

Geodezist

vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Plan və xəritə tərtib etmək üçün yerin fiziki səthini və üzərindəki obyektləri həndəsi cəhətdən öyrənən elm hansıdır?

- A) Kartoqrafiya və ya topoqrafiya
- B) Geodeziya və ya stenoqrafiya
- C) Geodeziya və ya kartoqrafiya
- D) Geodeziya və ya topoqrafiya
- E) Sxemoqrafiya və ya topoqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

2. Topoqrafiyanın mənası:

- A) Yunancadan məhəlli, qəbul etmək deməkdir
- B) Yunancadan məhəlli, təslim etmək deməkdir
- C) Yunancadan məhəlli, öyrənmək deməkdir
- D) Yunancadan məhəlli, hesablamaq deməkdir
- E) Yunancadan məhəlli, sxem çəkmək deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

3. Planalma nə deməkdir?

- A) Plan və hesabat tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir
- B) Plan və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir
- C) Qrafik və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir

D) Plan və xəritə tərtib etmək üçün müstəvi üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir

E) Plan və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks ölçü işləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

4. Radiodalğalar və işıq şüaları vasitəsilə süni peyklərin verdiyi məlumatlara əsasən yerin formasını, ölçülərini və yer üzərindən nöqtələrin koordinatlarını təyin edən elm hansıdır?

A) Kosmik geodeziya

B) Hidro geodeziya

C) Mühəndis geodeziya

D) Aero geodeziya

E) Foto geodeziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

5. Metr nədir?

A) Yunancadan yol deməkdir

B) Yunancadan hərəkət deməkdir

C) Yunancadan addım deməkdir

D) Yunancadan ölçü deməkdir

E) Yunancadan yerimək deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

6. Geodeziya, kartoqrafiya işlərində niyə geoid əvəzinə ellipsoid və ya kürədən istifadə olunur?

- A) Böyük oxu ətrafında fırlanan ellipsdən alınan fırlanma ellipsoidinin yerin səthinə çox yaxın olduğuna görə
- B) Kiçik oxu ətrafında fırlanan ellipsdən alınan fırlanma ellipsoidinin yerin səthinə çox yaxın olduğuna görə
- C) Kiçik oxu ətrafında fırlanan kürədən alınan fırlanma ellipsoidinin yerin səthinə çox yaxın olduğuna görə
- D) Kiçik oxu ətrafında fırlanan ellipsdən alınan fırlanma ellipsoidinin yerin səthinə çox yaxın olmadığına görə
- E) Kiçik oxu ətrafında fırlanan ellipsdən alınan fırlanma ellipsoidinin yerin səthinə çox uzaq olduğuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

7. Plan neyə deyilir?

- A) Məhəllin Parallel proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- B) Məhəllin yüksəklik proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- C) Məhəllin en proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- D) Məhəllin şaquli proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- E) Məhəllin üfüqi proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

8. Düzbucaqlı koordinat sistemində nöqtələrin vəziyyəti nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Kauss və ordinat oxlarına əsasən
- B) Absis və sinusoid oxlarına əsasən
- C) Sinusoid və ordinat oxlarına əsasən
- D) Absis və ordinat oxlarına əsasən
- E) Absis və koordinat oxlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

9. Qaussun düzbucaqlı koordinat sistemində 60-li zonalarda orta meridianın uzunluq dairəsi hansı düsturla hesablanır?

A) $L=60-6$

B) $L=60-4$

C) $L=60-5$

D) $L=60-3$

E) $L=60-1$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

10. Orta meridian necə adlanır?

A) Həndəsi (x) oxu

B) Parallel (x) oxu

C) Ordinat (x) oxu

D) Absis (x) nöqtəsi

E) Absis (x) oxu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

11. Absis və ordinat oxlarının kəsişdiyi nöqtə nə adlanır?

A) Ekvator başlanğıcı

B) Meridian başlanğıcı

C) Absis başlanğıcı

D) Koordinat başlanğıcı

E) Ordinat başlanğıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

12. Yerüstü planalmanın hansı növləri var?

A) Teodolit, menzula, bussol, zekker, taksimetr, GPS, nivelir və gözəyarı

B) Teodolit, menzula, dalnomer, ekker, taxeometr, GPS, nivelir və gözəyarı

C) Teodolit, miqyaslı, bussol, ekker, taxeometr, GPS, nivelir və gözəyarı

D) Teoremik, menzula, bussol, ekker, taxeometr, GPS, nivelir və gözəyarı

E) Teodolit, menzula, bussol, ekker, taxeometr, GPS, nivelir və gözəyarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

13. Yüksək dəqiqlikli planalmada hansı alətlərdən istifadə olunur?

A) Teodolit, taksimetr, mincura, GPS, nivelir, aerofotoaparət

B) Teodolit, taxeometr, menzula, GPS, nivelir, aerofotoaparət

C) Teodolit, taxeometr, menzula, GPS, nüvələr, aerofotoaparət

D) Teodolit, taksimetr, menzula, GPS, nivelir, aerofotoaparət

E) Teodolit, taxeometr, manzuraa, GPS, nivelir, aerofotoaparət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

14. Meridianla verilən xətt arasında qalan bucaq necə adlanır?

A) Zenit bucağı

B) Azimut bucağı

- C) İti bucağı
- D) Kor bucağı
- E) Cəhət bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

15. Həqiqi azimut nədir?

- A) Xəttin qalınlığının həqiqi meridiandan ölçülməsi
- B) Xəttin hündürlüyünün həqiqi meridiandan ölçülməsi
- C) Xəttin uzununun həqiqi meridiandan ölçülməsi
- D) Xəttin eninin həqiqi meridiandan ölçülməsi
- E) Xəttin azimutunun həqiqi meridiandan ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

16. Ox meridianı və ona Parallel olan xəttin şimal istiqamətdən saat əqrəbi istiqamətində verilən xəttə qədər ölçülmüş bucağa nə deyilir?

- A) Direksion bucaq
- B) Fraksion bucaq
- C) Diversion bucaq
- D) Diqtision bucaq
- E) Fəriksion bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

17. Rumb bucağı hansı arada dəyişir?

- A) Dəqiq
- B) Təxmini
- C) Ölçmə
- D) Oxuma
- E) Seçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

18. Teodolitlə planalma zamanı hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Dolanma, ordinatla, azimut, payadan-payaya
- B) Dolanma, ordinatla, zenit, payadan-payaya
- C) Dolanma, koordinatla, qütb, payadan-payaya
- D) Dolanma, ordinatla, qütb, payadan-payaya
- E) Dolanma, ordinatla, qütb, payadan-payaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

19. Qütb üsulu harada tətbiq olunur?

- A) Teodolit və taximetri gedışində
- B) Teodolit və menzula gedışində
- C) Teodolit və bussol gedışində
- D) Menzula və bussol gedışində
- E) Taxeometr və bussol gedışində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

20. Ordinatlar üsulu harada tətbiq olunur?

- A) Əyri konturlu, yerlərin planalmasında
- B) Aşağı konturlu, yerlərin planalmasında
- C) Yüksək konturlu, yerlərin planalmasında
- D) Sulu konturlu, yerlərin planalmasında
- E) Düz konturlu, yerlərin planalmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

21. Xətt boyu aparılan nivelirləmə necə adlanır?

- A) Eninə nivelirləmə
- B) Uzununa nivelirləmə
- C) Perpendikulyar nivelirləmə
- D) Parallel nivellirləmə
- E) Kəsişmə nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

22. Qütb koordinatlarından üçbucaqlı koordinatlara keçmək necə adlanır?

- A) Ortaq geodeziya məsələsi
- B) Düz geodeziya məsələsi
- C) Keçid geodeziya məsələsi
- D) Formal geodeziya məsələsi
- E) Statik geodeziya məsələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

23. Düzbucaqlı koordinatlardan qütb koordinatlarına keçmək necə adlanır?

- A) Əks geodeziya məsələsi
- B) Düz geodeziya məsələsi
- C) Statik geodeziya məsələsi
- D) Qarışıq geodeziya məsələsi
- E) Zaman geodeziya məsələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

24. Məqsəddən və ərazinin konfigurasiyasından asılı olaraq sahələr hansı üsullarla ölçülür?

- A) Analitik, qrafiki, mexaniki
- B) Analitik, sxematik, mexaniki
- C) Analitik, qrafiki, riyazi
- D) Rəqəmsal, qrafiki, mexaniki
- E) Analitik, koordinat, mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

25. Elektron hesablama maşınları ilə sahə hansı üsulla hesablanır?

- A) Analogi
- B) Analitik
- C) Avtomatik
- D) Stabil
- E) Formal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

26. Zolaq şəkilində uzanan və konturu girintili - çıxıntılı olan ərazilərin sahələrini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Taxometr
- B) Kurvimetr
- C) Manometr
- D) Kubmetr
- E) Leqomer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

27. Yer səthinin nöqtələrinin yüksəkliyinin təyin edilməsi əməliyyatı necə adlanır?

- A) Teodolitləmə
- B) Planalma
- C) Nivelirləmə
- D) Diversasiya
- E) Nikrolama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

28. Okean və dənizlərin sakit halda götürülmüş səthi necə adlanır?

- A) Yer in həqiqi səviyyə səthi
- B) Yer in nəzəri səviyyə səthi
- C) Yer in dəqiq səviyyə səthi
- D) Yer in orta səviyyə səthi

E) Yerin aşağı səviyyə səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

29. Elektron taxeometrin ekranında rast gələn SET termini nəyi göstərir?

A) Taraz

B) Növbəti dialoq pəncərəsinə keçid

C) Əvvəlki dialoq pəncərəsinə keçid

D) Çıxışı

E) İşə salmaq və ekrandan çıxarılmış qiymət qaytarılır və dialoqu qurtarır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q. Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

30. Azərbaycanda topoqrafik və icmal topoqrafik xəritə vərəqlərinin nomenklaturası hansı miqyaslıdır?

A) 1:2000000

B) 1:500000

C) 1:5000000

D) 1:3000000

E) 1:1000000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

31. Planalmanın geodeziya əsası hansı üsulla qurulur?

A) Analitik və kimyəvi

B) Analitik və rəqəmsal

- C) Analitik və hündəsi
- D) Analitik və qrafiki
- E) Analoji və hündəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

32. Leica Survey Office proqramlar toplusu nə üçündür?

- A) TRS 300 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatlar kodlaşdırmaq üçündür
- B) TRS 300 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatlara nəzarət (emal etmək) üçündür
- C) TRS 300 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatları izləmək (emal etmək) üçündür
- D) PRS 500 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatları ötürmək (emal etmək) üçündür
- E) TRS 300 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatları ötürmək (emal etmək) üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

33. Taxeoqraf nədir?

- A) Qalın və şəffaf plastmasdan hazırlanmış dairəvi transporter
- B) Qalın və şəffaf sellüloiddən hazırlanmış üçbucaq transporter
- C) Qalın və tutqun sellüloiddən hazırlanmış dairəvi transporter
- D) Nazik və şəffaf sellüloiddən hazırlanmış dairəvi transporter
- E) Qalın və şəffaf sellüloiddən hazırlanmış dairəvi transporter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

34. Ölçmə zamanı hansı səhvlər olur?

- A) Ciddi, sistematik, təsadüfi

- B) Kobud, sistematik, cüzi
- C) Kobud, sistematik, böyük
- D) Kobud, sistematik, təsadüfi
- E) Kobud, qlobal, təsadüfi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

35. Poliqonometriyanın mahiyyəti nədir?

- A) Ərazidə salınan bütöv xətlərdən əmələ gələn gedişlərin bütün tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək
- B) Ərazidə salınan sınıq xətlərdən əmələ gələn gedişlərin bütün tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək
- C) Ərazidə salınan sınıq xətlərdən əmələ gələn formaların bütün tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək
- D) Ərazidə salınan sınıq xətlərdən əmələ gələn gedişlərin ortaq tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək
- E) Ərazidə salınan sınıq konturdan əmələ gələn gedişlərin bütün tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

36. Məkan üsulu nəyə əsaslanır?

- A) GPS, radionaviqasiya və avto sistemlərinin tətbiqinə
- B) GPS, radionaviqasiya və ordinat sistemlərinin tətbiqinə
- C) GPS, topoqrafik və peyk sistemlərinin tətbiqinə
- D) GPS, radionaviqasiya və peyk sistemlərinin tətbiqinə
- E) GPS, analoq və peyk sistemlərinin tətbiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

37. GPS-də hər peyk üçün hansı kod formalaşdırılır?

- A) R/A kodu
- B) G/A kodu
- C) C/U kodu
- D) C/A kodu
- E) S/A kodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

38. Ulduz koordinat sistemi nəyə əsaslanır?

- A) Sferiki nəzarət sistemidir (Marsın koordinatlarına)
- B) Sferiki koordinat sistemidir (Ayın koordinatlarına)
- C) Sferiki ölçmə sistemidir (peykin koordinatlarına)
- D) Sferiki koordinat sistemidir (ulduzların koordinatlarına)
- E) Ortaq koordinat sistemidir (günəşin koordinatlarına)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

39. Geodeziya koordinat sistemində nöqtənin vəziyyəti necə tapılır?

- A) Referens-ekvator yüksəklik H , en dairəsi B və uzunluq dairəsi L -də tapılır
- B) Referens-meridian yüksəklik H , en dairəsi B və uzunluq dairəsi L -də tapılır
- C) Kürə-ellipsoiddən yüksəklik H , en dairəsi B və uzunluq dairəsi L -də tapılır
- D) Referens-kürədən yüksəklik H , en dairəsi B və uzunluq dairəsi L -də tapılır
- E) Referens-ellipsoiddən yüksəklik H , en dairəsi B və uzunluq dairəsi L -də tapılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

40. Geodeziyada en nədir?

- A) Quru səthi ilə ellipsoidin üstündəki normal arasında əmələ gələn bucaqdır
- B) Okeanın səthi ilə ellipsoidin üstündəki normal arasında əmələ gələn bucaqdır
- C) Ekvator səthi ilə meridianın üstündəki normal arasında əmələ gələn bucaqdır
- D) Ekvator səthi ilə ellipsoidin üstündəki normal arasında əmələ gələn bucaqdır
- E) Yer səthi ilə ellipsoidin üstündəki normal arasında əmələ gələn bucaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

41. Geodeziyada uzunluq nədir?

- A) Orta meridian səthi ilə nöqtədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq
- B) Başlanğıc meridian səthi ilə nöqtədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq
- C) Sonuncu meridian səthi ilə nöqtədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq
- D) Başlanğıc meridian səthi ilə nöqtədən keçən ellips arasındakı ikiqranlı bucaq
- E) Başlanğıc meridian səthi ilə xəttədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

42. Geosentrik koordinat sistemi hansıdır?

- A) P3-90, NAD 27, EUREF, WGS-84
- B) RE-90, NAD 27, EURRF, WGS-84
- C) P3-90, NAD 27, AUREF, WRS-84
- D) P3-80, NAD 27, EUREF, WGA-84

E) P3-90, MAD 27, EURFF, WGS-84

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

43. Peyk ölçmələri nəticəsində yaranan geodeziya şəbəkəsi əhatə etdiyi ərazidən asılı olaraq hansılardır?

A) Qlobal, konfidensial, regional, lokal

B) Qlobal, kontinental, regional, lokal

C) Qlobal, kontinental, regional, orta

D) Qlobal, kontinental, sistemli, lokal

E) Dünyəvi, kontinental, regional, lokal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

44. İdarəetmədə işçi sektorunun GPS sisteminə nəzarət hansı stansiyalardan ibarətdir?

A) İki aparıcı idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici

B) Bir ötürücü idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici

C) Bir aparıcı idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici

D) Bir qəbuledici idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici

E) Bir zenit idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

45. Aparıcı stansiyanın saati bütün GPS sistemində hansı rolu oynayır?

A) Yoxlayıcı

B) İstinad

C) Nizamlayıcı

D) Etalon

E) Köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

46. Qravimetriya nədir?

A) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrindən keçən cəlbətmə qüvvəsinin öyrənilməsi

B) Yer kürəsinin təyin olunmuş nöqtələrinə düşən ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsi

C) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrinə düşən təsir qüvvəsinin öyrənilməsi

D) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrinə düşən ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsi

E) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrinə düşən ortaq qüvvəsinin öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.17.04.1998.Nº484-İQ

47. Gəmidə istifadə olunan naviqasiya-peyk sistemi hansıdır?

A) FOONASS

B) GLOBASS

C) GLORASS

D) GLONASS

E) GLOFASS

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası ərazi sularında üzmə qaydaları.08.09.2015 №296

48. Naviqasiya kosmik aparatlar kompleksi, kosmik seqment, nəzarət və idarəetmə kompleksi, idarəetmə seqmenti, gəmiqəbuledici indikator elementləri hansı peyk sisteminə aiddir?

- A) Qlobal tənzimləyici
- B) Qlobal nəzarət
- C) Qlobal qəbuledici
- D) Qlobal ötürücü
- E) Qlobal naviqasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası ərazi sularında üzmə qaydaları.08.09.2015 №296

49. Gəmilərdə naviqasiya-kosmik aparatlar kompleksinin əsas funksiyası nədir?

- A) Hərəkətdə olan gəminin koordinatlarını təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır
- B) Limanda olan gəminin koordinatlarını təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır
- C) Hərəkətdə olan gəminin ölçülərini təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır
- D) Hərəkətsiz olan gəminin yerini təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır
- E) Qəzalılıq olan gəminin formasını təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası ərazi sularında üzmə qaydaları.08.09.2015 №296

50. Nok nədir?

- A) Dorların və naviqasiya işarələrinin qaldırılması üçün dor ağaclarına çarpaz bərkidilmiş ştoklar
- B) Bayraqların və naviqasiya işarələrinin qaldırılması üçün dor ağaclarına çarpaz bərkidilmiş ştoklar

- C) Bayraqların və plakatların işarələrinin qaldırılması üçün dor ağaclarına çarpaz bərkidilmiş ştoklar
- D) Bayraqların və yüklərin qaldırılması üçün dor ağaclarına çarpaz bərkidilmiş ştoklar
- E) Bayraqların və işıqlandırma qurğularınının qaldırılması üçün dor ağaclarına çarpaz bərkidilmiş ştoklar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad:Azərbaycan Respublikası ərazi sularında üzmə qaydaları.08.09.2015 №296

51. Gəmilərin hansı naviqasiya avadanlıqlarına yaxınlaşmaq və yanalmaq qadağandır?

- A) Üzən mayak, buylara
- B) Üzən buylar, KLOP
- C) Sabit mayak, biylara
- D) Sinxron mayak, deylara
- E) Dayanan mayak, millərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası ərazi sularında üzmə qaydaları.08.09.2015 №296

52. Aerotopoqrafik çəkiliş üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- A) Kombininir və audiotopoqrafik
- B) Kombininir və stereotopoqrafik
- C) Kombininir və fotosteroqrafik
- D) Asinxron və stereotopoqrafik
- E) Aeroqrafik və stereotopoqrafik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

53. Sonar üsulu hansı üsuldür?

- A) Dənizin dərinliklərinə radiodalğalar göndərmə
- B) Dənizin dərinliklərinə elektron dalğaları göndərmə
- C) Dənizin dərinliklərinə işıq dalğaları göndərmə
- D) Yerın dərinliklərinə səs dalğaları göndərmə
- E) Dənizin dərinliklərinə səs dalğaları göndərmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

54. Microsoft Office Excel proqramı nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Mətn işləri aparmaq, elektron cədvəl qurmaq
- B) Hesablama işləri aparmaq, elektron cədvəl qurmaq
- C) Yazı işləri aparmaq, elektron cədvəl qurmaq
- D) Ötürmə işləri aparmaq, elektron cədvəl qurmaq
- E) Surətçıxarma işləri aparmaq, elektron cədvəl qurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: www.celt.az/hər-kəsin-bilməli-olduğu-komputer-proqramı/ 01.08.2018

55. Microsoft Office Outlook proqramı nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) e-poçt proqramıdır, bütün e-poçtları yönəltmək üçün
- B) e-poçt proqramıdır, bütün e-poçtlara nəzarət üçün
- C) e-poçt proqramıdır, bütün e-poçtları tənzimləmək üçün
- D) e-poçt proqramıdır, bütün e-poçtları bir yerə toplamaq üçün
- E) e-poçt proqramıdır, bütün e-poçtları yoxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: www.celt.az/hər-kəsin-bilməli-olduğu-komputer-proqramı/ 01.08.2018

56. Microsoft Office Power Point proqramı nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Faylar yaratmaq üçün
- B) Slaydlar yaratmaq üçün
- C) Qovluqlar yaratmaq üçün
- D) Bitlər yaratmaq üçün
- E) Baytlar yaratmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: www.celt.az/hər-kəsin-bilməli-olduğu-komputer-proqramı/ 01.08.2018

57. Microsoft Office Publişer proqramı nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Dizayn proqramı olub, vizitka, plakat, qovluqlar yaratmaq üçün
- B) Dizayn proqramı olub, vizitka, plakat, baytlar yaratmaq üçün
- C) Dizayn proqramı olub, vizitka, plakat, yazılar yazmaq üçün
- D) Dizayn proqramı olub, vizitka, plakat, slaydlar düzəltmək üçün
- E) Dizayn proqramı olub, vizitka, plakat, broşurlar düzəltmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad:www.celt.az/hər-kəsin-bilməli-olduğu-komputer-proqramı/ 01.08.2018

58. Aşağıdakı bölmələrdən hansılar geodeziyaya aiddirlər? Tam doğru cavabı seçin. 1. Topoqrafiya; 2. Geologiya; 3. Hidroqrafiya; 4. Mühəndis geologiyası; 5. Aerofoto və kosmik geodeziya; 6. Geodeziya qravimetriyası; 7. Markşeydr işləri

- A) 1,2,3,5,7
- B) 2,4,5,6,7
- C) 2,3,4,7
- D) 1,3,5,4,6,7
- E) 1,2,3,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

59. Geodeziya elmi nəyi öyrənir?

- A) Yer qabığının və litosferin quruluşunu
- B) Yer səthinin və fəzanın ölçülməsini
- C) Yerin təkinin quruluşunu
- D) Hidrosferin və biosferin quruluşunu
- E) Yeraltı layların quruluşunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

60. Taxeometrle hansı parametri təyin etmək olar? Düzgün tam cavabı seçin. 1. Taxeometrle yer səthinin okean səviyyəsinə nisbətən hündürlüyünü təyin etmək olar; 2. Taxeometrle horizontal və ya şaquli bucaqları təyin etmək olar; 3. Taxeometrle müəyyən məsafələri təyin etmək olar; 4. Taxeometrle yer səthinin nisbi hündürlük nöqtələrini təyin etmək olar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

61. Azimut dedikdə nə başa düşülür?

- A) Verilmiş nöqtədən horizontal ölçülən bucaqdır
- B) Verilmiş nöqtədən şaquli ölçülən bucaqdır
- C) Götürülmüş nöqtənin şimal meridianla həmin nöqtədən keçən şaquli müstəvi arasında saat əqrəbinin əksinə ölçülən bucaqdır

D) Götürülmüş nöqtənin şimal meridianla həmin nöqtədən keçən şaquli müstəvi arasında saat əqrəbi istiqamətində ölçülən bucaqdır

E) Götürülmüş nöqtədən horizontal və ya şaquli ölçülən bucaqlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

62. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar doğrudurlar? Tam doğru cavabı seçin. 1. Geodeziya – Yer və kosmosun ölçülməsi haqqında elm olmaqla, yer ellipsoidin, yerin cazibə qüvvəsi sahəsinin və yer səthinin qrafik parametrlərini tədqiq edir; 2. Dalnomer-ölçülən nöqtədən, ölçən cihaza qədər olan məsafəni ölçən cihazdır; 3. Dayaq – yerin nöqtəsinə birləşdirmək üçün istifadə olunur; 4. Reper – öz qeydlərini yadda saxlayan xüsusi konstruksiyadır; 5. Rumb – meridiandan ölçülən bucaqdır və dəyişməsi 0-1800 həddində olur; 6. Mərkəzləşdirici (sentrir) – verilmiş nöqtədə cihazı optik və ya lazerlə mərkəzləşdirmək üçündür

A) 1,2,3,4,5,6

B) 2,4,5

C) 2,3,4,6

D) 1,2,5,6

E) 1,2,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

63. Topoqrafik xəritələr üzərində nöqtənin koordinatları necə təyin olunur?

A) Topoqrafik xəritədə göstərilmiş rəqəmlərlə

B) Topoqrafik xəritədə çəkilmiş horizontallarla

C) Topoqrafik xəritədə göstərilmiş çaylarla

D) Topoqrafik xəritə çərçivəsindəki bölgülərlə

E) Topoqrafik xəritədə göstərilmiş işarələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

64. İşçinin təhlükəsizliyinə məhsuliyəti kim daşır?

- A) İşçinin özü
- B) Baş mexanik
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- D) Baş mühəndis
- E) İşəgötürən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M Həsənov, M.N. İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

65. Günvurma zamanı ilk tibbi yardım aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Xəstəni kölgədə uzatmaq, naşatır spirti qoxulatmaq və çoxlu maye içirtmək
- B) Naşatır spirti qoxutmaq, sakitləşdirici dərman vermək və həkim çağırmaq
- C) Çoxlu maye içirtmək, alnına spirtli kompress qoymaq və həkim çağırmaq
- D) Xəstəni kölgədə uzatmaq və baş nahiyəsini ovuşdurmaq
- E) Coxlu miqdarda isti maye içirtmək və həkim çağırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

66. Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün hansı yangınsöndürənlərdən istifadə olunur?

- A) Sulu yangınsöndürənlərdən
- B) Qazla dolu yangınsöndürənlərdən
- C) Karbonlu yangınsöndürənlərdən
- D) Qum və maye məhlullardan

E) Tozşəkilli yanğınsöndürənlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

67. Bərk yanar maddələrin söndürülməsi üçün hansı yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

A) Karbon qazlı yanğınsöndürənlər

B) Sulu yanğınsöndürənlər

C) Tozşəkilli yanğınsöndürənlər

D) Qumlu yanğınsöndürənlər

E) Xüsusi yanğınsöndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

68. Bərk və maye yanar maddələrin söndürülməsi üçün hansı yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

A) Su-köpüklü yanğınsöndürənlər

B) Tozlu yanğınsöndürənlər

C) Karbon qazlı yanğınsöndürənlər

D) Xüsusi yanğınsöndürənlər

E) Maye yanğınsöndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

69. Yanğının şiddətlənməsini tezləşdirən amillər hansıdır?

A) Havanın hərarəti, oksigen, yanar maddənin növü

- B) Əks istiqamətdə lokallaşdırılma, küləyin sürəti
- C) Maddənin yanma hərarəti və ölçüləri
- D) Güclü istilik əmsalı, yanar maddənin həcmi
- E) Yanma vaxtının günorta vaxtında olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997

70. Sürətlə qanaxma nə zaman olur?

- A) Kapilyar
- B) Daxili
- C) Venoz
- D) Arterial
- E) Xarici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

71. Qanaxmanın hansı növləri var?

- A) Daxili, arterial, xarici
- B) Kapilyar, xarici, venoz
- C) Xarici, venoz, arterial
- D) Kapilyar, venoz, arterial
- E) Daxili, venoz, arterial

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

72. Meridianın həqiqi cəhətlənməsi hansı müşahidəyə görə təyin olunub?

- A) Qitələrin müşahidəsinə görə
- B) Coğrafi müşahidəyə görə
- C) Astronomik müşahidəyə görə
- D) Həndəsi müşahidəyə görə
- E) Riyazi müşahidəyə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Д. Федров, Ю.Б. Коробченко. «Основы геодезии и маркшейдерского дела», издание четвертое, переработанное и дополненное, Москва «НЕДРА», 1989

73. Qaussun düzbucaqlı koordinat sistemində 6 n-li zonalarda orta meridianın uzunluq dairəsi hansı düsturla hesablanır?

- A) $L=60-6$
- B) $L=60-4$
- C) $L=60-5$
- D) $L=60-3$
- E) $L=60-1$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

74. Nivelirləmənin hansı növləri var?

- A) Mexaniki, avtomatik və ya fiziki, triqonometrik, həndəsi və s.
- B) Mexaniki, barometrik və ya fiziki, radioaktiv, həndəsi və s.
- C) Mexaniki, barometrik və ya fiziki, ziverləmə, həndəsi və s.
- D) Mexaniki, berometrik və ya fiziki, triqonometrik, həndəsi və s.
- E) Mexaniki, barometrik və ya fiziki, triqonometrik, həndəsi və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

75. Geodeziya ölçmə cihazı olan taximetrim digər geodeziya ölçmə cihazlarından hansı fərqi vardır?

- A) Uzun məsafədə horizontal planda uyğunsuzluğun böyük olması
- B) Horizontal planın yerinə yetirilməsi mümkünsüzlüyü
- C) Vertikal planın yerinə yetirilməsi mümkünsüzlüyü
- D) Uzun məsafədə vertikal planda uyğunsuzluğun böyük olması
- E) Horizontal və vertikal planan eyni vaxtda aparılması mümkünlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Д. Федров, Ю.Б. Коробченко. «Основы геодезии и маркшейдерского дела», издание четвертое, переработанное и дополненное, Москва «НЕДРА», 1989

76. Geoloji-markşeydr işləri nəticəsində yerin təkində yatağın hansı vəziyyəti aydınlaşdırılır?

- A) Yatağın morfolojiyası
- B) Yatağın geometrikləşdirilməsi
- C) Yatağın tipi
- D) Yatağın markşeydiriyası
- E) Yatağın qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Маркшейдерское дело в нефтегазодобывающей промышленности», Е.Ф. Фролов, Министерство нефтедобывающей промышленности СССР, всесоюзный нефтегазовый научно-исследовательский институт (ВНИИ), труды, выпуск ЛII, издательство «НЕДРА», Москва 1968

77. Geodeziya radioməsafəölçəndə məsafənin ölçülməsi bilavasitə hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Elektromaqnit dalğalarının yayılma zamanına
- B) Elektromaqnit dalğalarının uzunluq həddinə
- C) Elektromaqnit dalğalarının böyük sürətlə yayılmasına
- D) Elektromaqnit dalğalarının asta sürətlə yayılmasına
- E) Elektromaqnit dalğalarının maneəsiz yayılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.И. Спридонов, Ю.Н. Кулагин, Г.С. Крюков «Справочник-каталог геодезических приборов», Москва «НЕДРА», 1984

78. Dövlət geodeziya şəbəkəsi, sıxlaşdırılmış geodeziya şəbəkəsi, planalma şəbəkəsi və yaxınlaşdırılmış geodeziya şəbəkəsi hansı parametərə əsasən aşağıdakı kimi bölünmüşdür?

- A) Miqyasa əsasən
- B) Yerin quruluşuna əsasən
- C) Təsnifata əsasən
- D) Yerləşmə koordinatına əsasən
- E) Yerin hündürlüyünə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.С. Мазинский, В.Г. Сова «Маркшейдерско-геодезические работы на месторождениях нефти и газа», Москва «НЕДРА», 1979

79. İşə qəbul olarkən, giriş təlimatı kim tərəfindən keçirilməlidir?

- A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı Komitəsi tərəfindən
- B) Sahə rəisi tərəfindən
- C) Usta və ya iş icrası tərəfindən
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən
- E) Müəssisənin İnsan Resursları Departamenti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.

80. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində əsas məqsəd nədir?

- A) İşçilər arasında nizam-intizamın yüksəldilməsi
- B) İşçilərin istehsalat sahələrində seçilməsi
- C) İşçilərin təhlükəli və istehsalat amillərin təsirlərindən qoruması
- D) İşçilərin hava şəraitindən (yağış, isti, qar və s.) qorunması
- E) İşçilərin şəxsi paltarlarının çirklənməməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. 2007

81. Peşə xəstəlikləri hansı qruplara bölünür?

- A) Kəskin və xroniki
- B) İlkin və davamlı
- C) Sərt və mülayim
- D) Lokal və ətrafa yayılan
- E) Keçirici və keçirici olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Yüksək istehsalat təhlükəsi olan yerlərdə işlər necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Sahə rəisinin sərəncamı üzrə
- B) Baş mühəndisin sərəncamı üzrə
- C) Tap-şırq-buraxılış üzrə

D) İdarənin əmri üzrə

E) İş icraçısının icazəsi üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydalarının 1.3.6. bəndi

83. Müəssisələrdə mövcud əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar neçə ildən bir yenidən baxılmalıdır?

A) 1 ildən bir

B) 3 ildən bir

C) 2 ildən bir

D) 5 ildə bir dəfə

E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi

84. İstifadəçi aparatında qəbul olan siqnalların bölüşdürülməsi prosesi necə adlanır?

A) Differensasiya

B) Korrelyasiya

C) Trend

D) Demodulyasiya

E) Modullaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Y.Nağıyev, R.M.Heydərov. Kosmosdan yerin tədqiq edilməsi. Bakı, 2014

85. Ultrasəs exolotları ilə təchiz olunur. Bu qəbuledicilər əlavə olaraq konkret sahil rayonları üçün kartoqrafiya və hidroqrafiya informasiyalı katriclərlə təhçiz olunurlar. Söhbət hansı GPS-qəbuledicilərindən gedir?

- A) Aviasiya GPS-qəbuledicilərindən
- B) Dəniz GPS-qəbuledicilərindən
- C) Avtomobil GPS-qəbuledicilərindən
- D) Fərđi GPS-qəbuledicilərindən
- E) Ümumi GPS-qəbuledicilərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Геодезический мониторинг и обеспечение работ на море, Москва-Баку, 2000

86. Optik məsafəölçən neçə xəttədən ibarətdir?

- A) Üç üfüqi və üç şaquli xətdən
- B) İki üfüqi və bir şaquli xətdən
- C) Üç üfüqi və iki şaquli xətdən
- D) Bir üfüqi və bir şaquli xətdən
- E) Üç üfüqi və bir şaquli xətdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

87. Saplar şəbəkəsi hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Alətlərdə durbinlər vasitəsilə istiqmət almaq üçün istifadə olunur
- B) Nivelirləmə prosesində durbinin görünüş meydançasının düzgün müəyyən etmək üçün
- C) Şaquli bucağın ölçülməsində istiqmət almaq üçün
- D) Maili bucaqların ölçülməsində istiqmət almaq üçün
- E) Nivelir alətində yüksəkliklərin ölçülməsində tuşlmanın istiqmətini düzgün müəyyən etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

88. Teodolit vasitəsilə bucaqların ölçülməsində yaranan səhvlər hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Hesabat səhvi, tuşlama səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqliyi
- B) Hesabat səhvi, tuşlama səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi,
- C) Hesabat səhvi, tuşlama səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqliyi
- D) Hesabat səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqliyi
- E) Tuşlama səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

89. Layihənin naturaya keçirilməsində tətbiq olunan üsullar hansıdır?

- A) Dolanma, bilavasitə, koordinat üsulları
- B) Dolanma, birbaşa, xətti kəsdirmə üsulları
- C) Dolanma, koordinat, qütb, bərabər bucaqlı üsulları
- D) Üfüqi, qütb, kəsdirmə, xətti, dolanma üsulları
- E) Qütb, bucaq kəsdirmə, koordinat, xətti kəsdirmə üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

90. Planalınacaq ərazinin ətrafında teodolit gedişinin salınmasıdır hansı üsuldur?

- A) Bucaqkəstirmə üsulu
- B) Dolanma üsulu
- C) Qütüb üsulu
- D) Dairəvi üsul
- E) Təkrar üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məştblı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

91. Triqonometrik niveriləmə hansıdır?

- A) Vertikal şüa ilə aparılan niveriləmədir
- B) Maili şüa ilə aparılan niveriləmədir
- C) Zəif şüa ilə aparılan niveriləmədir
- D) Güclü şüa ilə aparılan niveriləmədir
- E) infra qırmızı şüa ilə aparılan niveriləmədir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.А.Еминов. Геодезия. Баку, 2012

92. Aşağıdakı cihazlardan hansı dəqiq nivelirlərin növüdür?

- A) HGM-2A, HR-1, KoNİ-025, HC-4
- B) HCM-2A, HB-1, KoNİ-025, HC-4
- C) H-05, H-3, H-10
- D) H-2A, HB-1, KoNİ-025, HC-4
- E) HCM-2A, HB-1, RNİ-025, HC-4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. 1:500-1:5000 miqyaslı topoqrafik planalmaların yüksəklik əsasını təmin edərək, müxtəlif mühəndis qurğularının axtarışı, layihələndirilməsi, və tikintisi üçün aparılan nivelirləmə işləri hansıdır?

A) III sinif nivelirləmə işləri

B) IV sinif nivelirləmə

C) Texniki nivelirləmə

D) Dəqiq nivelirləmə

E) Optik nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Aşağıdakılardan hansı elektron taxometrlərdir?

A) Delta D 10, delta D 20

B) Elza Z 10, elzaa Z 20

C) Elta S 10, elta S 20

D) Sella S 10, sella S 20

E) Qlta Q 10, Qlta Q 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.N.Şəfiyev. Geodeziya əsasları Bakı, 1937

95. Aşağıdakılardan hansı texniki teodolitlərə aiddir?

A) T1

B) T15

C) T5

D) T10

E) T30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Rusiyada istehsal olunan bucaqölçən dairələri şüşədən hazırlanan və optik hesab qurğuları olan optik teodolitlərin nümayəndələrini qeyd edin:

A) T2, FB-1, T5K

B) Q2, TB-1, T5K

C) T2, TB-1, K5K

D) TT-50, T15

E) P2, TB-1, T5K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Işıq məsafəölçəni ilə uzunluğu necə təşkil edirlər?

A) Xəttin bir ucunda işıqgücləndirici mənbəyi, digərində isə işığı əks etdirən ekran qurulur

B) Xəttin bir ucunda işıq məsafəölçəni, digərində isə işığı tənzimləyən ekran qurulur

C) Xəttin bir ucunda işıq məsafəölçəni, digərində isə işığı qəbul edən ekran qurulur

D) Xəttin bir ucunda işıq məsafəölçəni, digərində isə işığı əks etdirən müstəvi qurulur

E) Xəttin bir ucunda işıq məsafəölçəni, digərində isə işığı əks etdirən ekran qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

98. Teodolitlərin quruluşuna görə təsnifatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Mexaniki,optik,lazer, astronomik,elektron , universal

B) Mexaniki,optik,lazer,kodlu,elektron , markşeyder

- C) Dəqiq,optik,lazer,kodlu,elektron , universal
- D) Mexaniki,optik,texniki,kodlu,elektron , universal
- E) Mexaniki,optik,lazer,kodlu,elektron , universal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

99. Topoqrafiya nə deməkdir?

- A) Dəniz səthinin və onun ayrı-ayrı nöqtələrinin qarşılıqlı vəziyyətinin müəyyən edilməsi
- B) Ulduz səthinin və onun ayrı-ayrı nöqtələrinin qarşılıqlı vəziyyətinin müəyyən edilməsi
- C) Yer səthinin və onun ayrı-ayrı xətlərinin qarşılıqlı münasibətini müəyyən edilməsi
- D) Yer səthinin və onun ayrı-ayrı konturlarının qarşılıqlı vəziyyətinin müəyyən edilməsi
- E) Yer səthinin və onun ayrı-ayrı nöqtələrinin qarşılıqlı vəziyyətinin müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.17.04.1998.Nº484-İQ

100. Yer səthinin nisbətən kiçik sahələrinin ölçülməsi və onun plan və xəritələrdə təsviri ilə məşğul olan elm sahəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Kartoqrafiya və ya topoqrafiya sahəsi
- B) Geodeziya və ya stenoqrafiya sahəsi
- C) Geodeziya və ya kartorafiya sahəsi
- D) Geodeziya və ya topoqrafiya sahəsi
- E) Sxemoqrafiya və ya topoqrafiya sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məştblı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

101. Çoğrafi enliyin qiyməti hansı aralıqda dəyişir?

- A) 0-180 dər. intervalında
- B) 0-60 dər. intervalında
- C) 0-270 dər. intervalında
- D) 0-150 dər. intervalında
- E) 0-90 dər. intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Чеботарев. Геодезия. Недрa, 1955

102. "Metr"in mənası hansıdır?

- A) Yunancadan yol deməkdir
- B) Yunancadan hərəkət deməkdir
- C) Yunancadan addım deməkdir
- D) Yunancadan ölçü deməkdir
- E) Yunancadan yerimək deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

103. Səviyyə səthindən yer üzərində verilən nöqtəyə qədər olan məsafə necə adlanır?

- A) Mütləq məsafə
- B) Nisbi məsafə
- C) Görünən məsafə
- D) Horizontal məsafə
- E) Şaquli məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

104. Profil nəyə deyilir?

- A) Məhəllin üfüqi kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə
- B) Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə
- C) Məhəllin en kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə
- D) Məhəllin uzuna kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə
- E) Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində böyüdülmüş qrafikinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

105. Limb, alidada, verniyer, taraz, durbindən ibarət olan ölçmə cihazı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Taxometr
- B) Bussol
- C) Teodolit
- D) Nivelir
- E) Optik məsafəölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məştblı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

106. Coğrafi koordinat sistemində nöqtənin vəziyyəti nə ilə təyin edilir?

- A) Birbucaq-en və uzunluq dairələri ilə
- B) İki bucaq-şaquli və uzunluq dairələri ilə
- C) Üç bucaq-en və uzunluq dairələri ilə
- D) İki bucaq-en və uzunluq dairələri ilə
- E) İki bucaq-ulduz və uzunluq dairələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

107. Qaussun düzbucaqlı koordinat sistemində 6° -li zonalarda orta meridianın uzunluq dairəsi hansı düsturla hesablanır?

A) $L=6^\circ \cdot n+3^\circ$

B) $L=6^\circ \cdot n-5^\circ$

C) $L=60^\circ \cdot n-3^\circ$

D) $L=6^\circ \cdot n-3^\circ$

E) $L=6^\circ \cdot n/3^\circ$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

108. Miqyasların növü hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Ədədi, orta, eninə

B) Ədədi, xətti, uzuznuna

C) Xətti, paralel, eninə miqyas

D) Ədədi, xətti, eninə miqyas

E) İzahlı, onluq, üfüqi miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri masştablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

109. Meridianın şimal istiqaməti ilə verilən xətt arasında qalan və saat əqrəbinin hərəkəti üzrə 0-360 dərəcə arasında ölçülən bucaq necə adlanır?

A) Zenit

- B) Azimut
- C) Cəhət
- D) İti
- E) Kor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

110. Coğrafi və maqnit meridianları arasında qalan bucaq necə adlanır?

- A) Kor bucaq
- B) Rumb bucağı
- C) İnhiraf bucağı
- D) İti bucaq
- E) Şaquli bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

111. Hansı ərazidə inhiraf bucağı $+4^{\circ}$ -yə yaxındır?

- A) Rusiyada
- B) Azərbaycanca
- C) Gürcüstanda
- D) İranda
- E) Amerikada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Şəfiyev. Geodeziya əsasları Bakı, 1937

112. Şəhər,qəsəbə və başqa yaşayış məntəqələrinin layihəsinin topoqrafik plan üzərində tərtib edilməsi hansı üsulla aparılır?

- A) Qrafiki,mexaniki
- B) Qrafiki,analitik,kombinə
- C) Analitik, həndəsi
- D) Kombinə, birbaşa
- E) Qrafiki , dolayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Qütb üsulu ilə planalma harada tətbiq olunur?

- A) Teodolit və taxometr gedişində
- B) Teodolit və menzula gedişində
- C) Teodolit və bussol gedişində
- D) Menzula və bussol gedişində
- E) Taxeometr və bussol gedişində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Şəfiyev. Geodeziya əsasları Bakı, 1937

114. Yamacın dikliyi hansı bucağa əsasən təyin olunur?

- A) İnhiraf bucağına əsasən
- B) Meyl bucağına əsasən
- C) Yatma bucağına əsasən
- D) Üfüqi bucağa əsasən
- E) Şaquli bucağa əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

115. Radiodalğalar və işıq şüaları vasitəsilə süni peyklərin verdiyi məlumatlara əsasən yerin formasını, ölçülərini və yer üzərindən nöqtələrin koordinatlarını təyin edən elm hansıdır?

- A) Kosmik geodeziya
- B) Hidro geodeziya
- C) Mühəndis geodeziya
- D) Aero geodeziya
- E) Foto geodeziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Чеботарев. Геодезия. Недра, 1955

116. Coğrafi xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında elm hansıdır?

- A) Topoqrafiya
- B) Sxemotoqrafiya
- C) Kartoqrafiya
- D) Testoqrafiya
- E) Aeroqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H.Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

117. Marşurut boyu təyyarənin qalxma və enməsi hesabına dəyişən şəkil çəkmə yüksəkliyini təyin etməyə imkan verən qurğu hansıdır?

- A) Aeroskop
- B) Fotoskop

- C) Statoskop
- D) Avtoskop
- E) Mikroskop

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, Q.S.Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H.Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

118. Aşağıdakı bölmələrdən hansılar geodeziyaya aiddirlər?

1. Topoqrafiya;
2. Geologiya;
3. Hidroqrafiya;
4. Mühəndis geologiyası;
5. Aerofoto və kosmik geodeziya;
6. Geodeziya qravimetriyası;
7. Markşeydr işləri.

- A) 1,2,3,5,7
- B) 2,4,5,6,7
- C) 2,3,4,7
- D) 1,3,5,4,6,7
- E) 1,2,3,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

119. Geodezist işlərinə hansılar daxildir? Tam doğru cavabı seçin. 1.Yer səviyyəsinin dəyişməsinin öyrənilməsi 2. Yer səthinin ölçülməsi işləri 3. Plan və xəritələrin tərtib edilməsi işləri 4. Hidrosferanın və atmosferdə baş verən dəyişmələrin öyrənilməsi işləri 5. Dövlət sərhədinin müəyyənləşdirilməsi işləri

- A) 1,2,3,4
- B) 1,2,3,5
- C) 2,3,4

D) 1,3,5

E) 1,2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

120. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar doğrudurlar?

1. Geodeziya – Yer və kosmosun ölçülməsi haqqında elm olmaqla, yer ellipsoidin, yerin cazibə qüvvəsi sahəsinin və yer səthinin qrafik parametrlərini tədqiq edir;
2. Dalnomer-ölçülən nöqtədən, ölçən cihaza qədər olan məsafəni ölçən cihazdır;
3. Dayaq – yerin nöqtəsinə birləşdirmək üçün istifadə olunur 4. Reper – öz qeydlərini yadda saxlayan xüsusi konstruksiyadır;
5. Rumb – meridiandan ölçülən bucaqdır və dəyişməsi 0-1800 həddində olur;
6. Mərkəzləşdirici (sentrir) – verilmiş nöqtədə cihazı optik və ya lazerlə mərkəzləşdirmək üçündür.

A) 1,2,3,4,5,6

B) 2,4,5

C) 2,3,4,6

D) 1,2,5,6

E) 1,2,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

121. Kartoqrafiya elmi hansı elmdir?

A) Coğrafi xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, işlənməsi və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

B) Coğrafi xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

C) Coğrafi xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların formaları, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

D) Topoqrafik xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

E) Atlaslar, xəritələr və kartoqrafik əsərlər, onların xüsusiyyətləri, yaradılması və istifadə olunması üsulları haqqında olan elm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

122. Geodeziyanın mənası nə deməkdir?

A) Yunancadan “yerin alınması” deməkdir

B) Yunancadan “yerin seçilməsi” deməkdir

C) Yunancadan “yerin bölünməsi” deməkdir

D) Yunancadan “yerin görünməsi” deməkdir

E) Yunancadan “yerin ölçülməsi” deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

123. Tətbiqi geodeziya hansı sahələrdə istifadə olunur?

A) Həndəsi məsələlər, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

B) Mühəndis məsələləri, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

C) Coğrafi məsələlər, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

D) Müxtəlif məsələlər, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

E) Mühüm məsələlər, sənaye obyektləri, mülki obyektlər, nəqliyyat magistralı, meliorasiya və s. sahələrdə istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

124. Yerin ayrı-ayrı nöqtələrində xüsusi cihazların köməyiylə ağırlıq qüvvəsini ölçməklə Yer fiqurunun öyrənilməsi ilə geodeziyanın hansı sahəsi məşğul olur?

- A) Ali geodeziya
- B) Geodezi astronomiya
- C) Kosmik geodeziya
- D) Geodezi qravimetriya
- E) Mühəndis geodeziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.17.04.1998.Nº484-İQ

125. İlk Azərbaycan topoqrafi kim olub?

- A) B.Məmədov
- B) P.Əliyev
- C) T.Hüseynov
- D) R.Piriyev
- E) K.Lətifov

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

126. Geodeziya uzunluq nədir?

- A) Orta meridian səthi ilə nöqtədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq
- B) Başlanğıc meridian səthi ilə nöqtədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq
- C) Sonuncu meridian səthi ilə nöqtədən keçən meridian arasındakı ikiqranlı bucaq
- D) Başlanğıc meridian səthi ilə nöqtədən keçən ellips arasındakı ikiqranlı bucaq
- E) Başlanğıc meridian səthi ilə ekvator dan keçən xətt arasındakı ikiqranlı bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Q.Əliyev. Geodeziya: ali və orta ixtisas məktəbləri üçün. Bakı, 1931

127. Peykdə istifadə olunan generatorların növləri hansıdır?

- A) Atom və ionlaşdırıcı generatorlar
- B) Atom və molekulyar generatorlar
- C) Sinxron və molekulyar generatorlar
- D) Asinxron və molekulyar generatorlar
- E) Elektrik və molekulyar generatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Реконструкция и развитие геодезических сетей с использованием спутниковых технологий. Москва-Баку, 2008

128. Trianqulyasiya şəbəkəsi nədən ibarətdir?

- A) Yer üzərində tərəfləri və təpə nöqtələri ortaq olan kvadratlar şəbəkəsindən
- B) Yer üzərində tərəfləri və təpə nöqtələri ortaq olan üçbucaqlar şəbəkəsindən
- C) Yer üzərində tərəfləri və təpə nöqtələri ortaq olan xətlər şəbəkəsindən
- D) Yer üzərində tərəfləri və təpə nöqtələri ortaq olan ərazilər şəbəkəsindən
- E) Yer üzərində tərəfləri və təpə nöqtələri ortaq olan konturlar şəbəkəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.V.Bayramov. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

129. Qlobal və kontinental şəbəkələr hansıdır?

- A) AGS, EURGF
- B) İGS, EUREF
- C) İSS, EVREF
- D) İRS, EUPEF

E) EGS, EURFF

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Реконструкция и развитие геодезических сетей с использованием спутниковых технологий. Москва-Баку, 2008

130. Şəbəkə üsulu ölçmə nədir?

A) Ölçmənin bir neçə məntəqədə və bir xəttə aparılması

B) Ölçmənin bir məntəqədə və bir neçə xəttə aparılması

C) Ölçmənin bir məntəqədə və bir nöqtədə aparılması

D) Ölçmənin bir məntəqədə və bir xəttə aparılması

E) Ölçmənin bir məntəqədə və bir spektrdə aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Реконструкция и развитие геодезических сетей с использованием спутниковых технологий. Москва-Баку, 2008