni, təfsilat və s.

- B) Relyefin uzunluğu, təfsilat və s.
- C) Relyefin xarakterik miqyası, təfsilat və s.
- D) Relyefin xarakterik nöqtələri, təfsilat və s.
- E) Relyefin xarakterik nöqtələri, miqyas və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

10. Bildiyimiz kimi, aralıq nöqtənin gözətçisi üzərində geridəki piketin nömrəsi və aralıq nöqtəyə qədər məsafəsi plus ilə yazılır. Ona nə deyilir?

- A) Minus nöqtə
- B) Mənfi nöqtə
- C) Sıfır nöqtə
- D) Əsas nöqtə
- E) Plyus nöqtə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.128.

11. Məlumdur ki, trassa boyu və trassanın eninə yerə sancılmış bütün mıxçalarda tamasa tutulur və bu zaman nəyi tapılar?

- A) Yüksəkliyi
- B) Qalınlığı
- C) Eni
- D) Azimutu
- E) Bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.129.

12. Məlumdur ki, piketaj əməliyyatı zamanı yerinə yetiriləcək bütün işlər millimetrlik kağız üzərində miqyassız qeyd olunur. Buna nə deyilir?

- A) Piketaj hesabatı
- B) Piketaj jurnalı
- C) Piketaj əmri
- D) Piketaj sərəncamı
- E) Piketaj qeydi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.129.

13. Eninə nöqtələrdə tutulan tamasanın yalnız qara üzündən hesabat götürülərək jurnalın hansı sütununa yazılır?

- A) "Xüsusi"
- B) "Mufəssəl"
- C) "Aralıq"
- D) "Mərkəzi"
- E) "Başlıq"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.132.

14. Kameral işlər nədən ibarətdir?

- A) Jurnalın işlənməsindən və kəsilişin tərtibindən
- B) Jurnalın işlənməsindən və xəritəninin tərtibindən
- C) Jurnalın işlənməsindən və işlənilmə əyriyərin tərtibindən
- D) Jurnalın işlənməsindən və profilin tərtibindən
- E) Jurnalın işlənməsindən və termometriyanın tərtibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.132.

15. Nivelirləmə zamanı çöldə jurnalın doldurulma qaydalarını göstərin:

- A) 1-ci sütunları doldurulur, nisbi yüksəkliklərin təshihini 8-ci sütununa, düzəlmiş nisbi yüksəklikləri 9-cü sütununa, mütləq yüksəklikləri isə 11-ci sütununa yazılır
- B) 7-ci sütunları doldurulur, nisbi yüksəkliklərin təshihini 6-cı sütununa, düzəlmiş nisbi yüksəklikləri 5-cü sütununa, mütləq yüksəklikləri isə 6-cı sütununa yazılır
- C) 1-7-ci sütunları doldurulur, nisbi yüksəkliklərin təshihini 10-cü sütununa, düzəlmiş nisbi yüksəklikləri 11-cü sütununa, mütləq yüksəklikləri isə 12-ci sütununa yazılır
- D) 10-cü sütunları doldurulur, nisbi yüksəkliklərin təshihini 8-ci sütununa, düzəlmiş nisbi yüksəklikləri 9-cü sütununa, mütləq yüksəklikləri isə 11-ci sütununa yazılır
- E) 1-7-ci sütunları doldurulur, nisbi yüksəkliklərin təshihini 8-ci sütununa, düzəlmiş nisbi yüksəklikləri 9-cü sütununa, mütləq yüksəklikləri isə 11-ci sütununa yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.132.

16. Nivelirləməni düz xətt üzrə aparmağa mane olan amillər hansılardır?

- A) Təbii maneələr
- B) Süni maneələr
- C) Əsas maneələr
- D) Xüsusi maneələr
- E) Müxtəlif maneələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.133.

17. Piketaj zamanı trassa üzrə ayrıların hansı nöqtələri qeyd olunur?

- A) Xüsusi nöqtələri
- B) Əsas nöqtələri
- C) Mərkəzi nöqtələri

D) Müsbət nöqtələri

E) Mənfi nöqtələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.135.

18. Ərazidə əyri üzrə yerə mıxçalar neçə metrədən bir sancılır?

A) 10 və ya 200 m-dən bir

B) 5 və ya 10 m-dən bir

C) 5,10 və ya 20 m-dən bir

D) 10 və ya 120 m-dən bir

E) 5 və ya 50 m-dən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.135.

19. Texniki və yerli şəraitdən asılı olaraq ayrılır hansılara bölünür?

A) Müxtəlif koordinatlar, vətərlər üsulu ilə müfəssəl koordinatlar

B) Düzbucaqlı koordinatlar, müxtəlif koordinatları, vətərlər üsulu ilə müfəssəl koordinatlar

C) Düzbucaqlı koordinatlar, qütb koordinatları, qarışıq üsulu ilə müfəssəl koordinatlar

D) Düzbucaqlı koordinatlar, qütb koordinatları, vətərlər üsulu ilə müfəssəl koordinatlar

E) Düzbucaqlı koordinatlar, qütb koordinatları, Styudent üsulu ilə müfəssəl koordinatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.135.

20. Səthii açıq düzənlik olan yerlərdə hansı üsul tətbiq edilir?

A) Analitik üsul

B) İnterpolyasiya üsulu

C) Bucaq üsulu

D) Vətəruzatma üsulu

E) Düzbucaqlı koordinat üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.135.

21. Hansı üsulda əyrini teodolitsiz bölürlər?

A) Vətəruzatma üsulu

B) Düzbucaqlı koordinat üsulu

C) Analitik üsulu

D) Bucaq üsulu

E) İnterpolyasiya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.136.

22. Vətəruzatma üsulunun nöqsanı nədən ibarətdir?

A) Əyrinin uzunluğu artıqca bölgü nöqtələrinin tapılması dəqiqliyi sürətlə çoxalır

B) Əyrinin uzunluğu artıqca bölgü nöqtələrinin tapılması dəqiqliyi sürətlə azalır

C) Əyrinin uzunluğu azaldıqca bölgü nöqtələrinin tapılması dəqiqliyi sürətlə azalır

D) Əyrinin uzunluğu artıqca mərkəzi nöqtələrinin tapılması dəqiqliyi sürətlə çoxalır

E) Əyrinin uzunluğu azaldıqca mərkəzi nöqtələrinin tapılması dəqiqliyi sürətlə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.137.

23. Toxunanla kəsən xətlərin əmələ gətirdiyi bərabər qövs ilə qapanan və təpəsi əyrinin hər hansı nöqtəsində yerləşən bucaqlar, müvafiq mərkəzi bucağın yarısına bərabər olduğuna əsaslanan üsul necə adlanır?

A) İnterpolyasiya üsulu

- B) Analitik üsulu
- C) Bucaq üsulu
- D) Vətəruzatma üsulu
- E) Düzbucaqlı koordinat üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.137.

24. Layihə xətti ilə profil xəttinin kəsişdiyi nöqtəyə nə deyilir?

- A) Bir iş nöqtəsi
- B) İki iş nöqtəsi
- C) Üç iş nöqtəsi
- D) Sıfır iş nöqtəsi
- E) Beş iş nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.140.

25. Sıfır iş nöqtəsinin yaxın piketdən olan məsafəsi, həmin nöqtədən çəkilməmiş şaquli xətt və sıfır iş nöqtəsinin yüksəkliyi hansı rəngdə yazılır?

- A) Ağ rəngdə
- B) Sarı rəngdə
- C) Yaşıl rəngdə
- D) Qırmızı rəngdə
- E) Göy rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.140.

26. Məlumdur ki, eninə profil uzununa profillə bir yerdə və ya ayrı qurulur. Bir yerdə qurulduqda hansı əməliyyatlar aparılır?

- A) Birbaşa aid olduğu piketin üstündə cızılır və onun aşağısında piketin nömrəsi olur
- B) Birbaşa aid olduğu piketin aşağısında cızılır və onun üstündə piketin nömrəsi olur
- C) Birbaşa aid olduğu piketin mərkəzində cızılır və onun üstündə piketin nömrəsi olur
- D) Birbaşa aid olduğu piketin üstündə cızılır və onun mərkəzində piketin nömrəsi olur
- E) Birbaşa aid olduğu piketin mərkəzində cızılır və onun aşağısında piketin nömrəsi olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.141.

27. Düzən və səthi açıq olan ərazini nivelirləmək üçün əvvəl nə etmək lazımdır?

- A) Əvvəl ərazidə rumb şəbəkəsini qurmaq
- B) Əvvəl ərazidə kvadratlar şəbəkəsini qurmaq
- C) Əvvəl ərazidə üçbucaq şəbəkəsini qurmaq
- D) Əvvəl ərazidə prizma şəbəkəsini qurmaq
- E) Əvvəl ərazidə dairəvi şəbəkəsini qurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.141.

28. Ölçüsü 100mx100m olan kvadratlar şəbəkəsini bölmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Bütün rombların təpələrində yerə mıxçalar sancmaq və abris tərtib etmək
- B) Bütün üçbucaqların təpələrində yerə mıxçalar sancmaq və abris tərtib etmək
- C) Bütün kvadratların təpələrində yerə mıxçalar sancmaq və abris tərtib etmək
- D) Bütün prizmaların təpələrində yerə mıxçalar sancmaq və abris tərtib etmək
- E) Bütün altıbucaqların təpələrində yerə mıxçalar sancmaq və abris tərtib etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.141.

29. Abrisdə üfüqi xətlər necə qeyd olunur?

- A) Maketlə qeyd olunur
- B) Mıxçalarla qeyd olunur
- C) Rənglərlə qeyd olunur
- D) Hərflərlə qeyd olunur
- E) Rəqəmlərlə qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.141.

30. Abrisdə şaquli xətlər necə qeyd olunur?

- A) Mıxçalarla qeyd olunur
- B) Rənglərlə qeyd olunur
- C) Hərflərlə qeyd olunur
- D) Maketlə qeyd olunur
- E) Rəqəmlə qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.141.

31. Eyni yüksəklikdə yerləşən nöqtələri birləşdirən əyri xəttə nə deyilir?

- A) Horizontal
- B) İzobar
- C) İzoxor
- D) Perpendikulyar
- E) Parabola

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.146.

32. Horizontallar ən çox hansı üsullarla cizilir?

- A) Analitik interpolyasiya və ryazi üsullarla
- B) Analitik interpolyasiya və qrafiki üsullarla
- C) Analitik interpolyasiya və bucaqlar üsullarla
- D) Analitik interpolyasiya və müxtəlif üsullarla
- E) Analitik interpolyasiya və geofiziki üsullarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.146.

33. Ancaq eyni yamacda yerləşən nöqtələr arasında interpolyasiyanı hansı üsulun köməklili ilə aparmaq olar?

- A) Geofiziki və interpolyasiya üsulu ilə
- B) Bucaqlar və interpolyasiya üsulu ilə
- C) Analitik və interpolyasiya üsulu ilə
- D) Analitik və geofizika üsulu ilə
- E) Analitik və bucaqlar üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.146.

34. Horizontaları cızmaq üçün şəffaf kağız üzərində məsafələri bir-birinə bərabər olan paralel xətləri birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) Geofiziki üsul ilə interpolyasiya
- B) Geoloji üsul ilə interpolyasiya
- C) Mexaniki üsul ilə interpolyasiya
- D) Qrafiki üsul ilə interpolyasiya
- E) Riyazi üsul ilə interpolyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.147.

35. Çay dərəsinin kəsiyinə nə deyilir?

- A) Çayın canlı üst kəsiyi
- B) Çayın canlı alt kəsiyi
- C) Çayın canlı mərkəzi kəsiyi
- D) Çayın ümumi kəsiyi
- E) Çayın canlı en kəsiyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.148.

36. Çay yatağının formasını və su sərfini müəyyən etmək üçün hansı profil qurulmalıdır?

- A) Eninə profil
- B) Uzununa profil
- C) Dioqanal profil
- D) Xətti profil
- E) Ümumi profil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.148.

37. Eni 600 m-ə qədər olan çayların canlı en kəsiyini nevilirləmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Çayın bir sahilindən o biri sahilinə enli taxta qoymaq
- B) Çayın bir sahilindən o biri sahilinə düyünlü kəndir çəkmək
- C) Çayın bir sahilindən o biri sahilinə rəgəmli kəndir çəkmək
- D) Çayın bir sahilindən o biri sahilinə rəngli kəndir çəkmək
- E) Çayın bir sahilindən o biri sahilinə enli kəndir çəkmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.148.

38. Çayın dərinliyi 5-6 m-ə qədər olan çaylarda ölçü işləri necə aparılır?

- A) Bölgülü rumb vasitəsilə
- B) Bölgülü limb vasitəsilə
- C) Bölgülü paya vasitəsilə
- D) Bölgülü alidada vasitəsilə
- E) Bölgülü ip vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.149.

39. Çayın dərinliyi 6 m-ə artıq olan çaylarda ölçü işlərində nədən istifadə olunur?

- A) Lotmetr və santimetr bölgüsü olan və ucuna 15-20 kq yük bağlanmış ipdən
- B) Lotmetr və santimetr bölgüsü olan və ucuna 50-100 kq yük bağlanmış ipdən
- C) Lotmetr və santimetr bölgüsü olan və ucuna 35-40 kq yük bağlanmış ipdən
- D) Lotmetr və santimetr bölgüsü olan və ucuna 5-10 kq yük bağlanmış ipdən
- E) Lotmetr və santimetr bölgüsü olan və ucuna 55-60 kq yük bağlanmış ipdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.149.

40. Çay dərəsinin bütövlükdə profilini tərtib etmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Çayın quru səthindən başlayaraq hər iki yamac boyu ən yüksək subasara qədər nivelirləmə aparmaq lazımdır
- B) Çayın kanarından hər iki yamac boyu ən yüksək subasara qədər nivelirləmə aparmaq lazımdır
- C) Çayın su səthindən başlayaraq hər dörd yamac boyu ən yüksək subasara qədər nivelirləmə aparmaq lazımdır

D) Çayın su səthindən başlayaraq hər üç yamac boyu ən yüksək subasara qədər nivelirləmə aparmaq lazımdır

E) Çayın su səthindən başlayaraq hər iki yamac boyu ən yüksək subasara qədər nivelirləmə aparmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.149.

41. Oyektlərin qarşılıqlı əlaqə və uyğunluğu məkanlarda yerləşməsinin modelləşdirilməsi və təsvirinin tətqiqi haqqında elm necə adlanır?

A) Kartoqrafiya

B) Mineralogiya

C) Antropologiya

D) Ortodologiya

E) Qrafika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.131.

42. Kartoqrafiyanın hansı bölmələri mövcüddür?

A) Xəritəşünaslıq, fiziki kartoqrafiya, rəqəmsal kartoqrafiya

B) Xəritəşünaslıq, riyazi kartoqrafiya, rəqəmsal kartoqrafiya

C) Xəritəşünaslıq, mexaniki kartoqrafiya, rəqəmsal kartoqrafiya

D) Xəritəşünaslıq, texniki kartoqrafiya, rəqəmsal kartoqrafiya

E) Xəritəşünaslıq, texnoloji kartoqrafiya, rəqəmsal kartoqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.131.

43. Ərazinin xəritə və planları fotoaparatlara alınmış fotosəkillərə əsasən tərtib edilən geodeziya bölməsi necə adlanır?

- A) Fotogeodeziya
- B) Kartoqrafiya
- C) Aerofotogeodeziya
- D) Fotoxəritəşunaslıq
- E) Fotokartoqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.131.

44. Kosmik aparatlardan alınan fotosəkillər necə adlanır?

- A) Foto şəkillər
- B) Riyazi şəkillər
- C) Fiziki şəkillər
- D) Kosmik şəkillər
- E) Texniki şəkillər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.131.

45. Dəniz və okeanlarda kartoqrafiya metodlarını və digər işlərin aparılmasını geodeziyanın hansı bölməsi öyrənir?

- A) Okeanlar geodeziyası
- B) Hidrogeodeziya
- C) Texniki geodeziyası
- D) Kartoqrafiya
- E) Dəniz geodeziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.131.

46. Tətbiqi geodeziya nəyi öyrənir?

- A) Mühəndisi məsələləri həll etmək üçün geodeziya işlərinin təşkili edilmə metodlarını öyrənir və bir çox mühəndisi məsələlərin həllinin geodezik təminatını həyata keçirir
- B) Mexaniki i məsələləri həll etmək üçün geodeziya işlərinin təşkili edilmə metodlarını öyrənir və bir çox mühəndisi məsələlərin həllinin geodezik təminatını həyata keçirir
- C) Geofiziki məsələləri həll etmək üçün geodeziya işlərinin təşkili edilmə metodlarını öyrənir və bir çox mühəndisi məsələlərin həllinin geodezik təminatını həyata keçirir
- D) Texniki məsələləri həll etmək üçün geodeziya işlərinin təşkili edilmə metodlarını öyrənir və bir çox mühəndisi məsələlərin həllinin geodezik təminatını həyata keçirir
- E) İnşaat məsələləri həll etmək üçün geodeziya işlərinin təşkili edilmə metodlarını öyrənir və bir çox mühəndisi məsələlərin həllinin geodezik təminatını həyata keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.131.

47. Əsas geodeziya alətləri hansılardır?

- A) Barometr, nivelir, dalnomer, Taxeometr, bussol, menzula və s.
- B) Teodolit, nivelir, dalnomer, Taxeometr, bussol, menzula və s.
- C) Teodolit, barometr, dalnomer, Taxeometr, bussol, menzula və s.
- D) Teodolit, nivelir, barometr, Taxeometr, bussol, menzula və s.
- E) Teodolit, nivelir, dalnomer, barometr, bussol, menzula və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.132.

48. Geodeziyada köməkçi alətlər hansılardır?

- A) Tamasa, viskozimetr və s.
- B) Viskozimetr, rulet və s.
- C) Tamasa, rulet və s.
- D) Makara, rulet və s.
- E) Tamasa, makara və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.131.

49. Üfüqi və şaquli bucaqların və məsafələrin ölçülməsi üçün hansı alət istifadə edilir?

- A) Nivelir
- B) Teodolit
- C) Dalnomer
- D) Taxeometr
- E) Menzula

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.132.

50. Taxeometrin ölçmə məsafəsinin diapazonu nədən asılıdır?

- A) İş rejimindən asılı olaraq 10-50 ola bilər
- B) İş rejimindən asılı olaraq 15-25 ola bilər
- C) İş rejimindən asılı olaraq 100-500 ola bilər
- D) İş rejimindən asılı olaraq 10,5-50,5 ola bilər
- E) İş rejimindən asılı olaraq 1-5 ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.132.

51. Müşahidəçidən obyektə qədər olan məsafəni ölçmək üçün hansı alətdən istifadə edilir?

- A) Dalnomerdən
- B) Nivelirdən
- C) Teodoltdən
- D) Taxeometrdən
- E) Menzuladan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.133.

52. Uçuşun uzaqlıq və yüksəkliyini və hmcinin koordinatlarını təyin etmək üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- A) Stereoskopik nivelirdən
- B) Stereoskopik dalnomerdən
- C) Stereoskopik bussoldan
- D) Stereoskopik taxeometrden
- E) Stereoskopik menzulladan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.133.

53. Yer səthi çəkilişləri zamanı bucaqları ölçmək üçün hansı alətdən istifadə edilir?

- A) Teodolitdən
- B) Taxeometrden
- C) Bussoldan
- D) Dalnomerdən
- E) Nivelirdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.134.

54. Təkmilləşdirilmiş kompasın xüsusi növünə nə deyilir?

- A) Teodolit
- B) Taxeometr
- C) Menzula
- D) Bussol

E) Nivelir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.134.

55. Məlumdur ki, dəniz işlərində bussolun müxtəlif növü istifadə edilir. Onun bir növü necə adlandırılır?

A) Viskozimetr

B) Barometr

C) Lentli dalnomer

D) Pelenqator-dalnomer

E) Kompas-pelenqator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.134.

56. Yer üzərindəki xətlərin istiqaməti hansı cəhət bucaqları vasitəsilə təyin edilir?

A) Azimut rumb və direksion

B) Azimut bucaq və direksion

C) Azimut rumb və interpolasiya

D) Azimut rumb və ekstropolasiya

E) Azimut rumb və diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.135.

57. 0 və 3600 dərəcəlik azimut nəyi göstərir?

A) Cənub istiqamətini

B) Şimal istiqamətini

C) Həqiqi istiqaməti

D) Şərq istiqamətini

E) Qərb istiqaməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.135.

58. 900 dərəcəlik azimut nəyi göstərir?

A) Qərb istiqaməti

B) Cənub istiqamətini

C) Şərq istiqamətini

D) Şimal istiqamətini

E) Həqiqi istiqaməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.135.

59. 1800 dərəcəlik azimut nəyi göstərir?

A) Şərq istiqamətini

B) Şimal istiqamətini

C) Həqiqi istiqaməti

D) Cənub istiqamətini

E) Qərb istiqaməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.135.

60. Azimutlar və rumblar hansı növlərə bölünür?

A) Müxtəlif və maqnit

B) Ümumi və maqnit

C) Həqiqi və müxtəlif

D) Həqiqi və ümumi

E) Həqiqi və maqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.135.

61. Zonanın ox meridianının şimal istiqaməti ilə verilən xəttin istiqaməti arasındakı bucağa nə deyilir?

A) Direksion bucağı

B) Ümumi bucağı

C) Xüsusi bucağı

D) Mərkəzi bucağı

E) Orta bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.135.

62. Tutqun havada kopmas olmadıqda Şimal tərəfi necə təyin edilir?

A) Ağaclar və kollar şimal tərəfdə yaxşı inkişaf edir

B) Mamır və şibyələr əşyaların şimal tərəfində yaxşı inkişaf edir

C) Cüt dayanan ağacın qol-budaqları şimal tərəfdə qalın olur və qarışqa yuvaları ağacların, kolların şimal tərəfində yerləşir

D) Tək dayanan ağacın qol-budağı şimal tərəfdə qalın olur və qarışqa yuvaları ağacların, kolların şimal tərəfində yerləşir

E) Kolların qol-budağı şimal tərəfdə qalın olur və qarışqa yuvaları ağacların, kolların şimal tərəfində yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.136.

63. Elektron taxeometrin ekranında rast gələn Invalid Job - Name nəyə işarə verir?

- A) Ya layihəyə ad verilməyib və ya "/" simvolu var
- B) Layihəyə ad verilib və "-" simvolu yoxdur
- C) Ya layihəyə ad verilməyib və ya "-" simvolu var
- D) Ya layihəyə ad verilməyib və ya "=" simvolu var
- E) Ya layihəyə ad verilməyib və ya "+" simvolu var

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.136.

64. Direksion bucaqlar necə hesablanır və neçə dərəcəyə qədər dəyişilir?

- A) Meridianın şimal istiqamətindən başlayaraq saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində hesablanır və 90-dan 3600-yə qədər dəyişir
- B) Meridianın şimal istiqamətindən başlayaraq saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində hesablanır və 70-dan 3600-yə qədər dəyişir
- C) Meridianın şimal istiqamətindən başlayaraq saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində hesablanır və 80-dan 3600-yə qədər dəyişir
- D) Meridianın şimal istiqamətindən başlayaraq saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində hesablanır və 0-dan 3600-yə qədər dəyişir
- E) Meridianın şimal istiqamətindən başlayaraq saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində hesablanır və 270-dan 3600-yə qədər dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.135.

65. Azərbaycan ərazisində həqiqi azimutla direksion bucağın fərqi neçə dərəcədən çox deyil?

- A) 2,5 dərəcədən
- B) 3,5 dərəcədən
- C) 4,5 dərəcədən
- D) 5,5 dərəcədən
- E) 1,5 dərəcədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.135.

66. Yer quruluşunda, gəmiçilikdə və meteorologiyada azimutla yanaşı nədən istifadə edilir?

- A) Rumbdan
- B) Viskozimetrdən
- C) Nivelirdən
- D) Ampermetrdən
- E) Transportirdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.136.

67. Meridianın yaxın istiqaməti ilə verilən xəttin istiqaməti arasında qalan bucağa nə deyilir?

- A) Viskozimetr
- B) Rumb
- C) Amplitut
- D) Altitud
- E) Hündürlük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.136.

68. Tutqun havada kopmas olmadıqda Cənub tərəfi necə təyin edilir?

- A) Mamırlar və şibyələr əşyaların cənub tərəfində yaxşı inkişaf edir
- B) Cüt dayanan ağacın qol-budaqları cənub tərəfdə qalın olur və qarışqa yuvaları ғаcların, kolların cənub tərəfində yerləşir
- C) Tək dayanan ağacın qol-budağı cənub tərəfdə qalın olur və qarışqa yuvaları ağacların, kolların cənub tərəfində yerləşir

D) Kolların qol-budağı cənub tərəfdə qalın olur və qarışqa yuvaları ağacların, kolların cənub tərəfində yerləşir

E) Tək dayanan ağacın qol-budağı cənub tərəfdə qalın olur və ayı yuvaları ağacların, kolların cənub tərəfində yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.136.

69. Fəzada istiqaməti təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

A) Transportirdən

B) Viskozimetrdən

C) Termometrdən

D) Kompasdan

E) Barometrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.136.

70. Menzula nədən ibarətdir?

A) Lazer planşet, ştativ və bərkidici oturmaqdan

B) Çertyoj masası planşet, ştativ və kipreger dayanacaq

C) İş masası fotoapparat, ştativ və bərkidici oturmaqdan

D) Çertyoj masası fotoapparat, ştativ və bərkidici oturmaqdan

E) Çertyoj masası planşet, ştativ və bərkidici oturmaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

71. Optik cihaz olub, menzula komplektinə daxil olan və yer səthinin topoqrafik çəkiliş üçün istifadə olunan cihaz necə adlanır?

A) Kipregel

- B) Ştatif
- C) Transportir
- D) Viskozimetr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

72. Menzula planaalmasında işlədilən tuşlama alətinə nə deyilir?

- A) Ştatif
- B) Kipregel
- C) Viskozimetr
- D) Barometr
- E) Transportir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

73. Kipregel vasitəsilə nəyi ölçülər?

- A) Altituda və məsafələri
- B) Meyl bucaqlarını və altituda
- C) Meyl bucaqlarını və məsafələri
- D) Meyl altitudaları və məsafələri
- E) Meyl amplitudaları və məsafələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

74. Kipreger nədən ibarətdir?

- A) Transportirdən, durbindən, durbin sütunundan və şaquli dairədən

B) Xətkeşdən, transportirdən, durbin sütunundan və şaquli dairədən

C) Xətkeşdən, durbindən, transportirdən və şaquli dairədən

D) Xətkeşdən, durbindən, durbin sütunundan və şaquli dairədən

E) Xətkeşdən, durbindən, durbin sütunundan və transportirdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

75. Yer səthində sabit bucaqların qurulması üçün istifadə edilən alət necə adlanır?

A) Kipreger

B) Lübrikator

C) Perforator

D) Makara

E) Ekker

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

76. Ekker nədən ibarətdir?

A) Uzunluğu 30-40 sm olan, düz bucaq altında bərkidilmiş iki ensiz taxta lövhədən

B) Uzunluğu 3-4 sm olan, düz bucaq altında bərkidilmiş iki ensiz taxta lövhədən

C) Uzunluğu 10-20 sm olan, düz bucaq altında bərkidilmiş iki ensiz taxta lövhədən

D) Uzunluğu 50-60 sm olan, düz bucaq altında bərkidilmiş iki ensiz taxta lövhədən

E) Uzunluğu 130-140 sm olan, düz bucaq altında bərkidilmiş iki ensiz taxta lövhədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

77. Ən sadə ekker necə adlanır?

A) Parallel ekker

- B) Çarpaz ekker
- C) Mərkəzi ekker
- D) Sadə ekker
- E) Bağlı ekker

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

78. Ekkerin hansı növləri mövcüddür?

- A) Çarpaz, üçbucaq, iki üzlü, səkkiz üzlü və prizmalı
- B) Çarpaz, dördbucaq, iki üzlü, səkkiz üzlü və prizmalı
- C) Çarpaz, silindrik, iki üzlü, səkkiz üzlü və prizmalı
- D) Çarpaz, yüvarlaq, iki üzlü, səkkiz üzlü və prizmalı
- E) Çarpaz, pombvari, iki üzlü, səkkiz üzlü və prizmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

79. Çarpaz ekker nəyin üzərində bərkidilir?

- A) Masa üzərində
- B) Tara üzərində
- C) Pəncərə üzərində
- D) Paya üzərində
- E) Mıxça üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.137.

80. Sadə geodeziya cihazı və meyl bucağını ölçməyə xidmət edən cihaz necə adlanır?

- A) Reostat

- B) Zond
- C) Barometr
- D) Viskozimetr
- E) Eklimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.138.

81. Eklimetr nədən ibarətdir?

- A) Dioptorlu nişanlanma borusuna bərkidilmiş və daxilində hər 10 dərəcəyə bölünmüş dairəvi qutudan
- B) Dioptorlu nişanlanma borusuna bərkidilmiş və daxilində hər 20 dərəcəyə bölünmüş dairəvi qutudan
- C) Dioptorlu nişanlanma borusuna bərkidilmiş və daxilində hər 30 dərəcəyə bölünmüş dairəvi qutudan
- D) Dioptorlu nişanlanma borusuna bərkidilmiş və daxilində hər 40 dərəcəyə bölünmüş dairəvi qutudan
- E) Dioptorlu nişanlanma borusuna bərkidilmiş və daxilində hər 90 dərəcəyə bölünmüş dairəvi qutudan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.138.

82. Evklimetrin köməyi ilə meyl bucağının təyini dəqiqliyi necə dərəcədən yüksək olmamalıdır?

- A) 2 dərəcədən
- B) 0,2 dərəcədən
- C) 0,5 dərəcədən
- D) 20 dərəcədən
- E) 90 dərəcədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.138.

83. Sahənin mexaniki təyin edilməsinə xidmət edən cihaz necə adlanır?

- A) Planşet
- B) Ekker
- C) Planimetr
- D) Kipriger
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.138.

84. Hesablamanın asanlıqına, həm də nəticənin dəqiqliyinə görə hansı planimetrdən istifadə edilər?

- A) Qütb ekkeri
- B) Qütb planşeti
- C) Qütb barometri
- D) Qütb planimetrindən
- E) Qütb kiprigeri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.138.

85. Sahəni təyin etdikdə sabit qütb ətrafında fırlanan planimetr necə adlanır?

- A) Qütb kiprigeri
- B) Qütb ekkeri
- C) Qütb planşeti
- D) Qütb barometri
- E) Qütb planimetri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.138.

86. Qütb planimetri hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) İki qol və bir hesablayıcı mexanizmindən
- B) Bir qol və bir hesablayıcı mexanizmindən
- C) Üç qol və iki hesablayıcı mexanizmindən
- D) Dörd qol və bir hesablayıcı mexanizmindən
- E) İki qol və beş hesablayıcı mexanizmindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.138.

87. Metr, desimetr və santimetrlərə bölünmüş 10 və 20 m uzunluğunda kətan və ya polad lentdən ibarət olub, kiçik məsafələri ölçmək üçün istifadə edilən cihaz necə adlanır?

- A) Lent
- B) Rulet
- C) Makara
- D) Zond
- E) Rumb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.139.

88. Qlobal Mövqe təyinetmə Sistemini səciyyələndirin:

- A) Lokal şəbəkələrindən ibarət olmaqla, fasiləsiz rejimdə işləyərək Yerə elektromaqnit siqnalları göndərir və bu siqnallar qəbuledicilərlə qəbul edir və peyklərə qədər olan məsafəni, yer səthindəki obyektin yerini yüksək dəqiqliklə müəyyən edir
- B) Qlobal şəbəkələrindən ibarət olmaqla, fasiləsiz rejimdə işləyərək Yerə elektromaqnit siqnalları göndərir və bu siqnallar qəbuledicilərlə qəbul edir və peyklərə qədər olan məsafəni, yer səthindəki obyektin yerini yüksək dəqiqliklə müəyyən edir

C) Peyk şəbəkələrindən ibarət olmaqla, fasiləsiz rejimdə işləyərək Yerə elektromaqnit siqnalları göndərir və bu siqnallar qəbuledicilərlə qəbul edir və peyklərə qədər olan məsafəni, yer səthindəki obyektin yerini yüksək dəqiqliklə müəyyən edir

D) Peyk şəbəkələrindən ibarət olmaqla, fasiləli rejimdə işləyərək Yerə elektromaqnit siqnalları göndərir və bu siqnallar qəbuledicilərlə qəbul edir və peyklərə qədər olan məsafəni, yer səthindəki obyektin yerini yüksək dəqiqliklə müəyyən edir

E) Peyk şəbəkələrindən ibarət olmaqla, fasiləsiz rejimdə işləməyən Yerə elektromaqnit siqnalları göndərir və bu siqnallar qəbuledicilərlə qəbul edir və peyklərə qədər olan məsafəni, yer səthindəki obyektin yerini yüksək dəqiqliklə müəyyən edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.139.

89. İstənilən havada obyektlərin yerlərini müəyyən edə bilən avadanlıq necə adlanır?

A) PPS qəbuledicisi

B) BPS qəbuledicisi

C) SPS qəbuledicisi

D) GPS qəbuledicisi

E) RPS qəbuledicisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.140.

90. Kadastr işləri və geodezik axtarış sahələrində əsas avadanlıq hansı hesab edilir?

A) Geodezik BPS qəbuledicisi

B) Geodezik RPS qəbuledicisi

C) Geodezik KPS qəbuledicisi

D) Geodezik CPS qəbuledicisi

E) Geodezik GPS qəbuledicisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.141.

91. Yer səthində və yerə yaxın məkanda koordinat sahəsinin yaradılması üçün istifadə olunan sistem necə adlanır?

- A) GNSS-Qlobal Naviqasiya peyk sistemi
- B) GNSS-Lokal Naviqasiya peyk sistemi
- C) GNSS-Mərkəzi Naviqasiya peyk sistemi
- D) GNSS-Xüsusi Naviqasiya peyk sistemi
- E) GNSS-Ümumi Naviqasiya peyk sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.141.

92. Yer səthindəki iki və ya daha çox nöqtə arasındakı hündürlüklər fərqi təyin edən geodeziya aləti necə adlanır?

- A) Taxeometr
- B) Nivelir
- C) Transportir
- D) Ekker
- E) Teodolit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.142.

93. İki nöqtə arasındakı yüksəklik nivelir və bir cüt nivelir tamasalarının köməyi ilə tapılan nivelirləmə necə adlanır?

- A) Fiziki nivelirləmə
- B) Riyazi nivelirləmə
- C) Həndəsi nivelirləmə
- D) Bağlı nivelirləmə
- E) Xüsusi nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.145.

94. Tamasa üzrə hesabatlar maili şuanın köməyilə götürülür və ölçülmüş meyl bucağı eləcə də tamasaya qədər olan məsafəyə əsasən triqonometrik düsturlar əsasında yüksəkliklər hansı nivelirləmənin sayəsində tapılır?

- A) Riyazi nivelirləmə
- B) Həndəsi nivelirləmə
- C) Xüsusi nivelirləmə
- D) Triqonometrik nivelirləmə
- E) Fiziki nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.145.

95. Nivelirləşmənin əsasında hansısa fiziki prinsipi təşkil edən nivelirləmə necə adlanır?

- A) Xüsusi nivelirləmə
- B) Triqonometrik nivelirləmə
- C) Həndəsi nivelirləmə
- D) Barometrik nivelirləmə
- E) Fiziki nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.146.

96. Yüksəklikdən asılı olaraq təzyiqin dəyişməsinə əsaslanmış nivelirləmə necə adlanır?

- A) Barometrik nivelirləmə
- B) Riyazi nivelirləmə
- C) Həndəsi nivelirləmə

D) Xüsusi nivelirləmə

E) Triqonometrik nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.146.

97. Hidrostatik nivelirləməni səciyyələndirin:

A) Düsturun əsasını ayrı qablar qanunu təşkil ediiir

B) Düsturun əsasını birləşmiş qablar qanunu təşkil ediiir

C) Düsturun əsasını Nyuton qanunu təşkil ediiir

D) Düsturun əsasını Styudent qanunu təşkil ediiir

E) Düsturun əsasını Fişer qanunu təşkil ediiir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.146.

98. Qurğularda yaradılmış həcmi modelə əsasən fiziki səthin ayrı-ayrı nöqtələri arasında yüksəkliklər hansı nivelirləmə ilə təyin edilər?

A) Stereofotokilometrik nivelirləmə

B) Stereofotomillimetrik nivelirləmə

C) Stereofotoqrammetrik nivelirləmə

D) Stereofotodetsometrik nivelirləmə

E) Stereofotobarometrik nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.146.

99. Həndəsi nivelirləşmənin hansı 2 üsulu vardır?

A) Üstən və irəliyə nivelirləmə

B) Yandan və irəliyə nivelirləmə

- C) Altdan və irəliyə nivelirləmə
- D) Ortadan və irəliyə nivelirləmə
- E) Xüsusi və irəliyə nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.146.

100. Teodolitın əsas hissəsi nədən ibarətdir?

- A) Lübrikator, alidada və baxış borusundan
- B) Limb, lübrikator və baxış borusundan
- C) Limb, alidada və lübrikatorndan
- D) Limb, alidada, lübrikator və baxış borusundan
- E) Limb, alidada və baxış borusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.150.

101. Teodolitın şərti işarəsinə teodolitın nəyi daxildir?

- A) Markası və icrası
- B) Təyinat növü və markası
- C) Təyinat növü və seriyası
- D) Seriyası və icrası
- E) Təyinat növü və icrası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.151.

102. Məlumdur ki, bucaq 3 elementdən ibarətdir. Onlar hansılardır?

- A) 1 tərəf və bu tərəflərin kəsişmə nöqtəsi olan və bucağın təpə nöqtəsi adlandırılan nöqtədən ibarətdir

B) 3 tərəf və bu tərəflərin kəsişmə nöqtəsi olan və bucağın tərə nöqtəsi adlandırılan nöqtədən ibarətdir

C) 2 tərəf və bu tərəflərin kəsişmə nöqtəsi olan və bucağın tərə nöqtəsi adlandırılan nöqtədən ibarətdir

D) 5 tərəf və bu tərəflərin kəsişmə nöqtəsi olan və bucağın tərə nöqtəsi adlandırılan nöqtədən ibarətdir

E) 4 tərəf və bu tərəflərin kəsişmə nöqtəsi olan və bucağın tərə nöqtəsi adlandırılan nöqtədən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.151.

103. Teodolitın mərkəzləşdirilməsi ən sadə halda necə həyata keçirilir?

A) Saplı şaqul vasitəsilə

B) Rotor vasiitəsilə

C) Rumb vasiitəsilə

D) Ekker vasiitəsilə

E) Makara vasiitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.151.

104. Dəqiq teodolitlərdə əlavə olaraq hansı qurğu yerləşdirilir?

A) Optik mərkəzləyici adlanan qurğu, bəzi hallarda mərkəzi optik mərkəzləyicilərdən də istifadə olunur

B) Optik mərkəzləyici adlanan qurğu, bəzi hallarda əsas optik mərkəzləyicilərdən də istifadə olunur

C) Optik mərkəzləyici adlanan qurğu, bəzi hallarda xəyali optik mərkəzləyicilərdən də istifadə olunur

D) Optik mərkəzləyici adlanan qurğu, bəzi hallarda xüsusi optik mərkəzləyicilərdən də istifadə olunur

E) Optik mərkəzləyici adlanan qurğu, bəzi hallarda bağlı optik mərkəzləyicilərdən də istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.151.

105. Bucaq ölçən alətlərin əsas hissəsini nə təşkil edir?

- A) Romb və verniyərləri olan alidada
- B) Ekker və verniyərləri olan alidada
- C) Limb və verniyərləri olan alidada
- D) Barometr və verniyərləri olan alidada
- E) Bağlayıcı və verniyərləri olan alidada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.152.

106. Limbin hesabətını aparmaq üçün hansı alətdən istifadə edilir?

- A) Ekker
- B) Kipreger
- C) Limb
- D) Ruletka
- E) Alidada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.152.

107. Limbin quruluşunu necə səciyyələndirərdiz?

- A) Limb bir romb şəklində olur, onun çevrəsində bərabər bölgülər var
- B) Limb bir üçbucaq şəklində olur, onun çevrəsində bərabər bölgülər var
- C) Limb bir dairə şəklində olur, onun çevrəsində bərabər bölgülər var
- D) Limb bir kvadrat şəklində olur, onun çevrəsində bərabər bölgülər var
- E) Limb bir altıbucaq şəklində olur, onun çevrəsində bərabər bölgülər var

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.152.

108. Limbin ən kiçik bölgüsünə uyğun olan mərkəzi bucağa nə deyilir?

- A) Alıdadanın bölgüsünün qiyməti deyilir
- B) Ekkerin bölgüsünün qiyməti deyilir
- C) Kipregerin bölgüsünün qiyməti deyilir
- D) Limbin bölgüsünün qiyməti deyilir
- E) Lübrikatorun bölgüsünün qiyməti deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.152.

109. Limbin üzərində bölgülər adətən necə yazılır?

- A) Adətən saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində 20 dərəcədən bir yazılır
- B) Adətən saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində 10 dərəcədən bir yazılır
- C) Adətən saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində 30 dərəcədən bir yazılır
- D) Adətən saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində 40 dərəcədən bir yazılır
- E) Adətən saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində 90 dərəcədən bir yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.152.

110. Yataqların kəşfiyyatı zamanı markşeyder nəyi tərtib edir?

- A) Yer səthinin, dağ süxurlarının və digər geoloji müşahidə obyektlərinin təbii çəkilişini apararaq geofiziki xəritələri
- B) Yer səthinin, dağ süxurlarının və digər geoloji müşahidə obyektlərinin təbii çəkilişini apararaq geoloji xəritələri
- C) Yer səthinin, dağ süxurlarının və digər geoloji müşahidə obyektlərinin təbii çəkilişini apararaq topoqrafik xəritələri

D) Yer səthinin, dağ süxurlarının və digər geoloji müşahidə obyektlərinin təbii çəkilişini apararaq riyazi xəritələri

E) Yer səthinin, dağ süxurlarının və digər geoloji müşahidə obyektlərinin təbii çəkilişini apararaq mexaniki xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.160.

111. Geoloji-kəşfiyyat işlərinin təsdiq olunmuş layihəsinə əsasən markşeyder hansı işləri yerinə yetirir?

A) Markşeyder naturada müxtəlif geofiziki işlərin yerini göstərir və istiqamətini verir

B) Markşeyder naturada müxtəlif geoloji-kəşfiyyat qazmalarının keçirilmə yerini göstərir və istiqamətini verir

C) Markşeyder naturada müxtəlif fiziki işlərin yerini göstərir və istiqamətini verir

D) Markşeyder naturada müxtəlif texnoloji işlərinin keçirilmə yerini göstərir və istiqamətini verir

E) Markşeyder naturada müxtəlif mexaniki işlərin keçirilmə yerini göstərir və istiqamətini verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.160.

112. Geoloji-kəşfiyyat işlərinin axıncı mərhələsində markşeyder hansı işlərdə iştirak edir?

A) Kəşf olunmuş yatağın kollektor xüsusiyyətlərini müəyyən etməsində

B) Kəşf olunmuş yatağın flüidlərinin fiziki xüsusiyyətlərini müəyyən etməsində

C) Kəşf olunmuş yatağın ehtiyatlarının hesablanması

D) Kəşf olunmuş yatağın tektonikasının öyrənilməsində

E) Kəşf olunmuş yatağın stratigrafiyasının öyrənilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.152.

113. Geoloji kəşfiyyat partiyası nə üçün yaradılır?

- A) Dəqiq fiziki məlumatlarını etibarlılığını yoxlamaq və dəqiqləşdirmək üçün
- B) Dəqiq geoloji-kəşfiyyat məlumatlarını yoxlamaq və dəqiqləşdirmək üçün
- C) Dəqiq riyasiyyat məlumatlarını yoxlamaq və dəqiqləşdirmək üçün
- D) Dəqiq mədəni məlumatlarını yoxlamaq və dəqiqləşdirmək üçün
- E) Dəqiq flüidlərin kimyəvi məlumatlarını yoxlamaq və dəqiqləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.163.

114. Mədənin markşeyder xidmətinə hansı işlər daxildir?

- A) Geofizika alətlərinin köməyi ilə hündürlük nöqtələrinin fərqi, məsafələrin, müxtəlif əşyalarla istiqamətlər arasında yaranan bucaqların ölçülməsi yerinə yetirilir
- B) Geologiya alətlərinin köməyi ilə hündürlük nöqtələrinin fərqi, məsafələrin, müxtəlif əşyalarla istiqamətlər arasında yaranan bucaqların ölçülməsi yerinə yetirilir
- C) Geodeziya alətlərinin köməyi ilə hündürlük nöqtələrinin fərqi, məsafələrin, müxtəlif əşyalarla istiqamətlər arasında yaranan bucaqların ölçülməsi yerinə yetirilir
- D) İstismar alətlərinin köməyi ilə hündürlük nöqtələrinin fərqi, məsafələrin, müxtəlif əşyalarla istiqamətlər arasında yaranan bucaqların ölçülməsi yerinə yetirilir
- E) Məsafələrin, müxtəlif əşyalarla istiqamətlər arasında yaranan bucaqların ölçülməsi yerinə yetirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.164.

115. Fəzada-həndəsi ölçülənlər və hesablamalar toplusu necə adlanır?

- A) Geodeziya çəkilişləri
- B) Markşeyder çəkilişləri
- C) Geoloji çəkilişləri
- D) Foto çəkilişləri
- E) İstismar çəkilişləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.165.

116. Teodolit gedişlərinin üfüqi bucaqlarını ölçmək üçün teodolit bu bucaqların təpələrini göstərən nöqtələrin harasında qurulur?

- A) Ya mərkəzində, ya altında, ya ştativ, ya da konsol üzərində qurulur
- B) Ya üstündə, ya mərkəzində, ya ştativ, ya da konsol üzərində qurulur
- C) Ya üstündə, ya altında, ya ştativ, ya da konsol üzərində qurulur
- D) Ya üstündə, ya altında, ya rotorun, ya da konsol üzərində qurulur
- E) Ya üstündə, ya altında, ya ekkerin, ya da konsol üzərində qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.168.

117. Konsollar necə bərkidilir?

- A) Bəzən qazma masasının, bəzən isə dirəklərə cəftə vasitəsilə bərkidilir
- B) Bəzən qazmanın taxta dirəklərinə vurulur, bəzən isə masaya bərkidilir
- C) Bəzən rotora vurulur, bəzən isə dirəklərə cəftə vasitəsilə bərkidilir
- D) Bəzən qazmanın taxta dirəklərinə vurulur, bəzən isə dirəklərə cəftə vasitəsilə bərkidilir
- E) Bəzən makaraya vurulur, bəzən isə dirəklərə cəftə vasitəsilə bərkidilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.168.

118. Dik qazmalarda qısa tərəfli üfüqi bucaqları ölçdükdə teodolit neçə mm dəqiqliklə mərkəzləşdirilməlidir?

- A) 2-3,5 mm
- B) 3-4,5 mm
- C) 5-5,5 mm

D) 6-6,5 mm

E) 1-1,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.168.

119. Dəfə üsulunu nə zaman istifadə edilər?

A) Bucaqlar meyli 30 dərəcədən çox olan qazmalarda

B) Bucaqlar meyli 50 dərəcədən çox olan qazmalarda

C) Bucaqlar meyli 70 dərəcədən çox olan qazmalarda

D) Bucaqlar meyli 80 dərəcədən çox olan qazmalarda

E) Bucaqlar meyli 90 dərəcədən çox olan qazmalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.168.

120. Hansı üsul ilə bucaqlar daha dəqiq və daha tez ölçülür?

A) Əsas üsulu ilə

B) Karotaj üsulu ilə

C) Təkrar üsulu ilə

D) Mərkəzi üsulu ilə

E) Xüsusi üsul ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.168.

121. Markşeyder işlərində adətən hansı bucaqlar ölçülür?

A) Gedişin istiqamətinə görə sağda qalan üfüqi bucaqlar

B) Gedişin istiqamətinə görə mərkəzdə qalan üfüqi bucaqlar

C) Gedişin istiqamətinə görə yuxarda qalan üfüqi bucaqlar

D) Gedişin istiqamətinə görə solda qalan üfüqi bucaqlar

E) Gedişin istiqamətinə görə aşağıda qalan üfüqi bucaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.168.

122. Üfüqi bucaqları ölçərkən durbin bucağın tərəfləri hara tuşlanmalıdır?

A) Asılmış rotorları qaytanına

B) Asılmış iplərin sonuna

C) Asılmış şaqulların qaytanına

D) Asılmış makaraların qaytanına

E) Asılmış ekkerlərin qaytanına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.168.

123. Teodolitın elektrik işıqlandırıcısı yoxdursa işıqlandırmanı necə etmək lazımdır?

A) Lampa ilə obyektivin üzərinə taxılan makaranın köməyi ilə

B) Lampa ilə obyektivin üzərinə taxılan barometrin köməyi ilə

C) Lampa ilə obyektivin üzərinə taxılan fonarın köməyi ilə

D) Lampa ilə obyektivin üzərinə taxılan blendanın köməyi ilə

E) Lampa ilə obyektivin üzərinə taxılan zondun köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.168.

124. Məlumdur ki, maili qazmalarda paralel olaraq, həm də şaquli bucaqlar ölçülür. Bunun əsasında teodolit gedişinin hansı proeksiyası hesablanır?

A) Perpendikulyar proeksiyası

B) Horizontal proeksiyası

C) Mərkəzi proeksiyası

D) Xüsusi proeksiyası

E) Üst proeksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.170.

125. Maili qazmalarda məntəqələr arasındakı hündürlüklər fərqi necə təyin edilir?

A) Triqonometrik nivelirləmə yolu ilə

B) Fiziki nivelirləmə yolu ilə

C) Mexaniki nivelirləmə yolu ilə

D) Riyazi nivelirləmə yolu ilə

E) Texniki nivelirləmə yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Əfəndiyeva, H.Aslanov. Dağ-qazma müəssisələrində geoloji və markşeyder işləri. Bakı, 2019, səh.170.

126. Ellipslərin qütblərini birləşdirən xətləri necə adlanır?

A) Katet

B) Şəbəkə toru

C) Meridian

D) Ekvator

E) Paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh.10

127. Ellipslərin kiçik oxuna paralel olan çevrələr necə adlanır?

A) Tənbölən

B) Ekvator

C) Hipotenuz

D) Paralel

E) Meridian

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh.10

128. Ellipsoidin mərkəzindən keçən müstəvi sferoid səth necə adlanır?

A) Koordinat başlanğıcı

B) Absis oxu

C) Şərti koordinat sistemi

D) Ordinat oxu

E) Ekvator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh.10

129. Geodeziyada tətbiq olunan koordinat sistemlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Coğrafi,geoloji

B) Coğrafi,uçbucaq

C) Coğrafi, düzbucaqlı, zona

D) Eninə,uzununa

E) Dördbucaqlı, cüvrilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh.15-20

130. Nisbi yüksəklik nədir?

A) İki nöqtənin enlikləri arasındakı fərkdir

B) İki nöqtənin uzunluları arasındakı fərkdir

C) Üç nöqtənin mütləq yüksəkliklərinin çəmidir

D) İki nöqtənin mütləq yüksəklikləri arasındakı fərkdir

E) Baltik dənizinin səviyyəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 21

131. Yer üzərində götürülmüş hər hansı A nöqtəsi ilə okean səviyyəsi arasındakı şaquli məsafə hansı yüksəklikdir?

A) Nisbi yüksəklik

B) Mütləq yüksəklik

C) Şərti yüksəklik

D) Görünən yüksəklik

E) Gətirilmiş yüksəklik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 21

132. Geodeziyada başlanğıc istiqamət necə qəbul edilmişdir?

A) Meridian

B) Bucaq

C) Yüksəklik

D) Əks azimut

E) Düz azimut

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 22

133. Meridianın növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Azimut, rumb

B) Minimum, maksimum

C) Mütləq, şərti

D) Həqiqi, maqnit, orta

E) Çoğrafi, orta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 22

134. Astronomik müşahidə nəticəsində hansı meridianın istiqaməti müəyyən edilir?

A) Orta meridian

B) Maqnit meridianı

C) Çoğrafi meridian

D) Şərti meridian

E) Mütləq meridian

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 22

135. Maqnit əqrəbi vasitəsilə hansı meridianın istiqaməti müəyyən edilir?

A) Çoğrafi meridianın

B) Maqnit meridianının

C) Mütləq meridianın

D) Nisbi meridianın

E) Şərti meridianın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 22

136. Xətti oriyentirləmək üçün hansı bucaqlar tətbiq olunur?

A) Bərabər, çoxbucaqlı

B) Düz bucaq, açıq bucaq

C) Azimut, direksion, rumb

D) İti bucaq, kor bucaq

E) Tam bucaq, qonşu bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 23

137. Direksion bucağın qiyməti dəyişir:

A) 0-dan 120 dər.-ə qədər

B) 0-dan 360 dər.-ə qədər

C) 0-dan 90 dər.-ə qədər

D) 0-dan 180 dər.-ə qədər

E) 0-dan 390 dər.-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 24

138. Rumb bucağının qiyməti dəyişir:

A) 0-dan 90 dər.-ə qədər

B) 0-dan 360 dər.-ə qədər

C) 0-dan 120 dər.-ə qədər

D) 0-dan 180 dər.-ə qədər

E) 0-dan 270 dər.-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 27

139. Bussoldan hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Hündürlüyü ölçmək üçün

B) Xəritələrdə sahələri ölçmək üçün

C) Yer üzərində xətləin maqnit azimutunu və rumblarını ölçmək üçün

D) Koordinat artımlarının hesablanması üçün

E) Qapalı poliqonu tarazlaşdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 28

140. Eyni dərinlikləri birləşdirən əyri xətt necə adlanır?

- A) Sinklinal
- B) Antiklinal
- C) İzohips
- D) Monoklinal
- E) İzobat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 41

141. Yer səthinin eyni yüksəkliklərini birləşdirən əyri xətt necə adlanır?

- A) Antiklinal
- B) Sinklinal
- C) İzobat
- D) İzohips
- E) Monoklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 41

142. Meyl bucağı artdıqca horizontallararası məsafə necə olur?

- A) Horizontallar arasındakı məsafələr kiçilir
- B) Horizontallar arasındakı məsafələr bir-biribə bərabər olur
- C) Horizontallar arasındakı məsafələr bir-birindən uzaq olur
- D) Məsafə sabit qalır
- E) Horizontallar bir-birini kəsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 45

143. Yerin fiziki səthinin əyrilikləri məcmusu necə adlanır?

- A) Horizontal
- B) Relyef
- C) Aşırım
- D) Dərə
- E) Vadi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 41

144. Meyl bucağı sabit qaldıqda horizontallararası məsafə necə olur?

- A) Horizontallar bir-birini kəsir
- B) Məsafə sabit qalır
- C) Horizontallar arası məsafələr bir-biribə bərabər olur
- D) Horizontallar arası məsafələr kiçilir
- E) Horizontallar arası məsafələr bir-birindən uzaq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 45

145. Praktikada başlıca olaraq sahələri ölçmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) İşlənmə layihəsindən
- B) Qazıma aktından
- C) Texnoloji sxemdən
- D) Plan və xəritələrdən
- E) Geoloji-texniki tapşırıqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 50

146. Sahələri ölçmək üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Həndəsi, koordinat, mexaniki
- B) Riyazi, geoloji
- C) Analitik, dinamik
- D) Birbaşa, dolay
- E) Gözəyari, hesablama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 50-51

147. Üfüqi dairələrin ölçmə dəqiqliyindən asılı olaraq teodolitlər neçə növə bölünür?

- A) Tarazlı, optik
- B) Dəqiq, kompensatorlu
- C) Yüksəkdəqiqlikli, dəqiq, texniki
- D) Mexaniki, analitik
- E) Sadə, mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Bakı, 2011, səh. 63

148. Aşağıdakılardan hansı yüksəkdəqiqlikli teodolitlərə aiddir?

- A) HC2
- B) PH1, PH2
- C) Gi-BI, MT-1
- D) T05, T1
- E) LT-56, LT-75

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Bakı, 2011, səh. 63

149. Dəqiq teodolitlərə hansı aiddir?

- A) Ta3,Ta20
- B) T2,2T2
- C) Ta5,TE-13
- D) PH1,PH2
- E) 2H-3L,H05

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.63

150. Texniki teodolitlər hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) HL-30, HL-50
- B) T2,T5
- C) OTIII,ТБ-1
- D) T 15,T 30, T60
- E) H1,H2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.63

151. Miqyasların növü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Eninə,uzununa
- B) Xətti, üstlü
- C) Ədədi,xətti və eninə
- D) Rəqəmli, yuvarlaq
- E) Üstlü, izahlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.33

152. Geoloji xəritələr hansı xəritələr əsasında tərtib edilir?

- A) Ümumcoğrafi xəritələrin

- B) Fiziki xəritələrin
- C) İqlim xəritələrinin
- D) Topoqrafik xəritələr
- E) Yol xəritələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 11

153. Yer səthinin nöqtələri üçün yüksəklik hansı geodezik ölçü işləri vasitəsilə təyin edilir?

- A) Bussol adlanan geodezik ölçü işləri ilə
- B) Menzula adlanan geodezik ölçü işləri ilə
- C) Yalnız taxeometrik geodezik ölçü işləri ilə
- D) Teodolit adlanan geodezik ölçü işləri ilə
- E) Nivelirləmə adlanan geodezik ölçü işləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 6

154. Yer səthindəki kiçik sahənin üfüqi proyeksiyasının kiçildilmiş oxşar müstəvi üzərindəki təsviri necə adlanır?

- A) Xəritə
- B) Plan
- C) Korrelyasiya sxemi
- D) Geoloji profil
- E) Poliqon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 10

155. Yer səthinin böyük hissələrinin Yerin əyriliyi nəticəsində təhrif olunmuş müstəvi üzərində kiçildilmiş təsviri necə adlanır?

- A) Xəritə

- B) Plan
- C) Korrelyasiya sxemi
- D) Geoloji profil
- E) Poliqon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 10

156. Yer səthinin şaquli kəsiyinin kiçildilmiş təsvirinə nə deyilir?

- A) Plan
- B) Xəritə
- C) Layihə
- D) Profil
- E) Sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 10

157. Horizontalların bəzi xassələri vardır. Qeyd edilənlərdən hansı bu ardıcılığa aid deyil?

- A) Bir horizontal üzərində bütün nöqtələrin yüksəkliyi eynidir
- B) Horizontal qapalı əyri xəttidir
- C) Plan üzərində horizontallar bir-birini kəsmir
- D) Plan üzərində horizontallar arasındakı məsafə yamacın dikliyini xarakterizə edir
- E) Horizontallar bir-birini kəsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 27

158. Ölçmə səhvlərinin təsnifatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Sadə,mürəkkəb
- B) Kobud,sistematik,təsadüfi

C) Təkararlanan, təkrarlanmayan

D) Daimi, dəyişkən

E) İlkinvə xarici təsir səhvləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 40

159. Ölçmənin keyfiyyəti necə təyin edilir?

A) Dispersiyanın qiymətinə görə

B) Minimum qiymətə görə

C) Orta kvadratik səhv adlanan qiymətə görə

D) Maksimum qiymətə görə

E) Gətirilmiş qiymətə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 43

160. Ölçmənin dəqiqliyi nəyə deyilir?

A) Orta kvadratik səhvin ölçülən obyektin qiymətinə bölünməsinə

B) Obyektlər arasındakı məsafə fərqinə

C) Obyektlər arasındakı məsafənin hasilinə

D) Obyektlər arasındakı hündürük fərqinə

E) Obyektlər arasındakı hündürüyün hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 44

161. Dəqiqliyi bərabər olmayan ölçmələr hansı səbəbdən irəli gəlir?

A) Kadr hazırlığı yaxşı olmaqda

B) Ölçmələr müxtəlif markalı cihazlarla aparıldıqda

C) Ölçmələr müxtəlif şəraitdə aparıldıqda nəticələr eyni dərəcədə etibarlı alınmadıqda

D) Cihaz yaxşı yoxlanılmadıqda

E) Ölçmələr təkrar olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Geodeziya-topoqrafiya və markşeyder işləri üzrə hesabat sənədlərini tərtib edir

162. Əsaslı bərkidilmiş istinad nöqtələri toru necə adlanır?

A) Quyu şəbəkəsi

B) Peper

C) Kroki

D) Geodezik istinad şəbəkəsi

E) Plan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 47

163. Məntəqələri üçbucaqlar torunun təpələri üzərində yerləşdirilən tora nə deyilir?

A) Bərabər şəbəkə

B) Qeyri-bərabər şəbəkə

C) Bazis şəbəkə

D) Poliqonometriya

E) Trianqulyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 48

164. Məntəqələr qapalı çoxbucaqlılar təşkil edərsə necə adlanır?

A) Trianqulyasiya

B) Piramida

C) Trapesiya

D) Poliqonometriya

E) Dördbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 48

165. Dərə-təpəli relyefi olan sahələrdə hansı istinad şəbəkəsi tətbiq olunur?

A) Trilaterasiya

B) Xaotik

C) Trapesiya

D) Dördbucaq

E) Trianqulyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 49

166. Poliqonometriyada məntəqələrin koordinatları necə hesablanır?

A) Bir tərəf və bucağı ölçülür

B) Diaqonal və bucağın siniusu ölçülür

C) Çoxbucaqların tərəfləri və bucaqları bilavasitə ölçülür

D) Yalnız iki tərəf və bucağın kosiniusu ölçülür

E) Tərəflərin kvadratı və bucağın tangensi ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 49

167. Yüksəkliyi dəqiq təyin edilmiş və əsaslı bərkidilmiş nöqtələr necə adlanır?

A) Maksimim

B) Minimum

C) Şərti

D) Peper

E) Mütləq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 50

168. Dövlət üfüqi istinad şəbəkəsi bölünür:

- A) Bərabər və qeyri-bərabər istinad şəbəkəsinə
- B) Birölçülü və ikiölçülü istinad şəbəkəsinə
- C) Üfqi və yüksəklik istinad şəbəkəsinə
- D) Şaquli və maili istinad şəbəkəsinə
- E) Açıq və qapalı istinad şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 47

169. Ölkədə aparılan geodezik işləri bir sistemdə çıxış yüksəklikləri ilə təmin edən istinad şəbəkəsi necə adlanır?

- A) Bərabər istinad şəbəkəsi
- B) Yalnız şaquli istinad şəbəkəsi
- C) Üfqi istinad şəbəkəsi
- D) Yüksəklik istinad şəbəkəsi
- E) Qeyri-bərabər istinad şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 51

170. Ölkənin müxtəlif sahələrində aparılan planalmaları eyni sistemdə çıxış koordinatları ilə təmin edən istinad şəbəkəsi necə adlanır?

- A) Üfqi istinad şəbəkəsi
- B) 3-cü sinif trianqulyasiyanın üçbucaqları
- C) Bərabər istinad şəbəkəsi
- D) Şaquli istinad şəbəkəsi
- E) Yüksəklik istinad şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 47

171. 1-ci sinif trianqulyasiyanın daxilində yerləşdirilir:

A) 3-cü sinif trianqulyasiyanın üçbucaqları

B) 3-cü sinif poliqonları

C) 2-ci sinif trianqulyasiyanın üçbucaqları

D) 4-cü sinif poliqonları

E) 5-ci sinif poliqonları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 52

172. 2-ci sinif trianqulyasiya məntəqələri əsasında hansı məntəqələr qurulur?

A) 1-ci sinif trianqulyasiya üçbucaqları

B) 1-ci sinif poliqonlar

C) 5-ci sinif poliqonlar

D) 3 və 4-cü sinif trianqulyasiyanın məntəqələri

E) 5-ci sinif üçbucaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 52

173. I sinif nivelirləmə gedişləri hansı poliqonlardan ibarətdir?

A) Perimetri 200-400 km olan qapalı poliqonlardan

B) Perimetri 500-700 km olan qapalı poliqonlardan

C) Perimetri 1000-2000 km olan qapalı poliqonlardan

D) Perimetri 2200-2700 km olan qapalı poliqonlardan

E) Perimetri 3000-4000 km olan qapalı poliqonlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat Birliyinin fəaliyyəti üçün geodeziya gərginləşmə və geodeziya çəkiliş şəbəkələrinin qurulmasını və inkişafını, topoqrafik və markşeyder çəkilişlərinin yerinə yetirilməsini təmin edir

174. II sinif nivelirləmə gedişləri hansı poliqonlardan ibarətdir?

- A) Perimetri 900-1200 km olan qapalı poliqonlardan
- B) Perimetri 500-600 km olan qapalı poliqonlardan
- C) Perimetri 1200-1600 km olan qapalı poliqonlardan
- D) Perimetri 2000-2200 km olan qapalı poliqonlardan
- E) Perimetri 2500-2700 km olan qapalı poliqonlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 53

175. III və IV sinif nivelirləmə torları hansı məqsədi daşıyır?

- A) Sahələrin ölçülməsi üçün
- B) Topoqrafik xəritələrin tərtibi üçün
- C) Həndəsi nivelirləmə üçün
- D) Yüksəklik istinad şəbəkəsini sıxlaşdırmaq üçündür
- E) Məsafələrin ölçülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 53

176. Hansı nivelirləmə torları ölkənin bütün sahəsində bir yüksəklik sistemi yaratmaq üçündür?

- A) I və II sinif nivelirləmə
- B) III sinif nivelirləmə
- C) IV sinif nivelirləmə
- D) V sinif nivelirləmə
- E) VI sinif nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 52-53

177. Sahənin həndəsi fiqurlara parçalayıb sahələrin ölçülməsi hansı üsula aiddir?

- A) Mexaniki üsullara aiddir
- B) Statistik üsullara aiddir
- C) Dinamik üsuldur
- D) Qrafiki üsuldur
- E) Həndəsi üsula

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 114

178. Bu üsul ilə planda verilən qapalı konturun sahəsi xüsusi düsturlar ilə təyin olunur. Söhbət hansı üsuldan gedir?

- A) Qrafiki üsuldan
- B) Həndəsi üsuldan
- C) Analitik üsuldan
- D) Orta kvadratlar üsulundan
- E) Dolayı üsuldan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 116

179. Sahənin planimetrlə ölçülməsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Sahənin riyazi üsulla hesablanmasına
- B) Sahənin analitik üsulla hesablanmasına
- C) Sahənin dinamik üsulla hesablanması
- D) Sahənin mexaniki üsulla hesablanmasına
- E) Sahənin dolayı üsulla hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 117

180. Hansı nivelirləmə maili şüa vasitəsilə aparılır?

- A) Həndəsi nivelirləmə
- B) Fiziki nivelirləmə
- C) Sadə nivelirləmə
- D) Mürəkkəb nivelirləmə
- E) Triqonometrik nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 120

181. Tamasalardan istifadə edilir:

- A) Fotoplanalmada
- B) Yalnız profilin tərtibində
- C) İstinad şəbəkəsinin qurulmasında
- D) Nivelirləmə əməliyyatında
- E) Proyeksiya əməliyyatında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 123

182. Hansı sənədin əsasında uzununa və eninə profil tərtib olunur?

- A) Texnoloji sxemə görə
- B) Tikinti layihəsinə görə
- C) Səhvlərin müəyyən edilməsində
- D) Yalnız koordinat artımlarının hesablanmasında
- E) Uzununa və eninə nivelirləməyə aid jurnal əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 123

183. Teodolit-taxeometrlə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- A) Fotoplanalma
- B) Sahələrin ölçülməsi
- C) Taxeometrik planalma
- D) Menzula ilə planalmada
- E) Busol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 158

184. Taxeometrik planalmada hansı qiymətlər əldə edilir?

- A) Bussol ilə planalmada
- B) Yalnız məsafə
- C) Yalnız meyl bucağı
- D) Azimut, meyl bucağı, məsafə
- E) Yalnız azimut bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017,səh. 158-160

185. Üfüqi dairələrin ölçmə dəqiqliyindən asılı olaraq teodolitlər neçə növə bölünür?

- A) Lazerli,dəqiq
- B) Elektron, optik
- C) Yüksəkdəqiqlikli,dəqiqi, texniki
- D) Kompensatorlu, rəqəmli
- E) Avtomat, texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.63

186. Təyinatına görə teodolitlərin hansı növləri vardır?

- A) Sadə, mürəkkəb
- B) Dəqiq, universal
- C) Avtomat, lazer
- D) Geodezi teodolitlər, taxeometrlər, xüsusi teodolitlər
- E) Rəqəmsal, geodezi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Bakı, 2011, səh. 63

187. Geodeziyada ölçü şəridlərindən hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Azimut bucağın ölçülməsində
- B) Direksiyon bucağın ölçülməsində
- C) Nisbi yüksəkliyin ölçülməsində
- D) Mütləq yüksəkliyin ölçülməsində
- E) Xətlərin uzunluqlarının ölçülməsi məqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Bakı, 2011, səh. 71

188. İrəliyə nivelirləmə və ortadan nivelirləmə aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Həndəsi nivelirləməyə
- B) Triqonometrik nivelirləməyə
- C) Hidrostatik nivelirləmə
- D) Fiziki nivelirləmə
- E) Sterefotoqrammetik nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Bakı, 2011, səh. 95

189. Kompensatorlu nivelirlər hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) H-10, H-2

B) H3,H2

C) H-05,H07

D) H-05K,H-3K,H-10K

E) HC4,HC9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.102

190. Tras nöqtələrinin layihə (qırmızı) və faktiki qiymətlərinin fərqi necə adlanır?

A) Mənfi yüksəklik

B) Şərti yüksəklik

C) Gətirilmiş yüksəklik

D) Mütləq qiymətlər

E) İşçi yüksəklikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.134

191. Teodolit gedişlərinin hansı növləri vardır?

A) Düz və əks

B) Sadə və mürəkkəb

C) Açıq və qapalı

D) 1 və 2 dərəcəli

E) 3 və 4 dərəcəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.140

192. Hansı teodolit gedişində başlanğıc və son nöqtələr birləşir?

A) Ortadan teodolit gedişində

B) İrəliyə teodolit gedişində

- C) Açıq teodolit gedişində
- D) Qapalı teodolit gedişində
- E) Bərabəryanlı teodolit gedişində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.140-141

193. Əgər açıq teodolit gedişi bir istinad nöqtəsinə bağlanarsa, belə gediş necə adlanır?

- A) Qapalı gediş
- B) Asılı gediş
- C) Birtərəfli gediş
- D) Sadə gediş
- E) Düzxətli gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.140-141

194. Layihələndirmə üsulları hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Yalnız qrafiki
- B) Yalnız analitik
- C) Birbaşa,dolayı
- D) Qrafiki,analitik,kombinə edilmiş
- E) Əsas və köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 268

195. Layihənin naturaya keçirilməsində bir neçə üsullar vardır. Qeyd edilənlərdən hansı bu ardıcılığa aid deyil?

- A) Qütb
- B) Bucaqkəsdirmə
- C) Analitik

D) Koordinat

E) Xətti kəsdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 273

196. Layihənin naturaya keçirilməsində qütb üsulunun mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Layihənin axtarılan A nöqtəsinin vəziyyəti hesablanmış β bucağına və d məsafəsinə əsasən yer üzərində tapılır

B) A nöqtəsinin vəziyyəti bucaqların kəsdirmə üsulu ilə təyininə əsaslanır

C) Yalnız direksion bucağın vəziyyətinə əsasən axtarılan nöqtə yer üzərində tapılır

D) Axtarılan nöqtənin vəziyyəti yalnız məsafəyə görə müəyyən edilir

E) Yer üzərində cızılan qövslərin 2 nöqtədə kəsişmə nöqtəsinə görə Anöqtəsinin vəziyyəti tapılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Mühəndis geodeziyası kursu. Bakı, 1976, səh. 277

197. Nİ 30 nivelirində obyektivin böyütməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 80x

B) 70x

C) 32x

D) 40x

E) 56x

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

198. Nİ 40 nivelirində obyektivin böyütməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 60x

B) 40x

C) 54x

D) 25x

E) 8x

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

199. Nİ 50 nivelirində obyektivin böyütməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 30x

B) 20x

C) 40x

D) 55x

E) 65x

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

200. 3H seriyalı nivelirlərə aiddir:

A) H-10Л, H-3

B) Ni025, Ni007

C) H1,H2

D) 3H-5L,3H-2KL,3H-3KL

E) ЛН-56, ПЛ-1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

201. Rəqəmli nivelirlərə aiddir:

A) Nİ30,Nİ40

B) H-10Л, H-3

C) DİNİ 12,DİNİ 22,DİNİ 12T

D) 3H-5L,3H-2K

E) ЛН-56, ПЛ-1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

202. Avtomat nivelirlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) ЛН-56, ПЛ-1

B) DİNİ 12, DİNİ 12T

C) 3H-5L,3H-2KL,3H-3KL

D) Nİ30,Nİ40,Nİ50

E) PH1,PH2,PH3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

203. Nİ 30 avtomat nivelirində 1 km məsafədə (ikiqat) ölçmənin orta kvadrat səhvi nəyə bərabərdir?

A) $\pm 4,0$ mm

B) $\pm 8,0$ mm

C) $\pm 1,0$ mm

D) $\pm 12,0$ mm

E) $\pm 15,0$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

204. Nİ 40 avtomat nivelirində 1 km məsafədə (ikiqat) ölçmənin orta kvadrat səhvi nəyə bərabərdir?

A) $\pm 15,0$ mm

B) $\pm 8,0$ mm

C) $\pm 12,0$ mm

D) $\pm 7,0$ mm

E) $\pm 2,0$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

205. Nİ 50 avtomat nivelirində 1 km məsafədə (ikiqat) ölçmənin orta kvadrat səhvi nəyə bərabərdir?

A) $\pm 3,0$ mm

B) $\pm 12,0$ mm

C) $\pm 15,0$ mm

D) $\pm 23,0$ mm

E) $\pm 7,0$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

206. Nİ 30 avtomat nivelirində ən uzun məsafəni ölçmə qabiliyyəti neçədir?

A) 10 m

B) 40 m

C) 120 m

D) 85 m

E) 93 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

207. Nİ 40 avtomat nivelirində ən uzun məsafəni ölçmə qabiliyyəti neçədir?

A) 15 m

B) 33 m

C) 55 m

D) 100 m

E) 140 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

208. Nİ 50 avtomat nivelirində ən uzun məsafəni ölçmə qabiliyyəti neçədir?

A) 20 m

B) 80 m

C) 130 m

D) 150 m

E) 200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://topoqraf.blogspot.com/2013/10/nivelirlr-onlarn-tiplri-v-yoxlanlmas.html>

209. Geodeziyada tətbiq olunan proyeksiyalar hansıdır?

A) Düzbucaqlı,qütb

B) Düzxətli,mərkəzi

C) Ortoqonal,mərkəzi,kartoqrafik

D) Qütb,coğrafi, şərti

E) Dördbucaqlı, coğrafi,kosmik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

210. Xəritələrin tərtibində hansı proyeksiyadan istifadə edilir?

A) Qütb proyeksiyasından

B) Kartoqrafik proyeksiyadan

C) Ortoqonal proyeksiyadan

D) Mərkəzi proyeksiyadan

E) Şərti proyeksiyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

211. Şəkillərin aerofotoaparatlara (AFA) çəkilişi zamanı hansı proyeksiyadan istifadə edilir?

- A) Ortoqonal proyeksiyadan
- B) Kartoqrafik proyeksiyadan
- C) Qütb proyeksiyasından
- D) Mərkəzi proyeksiyadan
- E) Düzxətli proyeksiyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

212. Hansı proyeksiyadan planların tərtibi zamanı sahəyə kiçik ərazilərdə istifadə edilir?

- A) Ortoqonal proyeksiyadan
- B) Kartoqrafik proyeksiyadan
- C) Qütb proyeksiyasından
- D) Mərkəzi proyeksiyadan
- E) Düzxətli proyeksiyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

213. İstənilən obyektin vəziyyəti 2 koordinatla:- coğrafi enlik, uzunluq hansı sistemdə təyin edilir?

- A) Qütb koordinatlar sistemində
- B) Qaus – Kreynger proyeksiyasında
- C) Şərti koordinat sisteminə
- D) Coğrafi koordinatlar sistemində
- E) Mərkəzi proyeksiyada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

214. Bu sistemdə obyektin yeri də 2 elementlə təyin edilir; istiqamət bucağı - β və radius vektor - r . Söhbət hansı koordinat sistemindən gedir?

- A) Şərti koordinat sisteminəndən
- B) Coğrafi koordinatlar sistemindən
- C) Mərkəzi proyeksiyadan
- D) Qaus - Kreynger proyeksiyasından
- E) Qütb koordinatlar sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

215. Bu sistemin elementi şərti əsaslarla seçilir. Söhbət hansı koordinat sistemindən gedir?

- A) Qütb koordinatlar sistemindən
- B) Şərti koordinat sisteminəndən
- C) Coğrafi koordinatlar sistemindən
- D) Düzbucaqlı koordinat sistemindən
- E) Universal koordinat sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

216. Tətbiq sahəsinə görə teodolitlərin təsnifatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Lazer, kodlu
- B) Mexaniki, kodlu
- C) Dəqiq, texniki
- D) Astronomik, markşeyder, universal
- E) Elektron, texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

217. Əgər 2 nöqtə arasındakı yüksəliş alətin bir quruluşundan təyin edilərsə, bu hansı nivelirləmədir?

- A) İrəliyə nivelirləmə
- B) Barometrik nivelirləmə
- C) Sadə nivelirləmə
- D) Ortadan nivelirləmə
- E) Mürəkkəb nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

218. Əgər 2 nöqtə arasındakı yüksəliş 2 və daha çox sayda nivelir stansiyasından təyin edilərsə, bu hansı nivelirləmədir?

- A) Ortadan nivelirləmə
- B) İrəliyə nivelirləmə
- C) Sadə nivelirləmə
- D) Mürəkkəb nivelirləmə
- E) Hidrostatik nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

219. Texniki əsasa görə nivelirlərin növü hansıdır?

- A) Mürəkkəb, sadə
- B) Universal, markşeyder
- C) Silindrik, kodlu
- D) Sadə, dəqiq
- E) Optik, lazerli, rəqəmli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

220. Qeyd edilənlərdən biri topoqrafik planalmaya aid deyil?

- A) Taxeometrik planalma
- B) Şaquli planalma
- C) Üfüqi planalma
- D) Nivelir planalması
- E) Düzxətli planalma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

221. Hansı nivelirləmədə atmosfer təzyiqi və havanın temperaturukəmiyyətləri ölçülür?

- A) Hidrostatik nivelir
- B) Həndəsi nivelirləmədə
- C) Barometrik nivelirləmədə
- D) Stereofotoqrammetrik nivelirləmə
- E) Fiziki nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

222. IV sinif nivelirləmədə təyin edilmiş yüksəkliş qiymətlərinin (qara,qırmızı üzdən) fərqlənməsi yol verilir:

- A) 18 mm
- B) 15 mm
- C) 12 mm
- D) 5 mm
- E) 23 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

223. III sinif nivelirləmədə təyin edilmiş yüksəkliş qiymətlərinin (qara,qırmızı üzdən) fərqlənməsi yol verilir:

- A) 12mm
- B) 3 мм
- C) 10 mm
- D) 7mm
- E) 22 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

224. Geodeziya işləri, xüsusi halda isə teodolit (taxeometrik) gedişlərin qurulması 2 hissəyə ayrılır:

- A) Çöl və kameral hesablama işləri
- B) Sadə və mürəkkəb
- C) Acıq və qapalı
- D) Ortadan və irəli
- E) İkiölçülü və üçölçülü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://minfakt.files.wordpress.com/2013/03/geodeziya.pdf>

225. GPS tipli peyk sistem mövqeyinə hansı sektorlardan nəzarət olunur?

- A) Kosmik, idarəetmə və nəzarət, istifadəçi
- B) Yükləyici, qəbuledici
- C) Tənzimləyici, mərkəzləşdirici
- D) Düzləndirici, istiqamətlən-dirici
- E) Aparıcı, istifadəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 371

226. İdarəetmə və nəzarət sektoruna aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Peyklərin iş qabiliyyətiə malik olmalarını,
- B) Hər bir peykin efimeridini sistemətik olaraq dəqiqləşdirmək
- C) Hər bir peykdə qoyulmuş saatların göstərməsinin korrektəsi
- D) Müşahidə edilən nöqtəni tapmaq
- E) Mütəmadi naviqasiya məlumatlarının yeniləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 372

227. İstifadəçi sektoruna aid olmayan variantı qeyd edin,

- A) Peyklərdən gələn radiosiqnalları qəbul edib, onları hesablamə
- B) Müşahidə edilən nöqtəni tapmaq
- C) Hərəkət edən obyektin sürətini tapmaq
- D) Hərəkət edən obyektin istiqamətini tapmaq
- E) Peykin sayını müəyyənləşdirə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 372

228. İdarəetmədə işçi sektorun GPS sisteminə nəzarət neçə müşahidəçi stansiyadan ibarətdir?

- A) 3 müşahidəçi stansiyadan
- B) 5 müşahidəçi stansiyadan
- C) 8 müşahidəçi stansiyadan
- D) 6 müşahidəçi stansiyadan
- E) 12 müşahidəçi stansiyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 383

229. İdarəetmədə işçi sektorun GPS sisteminə nəzarət neçə yükləyici stansiyadan ibarətdir?

- A) 5 yükləyici stansiyadan
- B) 9 yükləyici stansiyadan
- C) 3 yükləyici stansiyadan
- D) 14 yükləyici stansiyadan
- E) 12 yükləyici stansiyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 383

230. GPS sisteminə xas olan ölçmə prosesinin analizi bütün səhv mənbələrini şərti olaraq neçə qrupa bölür?

- A) 5 qrupa
- B) 8 qrupa
- C) 10 qrupa
- D) 3 qrupa
- E) 2 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 444

231. İonosferin və troposferin təsiri ölçmələrə təsir edən hansı səhv mənbəyinə aiddir?

- A) Alət səhvidir
- B) Xarici təsir səhvidir
- C) Peyk efimeridinin dəqiq öyrənilməməsidir
- D) Modelləşdirmə səhvidir
- E) Peykin fazada variasiyandan irəli gələn səhvdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 444

232. Peykdəki və yerdəki saatların nöqsanlarından irəli gələn səhvlər hansı qrupa aiddir?

- A) Xarici təsir səhvidir
- B) Peyk qabuledicisinin səhvidir
- C) Alət səhvidir
- D) Müşahidə məntəqəsinin səhvidir
- E) Modelləşdirmə səhvidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 452

233. Peyk ölçmələrində neçə iş rejimi vardır?

- A) 10 rejim
- B) 9 rejim
- C) 7 rejim
- D) 5 rejim
- E) 13 rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 456

234. Peyk ölçmələri nəticəsində yaranan geodeziya şəbəkəsi əhatə etdiyi ərazidən asılı olaraq bir neçə qrupa bölünür. Hansı variant bu ardıcılığa aid deyil?

- A) Qlobal
- B) Kontinental
- C) Regional
- D) Lokal
- E) Məxfi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 457

235. Yer kürəsinin hər hansı bir nöqtəsində eyni vaxtda minimum 4 peyki müşahidə etmək üçün təxmini neçə peyk fırlanmalıdır?

- A) 6 peyk
- B) 12 peyk
- C) 24 peyk
- D) 34 peyk
- E) 15 peyk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 372

236. Azərbaycan ərazisi üçün ən əlverişli şəbəkə hansıdır?

- A) Regional va lokal şəbəkə
- B) Kontinental şəbəkə
- C) Qlobal şəbəkə
- D) Daxili şəbəkə
- E) Xarici şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 457

237. Uzun məsafələrin ölçülməsində hansı rejim ideal ölçmədir?

- A) Ginematik rejimdə ölçmə
- B) Dayan-get ölçmə rejimi
- C) Statistik rejim
- D) Qayıtmaq şərti ölçmə rejimi
- E) Tezləşdirilmiş statistik rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 457

238. Kiçik ərazilər üçün ən ideal rejim hansıdır?

- A) Ginematik rejimdə ölçmə
- B) Dayan-get ölçmə rejimi
- C) Statistik rejim
- D) Qayıtmaq şərti ölçmə rejimi
- E) Tezləşdirilmiş statistik rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 458

239. Texniki layihənin tərtibinin birinci mərhələsinə nə aiddir?

- A) Stansiya açılır
- B) Uçayaq qurulur
- C) Lazımı ölçmə rejimi seçilir
- D) Ölçmə başlanılır
- E) Geodeziya materiallarının toplanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov.Geodeziya. Bakı, 2002, səh. 460

240. Limb, alidada, durbindən ibarət olan ölçmə cihazı necə adlanır?

- A) Bussol
- B) Kompas
- C) Teodolit
- D) Menzula
- E) Optik məsafəölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.64

241. Hər bir peykin işləmə müddəti təqribən necə ildir?

- A) 10 ilə yaxındır

B) 22 ildir

C) 30 ildir

D) 5 il nəzərdə tutulmuşdur

E) 2 ildir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.276

242. GPS sistemində minimum neçə peyk nəzərdə tutulur?

A) 10 peyk

B) 5 peyk

C) 24 peyk

D) 15 peyk

E) 9 peyk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.276

243. Geodeziyada istifadə olunan DNR-5, D-2, DN-8 cihazlarının təyinatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Direksion bucağın ölçülməsində

B) Qapalı teodolit gedişlərində

C) Azimutun ölçülməsində

D) Triqonometrik nivelirləmədə

E) Məsafələrin ölçülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh.87-881

244. Hansı planalmada plana alınan nöqtələrin üfüqi vəziyyəti ilə bərabər yüksəkliyi də təyin edilir?

A) Menzula ilə planalmada

- B) Bussol ilə planalmada
- C) Şaquli planaalmada
- D) Taxeometrik planalmada
- E) Yalnız aerofotoplanalma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Bakı,2017, səh.158

245. Peyklər sanyədə neçə km sürətlə hərəkət edir?

- A) 5 km
- B) 3 km-ə yaxın
- C) 7 km
- D) 9 km
- E) 13 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh. 276

246. Peyklərin fırlanma dövrü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 3 saatdır
- B) 5 saatdır
- C) 12 saata yaxındır
- D) 17 saatdır
- E) 23 saatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası.Bakı,2011,səh. 276

247. Texniki nivelirlər seriyasına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) DİNİ 12
- B) NA 320

C) HT 25

D) DİNİ 12T

E) H-10 , HC4, H2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012, стр.181

248. Dəqiq nivelirlər seriyasına aiddir:

A) H-3

B) H-7

C) HT-13

D) HS 30

E) DİNİ 24

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012, стр.181-182

249. Yüksək dəqiqlikli nivelirlə aiddir:

A) HS 20

B) H-8

C) HT-13

D) H1

E) DNB 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.A.Еминов. Геодезия. Баку, 2012, стр.183-184

250. Peyk üsulu ilə geodezi şəbəkə yaratmaq üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

A) Dolayı və birbaşa üsullardan

B) Yalnız sürüşdürmə üsulundan

C) İkiölçülü və üçölçülü üsullardan

D) Şüa və şəbəkə üsullarından

E) Gözəyarı və üfüqi üsullardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov.Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011,səh.308

251. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

252. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

253. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədən kənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

254. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

255. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

256. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır

D) 33 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

257. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

258. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

259. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

260. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

262. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrədən az olmamalıdır
- B) 3 metrədən az olmamalıdır
- C) 4 metrədən az olmamalıdır
- D) 1 metrədən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

264. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

265. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

266. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

267. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

268. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

269. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

270. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

271. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

272. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

273. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

274. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

275. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

276. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

277. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

278. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

279. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B) Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

280. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

281. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

282. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

283. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

284. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

285. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

287. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999