

Qrup rəisi (Mühəndis-axtariş işləri üzrə kameral qrup,Topo-geodeziya partiyası üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Yerın forma və ölçülərin tapılması, plan, xəritə və profillərin tərtibi, müxtəlif mühəndisi məsələlərin həlli ilə əlaqədar yer üzərində aparılan ölçmə üsullarından bəhs edən elm necə adlanır?

A) Geodeziya

B) Geologiya

C) Geofizika

D) Petrofizika

E) Geostatika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.5.

2. Plan və xəritə tərtib etmək üçün yerin fiziki səthini və onun üzərindəki obyektləri həndəsi cəhətdən öyrənən elm necə adlanır?

A) Topoqrafiya və ya geostatika

B) Topoqrafiya və ya geodeziya

C) Topoqrafiya və ya geologiya

D) Topoqrafiya və ya geofizika

E) Topoqrafiya və ya petrofizika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.5.

3. Topoqrafiyanın əsas tədqiqat üsulunu göstərin:

A) Xəritəalma

B) Ölçmə

C) Planalma

D) Profilləmə

E) Karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.5.

4. Plan və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işlərinə nə deyilir?

- A) Torpaqşünaslıq
- B) Kartoqrafiya
- C) Xəritəalma
- D) Planalma
- E) Ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.5.

5. Təbii ehtiyatların mənimsənilməsi, mülki, sənaye, hərbi və hidrotexniki obyektlərin, eləcə də yer quruluşu və meliorasiya işlərinin layihələndirilməsi və s. haqda metodlardan hansı elm bəhs edir?

- A) Həndəs geodeziya
- B) Geofizika
- C) Planalma geodeziyası
- D) Mexaniki geodeziya
- E) Mühəndis geodeziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.5.

6. Coğrafi xəritələr və digər kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında elm necə adlanır?

- A) Kartoqrafiya
- B) Planalma
- C) Ölçmə
- D) Torpaqşünaslıq
- E) Geologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.6.

7. Yer in səviyyə səthinin əmələ gətirdiyi fiqur necə adlanır?

- A) Elips
- B) Geoid
- C) Romb
- D) Dairə
- E) Düzbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.14.

8. Geoidin səthi nə ilə müəyyən edilir?

- A) Uzunluqla
- B) Diametrlə
- C) Şaquli xəttin istiqaməti ilə
- D) Hündürlüklə
- E) Üfüqi xəttin istiqamətilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.5.

9. Geoidə ən yaxın fiqur hansıdır?

- A) Fırlanma oxu
- B) Üçbucaq
- C) Əyri xətt
- D) Fırlanma əlipsoidi
- E) Fırlanma rombu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.15.

10. Yerin fiziki səthini müstəvi üzərində təsvir etmək üçün geodeziyada hansı üsuldən istifadə edilir?

- A) Düz xəttlər
- B) Əyri xəttlər
- C) Kəsmə xəttlər
- D) Paralel xəttlər
- E) Proeksiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.17.

11. Məhəllin üfüqi proyeksiyasının kağız üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə nə deyilir?

- A) Plan
- B) Miqyas
- C) Xəritə
- D) Şarnir
- E) Kopya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.19.

12. Yer səthinin müstəvi üzərində müəyyən riyazi qanunlarla kiçildilmiş şərti-simvolik təsvirinə nə deyilir?

- A) Plan
- B) Xəritə
- C) Kəsiliş
- D) Profil
- E) Karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.19.

13. Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə nə deyilir?

- A) Kəsiliş
- B) Karotaj
- C) Profil
- D) Plan
- E) Xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.19.

14. Planalma üç cür olur, onlar hansılardır?

- A) Mailli, şaquli və üfüqi-şaquli
- B) Üfüqi, mailli və üfüqi-şaquli
- C) Üfüqi, şaquli və mailli-şaquli
- D) Üfüqi, şaquli və üfüqi-şaquli
- E) Üfüqi, şaquli və üfüqi-mailli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.19.

15. Obyektlərin plan koordinatları hesablanıb tapılır və kağız üzərində obyektlərin yalnız konturları hansı planalma üsulunda təsvir edilir?

- A) Şaquli planalmada
- B) Mailli planalmada
- C) Profilləmədə
- D) Kontur planalmasında
- E) Üfüqi planalmada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.19.

16. Paya nədən ibarətdir?

- A) Uzunluğu 1,5-2,0 m. olan hamar ağacdan
- B) Uzunluğu 0,1-1,0 m. olan hamar ağacdan
- C) Uzunluğu 5-20 m. olan hamar ağacdan
- D) Uzunluğu 15-20 m. olan hamar ağacdan
- E) Uzunluğu 50-200 m. olan hamar ağacdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.20.

17. Payaların uzaqdan aydın görünməsi üçün nə edirlər?

- A) Onları hər 10 sm-dən bir növbələnən ağ-qara və s. rənglə rəngləyirlər
- B) Onları hər 20 sm-dən bir növbələnən ağ-qara və s. rənglə rəngləyirlər
- C) Onları hər 2 sm-dən bir növbələnən ağ-qara və s. rənglə rəngləyirlər
- D) Onları hər 200 sm-dən bir növbələnən ağ-qara və s. rənglə rəngləyirlər
- E) Onları hər 30 sm-dən bir növbələnən ağ-qara və s. rənglə rəngləyirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.20.

18. Uzunluğu 100 m-dən çox olan xətti ölçmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Metrənən ölçmək
- B) Xəritəyə alıb miqyasa əsasən hesablamaq
- C) Onu yer üzərində qurmaq-payalamaq lazımdır
- D) Planimetrlə ölçmək
- E) Riyazi üsulla hesablamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.20.

19. Ucları bir-birindən aydın görünən xətləri hansı üsulla payalayirlar?

- A) Orta xətt ilə və özündən kənara doğru payalayirlar

- B) Özünə doğru və orta xəttlə payalayirlar
- C) Dairəvi və özündən kənara doğru payalayirlar
- D) Özünə doğru və özündən kənara doğru payalayirlar
- E) Özünə doğru və dairəvi payalayirlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.20.

20. Yer üzərində xətləri ölçməzdən əvvəl nə edirlər?

- A) Onların bir nöqtəsini qeyd edirlər
- B) Onların iki nöqtəsini qeyd edirlər
- C) Onların beş nöqtəsini qeyd edirlər
- D) Onların dörd nöqtəsini qeyd edirlər
- E) Onların üç nöqtəsini qeyd edirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.20.

21. Teodolitlə planalma zamanı nöqtələr yerdə necə nişanlanır?

- A) Uzunluğu 20-30 sm olan mıxçalarla
- B) Uzunluğu 2-3 sm olan mıxçalarla
- C) Uzunluğu 200-300 sm olan mıxçalarla
- D) Uzunluğu 10-20 sm olan mıxçalarla
- E) Uzunluğu 40-50 sm olan mıxçalarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.20.

22. Mıxçaları yerdə asan tapmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Onların ətrafında diametri 5-6 m olan dairəvi təpə düzəltmək
- B) Onların ətrafında diametri 1-2 m olan dairəvi təpə düzəltmək

- C) Onların ətrafında diametri 10-20 m olan dairəvi təpə düzəltmək
- D) Onların ətrafında diametri 100-200 m olan dairəvi təpə düzəltmək
- E) Onların ətrafında diametri 0,1-0,2 m olan dairəvi təpə düzəltmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.20.

23. Uzun müddət saxlanması lazım gələn nöqtələr necə qeyd olunur?

- A) Yer üzərində uzunluğu 1,2-1,5 m, diametri isə 30-40 sm olan dirəklə qeyd olunur
- B) Yer üzərində uzunluğu 1,2-1,5 m, diametri isə 50-60 sm olan dirəklə qeyd olunur
- C) Yer üzərində uzunluğu 1,2-1,5 m, diametri isə 10-20 sm olan dirəklə qeyd olunur
- D) Yer üzərində uzunluğu 1,2-1,5 m, diametri isə 100-200 sm olan dirəklə qeyd olunur
- E) Yer üzərində uzunluğu 1,2-1,5 m, diametri isə 1-2 sm olan dirəklə qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.20.

24. Nöqtələrin itməməsi üçün nə edirlər?

- A) Rəngləyirlər
- B) Hündürlükdə yerləşdirirlər
- C) Rəqəmlə nişanlayırlar
- D) Dirəyin altına çürüməyən əşya basdırılır
- E) İşıq yandırırırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.20.

25. Yer üzərində xətləri ölçmək üçün polad lentdən istifadə edirlər. Polad lenti necə səciyyələndirərdiniz?

- A) Eni 4 sm, qalınlığı 0,3-0,4 mm və uzunluğu 20 və ya 24 m olan metal zolaqdır
- B) Eni 5 sm, qalınlığı 0,3-0,4 mm və uzunluğu 20 və ya 24 m olan metal zolaqdır
- C) Eni 2 sm, qalınlığı 0,3-0,4 mm və uzunluğu 20 və ya 24 m olan metal zolaqdır

D) Eni 1 sm, qalınlığı 0,3-0,4 mm və uzunluğu 20 və ya 24 m olan metal zolaqdır

E) Eni 3 sm, qalınlığı 0,3-0,4 mm və uzunluğu 20 və ya 24 m olan metal zolaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

26. Təcrübədə uzunluğu necə metr olan polad lentlərdən istifadə edirlər?

A) 20 m

B) 11 m

C) 2,2 m

D) 230 m

E) 4 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

27. Polad lentin uclarında nə yerləşdirilir?

A) Mıxça və dəstək

B) Qarmaq və dəstək

C) Qarmaq və mıxça

D) Maqnit və mıxça

E) Qarmaq və maqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

28. Polad lenti dartmaq üçün ucunda nə yerləşdirilir?

A) Maqnit

B) Qarmaq

C) Dəstək

D) Mıxça

E) Bağlayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

29. Polad lentin ucunda qarmaq hansı məqsədlə yerləşdirilir?

A) Onu maqnitə keçirmək üçün

B) Onu dəstəyə keçirmək üçün

C) Onu mıxçaya keçirmək üçün

D) Onu sancağa keçirmək üçün

E) Onu bağlayıcıya keçirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

30. Polad lenti asan daşımaq üçün nə edirlər?

A) Onu diametri 2 sm olan halqaya dolayılar

B) Onu diametri 10 sm olan halqaya dolayılar

C) Onu diametri 30 sm olan halqaya dolayılar

D) Onu diametri 40 sm olan halqaya dolayılar

E) Onu diametri 20 sm olan halqaya dolayılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

31. Polad lentin növlərini göstərin:

A) Ştrixli və şkalalı

B) Ştrixli və sancaqlı

C) Sancaqlı və şkalalı

D) Dəstək və şkalalı

E) Ştrixli və dəstək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

32. Ştrixli lenti necə səciyyələndirərdiniz?

- A) Lentin başlanğıcı və sonu ştrixlə qeyd olunmur və məsafələr metr dəqiqliyi ilə ölçülür
- B) Lentin başlanğıcı və sonu ştrixlə qeyd olunur və məsafələr santimetr dəqiqliyi ilə ölçülür
- C) Lentin başlanğıcı və sonu ştrixlə qeyd olunmur və məsafələr santimetr dəqiqliyi ilə ölçülür
- D) Lentin başlanğıcı və sonu ştrixlə qeyd olunur və məsafələr metr dəqiqliyi ilə ölçülür
- E) Lentin başlanğıcı və sonu ştrixlə qeyd olunmur və məsafələr milliimetr dəqiqliyi ilə ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

33. Şkalalı lenti necə səciyyələndirərdiniz?

- A) Lentin başlanğıcı və sonu ştrixlə qeyd olunmur və məsafələr metr dəqiqliyi ilə ölçülür
- B) Lentin başlanğıcı və sonu ştrixlə qeyd olunmur və məsafələr santimetr dəqiqliyi ilə ölçülür
- C) Lentin axırından ikinci desimetri millimetrlərə bölünmüş olur və lentdən hesabat millimetr dəqiqliyi ilə götürülür
- D) Lentin axırından ikinci metri millimetrlərə bölünmüş olur və lentdən hesabat millimetr dəqiqliyi ilə götürülür
- E) Lentin axırından ikinci metri millimetrlərə bölünmüş olur və lentdən hesabat santimetr dəqiqliyi ilə götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

34. Xətti lentlə ölçərkən nədən istifadə olunur?

- A) 8 və ya 5 ədəd sancaqdan
- B) 9 və ya 4 ədəd sancaqdan
- C) 10 və ya 6 ədəd sancaqdan
- D) 11 və ya 6 ədəd sancaqdan
- E) 12 və ya 11 ədəd sancaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

35. Yer üzərində polad lentlə ölçü işləri kimin köməkliliyi ilə aparılır?

- A) Aparat
- B) Qurğu
- C) 3 işçinin
- D) 5 işçinin
- E) İki işçinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.21.

36. Polad lentlə ölçülmüş xəttin uzunluğu hansı düsturla aparılır?

- A) $D=200a+20b+C$
- B) $D=20a+2b+C$
- C) $D=200a-20b+C$
- D) $D=200a+20b/C$
- E) $D=200a+20b-C$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.22.

37. İsveçrənin Leica Geosystems firmasının istehsal etdiyi lazer şuası ilə işləyən elektron ruletkanı göstərin:

- A) VİSPO
- B) DİSTO
- C) BİSTO
- D) MİNİM
- E) PRİN

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.23.

38. Disto basic - elektron ruletkası 100 metrədən çox məsafəni hansı dəqiqliklə ölçür?

A) $\pm 0,1-0,2$ mm

B) $\pm 10-20$ mm

C) $\pm 1-2$ mm

D) $\pm 1-2$ m

E) $\pm 10-20$ m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.23.

39. DISTO memo - elektron ruletkasının ölçmə dəqiqliyini göstərin:

A) ± 1 mm

B) ± 2 mm

C) ± 4 mm

D) ± 3 mm

E) ± 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.23.

40. DISTO pro - elektron ruletkasının ölçmə dəqiqliyini göstərin:

A) $\pm 1,5$ m

B) $\pm 1,5$ sm

C) ± 15 mm

D) ± 150 mm

E) $\pm 1,5$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.23.

41. 140 metrə qədər məsafəni ölçən ruletkanın seriyasını göstərin:

A) Power DISTO

B) Pro Disto

C) Memo Disto

D) Mini Disto

E) Poliqon Disto

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.23.

42. Bildiyimiz kimi, ərazidə əksərən mailli xətlər ölçülür və plana onların hansı proyeksiyası keçirilir?

A) Qarışan proyeksiyaları

B) Üfüqi proyeksiyaları

C) Maili proyeksiyaları

D) Şaquli proyeksiyaları

E) Kesən proyeksiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.24.

43. Plan üzərindəki xəttin yer üzərindəki uyğun xəttin üfüqi proyeksiyasına olan nisbətində nə deyilir?

A) Sıxlıq

B) Həcm

C) Miqyas

D) Kəsişmə

E) Pazlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.25.

44. Formaca miqyasın hansı növləri mövcüddür?

- A) Ədədi, nominal, xətti və eninə
- B) Nominal, izahlı, xətti və eninə
- C) Ədədi, izahlı, nominal və eninə
- D) Ədədi, izahlı, xətti və eninə
- E) Ədədi, izahlı, xətti və nominal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.25.

45. Ədədi miqyasın qrafiki ifadəsinə nə deyilir?

- A) Ədədi miqyas
- B) Nominal miqyas
- C) Eninə miqyas
- D) İzahlı miqyas
- E) Xətti miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.26.

46. Ədədi və xətti miqyasın birgə ifadəsi olub, dəqiq ölçü işləri aparmağa imkan verən nomogramma nə deyilir?

- A) Eninə miqyas
- B) Xətti miqyas
- C) Nominal miqyas
- D) Ədədi miqyas
- E) İzahlı miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.26.

47. Eninə miqyasın ən kiçik bölgüsünə nə deyilir?

- A) Eninə dəqiqlik
- B) Mütləq dəqiqlik
- C) Nominal dəqiqlik
- D) Xətti dəqiqlik
- E) Nisbi dəqiqlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.27.

48. Miqyasın əsasında götürülmüş 0,1 mm-ə yer üzərində uyğun gələn məsafəyə nə deyilir?

- A) Xətti dəqiqlik
- B) Nisbi dəqiqlik
- C) Miqyasın həddi dəqiqliyi
- D) Eninə dəqiqlik
- E) Mütləq dəqiqlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.27.

49. Xəritə üzərində götürülmüş sahənin yer üzərindəki uyğun sahəsinin üfüqi proeksiyasına olan nisbətində nə deyilir?

- A) Nisbi miqyas
- B) Xətti miqyas
- C) Eninə miqyas
- D) Sahə miqyası
- E) Nominal miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.27.

50. Müşahidəçinin mövqeyindən asılı olaraq planalmanın növlərini göstərin:

- A) Xətti və üfüqi

- B) Şaquli və üfüqi
- C) Nisbi və mütləq
- D) Eninə və mütləq
- E) Yerüstü və havadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.28.

51. Tətbiq olunan geodeziya alətlərinə görə yerüstü planalma hansı növlərə ayrılır?

- A) Teodolit, menzula, bussol, ekker, taxeometrik, GPS, nivelir və gözəyarı planalma
- B) Teodolit, viskozimetr, bussol, ekker, taxeometrik, GPS, nivelir və gözəyarı planalma
- C) Teodolit, menzula, viskozimetr, ekker, taxeometrik, GPS, nivelir və gözəyarı planalma
- D) Teodolit, menzula, bussol, viskozimetr, taxeometrik, GPS, nivelir və gözəyarı planalma
- E) Teodolit, menzula, bussol, ekker, viskozimetr, GPS, nivelir və gözəyarı planalma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.28.

52. Dəqiqliyinə görə planalma hansı növlərə bölünür?

- A) Yüksək dəqiqlikli, dəqiq və az xətti planalma
- B) Yüksək dəqiqlikli, dəqiq və az dəqiqlikli planalma
- C) Nisbi, dəqiq və az dəqiqlikli planalma
- D) Yüksək dəqiqlikli, nisbi və az dəqiqlikli planalma
- E) Yüksək dəqiqlikli, dəqiq və az nisbi planalma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.28.

53. Yüksək dəqiqlikli planalma hansı geodeziya alətlərilə yerinə yetirilir?

- A) Teodolit, transportir, menzula, GPS, nivelir, aerofotoaparət
- B) Teodolit, taxeometr, transportir, GPS, nivelir, aerofotoaparət

- C) Teodolit, taxeometr, menzula, GPS, nivelir, aerofotoaparət
- D) Teodolit, taxeometr, menzula, GPS, transportir aerofotoaparət
- E) Teodolit, taxeometr, menzula, GPS, nivelir, transportir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.29.

54. Ortodromik qlobusdan nə zaman istifadə edilir?

- A) Ortodromik marşrutun oxunu seçməmək, uzunluğu ölçmək, ortodromiyanın yol bucağını və ortodromiya ara nöqtələrinin koordinatlarını tapmaq üçün
- B) Ortodromik marşrutun oxunu seçmək, uzunluğu ölçməmək, ortodromiyanın yol bucağını və ortodromiya ara nöqtələrinin koordinatlarını tapmaq üçün
- C) Ortodromik marşrutun oxunu seçmək, uzunluğu ölçmək, ortodromiyanın yol bucağını və ortodromiya ara nöqtələrinin koordinatlarını tapmamaq üçün
- D) Ortodromik marşrutun oxunu seçmək, uzunluğu ölçmək, ortodromiyanın yol bucağını və ortodromiya ara nöqtələrinin koordinatlarını tapmaq üçün
- E) Ortodromik marşrutun oxunu tapmaq, eni ölçmək, ortodromiyanın yol bucağını və ortodromiya ara nöqtələrinin koordinatlarını tapmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Paşayev, Q.Məmmədov, H.Quliyev, İ.Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar, Bakı, 2006, səh.245.

55. Aeronaviqasiya qlobusu nəyi təmsil edir?

- A) Radiusu 240 km olan sferanı
- B) Radiusu 40 km olan sferanı
- C) Radiusu 64 km olan sferanı
- D) Radiusu 330 km olan sferanı
- E) Radiusu 640 km olan sferanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Paşayev, Q.Məmmədov, H.Quliyev, İ.Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar, Bakı, 2006, səh.245.

56. Dəqiq planalma hansı geodeziya alətləri ilə yerinə yetirilir?

- A) Bussol, astrolyabiya, qaniometr, ekker
- B) Bussol, menzulla, qaniometr, ekker
- C) Menzullal, astrolyabiya, qaniometr, ekker
- D) Bussol, astrolyabiya, menzulla, ekker
- E) Bussol, astrolyabiya, qaniometr, menzulla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.29.

57. Üfüqi bucaqların ölçülməsinə və qurulmasına görə planalma hansı növlərə bölünür?

- A) Bucaq kəsməklə və bucaq qurmaqla
- B) Bucaq ölçməklə və bucaq qurmaqla
- C) Bucaq tapmaqla və bucaq qurmaqla
- D) Bucaq ölçməklə və bucaq tapmaqla
- E) Bucaq ölçməklə və bucaq kəsməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.29.

58. Meridianla verilən xətt arasında qalan bucağa nə deyilir?

- A) Nisbi bucağı
- B) Həqiqi bucağı
- C) Cəhət bucağı
- D) Azimut bucağı
- E) Qalıq bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.29.

59. Cəhət bucağının hansı növləri mövcuddur?

- A) Kəsmə, rumb, direksion
- B) Azimut, kəsmə, direksion
- C) Azimut, rumb, kəsmə
- D) Azimut, rumb, direksion
- E) Azimut, rumb, direksion və kəsmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.29.

60. Meridianın şimal istiqaməti ilə verilən xətt arasında qalan və saat əqrəbinin hərəkəti üzrə 0-3600 arasında ölçülən bucağa nə deyilir?

- A) Rumb
- B) Direksion
- C) Kəsmə
- D) Ədədi
- E) Azimut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.30.

61. Xəttin azimutu həqiqi meridiandan ölçülərsə ona nə deyilir?

- A) Həqiqi azimut
- B) Dolama azimutu
- C) Maqnit azimutu
- D) Kəsmə azimutu
- E) İxtiyarı azimut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.30.

62. Xəttin azimutu maqnit meridianından ölçülərsə ona nə deyilir?

- A) Kəsmə azimutu

- B) Maqnit azimutu
- C) Dolama azimutu
- D) İxtiyarı azimut
- E) Həqiqi azimut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.30.

63. Coğrafi və maqnit meridianları arasında qalan bucağa nə deyilir?

- A) Azimut bucağı
- B) Həqiqi bucağ
- C) İnhiraf bucağı
- D) Ədədi bucağ
- E) Kəsmə bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.30.

64. Həqiqi meridianla ox meridianı arasında qalan bucağa nə deyilir?

- A) Həqiqi bucaq
- B) Azimut bucağı
- C) Kəsmə bucağı
- D) Meridianların yaxınlaşma bucağı
- E) İzafi bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.31.

65. Ox meridianı və ona paralel olan xəttin şimal istiqamətindən saat əqrəbi istiqamətində verilən xətt qədər ölçülmüş bucağa nə deyilir?

- A) Azimut bucağı
- B) Kəsmə bucağı

C) Meridianların yaxınlaşma bucağı

D) İzafi bucaq

E) Direksion bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.31.

66. Direksion və azimut bucaqları neçə dərəcə arasında dəyişir?

A) 0-3600

B) 0-360

C) 10-360

D) 0-300

E) 10-1800

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.31.

67. Meridianın yaxın istiqaməti ilə verilən xətt qədər ölçülmüş bucağa nə deyilir?

A) Kəsmə bucağı

B) Rumb bucağı

C) Meridianların yaxınlaşma bucağı

D) İzafi bucaq

E) Direksion bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.31.

68. Rumb bucağı neçə dərəcə arasında dəyişilir?

A) 30-1200

B) 60-1200

C) 0-900

D) 180-3600

E) 120-1900

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.31.

69. Ural optik-mexanik zavodunun istehsal etdiyi "BVL" markalı bussol-məsafəölçənlə nəyi təyin edirlər?

A) Maqnit azimutlarını, üfüqi hündürlüyü, məsafələri və yerin hündürlüyünü

B) Maqnit azimutlarını, üfüqi bucaqları, uzunluğu və yerin hündürlüyünü

C) Maqnit uzunluğu, üfüqi bucaqları, məsafələri və yerin hündürlüyünü

D) Maqnit azimutlarını, üfüqi bucaqları, məsafələri və yerin hündürlüyünü

E) Maqnit azimutlarını, üfüqi bucaqları, məsafələri və yerin enini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.33.

70. Dairəvi bussol limlə təchiz olduğu üçün nəyi ölçməyə imkan verir?

A) Uzunluğu

B) Bucaqları

C) Təzyiqi

D) Özlülüyü

E) İstiqamətin azimutunu (rumbu)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.33.

71. Bussolun növlərini göstərin:

A) Stolüstü, ştativli, prizmalı və s.

B) Ayaqlı, ştativli, prizmalı və s.

C) Elektron, ştativli, prizmalı və s.

D) Stolüstü, ştativli, mexaniki və s.

E) Stolüstü, ştativli, elektron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.33.

72. Bussolun limbin üzərindəki bölgülər 0-3600 arasında dəyişərsə, belə limbə nə deyilir?

A) Mexaniki limb

B) Azimut bölgülü limb

C) Dairəvi limb

D) Özüölçən limb

E) Qarışıq limb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.34.

73. Maqnit əqrəbi limb dairəsinin mərkəzində olmalıdır, əqrəb yaxşı maqnitlənmişdir, əqrəb üfüqi olmalıdır. Bu şərtlər hansı cihazın yoxlanmasında ödənməlidir?

A) Taxeometrin

B) Nivelirin

C) Bussollun

D) Viskozimetrin

E) Termometrin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.34.

74. Ardıcıl olaraq qapalı xətlə sərhədi müəyyənləşmiş sahələrə nə deyilir?

A) Poliqon

B) Profil

C) Düz xətt

D) Kontur

E) Əyri xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.27.

75. Düz xətlə konturların yer səthi üzərində çoxbucaqlılar əmələ gətirməsinə geodeziyada nə deyilir?

- A) Profil
- B) Düz xətt
- C) Kontur
- D) Əyri xətt
- E) Poliqon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.36.

76. Planalmada xətlərin maqnit azimutu hansı cihazla ölçülür?

- A) Bussolla
- B) Taxeometrlə
- C) Nivelirlə
- D) Məsafəölçənlə
- E) Termometirlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.36.

77. Planalmada uzunluğu hansı cihazla ölçülür?

- A) Termometirlə
- B) Məsafəölçənlə
- C) Bussolla
- D) Taxeometrlə
- E) Nivelirlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.36.

78. Bussol planını tərtib etmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- A) Sahədə əldə edilmiş özlülükdən, rumb və tərəflərin uzunluğundan
- B) Sahədə əldə edilmiş sıxlıqdan, rumb və tərəflərin uzunluğundan
- C) Sahədə əldə edilmiş azimut, rumb və tərəflərin uzunluğundan
- D) Sahədə əldə edilmiş azimut, sıxlıqdan və tərəflərin uzunluğundan
- E) Sahədə əldə edilmiş azimut, rumb və tərəflərin sıxlığından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.38.

79. Bussol planını qurarkən kağıza əvvəlcə nəyi köçürdülər?

- A) Əvvəlcə dayaq bucaqları, sonra isə kontur nöqtələri
- B) Əvvəlcə dayaq nöqtələri, sonra isə kontur bucaqları
- C) Əvvəlcə dayaq sıxlığı, sonra isə kontur nöqtələri
- D) Əvvəlcə dayaq nöqtələri, sonra isə kontur nöqtələri
- E) Əvvəlcə kontur nöqtələri, sonra isə dayaq nöqtələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.38.

80. Başqa bucaqölçən alətlərə nisbətən təkmilləşdirilmiş alətə nə deyilir?

- A) Nivelir
- B) Limb
- C) Azimut ölçən
- D) Viskozimetr
- E) Teodolit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.40.

81. Teodolitın üfüqi müstəvisi necə adlanır?

- A) Limb
- B) Azimut ölçən
- C) Viskozimetr
- D) Teodolit
- E) Nivelir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.40.

82. Limb ilə alidada birlikdə bucaqölçən alətin nəyi adlanır?

- A) Durbini
- B) Üfüqi dairəsi
- C) Şarniri
- D) Sxliği
- E) Şaquli dairəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.41.

83. Limb üzərində istiqamətin proeksiyasını almaq üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Teodolitdən
- B) Taxeometrdən
- C) Durbindən
- D) Nivelirdə
- E) Bussoldan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.41Şaquli.

84. Şaquli dairənin sağ və sol vəziyyətindən eyni bir bucağın iki dəfə ölçülməsinə nə deyilir?

- A) Bucağın dərəcəsi
- B) Bucağın nisbi səhvlə ölçülməsi
- C) Bucağın yarım tərz ilə ölçülməsi
- D) Bucağın tam tərz ilə ölçülməsi
- E) Bucağın tam tərz ilə ölçülməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.41.

85. Şaquli dairənin bir vəziyyətində (sağ, sol) bucağın ölçülməsinə nə deyilir?

- A) Tam tərz
- B) Nisbi tərz
- C) Sıxlıq
- D) Dərəcə
- E) Yarım tərz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.41.

86. Müasir konstruksiyalı teodolitlər nəyi ölçməyə imkan verir?

- A) Üfüqi, şaquli bucaqları və həmçinin saplı, şua qaytaran məsafəölçənlə məsafələri
- B) Üfüqi, şaquli hündürlüyü və həmçinin saplı, şua qaytaran məsafəölçənlə məsafələri
- C) Üfüqi, şaquli sıxlığı və həmçinin saplı, şua qaytaran məsafəölçənlə məsafələri
- D) Üfüqi, şaquli eni və həmçinin saplı, şua qaytaran məsafəölçənlə məsafələri
- E) Dairəvi bucaqları və həmçinin saplı, şua qaytaran məsafəölçənlə məsafələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.41.

87. Teodolit-taxeometr adlanan cihaz quruluşuna görə hansı növlərə ayrılır?

- A) Optik, avtomat, elektron, kompüterli, ştanqlı və s.
- B) Optik, avtomat, elektron, kompüterli, motorlu və s.
- C) Ştanqlı, avtomat, elektron, kompüterli, motorlu və s.
- D) Optik, ştanqlı, elektron, kompüterli, motorlu və s.
- E) Optik, dairəvi, elektron, kompüterli, motorlu və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.413Т5КП.

88. Kartoqrafik şəbəkənin xətti elementlərinə aid olan qütbü oriyentirləməni səciyyələndirin:

- A) Düz meridianlar bərabər aralı bölünərək uzun konsentrik dairələrə bölünür
- B) Düz meridianlar bərabər aralı bölünərək eni konsentrik dairələrə bölünür
- C) Düz meridianlar bərabər aralı bölünərək eni konsentrik dairələrə bölünür
- D) Düz meridianlar bərabər aralı bölünməyərək eni konsentrik dairələrə bölünür
- E) Düz meridianlar bərabər aralı bölünərək uzun konsentrik dairələrə bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.543.

89. 3Т5КП markalı teodolit-taxeometrin şaquli dairəsi hansı cihazlarla təchiz olunur?

- A) Özüquraşdırılan termometrə və şkalalı hesabat mikroskopu ilə
- B) Özüquraşdırılan kompensator və şkalalı hesabat termometrə ilə
- C) Mexaniki kompensator və şkalalı hesabat mikroskopu ilə
- D) Özüquraşdırılan kompensator və şkalalı hesabat mikroskopu ilə
- E) Mexaniki termometrə və şkalalı hesabat mikroskopu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.41.

90. 3Т5КП markalı teodolit-taxeometrin kolimasiya səhvini aradan qaldırmaq üçün nədən istifadə edirlər?

- A) Termometrədən

- B) Sayqacdən
- C) Transportirdən
- D) Tənzimləyici krantdan
- E) Tənzimləyici vintdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.43.

91. 3T seriyasından olan teodolit-taxeometri nə zaman istifadə olunur?

- A) Trianqulyasiyada, poliqonometriyada, geodeziya şəbəkəsinin sıxlaşdırılmasında, astronomik ölçmələrdə, taxeometrik planalmada, markşeyder işlərinin yerin üst səthində aparılmasında və çöl axtarışlarında
- B) Profilometriyada, poliqonometriyada, geodeziya şəbəkəsinin sıxlaşdırılmasında, astronomik ölçmələrdə, taxeometrik planalmada, markşeyder işlərinin yerin üst səthində aparılmasında və çöl axtarışlarında
- C) Trianqulyasiyada, poliqonometriyada, profilometriyada, astronomik ölçmələrdə, taxeometrik planalmada, markşeyder işlərinin yerin üst səthində aparılmasında və çöl axtarışlarında
- D) Trianqulyasiyada, poliqonometriyada, geodeziya şəbəkəsinin sıxlaşdırılmasında, profilometriyada, taxeometrik planalmada, markşeyder işlərinin yerin üst səthində aparılmasında və çöl axtarışlarında
- E) Trianqulyasiyada, poliqonometriyada, geodeziya şəbəkəsinin sıxlaşdırılmasında, astronomik ölçmələrdə, profilometriyada, markşeyder işlərinin yerin üst səthində aparılmasında və çöl axtarışlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.44.

92. Alıdada ilə limbin mərkəzlərin üst-üstə düşməməsi halına nə deyilir?

- A) Alıdadanın mərkəzi
- B) Alıdadanın eksentrisiteti
- C) Alıdadanın qalınlığı
- D) Alıdadanın hündürlüyü
- E) Alıdadanın həsaslığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.45.

93. Müasir optik teodolitlərdə verniyerlər nə ilə əvəz edilib?

- A) Saplı və ştrixli mikroskoplarla
- B) Şkalalı və saplı mikroskoplarla
- C) Şkalalı və ştrixli mikroskoplarla
- D) Qradientli və ştrixli mikroskoplarla
- E) Şkalalı və qradientli mikroskoplarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.45.

94. Şkalalı mikroskopun görüş sahəsində limbin bir bölgüsü necə yerə bölünmüş olur?

- A) 20
- B) 30
- C) 40
- D) 10
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.46.

95. Tarazlar quruluşuna görə hansı tiplərə bölünür?

- A) Rombli və düzxətli
- B) Rombli və dairəvi
- C) Silindrik və rombli
- D) Silindrik və üçbucaq
- E) Silindrik və dairəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.46.

96. Silindrik tarazın içərisi nədən ibarətdir?

- A) Yaxşı cilalanmış şüşə silindirdən
- B) Yaxşı cilalanmış şüşə dörd bucaqdan
- C) Yaxşı cilalanmış plassmas silindirdən
- D) Yaxşı cilalanmış dəmir silindirdən
- E) Yaxşı cilalanmış taxta silindirdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.46.

97. Bildiyimiz kimi, silindrin səthində 2 mm-lik bölgülər vardır, orta bölgüsü necə adlandırılır?

- A) Mərkəzi bölgüsü
- B) Sıfır bölgüsü
- C) Əsas bölgüsü
- D) Dairəvi bölgüsü
- E) Bağlayıcı bölgüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.46.

98. Tarazın dəqiqliyi nədən asılıdır?

- A) Onun sonuncu qiymətindən, axırını isə silindr qövsünün radiusundan
- B) Onun bir bölgüsünün qiymətindən, axırını isə romb qövsünün radiusundan
- C) Onun bir bölgüsünün qiymətindən, axırını isə silindr qövsünün radiusundan
- D) Onun bir bölgüsünün qiymətindən, axırını isə dairəvi qövsünün radiusundan
- E) Onun bir bölgüsünün qiymətindən, axırını isə mərkəzi qövsünün radiusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.46.

99. Analitik şəbəkələrdə və 1,2 dərəcəli poliqonometriyada üfüqi və şaquli bucaqları 10" orta kvadrat səhvlə ölçmək üçün hazırlanmış alət necə adlanır?

- A) T1 teodoliti

- B) T0 teodoliti
- C) T15 teodoliti
- D) T10 teodoliti
- E) T5 teodoliti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.49.

100. Analitik şəbəkələrdə və 1,2 dərəcəli poliqonometriyada üfüqi və şaquli bucaqları 5" orta kvadrat səhvlə ölçmək üçün hazırlanmış alət necə adlanır?

- A) Şkalalı T0 optik teodoliti
- B) Şkalalı T15 optik teodoliti
- C) Şkalalı T10 optik teodoliti
- D) Şkalalı T25 optik teodoliti
- E) Şkalalı T5 optik teodoliti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.50.

101. Teodolit, kipregel və nivellerlərin durbinləri hansı cihazla təhciz olunur?

- A) Məsafəölçənlə
- B) Limblə
- C) Termometrlə
- D) Bussolla
- E) Nivelirlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.53.

102. Bildiyiniz kimi, istinad nöqtələrini yaratmaq məqsədi ilə teodolit gedişləri salınır. Bu gedişlərə nə deyilir?

- A) Xüsusi gediş

- B) Teodolit gedişi
- C) Mərkəzi gediş
- D) Ümumi gediş
- E) Kameral gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.53.

103. Teodolitlə planalma zamanı təfsilat hansı üsullarla plana alınır?

- A) Xüsusi, ordinatla, qütb, kəsdirmə və payadan-payaya
- B) Dolanma, xüsusi, qütb, kəsdirmə və payadan-payaya
- C) Dolanma, ordinatla, qütb, kəsdirmə və payadan-payaya
- D) Dolanma, ordinatla, xüsusi, kəsdirmə və payadan-payaya
- E) Dolanma, ordinatla, qütb, xüsusi və payadan-payaya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.58.

104. Plana alınacaq ərazinin ətrafında teodolit gedişinin salınması üsuluna nə deyilir?

- A) Ordinatlar üsulu
- B) Mərkəzi üsul
- C) Qütb üsulu
- D) Dolanma üsulu
- E) Kəsdirmə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.58.

105. Əyri konturlu yerlərin plana alınmasında hansı üsul tətbiq edilir?

- A) Dolanma üsulu
- B) Kəsdirmə üsulu

C) Mərkəzi üsul

D) Qütb üsulu

E) Ordinatlar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.58.

106. Teodolit və bussol gedişlərində hansı üsul tətbiq olunur?

A) Qütb üsulu

B) Mərkəzi üsul

C) Dolanma üsulu

D) Kəsdirmə üsulu

E) Ordinatlar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.58.

107. Plana alınacaq nöqtəyə bir neçə nöqtədən istiqamət verilən üsul necə adlanır?

A) Payadan-payaya üsulu

B) Kəsdirmə üsulu

C) Qütb üsulu

D) Ordinatlar üsulu

E) Mərkəzi üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.59.

108. Sahənin daxilindəki təfəsilatı plana almaq üçün dioqanal teodolit gedişinin salınması ilə həyata keçirilən üsul necə adlanır?

A) Ordinatlar üsulu

B) Mərkəzi üsul

C) Payada-payaya üsulu

D) Qütb üsulu

E) Kəsdirmə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.60.

109. Direksion bucaqların hesablanması hansı yolları mövcüddür?

A) Astronomiyadan dolayı azimutu ölçməklə, geodeziya məntəqələrinə bağlamaqla və ya bussol vasitəsilə xəttin birinin azimutunu ölçməklə

B) Astronomiyadan mərkəzi azimutu ölçməklə, geodeziya məntəqələrinə bağlamaqla və ya bussol vasitəsilə xəttin birinin azimutunu ölçməklə

C) Astronomiyadan xüsusi azimutu ölçməklə, geodeziya məntəqələrinə bağlamaqla və ya bussol vasitəsilə xəttin birinin azimutunu ölçməklə

D) Astronomiyadan həqiqi azimutu ölçməklə, geodeziya məntəqələrinə bağlamaqla və ya bussol vasitəsilə xəttin birinin azimutunu ölçməklə

E) Astronomiyadan ümumi azimutu ölçməklə, geodeziya məntəqələrinə bağlamaqla və ya bussol vasitəsilə xəttin birinin azimutunu ölçməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.61.

110. Qütb koordinatlarından düzbucaqlı koordinatlara keçməyə nə deyilir?

A) Ümumi geodeziya məsələsi

B) Sıx geodeziya məsələsi

C) Mərkəzi geodeziya məsələsi

D) Orta geodeziya məsələsi

E) Düz geodeziya məsələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.61.

111. Koordinat artımlarını hansı yollarla hesablamaq olar?

A) Xüsusi koordinat artımları cədvəli vasitəsilə, loqarifmalamaqla və triqonometrik funksiyaların natural qiymətlərinə əsasən

- B) Ümumi koordinat artımları cədvəli vasitəsilə, loqarifmalamaqla və triqonometrik funksiyaların natural qiymətlərinə əsasən
- C) Orta koordinat artımları cədvəli vasitəsilə, loqarifmalamaqla və triqonometrik funksiyaların natural qiymətlərinə əsasən
- D) Mərkəzi koordinat artımları cədvəli vasitəsilə, loqarifmalamaqla və triqonometrik funksiyaların natural qiymətlərinə əsasən
- E) Xüsusi koordinat artımları cədvəli vasitəsilə, loqarifmalamaqla və triqonometrik funksiyaların binominal qiymətlərinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.62.

112. Yer quruluşu, tikinti, yolsalma və s. layihələri yerə köçürmək hansı məsələ həlli ilə təyin olunur?

- A) Düz-geodeziya məsələsinin həlli ilə
- B) Əks-geodeziya məsələsinin həlli ilə
- C) Mərkəzi-geodeziya məsələsinin həlli ilə
- D) Ümumi-geodeziya məsələsinin həlli ilə
- E) Xüsusi-geodeziya məsələsinin həlli ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Düzbucaqlı koordinatlardan qütb koordinatlarına keçilməsinə nə deyilir?

- A) Düz-geodeziya məsələsi
- B) Orta-geodeziya məsələsi
- C) Əks-geodeziya məsələsi
- D) Xüsusi-geodeziya məsələsi
- E) Ümumi-geodeziya məsələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.64.

114. Müasir dövr üçün geodeziya və topoqrafiya işlərinin aparılmasında hansı sistem əvəzsiz hesab edilir?

- A) İkirtezlilikli diferensial peyk sistemi
- B) Üçtezlilikli diferensial peyk sistemi
- C) Dördtezlilikli diferensial peyk sistemi
- D) Birtezlilikli diferensial peyk sistemi
- E) Xüsusi tezlikli diferensial peyk sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.377.

115. Hidroqrafiya, naviqasiya, dinamik obyektlərin monitorinq məsələlərin həllində hansı sistem istifadə edilir?

- A) Xüsusi tezlikli diferensial peyk sistemi
- B) İkirtezlilikli diferensial peyk sistemi
- C) Üçtezlilikli diferensial peyk sistemi
- D) Dördtezlilikli diferensial peyk sistemi
- E) Birtezlilikli diferensial peyk sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.377.

116. Bildiyimiz kimi, GPS sistemindən istifadə edən mülki vətəndaşlar əsas iki qrupa bölünür. Onlar hansılardır?

- A) GPS-dən naviqasiyada, GPS-dən geodiziyada istifadə olunur
- B) GPS-dən aerokosmik, GPS-dən geodiziyada istifadə olunur
- C) GPS-dən geologiyada, GPS-dən geodiziyada istifadə olunur
- D) GPS-dən geofizikada, GPS-dən geodiziyada istifadə olunur
- E) GPS-dən profilometriyada, GPS-dən geodiziyada istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.385.

117. İstifadəçinin ixtiyarında olan qəbuledici-hesablayıcı kompleksin funksiyalarına hansını daxil etmək olar?

- A) Geologiya üçün verilmiş məlumatların açıqlanmasını
- B) Naviqasiya üçün verilmiş məlumatların açıqlanmasını
- C) Karotaj üçün verilmiş məlumatların açıqlanmasını
- D) Kartoqrafiya üçün verilmiş məlumatların açıqlanmasını
- E) Planalma üçün verilmiş məlumatların açıqlanmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.386.

118. Bildiyimiz kimi, GPS qəbuledicisinin bir funksiyası peykdən müvəqqəti gecikərək gələn kod siqnallarının və faza sürüşmələrinin ilkin hesablamalarını aparmaqdan ibarətdir. Bu hesablamalar neçə m səhvlə aparılır?

- A) 4-5 m
- B) 110-150 m
- C) 40-50 m
- D) 140-150 m
- E) 10-150 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.393.

119. Orta qiymətlərin tapılması ilə əlaqədar GPS qəbuledicilərinin bəzi tiplərində hansı üsul nəzərdə tutulur?

- A) Styudent filtrasiyası
- B) Fişer filtrasiyası
- C) Bartlet filtrasiyası
- D) Kalman filtrasiyası
- E) Kolmaqorov filtrasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh.385.

120. Sonar və batimetrik ölçmələr nəticəsində hansı obyektlər aşkarlanıb qeydə alınır?

- A) Karbohidrogenlərin yığımı
- B) Süxurların mineraloji tərkibi
- C) Tektonik qırılmaların yerləri
- D) Su altında yumuşaq süxur çıxıntıları, gilli sahələr, dəmir-beton yığıntıları
- E) Su altında bərk süxur çıxıntıları, daşlıq sahələr, dəmir-beton yığıntıları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://caspiangeomatics.com/az/sonar-batimetriya/>

121. Dənizdə yerləşən obyekt və sahələrin koordinatları və geotermik göstərişlərini hansı üsulla dəqiqləşdirirlər?

- A) Sonar və batimetrik ölçmələr nəticəsində
- B) Nivelir və batimetrik ölçmələr nəticəsində
- C) Sonar və nivelir ölçmələr nəticəsində
- D) Limb və batimetrik ölçmələr nəticəsində
- E) Sonar və limb ölçmələr nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://caspiangeomatics.com/az/sonar-batimetriya/>

122. Dərin sularda çəkiliş işləri aparmaq üçün hansı geodezik üsuldən istifadə edilir?

- A) Nivelir çəkilişdən
- B) Sonar çəkilişdən
- C) Karotaj zondlamadan
- D) Topoqrafik çəkilişdən
- E) Teodolik çəkilişdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://caspiangeomatics.com/az/sonar-batimetriya/>

123. Mozayka olunmuş və 10 sm ayırdetməli akustik təsvirlər, təhlükəli sahələr təsnif edilərək tərtib olunan rəqəmsal xəritələr hansı çəkilişin nəticəsi kimi göstərilə bilər?

- A) Topoqrafik
- B) Nivelir
- C) Sonar
- D) Teodolit
- E) Karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://caspiangeomatics.com/az/sonar-batimetriya/>

124. Sonar və batimetriya üsullarından əldə olunmuş bütün nəticələr kameral emal olaraq hansı model qurulmasına imkan yaradır?

- A) Geofiziki modelin
- B) Geoloji-riyazi modelin
- C) Petrofiziki modelin
- D) Batimetriya modelin
- E) Topoqrafik modelin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://caspiangeomatics.com/az/sonar-batimetriya/>

125. Metodiki olaraq naviqasiya və geodeziya parametrləri, həmçinin gəmi konfigurasiyası parametrləri hansı üsulların tətbiqi nəticəsində dəqiqləşdirilir?

- A) Geoloji planalma və batimetriya tədqiqatları zamanı
- B) Riyazi planalma və batimetriya tədqiqatları zamanı
- C) Topoqrafik planalma və batimetriya tədqiqatları zamanı
- D) Sonar planalma və geologiya tədqiqatları zamanı
- E) Sonar planalma və batimetriya tədqiqatları zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://caspiangeomatics.com/az/sonar-batimetriya/>

126. Yer ellipsoidinin fırlandığı oxun onun səthi ilə kəsişdikləri nöqtələr necə adlandırılır?

- A) Qütblər
- B) Bucaqları
- C) Hündürlük
- D) Tərəflər
- E) Dərinlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.28.

127. Hansı qütblər mövcüddür?

- A) Hündür və dayaz
- B) Şimal və cənub
- C) Dik və quyuvvari
- D) Plikativ və dizyüktiv
- E) Hidrofob və hidrofil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.28.

128. Yer ellipsoidinin kiçik oxlarına perpendikulyar müstəvilərlə kəsişməsi dairə şəklində iz əmələ gətirir ki, bunlar necə adlandırılır?

- A) Hündürlük
- B) Perpendikulyar
- C) Parallellər
- D) Qalınlıq
- E) Bucaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.28.

129. Yer elipsoidinin uzunluğu böyük yarımxuna bərabər olan ən böyük radiuslu paralelə nə deyilir?

- A) Hündürlük

- B) Bucaq
- C) Azimut
- D) Ekvator
- E) Sabitlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.29.

130. Ellipsoidin əsas xarakteristikasını və xarakterizə edən əsas əlamətini göstərin:

- A) Ellipsoid səthinin uzunluğu
- B) Ellipsoid səthinin bucağı
- C) Ellipsoid səthinin dərinliyi
- D) Ellipsoid səthinin qalınlığı
- E) Ellipsoid səthinin ayrılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.29.

131. Meridian kəsişməsinin əyrilik radiusu və birinci şaqulun kəsişməsi ilə xarakterizə olunur. Buna nə deyilir?

- A) Baş kəsişmə
- B) Orta kəsişmə
- C) Meridian kəsişməsi
- D) Kəsişmə nöqtəsi
- E) Mənfi kəsişmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.29.

132. Yer ellipsoid səthinin müstəvilərlə kəsişməsi onun kiçik oxundan keçir, ellipsoidə oxşar iz əmələ gətirir. Buna nə deyilir?

- A) Mənfi kəsişmə

- B) Meridian kəsişməsi
- C) Baş kəsişmə
- D) Orta kəsişmə
- E) Kəsişmə nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.29.

133. Normaldan keçən müstəvi necə adlanır?

- A) Mənfi müstəvi
- B) Meridian müstəvisi
- C) Normal müstəvi
- D) Qütb müstəvisi
- E) Hündürlük müstəvisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.30.

134. Nöqtənin yer ellipsoidi səthində tapılmasında ekvator və başlangıç meridian səthlərindən ölçülmüş koordinatlara nə deyilir?

- A) Geologiya koordinatları
- B) Geofizika koordinatları
- C) Texniki koordinatları
- D) Geodeziya koordinatları
- E) Petrofizika koordinatları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.32.

135. Ekvator müstəvisi ilə həmin nöqtədən keçən yer ellipsoidi səthinin normal arasındakı bucağa nə deyilir?

- A) Geofiziki en dairəsi

- B) Geoloji en dairəsi
- C) Geodezi uzunluq dairəsi
- D) Geodezi hündürlük dairəsi
- E) Geodezi en dairəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.33.

136. Başlanğıc meridian müstəvisi ilə həmin nöqtədən keçən geodezi meridian müstəvisi arasındakı ikitərəfli bucağa nə deyilir?

- A) Geodeziya uzunluğu
- B) Geologiya uzunluğu
- C) Geofizika uzunluğu
- D) Petrofizika uzunluğu
- E) Riyazi uzunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov və b. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proeksiyalar. Bakı, 2006, səh.34.

137. Yer qabığını tətbiq etmək üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Kosmik zondlama, profilləmə və seysmoloji üsuldən
- B) Seysmik zondlama, profilləmə və seysmoloji üsuldən
- C) Seysmik zondlama, planalma və seysmoloji üsuldən
- D) Seysmik zondlama, profilləmə və kosmik üsuldən
- E) Akustik zondlama, planalma və seysmoloji üsuldən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, səh.321.

138. 100-1000 km-lərlə uzanmış seysmik profillər nəyi təyin etməyə imkan verir?

- A) Stratosferin elastiklik xassələrinə görə Yer daxili quruluşunu
- B) Atmosferin elastiklik xassələrinə görə Yer daxili quruluşunu

- C) Litosferin elastiklik xassələrinə görə Yerin daxili quruluşunu
- D) Hidrosferin elastiklik xassələrinə görə Yerin daxili quruluşunu
- E) Maqmasferin elastiklik xassələrinə görə Yerin daxili quruluşunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, səh.321.

139. Yerin ən dərin qatlarında Yer qabığının əsas səthlərinin sərhədlərinin təyin olunmasını (litosfer), Maxoroviç səthini, Konrad sərhədini öyrənilməsi, kristallik bünövrənin üst qatını və s. öyrənməyə imkan verən üsul hansıdır?

- A) Elektrik karotaj
- B) Qamma karotaj
- C) Maqnitometriya
- D) Seysmik üsul
- E) Kavernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, səh.321.

140. Hidroqrafiyanın əsas məqsədi nədir?

- A) Geoloji xəritələrinin reallaşmasına imkan verən məlumat əldə etmək
- B) Riyazi xəritələrinin reallaşmasına imkan verən məlumat əldə etmək
- C) İşlənilmə xəritələrinin reallaşmasına imkan verən məlumat əldə etmək
- D) Topoqrafik xəritələrinin reallaşmasına imkan verən məlumat əldə etmək
- E) Dəniz xəritələrinin reallaşmasına imkan verən məlumat əldə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://az.warbletoncouncil.org/hidrografia-1095>

141. Hidroqrafiya hansı işlərin aparılmasına imkan verir?

- A) Karbohidrogenlərin təhlükəsiz ötürülməsi üçün dəniz xəritələri tərtib olunur, sualtı mineralları və dəniz ekosistemləri məlumdur, idmançı dənizçilərin yenilənmiş naviqasiya yollarına sahib olmalarına imkan verir

B) Karbohidrogenlərin təhlükəsiz ötürülməsi üçün topoqrafik xəritələri tərtib olunur, sualtı mineralları və dəniz ekosistemləri məlumdur, idmançı dənizçilərin yenilənmiş naviqasiya yollarına sahib olmalarına imkan verir

C) Karbohidrogenlərin təhlükəsiz ötürülməsi üçün geoloji xəritələri tərtib olunur, sualtı mineralları və dəniz ekosistemləri məlumdur, idmançı dənizçilərin yenilənmiş naviqasiya yollarına sahib olmalarına imkan verir

D) Karbohidrogenlərin təhlükəsiz ötürülməsi üçün geofiziki xəritələri tərtib olunur, sualtı mineralları və dəniz ekosistemləri məlumdur, idmançı dənizçilərin yenilənmiş naviqasiya yollarına sahib olmalarına imkan verir

E) Karbohidrogenlərin təhlükəsiz ötürülməsi üçün geodezik xəritələri tərtib olunur, sualtı mineralları və dəniz ekosistemləri məlumdur, idmançı dənizçilərin yenilənmiş naviqasiya yollarına sahib olmalarına imkan verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://az.warbletoncouncil.org/hidrografia-1095>

142. Koordinat sistemini müəyyənləşdirən 5 elementə hansıları aid etmək olar?

A) Plan, proeksiya, ellipsoid, geoid model, ölkəyə xas koordinat sistemi modeli

B) Transformasiya, proeksiya, ellipsoid, geoid model, ölkəyə xas koordinat sistemi modeli

C) Transformasiya, plan, ellipsoid, geoid model, ölkəyə xas koordinat sistemi modeli

D) Transformasiya, proeksiya, plan, geoid model, ölkəyə xas koordinat sistemi modeli

E) Transformasiya, proeksiya, ellipsoid, plan, ölkəyə xas koordinat sistemi modeli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı-2011, səh. 454.

143. WGS 1984 sistemi hansı işlərin aparılmasına imkan yaradır?

A) Geologiya və ya düzbucaqlı koordinat sistemlərindən yerli düzbucaqlı geodeziya və şəbəkə koordinatlarına (və əksinə) keçməyə (konversiyanı) həyata keçirməyə

B) Geofizika və ya düzbucaqlı koordinat sistemlərindən yerli düzbucaqlı geodeziya və şəbəkə koordinatlarına (və əksinə) keçməyə (konversiyanı) həyata keçirməyə

C) Geodeziya və ya düzbucaqlı koordinat sistemlərindən yerli düzbucaqlı geodeziya və şəbəkə koordinatlarına (və əksinə) keçməyə (konversiyanı) həyata keçirməyə

D) Həndəsi və ya düzbucaqlı koordinat sistemlərindən yerli düzbucaqlı geodeziya və şəbəkə koordinatlarına (və əksinə) keçməyə (konversiyanı) həyata keçirməyə

E) Geodeziya və ya düzbucaqlı koordinat sistemlərindən yerli düzbucaqlı geodeziya və şəbəkə koordinatlarına (və əksinə) keçməməyə (konversiyanı) həyata keçirməməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı-2011, səh. 454.

144. Yeni koordinat sistemi yaradılanda nəyi əsas kimi götürmək lazımdır?

- A) Gələcək konfigurasiyalar üçün yer kürəsinin sürətini
- B) Gələcək konfigurasiyalar üçün quyuların yerləşməsi sürətini
- C) Gələcək konfigurasiyalar üçün lay təzyiqinin qiymətini
- D) Gələcək konfigurasiyalar üçün həmin koordinat sisteminin sürətini
- E) Gələcək konfigurasiyalar üçün həmin koordinat sisteminin rəqəmli işarələrini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı-2011, səh. 454.

145. Velosiped və ya avtomasına əlavə qoşulan xüsusi cihaz vasitəsilə aparılan nivelirləmə növünü göstərin:

- A) Texniki nivelirləmə
- B) Riyazi nivelirləmə
- C) Həndəsi nivelirləmə
- D) Fiziki nivelirləmə
- E) Mexaniki nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı-2011, səh. 111.

146. Maili şua ilə aparılan nivelirləmə növü hansıdır?

- A) Triqonometrik nivelirləmə
- B) Mexaniki nivelirləmə
- C) Texniki nivelirləmə
- D) Riyazi nivelirləmə
- E) Həndəsi nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı-2011, səh. 111.

147. Triqonometrik nivelirləmə üsulu nə zaman istifadə edilir?

- A) Yüksəkliyin tapılması üçün hündürlük və şaquli bucaqları ölçəndə
- B) Yüksəkliyin tapılması üçün məsafə və şaquli bucaqları ölçəndə
- C) Yüksəkliyin tapılması üçün məsafə və mailli bucaqları ölçəndə
- D) Yüksəkliyin tapılması üçün en və şaquli bucaqları ölçəndə
- E) Yüksəkliyin tapılması üçün məsafə və xüsusi bucaqları ölçəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı-2011, səh. 111.

148. Nöqtələrarası yüksəkliyi üfüqi şua vasitəsilə ölçülən nivelirləməyə nə deyilir?

- A) Texniki nivelirləmə
- B) Riyazi nivelirləmə
- C) Həndəsi nivelirləmə
- D) Triqonometrik nivelirləmə
- E) Mexaniki nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı-2011, səh. 111.

149. İrəliyə nivelirləmə zamanı hansı işlər aparılır?

- A) Nöqtələrdən birində alət qurulmur, digərində isə tamasa tutulur
- B) Nöqtələrdən birində alət qurulur, digərində isə tamasa tutulmur
- C) Nöqtələrdən birində alət qurulmur, digərində isə tamasa tutulmur
- D) Nöqtələrdən birində alət qurulur, digərində isə tamasa tutulur
- E) Nöqtələrdən birində alət qurulur, digərində isə planalma tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı-2011, səh. 111.

150. Ortadan nivelirləmə zamanı hansı işlər aparılır?

- A) Tamasa nöqtələrdə tutulmur, alət isə tamasaların arasında qurulur
- B) Tamasa nöqtələrdə tutulur, alət isə tamasaların yuxarisında qurulur
- C) Tamasa nöqtələrdə tutulur, alət isə tamasaların aşağısında qurulur
- D) Tamasa nöqtələrdə tutulmur, alət isə tamasaların aşağısında qurulur
- E) Tamasa nöqtələrdə tutulur, alət isə tamasaların arasında qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı-2011, səh. 112.

151. 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

152. 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

153. 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) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. 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

164. Yer səthindən 2 metrdən 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

165. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina 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

167. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı 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

168. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. 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

171. Yanğın həyəcan siqnalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefonda, 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

183. 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

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pirləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

185. 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

186. 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

187. 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