

Rəis (Mühəndisi geologiya və geodeziya şöbəsi) 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 meridiannın 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, aerofotoaparat
- B) Teodolit, taxeometr, menzula, GPS, nivelir, aerofotoaparat
- C) Teodolit, taxeometr, menzula, GPS, nüvələr, aerofotoaparat
- D) Teodolit, taksimetr, menzula, GPS, nivelir, aerofotoaparat
- E) Teodolit, taxeometr, manzuraa, GPS, nivelir, aerofotoaparat

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) Feriksion 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) Donma, 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 taxiometr 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: 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) Yer in 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) Çıxış

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Azərbaycanca 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 həndəsi

D) Analitik və qrafiki

E) Analoji və həndəsi

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, ortağ
- 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 ortağ qüvvəsinin öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.17.04.1998.№484-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 qurğularının 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) Kombinir və audiotopoqrafik

B) Kombinir və stereotopoqrafik

C) Kombinir 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) Yerin 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) Surətçixarma 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: 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. Taxeometrlə hansı parametri təyin etmək olar? Düzgün tam cavabı seçin.

1. Taxeometrlə yer səthinin okean səviyyəsinə nisbətən hündürlüyünü təyin etmək olar; 2. Taxeometrlə horizontal və ya şaquli bucaqları təyin etmək olar; 3. Taxeometrlə müəyyən məsafələri təyin etmək olar; 4. Taxeometrlə 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 daşıyır?

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, alına spirtli kompress qoymaq və həkim çağırmaq
- D) Xəstəni kölgədə uzatmaq və baş nahiyəsini ovuşdurmaq
- E) Çoxlu 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 yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

- A) Sulu yanğınsöndürənlərdən
- B) Qazla dolu yanğınsöndürənlərdən
- C) Karbonlu yanğınsöndürənlərdən
- 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 yangınsöndürənlər
- B) Tozlu yangınsöndürənlər
- C) Karbon qazlı yangınsöndürənlər
- D) Xüsusi yangınsöndürənlər
- E) Maye yangınsöndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Yangının şiddətlənməsini tezləşdirən amillər hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın 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. Gaussun 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, barometrik 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 taximetridin 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 planın 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 ЛП, 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) Miqyas əsasən
- B) Yer quruluşuna əsasən
- C) Təsnifata əsasən
- D) Yerləşmə koordinatına əsasən
- E) Yer 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 qorunması
- 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) İlk 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) Tapşırıq-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 işlənilmiş 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 işlənilmiş 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 təchiz olunurlar. Söhbət hansı GPS-qəbuledicilərindən gedir?

- A) Aviasiya GPS-qəbuledicilərindən
- B) Dəniz GPS-qəbuledicilərindən
- C) Avtomobil GPS-qəbuledicilərindən
- D) Fərdi 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 xətdən 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 tuşlamanın istiqmətini düzgün müəyyən etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Şəfiyev. Yüksəklik tablitsaları: iri məşətblı 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 dəqiqiliyi
- B) Hesabat səhvi, tuşlama səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi,
- C) Hesabat səhvi, tuşlama səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqiliyi
- D) Hesabat səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqiliyi
- E) Tuşlama səhvi, reduksiya səhvi, mərkəzləşdirmə səhvi, şaquli bucağın ölçülməsinin dəqiqiliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Planalınacaq ərazinin ətrafında teodolit gedişinin salınmasıdır hansı üsuldur?

- A) Bucaq kəstirmə üsulu
- B) Dolanma üsulu
- C) Qütb 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) İnfra qırmızı şüa ilə aparılan niveriləmədir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.A.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.№484-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 məşşablı topoqrafik planlama işlərində yüksəlişlərin hesablanması və horizontal məsafələrin təyini üçün. Bakı, 1939

101. Coğrafi 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, vernyer, 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 məşətblı 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 məşətblı 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 məşətblı 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 məşətblı 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, dolay

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: А.С.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: А.М.Паşayev, 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: А.М.Паşayev, 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 dəyişilməsinin 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 konstuksiyadır;
5. Rumb – meriadiandan ölçülən bucaqdır və dıyışməsi 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. Kartografiya 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 kartografiya. 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 kartografiya. Bakı, 2010

124. Yerin ayrı-ayrı nöqtələrində xüsusi cihazların köməyi ilə 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.№484-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 ekvatorun 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

131. Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatlar hansı quyularda aparılırmır

A) Struktur-axtarış

B) İstismar

- C) Kəşfiyyat
- D) Parametrik
- E) Mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

132. Hansı variant Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların əsas vəzifələrinə aid deyil?

- A) Kimyəvi vəzifələr
- B) İnformasiya vəzifəsi
- C) Elmi-tədqiqat vəzifəsi
- D) Texnoloji vəzifələr
- E) Plan-iqtisadi vəzifələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

133. Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların informasiya mənbələrinə aid olmayanı göstərin

- A) Şlam nümunələri
- B) Qazma prosesinin texnoloji parametrləri
- C) Qazma avadanlığının elementlərinin xüsusiyyəti
- D) Qazma prosesində hesablanmış vaxt itkisi
- E) Qazma məhlulunun nümunələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

134. Geofiziki tədqiqatlar zamanı elektrik karotajı (FXM,QP) quyularda nəyi ölçür?

- A) Süni yaradılmış elektrik sahəsini
- B) Süni yaradılmış dalğaları
- C) Qazma məhlulunun miqdarını
- D) Layların təbii radioaktivliyi
- E) Süni yaradılmış radioaktivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

135. Hansı karotajla gil məhlulunun xüsusi müqaviməti ölçülür?

- A) Mikrokarotaj
- B) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)
- C) Rezistivimetriya
- D) Yan karotaj
- E) Neytron qamma karotaj (NQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

136. Fərz olunan xüsusi müqavimət üsulunun hansı növü var?

- A) Yan karotaj zondlama üsulu (YKZ)
- B) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)
- C) Neytron qamma karotaj (NQK)
- D) Qamma karotaj (QK)
- E) Akustik karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

137. Hansı radioaktiv karotajın növünə aiddir?

- A) Akustik karotaj
- B) Qamma-qamma karotaj (QQK)
- C) Mikrokarotaj üsulu (MKZ)
- D) Yan karotaj zondlama üsulu (YKZ)
- E) Mikroyankarotaj üsulu (MYK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

138. Elektrodlar arasındakı məsafənin nisbətinə görə elektrik karotajının hansı növü var?

- A) Qradyent zond
- B) Potensial və enerjetik zond
- C) qısa və uzun zond
- D) Pillə və qradiant
- E) Qısa zond

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

139. Elektrik karotajı üsulunda qradient zondun hansı növləri var?

- A) İkiqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond
- B) Birqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond
- C) Birqütblü, ikiqütblü və üçqütblü tavan, daban qradient zond
- D) Birqütblü tavan və daban qradient zond
- E) Üçqütblü tavan və daban qradient zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

140. Elektrik karotajı üsulunda potensial zondun hansı növləri var?

- A) İkiqütblü tavan və daban potensial zond
- B) Birqütblü, ikiqütblü və üçqütblü ardıcıl, çevrilmiş potensial zond
- C) Üçqütblü çevrilmiş və ardıcıl potensial zond
- D) İkiqütblü və üçqütblü tavan, daban potensial zond
- E) Birqütblü çevrilmiş və ardıcıl potensial zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

141. Quyu potensialı hansı təbii fiziki-kimyəvi proseslər nəticəsində əmələ gəlir?

- A) Lay sularında həll olunmuş duzların ionlarının gil məhluluna diffuziyası
- B) Neft və qazın fiki-kimyəvi xassələri əsasında
- C) Süxurların sıxlığına görə
- D) Sedimentasiya hövzəsinin geokimyəvi şəratinin dəyişməsi əsasında
- E) Layların minerallaşma dərəcəsi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

142. Rezistivimetriya üsulunun çatışmayan xüsusiyyətləri hansılardır?

- A) Müqavimətin qiymətinin xüsusi çənlərdə ölçülməsi
- B) Rezistivimetr əmsalının zaman müddətində qeyri sabitliyi
- C) Lay sularının həll olunmuş duzların ionlarının gil məhluluna diffuziyası
- D) Sulu gil məhlulunun müqavimət qiymətinə təsiri
- E) Süxurların sıxlığının düzgün ölçülməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

143. Radioaktiv karotajın hansı növü var?

- A) Akustik üsul
- B) Qamma üsulları
- C) Yan karotaj və mikrokarotaj üsulları
- D) Rezistivimetriya üsulu
- E) Mikrokarotaj üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

144. Radioaktiv karotajın qamma üsulu nəyi ölçür?

- A) Quyu kəsilişi boyu təbii yaranmış qamma şüalanma sahəsini
- B) Süxurlarda təbii yaranmış neytronlar selini
- C) Quyu kəsilişi boyu neytronlar selinin süxur ilə əlaqəsi sahəsində neytronların sıxlığı
- D) Quyu kəsilişi boyu neytronların udulması nəticəsində yaranmış qamma şüalarını
- E) Süxur iti sürətli neytronlarla şüalandırılır və istilik neytron sıxlığı və qamma şüalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

145. Qamma karotaj (QK) diaqramında əyrilər süxurlar üzrə necə yazılır?

- A) Qum və gil layları qarşısında qamma əyriləri maksimum qiymətlər alınır
- B) Qum və gil layları qarşısında qamma əyriləri minimum qiymətlər alınır
- C) Gilli laylar qarşısında qamma əyriləri minimum qiymətlər alınır
- D) Qum layları qarşısında qamma əyriləri maksimum qiymətlər alınır
- E) Qum layları qarşısında qamma əyriləri minimum qiymətlər alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

146. Qamma karotaj üsulu ilə hansı geoloji məlumatlar öyrənilir?

- A) Kəsiliş üzrə süxurların litologiyası
- B) Neftli və qazlı süxurların keçiriciliyinin qiymətləri
- C) Neftdoyumluluq

D) Neft və qazın çıxarılabılən ehtiyatı

E) Neft və qaz fiziki-kimyəvi xassələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

147. Neytron karotaj üsulunda hansı parametr təyin olunur?

A) Neft və qaz fiziki-kimyəvi xassələri

B) Neftli və qazlı süxuların keçiriciliyinin qiymətləri

C) Layların sərhəddinin və qalınlığının təyini

D) Qazma məhlulunun miqdarı

E) Su-neft, neft-qaz konturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

148. Hansı məlumatlar implus neytron karotajı üsulunda öyrənilir?

A) Qazma müddətinin təyini

B) Su-neft, Neft-qaz, Su-qaz konturlarının təyini

C) Litologiyanın dəqiqləşdirilməsi

D) Quyu kəsilişinin araşdırılması

E) Qazma baltasının yeyilmə intervalının təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

149. Hansı variant qruntların genetik tipinə aid deyil?

A) Maqmatik

B) Metomorfik

C) Çökmə

D) Kristallik

E) Texnogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, A.J.Həşimov, Ə.Ə.Verdiyev, E.A.Məmmədov. Mühəndis geologiyasının əsasları. Bakı, 2012

150. Qruntların aşınaraq öz yerində əmələ gətirdiyi çöküntülər hansıdır?

A) Elüvial

B) Delüvial

C) Kollüvial

D) Allüvial

E) Prolüvial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, A.J.Həşimov, Ə.Ə.Verdiyev, E.A.Məmmədov.
Mühəndis geologiyasının əsasları. Bakı, 2012

151. Sel axınları nəticəsində formalaşan çöküntülər hansılardır?

A) Delüvial

B) Prolüvial

C) Elüvial

D) Kollüvial

E) Allüvial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, A.J.Həşimov, Ə.Ə.Verdiyev, E.A.Məmmədov.
Mühəndis geologiyasının əsasları. Bakı, 2012

152. Çayların geoloji fəaliyyəti ilə əlaqədar toplanmış çöküntülər hansıdır?

A) Kollüvial

B) Delüvial

C) Prolüvial

D) Elüvial

E) Allüvial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, A.J.Həşimov, Ə.Ə.Verdiyev, E.A.Məmmədov.
Mühəndis geologiyasının əsasları. Bakı, 2012

153. Aşınan qruntların öz ağırlığı hesabına yamaclarda toplanması nəticəsində yaranan süxurları göstərin

A) Allüvial

B) Elüvial

C) Delüvial

D) Kollüvial

E) Prolüvial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, A.J.Həşimov, Ə.Ə.Verdiyev, E.A.Məmmədov.
Mühəndis geologiyasının əsasları. Bakı, 2012

154. Qarın, buzun əriməsi hesabına yaranan suların fəaliyyəti hansı çöküntülər toplanır?

A) Elüvial

- B) Kollüvial
- C) Delüvial
- D) Prolüvial
- E) Allüvial

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, A.J.Həşimov, Ə.Ə.Verdiyev, E.A.Məmmədov.
Mühəndis geologiyasının əsasları. Bakı, 2012

155. Emal və interpretasiya işlərində düz və tərs məsələlərin mərhələlərinə hansı aid deyil?

- A) Sistemli giriş
- B) Filtrləmə
- C) Optimallıq meyarı
- D) Avtomatlaşdırma
- E) Formalaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Əhmədov. Geofiziki məlumatlar və onların interpretasiyası. Bakı, 2001

156. Ağırlıq qüvvəsinin dəyişməsi nə ilə əlaqədardır?

- A) Yer quruluşunun dəyişməsi, relyefi, daxili quruluşunun əmələ gəlməsi və üst mantiya ilə əlaqədardır
- B) Təzyiqin artması ilə əlaqədardır
- C) Lay sularının sıxlığı
- D) Temperatur ilə əlaqədardır
- E) Məsaməliyin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyata giriş. Bakı, 2009

157. Yüksəklik və ara təbəqə düzəlişlərinin ümumi adı hansıdır?

- A) Faya düzəlişi
- B) Buge düzəlişi
- C) Relyef düzəlişi
- D) Laplas düzəlişi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyata giriş. Bakı, 2009

158. Antiklinal qırıxıqlarda minimal qravitasiya anomaliyasının olma səbəbi nədir?

- A) Litoloji tərkibdən asılıdır
- B) Sıxlığı çox olan layın qalınlığı az olduqda
- C) Böyük qalınlıqlı layların yer səthinə çıxması
- D) layların dik yatımı halında
- E) Tağda karbohidrogenlərin yerləşməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyata giriş. Bakı, 2009

159. Axtarış-kəşfiyyat işlərində dağların qravimetrin göstəricisini azaltmasının səbəbi nədir?

- A) Dağlarda qravimetrin göstəricisi artırır
- B) Dağ süxurlarının yüksək sıxlıqlı olduğu üçün
- C) Qravimetrin ölçü yükünü yuxarı cəzb etdiyi üçün
- D) Dağlarda olan dəyişkən temperatūra görə
- E) Dağ süxurlarının litoloji bütövlüyünün pozulmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

160. Axtarış-kəşfiyyat işlərində dərələrin qravimetrin göstəricisini azaltmasının səbəbi nədir?

- A) Qravimetrin ölçü yükünü aşağı çəkən labüd qüvvənin olmaması üçün
- B) Dərələr qravimetrin göstəricisini artırır
- C) Litologiyanın müxtəlifliyinə görə
- D) Dərələrdə toplanan yerüstü suların təsirinə görə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

161. Ağırliq qüvvəsinin qiymətləri hansı cihazlar vasitəsi ilə ölçülür?

- A) Maqnitometrik cihazlarla
- B) Termometrik cihazlarla
- C) Radiometrik cihazlarla
- D) Qravimetrik cihazlarla
- E) Seysmik cihazlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

162. Diapir strukturlar hansı növ qravitasiya anomaliyaları ilə xarakterizə olunur?

- A) Antiklinal
- B) Dizyunktiv
- C) Minimum
- D) Sinklinal
- E) Maksimum

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyata giriş. Bakı, 2009

163. Geoloji mühitin texnogen dəyişməsinə səbəb olan amillərdən biri düzgen deyil:

- A) Geoloji proseslər - subasma, çökmə və s.
- B) Texnogen litogenez
- C) İstilik
- D) Qırılmalar
- E) Titrəyişli sahələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Məsimov, E.A.Məmmədova. Hidrogeoloji və mühəndisi-geolojitədqiqatlarda geofiziki və aerokosmik üsullar. Bakı, 2008

164. Mühəndisi qurğuların özüllərinin öyrənilməsi zamanı aparılan geofiziki üsulların məqsədlərindən biri deyil:

- A) Kövrək çöküntü sahələrinin xəritələnməsi
- B) Süxurların kimyəvi tərkibinin təyini
- C) Ana süxurların yatım dərinliyinin təyini
- D) Kəsilişin üst hissəsinin dəqiq bölgələrinin aparılması
- E) Qrunt sularının səviyyəsinin təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Məsimov, E.A.Məmmədova. Hidrogeoloji və mühəndisi-geolojitədqiqatlarda geofiziki və aerokosmik üsullar. Bakı, 2008

165. Çat süxurlarında yeraltı suların yatım dərinliyinin təyini yalnız bir halda mümkündür:

- A) Suyun duzluluğu 50%-dən çox olarsa
- B) Süxurlar su ilə tam doymuş olarsa
- C) Sulu süxurların temperaturu ətraf süxurların temperaturundan çox olarsa
- D) Süxurların yatım bucağı 25 dərəcədən az olarsa
- E) həmin süxurlar ya yer səthinə çıxarsa, ya da kifayət qalınlıqlı müasir çöküntülərlə örtülmüş olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Məsimov, E.A.Məmmədova. Hidrogeoloji və mühəndisi-geolojitədqiqatlarda geofiziki və aerokosmik üsullar. Bakı, 2008

166. Hansı variant incə dənəciklər ilə mühit arasındakı qarşılıqlı əlaqənin məhsulu hesab edilir?

A) Məsaməlilik

B) Keçiricilik

C) Nəmlik

D) Kapilyarlıq

E) Kolloidlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M. Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi geologiya. Bakı, 2018

167. Süxurun dənəciklərinin ölçülərinə əsaslanan variantı göstərin

A) Fraksiya tərkibi

B) Qranulometrik tərkib

C) Fiziki tərkib

D) Litoloji tərkib

E) Petrifizki tərkib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M. Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi geologiya. Bakı, 2018

168. V.V. Oxotin təsnifatına görə qumlar neçə fraksiyaya bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M. Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi geologiya. Bakı, 2018

169. Məsaməliyi hansı düsturla hesablamaq olar? N-ümumi məsaməlik, V_m -məsamələrin həcmi, V_{qr} -qruntun ümumi həcmi

A) $n = ((V_m - V_{qr}) / V_{qr}) * 100\%$

B) $n = (V_{qr} / V_m) * 100\%$

C) $n = (V_m / V_{qr}) * 100\%$

D) $n=(2V_m/V_{qr})*100\%$

E) $n=(V_m/2V_{qr})*100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M. Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi geologiya. Bakı, 2018

170. Süxurun xarici qüvvələrin təsiri altında müəyyən forma alması və təsir kəsildikdən sonra həmin formanı saxlaması hansı xarakterinə aiddir?

A) Plastiklik

B) Bərklik

C) Axıcılıq

D) Nəmlik

E) Suvericilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M. Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi geologiya. Bakı, 2018

171. Plastiklik ədədi necə hesablanır? W_L - axıcılıq sərhədi, W_p - düyürlənmə sərhədi

A) $\dot{\epsilon}_p=2W_L-W_p$

B) $\dot{\epsilon}_p=W_L-W_p$

C) $\dot{\epsilon}_p=W_L-2W_p$

D) $\dot{\epsilon}_p=(W_L-W_p)/2$

E) $\dot{\epsilon}_p=(W_L-W_p)/W_p$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M. Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi geologiya. Bakı, 2018

172. Plastiklik ədədinin qiyməti gillər üçün necədir?

A) $\dot{\epsilon}_p=20$

B) $\dot{\epsilon}_p<10$

C) $\dot{\epsilon}_p>17$

D) $\dot{\epsilon}_p<17$

E) $\dot{\epsilon}_p<5$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M. Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi geologiya. Bakı, 2018

173. Quyu qazılarkən geoloq hansı müşahidə və ya tədqiqat işlərini aparır?

A) Qazma baltasının seçilməsi

- B) Qazma sürətinin təyin edilməsi
- C) Quyuya sifariş veriləcək kəmərlərinin ölçülərinin müəyyən olunması
- D) Qazma vaxtının müəyyən olunması
- E) Quyunun kompleks geoloji kəsilişinin tərtib edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

174. Kern nümunələri kəşfiyyat quyularında hansı dərinlikdən götürülür?

- A) Markir horizontundan
- B) Kəsiliş boyu
- C) Gilli süxurlardan
- D) Məhsuldar horizonta kimi
- E) Su laylarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

175. Süxurların kəsilişinin öyrənilməsi şlam analizinə əsasən necə yerinə yetirilir?

- A) Gil məhlulu ilə süxur qırıntıları yer səthinə çıxır və analiz edilməsi hesabına
- B) Qazma baltasının yeyilməsi
- C) Süxurda fauna qalıqlarına görə
- D) Qazma borularının sıradan çıxması
- E) Süxurun sementlənməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

176. Qazma zamanı baltanın az yeyilməsinin izahı nədir?

- A) Qazılan süxur əhəngli qumdaşılardan təşkil olunub
- B) Qazılan süxur əhəngdaşılar və gillərdən təşkil olunmuşdur
- C) Qazılan süxur əhəngli qumdaşılar və gillərdən təşkil olunmuşdur
- D) Qazılan süxur gillərdən təşkil olunub
- E) Qazılan süxur əhəngdaşılardan təşkil olunub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

177. Hansılar quyuların geoloji tədqiqatı ilə öyrənilir?

- A) Süxurların xüsusi müqaviməti
- B) Quyu potensialı
- C) Süxurların litologiyası
- D) Süxurların elektrik keçirmə qabiliyyəti
- E) Süxurlarda təbii radioaktivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

178. Anomal yüksək lay təzyiqini qazma prosesində necə təyin etmək olar?

- A) Qazma məhlulunun xüsusiyyətlərinə əsasən
- B) Seysmik məlumatlara əsasən
- C) Laylarda aparılan analizlərə əsasən
- D) Ətraf quyuların karotaj məlumatlarına əsasən
- E) Lay sularına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

179. Anomal yüksək lay təzyiqini qazmadan necə təyin etmək olar?

- A) Litologiyaya əsasən
- B) Qazma məhlulunun xüsusiyyətlərinə əsasən
- C) Seysmik məlumatlara əsasən
- D) LWD/MWD
- E) PWD

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

180. Təzyiq qradiyenti 0.433 psi/ft-dən az olması hansı növ təzyiqli zona adlanır?

- A) Anomal
- B) Normal
- C) Hoop
- D) Subnormal
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C. Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

181. Verilmiş dalğalardan biri akustik karotaj zamanı yaradılan elastik dalğalara aid deyil:

- A) Uzununa
- B) Səthi
- C) Eninə
- D) Lemba
- E) Törəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

182. Dalğa mühitində cəbhənin eyni vaxtda çatdığı nöqtələri birləşdirən səthə nə deyilir?

- A) Ön cəbhə
- B) Arxa cəbhə
- C) İzoxron
- D) Şüa
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

183. Süxurlarda elastiki dalğaların yayılma sürətinə təsir edən əsas amillərdən biri doğru deyil:

- A) litoloji-mineraloji tərkib
- B) məsamələrin forma və ölçüləri
- C) məsamələrin maye və qazla doyma dərəcəsi
- D) süxurların sementləşmə dərəcəsi
- E) süxurların keçiriciliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

184. Mayelərdə elastik dalğaların yayılması ilə bağlı hansı fikir doğrudur?

- A) dalğa sürəti suyun minerallaşma dərəcəsindən temperatur və təzyiqdən asılı deyil
- B) Elastiki dalğaların neft və qazda yayılma sürətləri suya nisbətən böyükdür
- C) Təzyiqin artması ilə elastiki dalğaların yayılma sürəti azalır

D) keçirici layların doyma xarakterindən asılı olmayaraq mayedə elastiki dalğaların yayılma sürəti $=1600\text{m/san}$ qəbul edilir

E) keçirici laylarda keçirmə zonasının yaranması ilə əlaqədar olaraq neftli-qazlı yaxud sulu laylarda elastiki dalğaların yayılma sürəti kəskin fərqlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

185. Aşağıda sadalananlardan hansı geoloji xidmətin əsas vəzifələrindəndir?

A) Quyu konstruksiyasının seçilməsi

B) Su analizlərinin götürülməsi

C) Quyu kəsilişlərinin öyrənilməsi

D) Quyunun qazma aktının tərtib edilməsi

E) İstismar kəmərinin bərkidilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

186. Kern anlayışı hansı variantda düzgün ifadə edilmişdir?

A) Şlam

B) Quyu divarının uçma qalıqları

C) Mikrofauna

D) Gil məhlulunun qalıqları

E) Süxur nümunəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

187. Qranulometrik tərkib, mikrofauna təhlili, karbonatlılıq analizləri hansı məqsədlə aparılır?

A) Quyu kəsilişlərinin korrelyasiyası üçün

B) Yeni üsulların tətbiqi üçün

C) İşlənməni səmərəli başa çatdırmaq üçün

D) Quyu kəsilişlərinin öyrənilməsi üçün

E) Ehtiyatların haesablanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

188. Layların həqiqi qalınlığına görə tərtib olunan xəritə hansıdır?

- A) Effektiv qalınlıqlar xəritəsi
- B) Geoloji-geofiziki kəsiliş
- C) Tipik kəsiliş
- D) Normal kəsiliş
- E) Hasilatın sulaşması xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

189. Məhsuldar qat hansı şöbələrəndən ibarətdir?

- A) Birinci və üçüncü
- B) Üst, orta, alt
- C) Orta, alt
- D) Üst, alt
- E) Üst, orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

190. Failə lay dəstəsi məhsuldar qatın hansı şöbəsinə aiddir?

- A) Təbaşir
- B) Alt
- C) Üst
- D) Orta
- E) Devon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

191. Sahənin geoloji quruluşunu əyani müşahidə etməyə imkan verən, müxtəlif istiqamətlərdə fasiyanın dəyişməsinə, neft və qaz laylarının sahədə mövqeyini əks etdirən xəritə hansıdır?

- A) İzobar xəritəsi
- B) Struktur xəritə
- C) Geoloji profil
- D) Trend xəritələri
- E) Geoloji-geofiziki kəsiliş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədənlər geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., M.Ə.Mircəfərov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. "Neftqaz mədənlər geologiyası" fənninin laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsi üçün metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2011

192. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı struktur xəritə haqqında düzgün təsvir yaradır?

- A) Hər bir quyuda ölçülmüş lay təzyiqinin qrafiki təsviridir
- B) Hər hansı bir layın effektiv qalınlığının üfüqi müstəvidə izohipslərlə qrafiki təsviridir
- C) Struktur xəritələr hər hansı bir layın tavan və dabanının relyefinin üfüqi müstəviyə görə vəziyyətinin izohipslərlə təsviridir
- D) Qalıq ehtiyatların sahə üzrə paylanması xəritəsidir
- E) Məsələliyin sahə üzrə paylanması xəritəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədənlər geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədənlər geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

193. Struktur xəritələr hansı üsullarla tərtib olunur?

- A) Üçbucaq, profil, oxşatma
- B) Sürüşdürmə, üçbucaq
- C) Oxşatma, proyeksiyalandırma
- D) Üçbucaq, kvadrat
- E) Kəsmə yüksəkliyi üsulu, kvadrat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədənlər geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədənlər geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

194. Altituda nədir?

- A) Quyuağzından layihə dərinliyinə qədər olan məsafə

- B) Sıfır müstəvisindən quyunun ağzınadək olan şaquli məsafə
- C) Tavan və daban arasındakı ən qısa məsafə
- D) Quy ağzından layın tavanına qədər olan məsafə
- E) Quyu ağzından layın dabanına qədər olan məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа. М.Недра. Москва, 1985., Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973

195. Hesablama planı adlanan qrafiki sənəd hansı xəritənin üzərində çəkilir?

- A) Cari işlənmə xəritəsinin
- B) Struktur xəritənin
- C) İzobar xəritəsinin
- D) Effektiv qalınlıqların paylanması xəritəsinin
- E) Şuxart xəritəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Жданов М.А. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. М. Недра. Москва, 1981

196. Quyuların karotaj edilməsinin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Neftlərin mənşəyinin və süxurların yaşının öyrənilməsi
- B) Neftlərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi, lay təzyiqinin ölçülməsi
- C) Yatağın geoloji quruluşunun dəqiqləşdirilməsi, tektonik qırılmaların növünün müəyyənəşdirilməsi
- D) Su analizlərinin götürülməsi və təhlil edilməsi
- E) Qazılan quyunun kəsilişində olan süxurların neftliliyini, litologiyasını öyrənməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı , 2002

197. Kəsiliş boyu süxurların xüsusi müqaviməti hansı geofiziki tədqiqat üsulu ilə müəyyən edilir?

- A) Torpedləmə üsulu ilə
- B) Kavernometriya üsulu ilə

- C) Yan karotaj zonda ilə
- D) Rezistrometriya ilə
- E) Qaz karotajı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı , 2002

198. Süxurların xüsusi elektrik müqavimətini və quyuda yaranan təbii elektrik sahəsini ölçməyə əsaslanan üsulu qeyd edin.

- A) Qamma-qamma karotaj
- B) Elektrik karotajı
- C) Nüvə maqnit karotajı
- D) Akustik karotaj
- E) Mexaniki karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı , 2002

199. Qamma karotajının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Süxurların süni elektrik xüsusiyyətlərinin ölçülməsindən
- B) Süxurların xüsusi elektrik keçiriciliyinin öyrənilməsindən
- C) Süxurların sıxlığının öyrənilməsindən
- D) Təbii yaranmış qamma kvantlar sahəsinin ölçülməsindən
- E) Quyunun dərinlik üzrə diametrinin dəyişməsinin ölçülməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı , 2002

200. Quyuda dövr edən gil məhlulu içərisində olan qazlar və onların komponentlərin ölçülməsində hansı geofiziki üsuldən istifadə edilir?

- A) Qaz karotajı

- B) Maqnit karotajı
- C) İnklinometriya üsulu
- D) İmplus –neytron karotaj üsulu
- E) Kavernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA.Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı,1991

201. Mexaniki karotajdan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Keçilən süxur qatının sərhəddini müəyyən etmək üçün
- B) Hər metr qazmaya sərf olunan vaxtı ölçmək üçün
- C) Dağ süxurlarının möhkəmliyini öyrənmək üçün
- D) Layların litoloji tərkibini öyrənmək üçün
- E) Süxurların qranulometrik tərkibini öyrənmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı,1991

202. Quyu kəsilişində olan layların meyl bucağı hansı üsulla öyrənilir?

- A) Naklonometriya
- B) Perforasiya üsulu ilə
- C) Qamma karotaj üsulu ilə
- D) Yan karotaj üsulu ilə
- E) Neytron karotaj üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı , 2002

203. Quyu və quyu ətrafında gedən fiziki-kimyəvi proseslərin yaratdığı təbii elektrik sahəsi hansı geofiziki üsulla öyrənilir?

- A) Qamma karotaj üsulu ilə
- B) Neytron qamma karotajı üsulu ilə
- C) İmplus neytron qamma karotajı üsulu ilə
- D) Quyu potensialı üsulu ilə
- E) Fərz olunan xüsusi müqavimət üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

204. Standart elektrik karotajının iş prinsipini qeyd edin!

- A) Süxurların radioaktivliyinin və sıxlığının ölçülməsindən ibarətdir
- B) Quyuda olan layların azimutlarının və meyl bucaqlarının ölçülməsindən ibarətdir
- C) Gil məhlulunun xüsusi müqavimətinin ölçülməsindən ibarətdir
- D) Xüsusi perforatorlar vasitəsilə istismar kəmərinə dəşiklərin açılmasından ibarətdir
- E) 3 elektrodlu karotaj zonu vasitəsilə süxurların FXM və təbii potensial fərqi ölçülməsindən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

205. Karotaj diaqramlarının yazılı rəqəm emalı onun hansı növünə aiddir?

- A) Keyfiyyət interpretasiyası
- B) Vizual interpretasiya
- C) Kəmiyyət interpretasiyası
- D) Etibarlı interpretasiya
- E) Əsaslandırılmış interpretasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: <https://geofizik.com/FORUM/index.php?topic=32.0.>,

206. Karotaj diaqramlarının zahiri görünüşünə əsasən emalı onun hansı növünə aiddir?

- A) Keyfiyyət interpretasiyası
- B) Müfəssəl interpretasiya
- C) Kəmiyyət interpretasiyası
- D) Statistik interpretasiya
- E) Detal interpretasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: <https://geofizik.com/FORUM/index.php?topic=32.0.>,

207. Unikal yataqlarıda ilk çıxarıla bilən ehtiyatların həcmi hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) <300 mln.t
- B) >300 mln.t
- C) 15-60 mln.t
- D) 250 mln.t
- E) <100 mln.t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П.
Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1985

208. İlk çıxarıla bilən ehtiyatların həcmi 15-60 mln. t. olan yataqlar hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Unikal
- B) Xırda
- C) Kiçik
- D) Orta
- E) Rentabel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П.
Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1985

209. İri yataqların ilk çıxarılabılən ehtiyatlarının həcmi hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) >300 mln.t
- B) 60-200
- C) 60-300 mln.t
- D) >500 mln.t
- E) 10-60 mln.t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П.
Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1985

210. İlk çıxarıla bilən ehtiyatların həcmi <15 mln. t. olan yataqlar hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Unikal
- B) Orta
- C) Xırda
- D) Gıqant
- E) İri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П.
Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1985

211. Lay təzyiqi hansı cihazla ölçülür?

- A) Xüsusi termometrlərlə
- B) Dərinlik manometrləri ilə
- C) Qalvanometrlə
- D) Aerometrlə
- E) Planimetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı,1991., Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1985

212. Lay təzyiqinə nəzarət etmək üçün hansı xəritələr tərtib olunur?

- A) Termoqram əyriləri
- B) Trend xəritələri
- C) İzopaxit
- D) İzobarlar
- E) Şuxart xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı,1991., Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1985

213. Yatağın sahəsi üzrə neftin özlülüyü və sıxlığının paylanma qanunauyğunluğunu təyini məsələsinin həlli hansı xəritələr vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Qalıq trend xəritələri ilə

- B) Trend xəritələri ilə
- C) 3D modelləri ilə
- D) Seysmik profillərlə
- E) Müvafiq geoloji xəritə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011.,

214. Yataqda lokal (təsadüfi) zonaların ayrılması üçün tərtib olunan xəritələr aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Qalıq trend xəritələri
- B) Şuxart xəritələri
- C) İzobar xəritələri
- D) İşlənmə göstəricilərinin əyriləri
- E) Trend xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

215. Əgər yatağın iki və daha artıq tektonik sahəsi eyni tipli geoloji quruluşa malikdirsə və lay təzyiqləri, lay flüidlərinin fiziki-kimyəvi xassələri işlənilmə prosesində eynidirsə, bu, tektonik qırılmaların hansı növü olacaqdır?

- A) Ekran
- B) Fay
- C) Əks fay
- D) Jarnir
- E) Keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: М.М.Иванова, Л.Ф.Дементьев, И.П.Чоловский.

Нефтегазопромис-ловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа. М.Недра. Москва, 1985

216. Əgər yatağın iki və daha artıq tektonik sahəsi eyni tipli geoloji quruluşa malikdirsə və lay təzyiqləri, lay flüidlərinin fiziki-kimyəvi xassələri işlənilmə prosesində kəskin fərqlənsə, bu, tektonik qırılmaların növünü göstər!

- A) Ekran
- B) Üstəgəlmə
- C) Keçirici

D) Fleksura

E) Pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: М.М.Иванова, Л.Ф.Дементьев, И.П.Чоловский.

Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа. М.Недра. Москва, 1985

217. Yüksək radioaktivliyə malik lay QK əyrisi üzərində necə qeyd edilir?

A) Gil xəttinə görə

B) Quyu divarına sıxışdırılmış

C) Simmetrik maksimumla

D) Minimum amplituda ilə

E) Orta və maksimum qiymətlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M. H. Ağamalıyev, V. F. Kiriyev, V. M. Mahmudova.

Quyuların geofiki tədqiqatlarının interpretasiyasına aid laboratoriya işlərinə rəhbərlik. Azərb.NKİ-nin nəşri. Bakı, 1984., N.V.Məmmədov,

Ə.K.İsmayılov .Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

218. Quyu potensialı əyrisi qarşısında qeyri-kollektor laylar əyri hansı formada olur?

A) Orta və yüksək amplituda ilə qeyd olunur

B) Minimum amplituda ilə

C) Maksimal amplituda ilə

D) Orta amplituda ilə

E) Orta və minimum amplituda ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası.

Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961

219. QP üsulunda diaqramı emal etdikdə hansı xətt çəkilir?

A) Keçiriçi laylar minimumla qeyd olunur

B) Gillər maksimumla qeyd olunur

C) Gil xətti

D) Məhsuldar laylar qarşısında pika əyrisi

E) Qum xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M. H. Ağamaliyev, V. F. Kiriyeu, V. M. Mahmudova.
Quyuların geofiki tədqiqatlarının interpretasiyasına aid laboratoriya işlərinə rəhbərlik. Azərb.NKİ-nin nəşri. Bakı, 1984

220. Tavan qradienit zondunu göstərin.

- A) A M elektroduna yaxın olarsa
- B) A N elektroduna daha yaxın olarsa
- C) Cüt elektrodlar tək elektroda nisbətən yuxarıda yerləşərsə
- D) Cüt elektrodlar tək elektroda nisbətən aşağıda yerləşərsə
- E) Tək elektrod ortada yerləşərsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Ağamaliyev, P.Tağızadə.Neft-mədən geofizikası.
Azərtədrisnəşr. Bakı,1961.,M. H. Ağamaliyev, V. F. Kiriyeu, V. M.
Mahmudova. Quyuların geofiki tədqiqatlarının interpretasiyasına aid
laboratoriya işlərinə rəhbərlik. Azərb.NKİ-nin nəşri. Bakı, 1984

221. Daban qradienit zondunu göstərin.

- A) Cüt elektrodlar tək elektroda nisbətən aşağıda yerləşərsə
- B) Cüt elektrodlardan biri tək elektroda yaxın yerləşərsə
- C) Cüt elektrodlar tək elektroda nisbətən yuxarıda yerləşərsə
- D) Tək elektrod cüt elektrodların arasında olarsa
- E) A N elektroduna yaxın yerləşərsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Ağamaliyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası,
Azərtədrisnəşr. Bakı,1961., M. H. Ağamaliyev, V. F. Kiriyeu, V. M.
Mahmudova. Quyuların geofiki tədqiqatlarının interpretasiyasına aid
laboratoriya işlərinə rəhbərlik. Azərb.NKİ-nin nəşri. Bakı, 1984

222. Quyunun meyl və azimut bucaqları hansı üsulla öyrənilir?

- A) Kavernometriya
- B) Qamma karotaj
- C) Termometriya
- D) Bütün geofiki üsullarla
- E) İnklinometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H. Ağamaliyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası.
Azərtədrisnəşr., Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki
tədqiqatı üsulları. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000

223. Neftqaz yataqlarının geoloji quruluşunun dəqiqləşdirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yeni qazılmış quyuyu məlumatları əsasında karbohidrogen ehtiyatlarının hesablanması
- B) Yeni quyularda kompleks geofiziki tədqiqatların emalı
- C) Yeni quyuyu məlumatları əsasında struktur xəritələrin və geoloji profillərin tərtibi
- D) Bütün yataq məlumatlarının interpretasiyası
- E) Geoloji-texnoloji parametrlərin təhlili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011.

224. Neftqaz axtarışı işləri hansı mərhələlərə bölünür?

- A) Struktur, axtarış, kəşfiyyat
- B) Geoloji, geofiziki, hidrogeoloji
- C) Birbaşa, axatırış, kəşfiyyat
- D) Regional, axtarış, kəşfiyyat
- E) Geoloji, seysmik, qravimetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

225. Neftqazlılığın proqnozlaşdırılması və qiymətləndirilməsi mərhələsi neftqaz axtarışının hansı etapına aiddir?

- A) Geofiziki
- B) Geoloji
- C) Kəşfiyyat
- D) Axtarış
- E) Regional

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

226. Neftqazlı obyektlərin müəyyən olunması və axatırış qazmasına başlanılması mərhələsi neftqaz axtarışının hansı etapına aiddir?

- A) İşlənmə
- B) Axtarış

- C) Regional
- D) İkinci
- E) Başlanğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA.Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı,1991

227. Yataqların işlənməyə hazırlanması mərhələsi hansı neftqaz axtarışı etarına aiddir?

- A) V mərhələyə
- B) İşlənməyə hazırlıq etarına
- C) Kəşfiyyat etarına
- D) Qiymətləndirmə etarına
- E) Sonuncu etapa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

228. Yeraltı sular haqqında, onların əmələ gəlməsi, yerləşməsi, hərəkəti, onlardan istifadə olunmasından bəhs edən elm hansıdır?

- A) Hidrogeologiya
- B) Hidrogeokimya
- C) Geologiya
- D) Geodeziya
- E) Sedimentologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: А.А.Карцев и др. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1972., В.П.Шугрин.

Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1973.,

Z.S.Nacızadə. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində hidrokimyəvi nəzarət. ADNA. Bakı, 2012

229. Yuvenil, dehidratasiya, vadoz, inflyasiya, kondensə sedimentasiya sularının hansı əlamətinə görə təsnifatıdır?

- A) Stratiqrafik aidliyinə görə
- B) Hidravliki xüsusiyyətlərinə görə
- C) Əmələgəlmə şəraitinə görə
- D) Layın litoloji tərkibinə görə

Е) Suyun kimyəvi tərkibinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: А.А.Карцев и др. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1972., В.П.Шугрин.

Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1973.,

Z.S.Nacızadə. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində hidrokimyəvi nəzarət.

ADNA. Bakı, 2012

230. Yerləşmə şəraitinə görə suların hansı təsnifatı mövcuddur?

A) Kondensə, vadoz

B) Təzyiqli, təzyiqsiz

C) Yuvenil, dehidratasiya

D) Sedimentasiya, allüvial

E) Torpaq, qrun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: А.А.Карцев, А.М.Никоноров. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1979.,

А.А.Карцев, С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология

нефтегазоносных бассейнов. Недрa. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев,

А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

231. Fiziki-kimyəvi nöqteyi-nəzərdən suların hansı hərəkət növləri vardır?

A) Kondensə, vadoz

B) İnfiltrasiya, inflyuasiya

C) Konveksiya, molekulyar diffuziya

D) Turbulent, laminar

E) Kondensə, sedimentasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: А.А.Карцев, А.М.Никоноров. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1979.,

А.А.Карцев, С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология

нефтегазоносных бассейнов. Недрa. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев,

А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

232. Suyun sıxlığı hansı göstəricilərdən asılıdır?

- A) Onların tərkibində olan natrium-xlorid, başqa duzlar və kimyəvi birləşmələrdən
- B) Suların kimyəvi tərkibindən, stratigrafik dərinlikdən, təzyiqdən
- C) Suların əmələgəlmə və yatma şəraitindən, temperaturdan
- D) Suların temperaturundan, minerallaşma dərəcəsinə, təzyiq və həll olmuş qazların miqdarından
- E) Suların minerallaşma dərəcəsinə, temperaturdan, özlüklüyündən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: А.А.Карцев, А.М.Никоноров. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1979., А.А.Карцев, С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недрa. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

233. Suyun sıxlıq vahidi hansı qiymətə uyğun qəbul edilir?

- A) Distillə olunmamış suyun 120C-dəki sıxlığına
- B) Distillə olunmuş suyun 40C-dəki sıxlığına
- C) Distillə olunmamış suyun 40C-dəki sıxlığına
- D) Distillə olunmuş suyun 60C-dəki sıxlığına
- E) Distillə olunmuş suyun 140C-dəki sıxlığına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: А.А.Карцев, А.М.Никоноров. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1979., А.А.Карцев, С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недрa. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

234. Suyun sıxlıq vahidini qeyd edin.

- A) m³
- B) t/gün
- C) q/sm³
- D) kq/m³
- E) m³/t

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.A.Karcev, A.M.Nikonov. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недра. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недра. Москва, 1979., A.A.Karcev, C.B.Vagin, V.M.Matusевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недра. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, A.P.Axundov, E.A.Voroshilov. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

235. Suyun sıxlığı hansı cihazla ölçülür?

- A) Voltmetrlə
- B) Manometrlə
- C) Termometrlə
- D) Xüsusi reaktivlərlə
- E) Aerometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.A.Karcev, A.M.Nikonov. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недра. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недра. Москва, 1979., A.A.Karcev, C.B.Vagin, V.M.Matusевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недра. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, A.P.Axundov, E.A.Voroshilov. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

236. Palmer və Sulin təsnifatları hansı məqsədlə aparılır?

- A) Suların sıxlıqlarını müəyyən etmək üçün
- B) Suların hidravlik xüsusiyyətlərini öyrənmək üçün
- C) Suların kimyəvi tərkibini öyrənmək üçün
- D) Suların əmələgəlmə şəraitini müəyyən etmək üçün
- E) Suların temperaturunu və özlülüyünü təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.S.Nacızadə. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində hidrokimyəvi nəzarət. ADNA. Bakı, 2012., Z.S.Nacızadə. Neft-qaz yataqlarının hidrogeologiyasının əsas məsələlərinə dair. Azərbaycan NKİ nəşri. Bakı, 1979

237. Qranulometrik tərkib, mikrofauna təhlili, karbonatlılığın öyrənilməsi aşağıdakılardan hansına əsaslanır?

- A) Qonşu yataqların məlumatlarının təhlilinə
- B) Seysmik məlumatların təhlilinə
- C) Quyularda aparılan karotaj işlərinin təhlilinə

D) Quyulardan götürülmüş süxur nümunələrinin təhlilinə

E) Qazmada iştirak edən geoloqun rəyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.A.Karcev, A.M.Nikonorov. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1979., A.A.Karcev, C.B.Baгин, B.M.Matusевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недрa. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, A.P.Aхундов, E.A.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

238. Dənələrin forması, ölçüləri, bir-birinə nisbətən yerləşməsi, süxurların məsaməliliyi hansı analizi təşkil edir?

A) Qranulometrik analizi

B) Mikrofauna analizi

C) Mineraloji analizi

D) Geomorfoloji analizi

E) Şlam analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.A.Karcev, A.M.Nikonorov. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1979., A.A.Karcev, C.B.Baгин, B.M.Matusевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недрa. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, A.P.Aхундов, E.A.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

239. Mikro–mineraloji analiz aşağıdakılardan nələrini öyrənir?

A) Mineralların mənşəyini

B) Fraksiyalarda olan mineralları, süxurun litoloji tərkibini

C) Süxurların kollektor xüsusiyyətlərini, yaşını

D) Süxurun faunasını, keçiriciliyini

E) Şlamların tərkibini, ölçüsünü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.A.Karcev, A.M.Nikonorov. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1979., A.A.Karcev, C.B.Baгин, B.M.Matusевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недрa. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев,

A.P.Aхундов, E.A.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

240. Qazma zamanı gilli məhlula yer üzərinə çıxan qırıntılar nədir?

- A) Kristal
- B) Mineral
- C) Süxur
- D) Kern
- E) Şlam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недра. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

241. Nümunə götürülən qabın etiketində hansı qeydlər olmalıdır?

- A) Özül №-si, quyu №-si, layın temperaturu, suyun sıxlığı
- B) Özül №-si, quyu №-si, quyunun diametri, hidrostatik sütunun səviyyəsi
- C) Quyu №-si, süxurların çəkisi, qazma baltalarının növü
- D) Quyu №-si, quyunun yatma dərinliyi, ilk lay təzyiqi, ölçmənin tarixi
- E) Özül №-si, quyu №-si, quyunun dərinliyi, horizont, götürülmə intervalı və tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недра. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

242. Axımın en kəski sahəsindən (F) vahid zamanda keçən suyun miqdarı hansı parametri səciyyələndirir?

- A) Axımın modulunu
- B) Axımın həcmi
- C) Axım əmsalını
- D) Suyun sərfini
- E) Axımın sahəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov. Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

243. Hər hansı bir rayonun transgressiya, çöküntü toplama ilə başlayıb, reqressiya, dekudasiya ilə növbələşən və nəhayət, yeni transgressiya başlaması ilə qurtaran proses aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Paleohidrogeoloji dövr
- B) Paleohidrodinamiki dövr
- C) Paleohidrogeokimyəvi dövr
- D) Hidrogeokimyəvi dövr
- E) Hidrogeoloji dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.A.Karcev, A.M.Nikonov. Нефтегазопромисловая гидрогеология. Недр. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недр. Москва, 1979., A.A.Karcev, C.B.Vagin, V.M.Matusевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недр. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, A.P.Aхундов, E.A.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

244. Sıxlığı ölçülən suyun temperaturu qızdırma və soyutma yolu ilə hansı qiymətə çatdırılmalıdır?

- A) 30 dərəcə C
- B) 20 dərəcə C
- C) 25 dərəcə C
- D) 12 dərəcə C
- E) 5 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.S.Hacızadə. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində hidrokimyəvi nəzarət. ADNA. Bakı, 2012., Z.S.Hacızadə. Neft-qaz yataqlarının hidrogeologiyasının əsas məsələlərinə dair. Azərbaycan NKİ nəşri. Bakı, 1979

245. 1:1 nisbətində xlorid turşusunun hazırlanması qaydasını qeyd edin.

- A) 50 sm² miqdarda distillə suyunun üzərinə 25 sm² xlorid turşusu nazik şırnaqla əlavə edilir
- B) 150 sm² miqdarda distillə suyunun üzərinə 50 sm² xlorid turşusu nazik şırnaqla əlavə edilir
- C) 50 sm² miqdarda distillə suyunun üzərinə 75 sm² xlorid turşusu nazik şırnaqla əlavə edilir
- D) 50 sm² miqdarda distillə suyunun üzərinə 50 sm² xlorid turşusu nazik şırnaqla əlavə edilir

E) 50 sm² miqdarda distillə suyunun üzərinə 50 sm² sulfat turşusu nazik şırnaqla əlavə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Z.S.Hacızadə. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində hidrokimyəvi nəzarət. ADNA. Bakı, 2012., Z.S.Hacızadə. Neft-qaz yataqlarının hidrogeologiyasının əsas məsələlərinə dair. Azərb.NKİ nəşri. Bakı, 1979

246. Yatma şəraitinə görə mövsümi, qrun, artezian növləri hansı suların təsnifatıdır?

A) Yerüstü suların

B) Yeraltı suların

C) Aralıq suların

D) Atmosfer sularının

E) Kənar suların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov. Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

247. Neftqaz yataqları ilə əlaqədar olan lay suları hansı tiplidir?

A) Natrium-hidrokarbonat, natrium-sulfat

B) Maqnezium-xlor

C) I tip sular

D) Kalsium-xlorlu, natrium-hidrokarbonat

E) IV tip sular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: İstinad: Z.S.Hacızadə. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində hidrokimyəvi nəzarət. ADNA. Bakı, 2012., Z.S.Hacızadə. Neft-qaz yataqlarının hidrogeologiyasının əsas məsələlərinə dair. Azərb.NKİ nəşri. Bakı, 1979

248. Qranulometrik tərkib və məsaməlik hansı xüsusiyyətləri səciyyələndirir?

A) Laylaşmanın xüsusiyyətlərini

B) Süxurların süzülmə xassəsini

C) Layların qeyri-bircinsliliyini

D) Neftlərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərini

E) Lay sularının fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.A.Karcev, A.M.Nikonorov. Neftegazopromyslovaya gidrogeologiya. Nedra. Moskva, 1983., G.M.Suxarev. Gidrogeologiya neftyanix i gazovix mestorojdeniy. Nedra. Moskva, 1979., A.A.Karcev, S.B.Vagin, V.M.Matusевич. Gidrogeologiya neftegazonosnix basseynov. Nedra. Moskva, 1986., Ş.F.Mextiyev, A.P.Axundov, E.A.Voroşilov. Vliyaniye iskusstvennogo zavodneniya na gidroximiyu neftyanogo plasta. Maarif. Baku, 1969

249. Qranulometrik analizin əsasını nə təşkil edir?

- A) Süxurun həcmi
- B) Qum fraksiyalarının çəkisi
- C) Süxur dənələrinin sıxlığı
- D) Pelit fraksiyaları
- E) Süxur dənələrinin ölçü qiymətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.A.Karcev, A.M.Nikonorov. Neftegazopromyslovaya gidrogeologiya. Nedra. Moskva, 1983., G.M.Suxarev. Gidrogeologiya neftyanix i gazovix mestorojdeniy. Nedra. Moskva, 1979., A.A.Karcev, S.B.Vagin, V.M.Matusевич. Gidrogeologiya neftegazonosnix basseynov. Nedra. Moskva, 1986., Ş.F.Mextiyev, A.P.Axundov, E.A.Voroşilov. Vliyaniye iskusstvennogo zavodneniya na gidroximiyu neftyanogo plasta. Maarif. Baku, 1969

250. Quyu kəsilişlərinin öyrənilməsi aşağıdakılardan hansına əsaslanır?

- A) Süxur nümunələrinin öyrənilməsinə
- B) Layların yatma şəraitinə
- C) Quyu parametrlərinə
- D) Qazma göstəricilərinə
- E) Qonşu sahələrin məlumatlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.S.Nacızadə. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində hidrokimyəvi nəzarət. ADNA. Bakı, 2012., Z.S.Nacızadə. Neft-qaz yataqlarının hidrogeologiyasının əsas məsələlərinə dair. Azərb.NKİ nəşri. Bakı, 1979

251. Yeraltı suların sıxlığı hansı intervalda dəyişir?

- A) 1-1,4 q/sm³
- B) 1-2,4 q/sm³
- C) 0,5-1,2 q/sm³
- D) 0,1-1,4 q/sm³

E) 0,6-0,8 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

252. Məhsuldar qar çöküntülərini təşkil edən süxurlarda dərinliyə doğru getdikcə suların minerallaşma dərəcəsi necə dəyişir?

A) Artır

B) Sabit qalır

C) Azalır

D) Cədluluq azalır

E) Qələvilik artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

253. Temperatur, şəffaflıq, rəng, dad, iyi, sıxlıq, özlülük, radiaktivlik, bərklik suyun hansı xüsusiyyətlərini səciyyələndirir?

A) Fərdi xüsusiyyətlərini

B) Üzvi quruluşunu

C) Orqanik xüsusiyyətlərini

D) Kimyəvi tərkibini

E) Fiziki xüsusiyyətlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

254. Lay sularının özlülüyü hansı parametrlərdən asılıdır?

A) Dərinlikdən, minerallaşma dərəcəsi, təzyiqdən

B) Temperatur, təzyiq, suda həll olan qazın miqdarından

C) Temperaturdan, elektrik keçirmə qabiliyyətindən

D) Minerallaşma dərəcəsi, sıxlığından

E) Təzyiqdən, süzülmə qabiliyyətindən, tərkibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

255. Duzların quyudibinə çökməsi layların kollektor xüsusiyyətlərinə necə təsir göstərir?

A) Layın drenaj sahəsini azaldır

- B) Məsaməliyi, keçiriciliyi azaldır
- C) Effektiv qalınlığa təsir göstərir
- D) Layların teksturasını dəyişir
- E) Neftçixarmaya mənfi təsir göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

256. Su amili dedikdə nə başa düşülür?

- A) Toplanmış su hasilatının toplanmış neft hasilatına olan nisbəti
- B) Toplanmış su hasilatının quyu sayına olan nisbəti
- C) Ümumi maye hasilatının quyu sayına olan nisbəti
- D) Toplanmış su hasilatının işlənmə tempinə olan nisbəti
- E) Süxur boşluqlarındakı qalıq suların həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

257. Suların minerallaşma dərəcəsinin ölçü vahidi hansıdır?

- A) kq/m³, q/sm³
- B) ekv., m³
- C) mq/l, q/l
- D) 0C, mq-ekv.
- E) m/saat, sm/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008.,
Z.S.Hacızadə. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində hidrokimyəvi nəzarət.
ADNA. Bakı, 2012

258. Hidrogeologiyanın əsas məsələsi olan yeraltı suların yaranmasında infiltrasiya nəzəriyyəsinin əsası nədən ibarətdir?

- A) Maqmadan ayrılan su buxarının soyuyaraq suya çevrilməsindən
- B) Çöküntü süxurlarının toplandığı su hövzələri ilə əlaqədar sulardan
- C) Yağış və qarın ərimə sularının yerin dərinliklərinə daxil olmasından
- D) Su buxarlarının aşağı temperaturda soyuyaraq suya çevrilməsindən
- E) Böyük çatlarda toplanan suların yerin dərinliklərinə daxil olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

259. Sulu horizontun pyezometrik səthinin xarakterini əks etdirən xəritə hansıdır?

- A) Paylanma xəritəsi
- B) Hidrogeoloji xəritə
- C) İzobarlar xəritəsi
- D) Sulaşma xəritəsi
- E) Hidroizopyez xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

260. Süxur nümunəsində olan bütün məsamələrin həcmninə həmin nümunənin ümumi həcminə olan nisbəti hansı parametri səciyyələndirir?

- A) Çöküntülərin qranulometrik tərkibini
- B) Süxurların keçiriciliyini
- C) Süxurların su ilə doyumluluğunu
- D) Süxurların məsaməliliyini
- E) Çöküntülərin bölünməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.
Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

261. Süxurların bitumlaşmış hissələrinin quruluşu hansı cihazla öyrənilir?

- A) Kallofon cihazından
- B) Lümneskop cihazından
- C) Flüoressensiya mikroskopundan
- D) Fotometr qurğusundan
- E) Sokslet cihazından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.A.Карцев и др. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недр. Москва, 1972., В.П.Шугрин.
Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недр. Москва, 1973

262. Lümüniset–bitumminoloji tədqiqatlar nəyi öyrənir?

- A) Süxurların keçiriciliyini
- B) Süxurların karbonatlılığını
- C) Süxurların məsaməliliyini
- D) Süxurların bitumluluğunu
- E) Süxurların sululuğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: А.А.Карцев и др. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недра. Москва, 1972., В.П.Шугрин.

Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недра. Москва, 1973

263. Süxur nümunələrində bitumun miqdarı hansı cihazla təyin edilir?

A) Fosforskop cihazı ilə

B) Nefolometr cihazı ilə

C) Spektroqraf cihazı ilə

D) Analitik lampalar ilə

E) Sokslet cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: А.А.Карцев и др. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недра. Москва, 1972., В.П.Шугрин.

Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недра. Москва, 1973

264. Quyularda sukeçmə zamanı axım elementlərinin vaxtdan asılı olaraq sabit qalması yeraltı suların hansı hərəkət növüdür?

A) Xətti hərəkəti

B) Xaotik hərəkəti

C) Qərarlaşmış hərəkəti

D) Laminar hərəkəti

E) Turbulent hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.

Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

265. Burulğanlı pulsasiya hərəkətini xarakterizə etməklə axımın müxtəlif qatlarının qarışması yeraltı suların hansı hərəkət növüdür?

A) Qərarlaşmış hərəkəti

B) Qərarlaşmamış hərəkəti

C) Xətti hərəkəti

D) Paralel hərəkəti

E) Turbulent hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, İ.S.Tağıyev, M.M.Abasov.

Ümumi hidrogeologiya. Dərslik. Təbnur MM-nin mətbəəsi. Bakı, 2008

266. “Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər” AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartına görə spesifik məsələlər hansı personala tapşırılmalıdır?

- A) Ali təhsili olan istənilən personala
- B) Ən yüksək kateqoriyaya malik personala
- C) 3 il əmək təcrübəsi olan personala
- D) Müvafiq təhsili, iş təcrübəsi olan personala
- E) Son 5 ildə laboratoriyada çalışan personala

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

267. Sınaq və kalibrəmələrin nəticələrinə təsir göstərə bilən ətraf mühit şəraiti necə olmalıdır?

- A) Sınaq aparılan otaqlar xüsusi enerji məbəyi ilə təchiz olunmalıdır
- B) Sınaq aparılan otaqlarda xüsusi avadanlıqlar olmalıdır
- C) Ölçmələrin tələb olunan keyfiyyətinə mənfi təsir göstərməyən şərait olmalıdır
- D) Sınaq işləri aparılan otaqlara texniki tələblər qoyulmalıdır
- E) Sınaq işləri qeyri-stasionar otaqlarda da aparıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

268. Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının özündə istifadə üçün hazırlanan metodlar kimə həvalə olunmalıdır?

- A) Daxili auditin nümayəndəsi olan personala
- B) Yüksək ixtisaslı və lazımi resurslara malik personala
- C) Laboratoriyanın nəzdində yaradılmış köməkçi qrupa
- D) Uzun müddət iş təcrübəsi olan personala
- E) Yalnız xüsusi sertifikatlara malik personala

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

269. Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasında daimi kənarda qalan avadanlıqdan istifadə etmək mümkündürmü?

- A) Xüsusi hallarda, laboratoriya müdirinin icazəsi olarsa, mümkündür
- B) Yüksək iş qabiliyyətinə malik personalın istifadəsi üçün mümkündür
- C) İstənilən sınaq işlərinin aparılmasında istifadəsi mümkündür
- D) İşçilərin sayı çox, avadanlıq çatışmazlığı az olan hallarda mümkündür
- E) Standartların tələbləri yerinə yetirilməklə, ehtiyac olan hallarda mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəlmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

270. Laboratoriya növbəti sınaq və ya kalibrəlmələr aparmaq üçün maddələrin, materialların və ya məhsulun nümunələrini götürürsə, hansı sənədlər olmalıdır?

- A) Nümunələrin götürülməsi haqqında akt
- B) Nümunələrin götürülməsi prosedurları və planı
- C) Nümunələrin götürülməsi üçün razılıq məktubu
- D) Nümunələr standart metodlara uyğun götürülür
- E) Nümunələr qeyri-standart metodlara uyğun götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəlmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

271. Laboratoriya tərəfindən aparılan hər bir sınaq, kalibrəlmə işlərinin nəticələri hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

- A) Sınaq protokolu və sertifikatla
- B) Laboratoriyanın iş planı ilə
- C) Sifarişçi təşkilatın müqaviləsi ilə
- D) Standart sənədlə
- E) Davranış protokolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəlmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

272. İnsan amili, ətraf mühit şəraiti, avadanlıq, ölçmələrin izlənməsi, nümunələrin götürülməsi amilləri laboratoriyanın hansı xüsusiyyətini müəyyən edir?

- A) Aparılan işlərin nəticələrinin yoxlanılmasını

- B) Nümunələrin götürülməsi prosedurlarını
- C) Aparılan işlərin düzgünlüyünü və etibarlılığını
- D) Fəaliyyət göstərən personalın iş səriştəsini
- E) Laboratoriyanın ümumi müddəalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəlmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

273. İlk etalonların, nümunələrin çirklənməsinin, zədələnməsinin qarşısını alan və bütövlüyünü qoruyub saxlayan prosedur hansıdır?

- A) Texniki prosedur
- B) Metodların seçilməsi proseduru
- C) Sınaq obyektlər ilə davranma proseduru
- D) Davranma və saxlama proseduru
- E) Nümunələrin götürülmə proseduru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəlmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

274. Laboratoriyada qeyri-standart metodların istifadəsi nə zaman mümkündür?

- A) Üsulun yararlığı qiymətləndirilərsə mümkündür
- B) Laboratoriyada işin həcmi çox olan hallarda mümkündür
- C) Kalibrəlmənin məqsədinə zərər gətirmədikdə mümkündür
- D) Zərurət yarandıqda, sifarişçi ilə razılaşdırılaraq mümkündür
- E) İstənilən halda istifadəsi mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəlmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

275. Laboratoriyada istifadə olunmalı metod sifarişçi tərəfindən göstərilmədikdə aşağıdakılardan hansı metodu seçə bilər?

- A) Eyniləşdirmə metodlarını
- B) Etalon və standart metodları
- C) Beynəlxalq, regional, milli metodları
- D) Ədəbiyyatlarda təsvir edilmiş metodları
- E) Yararlılığı qiymətləndirilmiş metodları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrləmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

276. Laboratoriyada əvvəlki sınaq və kalibrləmələrdə müəyyən edilmiş parametrlərdən kənara çıxmaların, qüsurların nəticələrinə görə hazırlanan prosedur aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Uyğun olmyan işlərin idarə olunması proseduru
- B) Sınaq və kalibrləmə obyektləri ilə davranma proseduru
- C) Avadanlıqların keyfiyyətinə nəzarət proseduru
- D) Ümumi tələblər proseduru
- E) Texniki tələblər proseduru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrləmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

277. Güclü təsirə malik oksidləşdiricilər hansı şəraitdə saxlanılmalıdır?

- A) Zərərsizləşdirilərək saxlanılmalıdır
- B) Müdiriyyət tərəfindən saxlanılmalıdır
- C) Xüsusi şkaflarda saxlanılmalıdır
- D) İstənilən şəraitdə saxlanıla bilər
- E) Tam izolə edilməklə saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrləmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

278. Göz üçün təhlükəli (qələvi, turşu) olan maddələrlə işləyərkən nə etmək lazımdır?

- A) Nisbətən uzaq məsafədən işləmək lazımdır
- B) Mühafizə eynəyindən istifadə edilməlidir
- C) Ələqazdan istifadə olunmalıdır
- D) Respiratorlardan istifadə olunmalıdır
- E) Adi eynəklərdən istifadə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrləmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

279. Hansı şəxslərin zərərli maddələrlə işləməsi qadağandır?

- A) İş təcrübəsi olmayan şəxslərin
- B) Müvafiq sahəyə uyğun təhsili olmayan şəxslərin
- C) Müvafiq fərdi mühafizə vasitələri olmayan şəxslərin
- D) İlk təlimatlandırmanı bilməyən şəxslərin
- E) Texniki tələblər prosedurunu bilməyən şəxslərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrləmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

280. Laboratoriyada istifadə olunan avadanlıqların sıradan çıxmasının, zədələnməsinin qarşısını almaq üçün hansı təlimat olmalıdır?

- A) Texniki təlimatlar
- B) Avadanlıqların yararlığına nəzarət təlimatı
- C) Daşınma və saxlanma təlimatı
- D) Sınaq və kalibrləmə obyektləri ilə davranma təlimatı
- E) Avadanlıqların keyfiyyətinə nəzarət təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrləmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

281. 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

282. 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

283. 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) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

284. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

285. 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

286. 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

287. 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

288. 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

289. 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

290. 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

291. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

292. 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

293. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

295. 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

296. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

297. 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 tərpenməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

298. 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 yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

299. 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) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

300. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

301. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

303. 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

304. 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

305. 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

306. 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

307. 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

308. 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

309. 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

310. 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

311. 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

312. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

314. 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

315. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pillekan qəfəsində dəmir qapı

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

- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

316. 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

317. 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

318. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999