

Rəis və rəis müavini (Mühəndis-axtariş şöbəsi) vəzifələri üzrə test tapşırıqları

1. Yerinə yetirilmiş işlərin məqsədi, verilən tapşırıqlar və onların yerinə yetirilməsi üsulları, işlərin nəticələri və onların əsasında hazırlanmış təklif və tövsiyələr haqqında tam və dolğun məlumatlardan ibarət elmi-istehsalat sənədinə nə deyilir?

- A) Tapşırıq
- B) Hesabat
- C) İzahat
- D) Ərizə
- E) Təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.3

2. Verilənlərdən hansı hesabatın tərtibinin əsaslandığı prinsiplərdən biri deyildir?

- A) İşlərin nəticələrinin açıqlanmasının konkretliyi
- B) Təklif və tövsiyələrin əsaslandırılması
- C) Nüsxələrlə əsas cildin eyniliyi
- D) Faktiki materialın şərhinin tamlığı
- E) Faktiki materialın şərhinin ardıcılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.3

3. Sifarişçi təşkilata verilməli olan hesabat nüsxələrinin miqdarı nə zaman müəyyən edilir?

- A) Müqavilə bitdikdən sonra istənilən vaxt
- B) Müqavilə bağlanmamışdan əvvəl
- C) Müqavilə qüvvədə olduğu istənilən vaxt
- D) Müqavilə bitən zaman
- E) Müqavilə bağlanan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.3

4. Hesabatın struktur elementlərini seçin:

- 1) Etiket
- 2) Titul vərəqi
- 3) Məlumat vərəqi
- 4) Mündəricat
- 5) Formulyar
- 6) İcraçıların siyahısı

A) 1,3,5

B) 2,4,6

C) 1,4,5,6

D) 2,3,5,6

E) Hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.3

5. Hesabatın mətn hissəsi hansılardan ibarət olur?

A) Mündəricat, əsas hissə, nəticə

B) İlk fəsil, son fəsil, mündəricat

C) İlk fəsil, son fəsil, nəticə

D) Giriş, əsas hissə, nəticə

E) Giriş, əsas hissə, son fəsil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.4

6. Hesabat hansı formatlı kağızın üzərində çap edilməlidir?

A) A1

B) A2

C) A3

D) A4

E) A5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.4

7. Hesabat hansı intervalla çap edilməlidir?

A) 1 interval

B) 1,5 interval

C) 2 interval

D) 2,5 interval

E) 3 interval

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.4

8. Hesabat hansı rəng və hansı şriftlə çap edilməlidir?

A) Qara rəng və 12 pt

B) Qara rəng və 14 pt

C) İstənilən rəng və 12 pt

D) İstənilən rəng və 14 pt

E) Qırmızı və qara rəng, 12 pt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.4

9. Çap edilərkən hesabatda soldan hansı məsafə saxlanılmalıdır?

- A) 30mm
- B) 25mm
- C) 20mm
- D) 15mm
- E) 10mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

10. Çap edilərkən hesabatda sağdan hansı məsafə saxlanılmalıdır?

- A) 30mm
- B) 25mm
- C) 20mm
- D) 15mm
- E) 10mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

11. Çap edilərkən hesabatda yuxarıdan hansı məsafə saxlanılmalıdır?

- A) 30mm
- B) 25mm
- C) 20mm
- D) 15mm
- E) 10mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

12. Çap edilərkən hesabatda aşağıdan hansı məsafə saxlanılmalıdır?

- A) 30mm
- B) 25mm
- C) 20mm
- D) 15mm
- E) 10mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

13. Hesabatın və ona daxil olan materialların tərtibatında hansı növ yapışqandan istifadə etmək olar?

- A) Həm sintetik, həm təbii yapışkandan istifadə etmək olar
- B) Yalnız təbii yapışkandan istifadə etmək olar
- C) Yalnız ipdən istifadə etmək olar
- D) Yalnız sintetik yapışkandan istifadə etmək olar
- E) Yapışkandan istifadə etmək olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

14. Hesabatın ayrı-ayrı struktur elementlərində imzalar hansı rəngdə verilir?

- A) Qırmızı
- B) Qara
- C) Bənövşəyi
- D) Göy
- E) İstənilən rəng

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

15. Cildləmə zamanı vərəqləri tikmək üçün nədən istifadə etmək olar?

A) Həm sintetik, həm təbii yapışkandan istifadə etmək olar

B) Yalnız təbii yapışkandan istifadə etmək olar

C) Yalnız ipdən istifadə etmək olar

D) Yalnız sintetik yapışkandan istifadə etmək olar

E) Yapışkandan istifadə etmək olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

16. Həcmi böyük hesabatlar ayrıca kitab kimi verildikdə, onların səhifə sayı maksimum nə qədər olur?

A) 100

B) 200

C) 300

D) 400

E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

17. Hesabatın səhifələrinin sayı neçə səhifədən çox olarsa, möhkəm üz qabığı ilə cildlənməlidir?

A) 15

B) 20

C) 25

D) 30

E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

18. Etiketdə hesabat haqqında hansı ümumi məlumatlar verilir?

- 1) Sənədin istifadəsinin məhdudlaşdırılma qurfi
- 2) Məsul icraçının adı və soyadı
- 3) Hesabatın tam adı
- 4) Kitabların ümumi sayı və adı
- 5) Kitabın sıra sayı və adı
- 6) Hesabatın tərtib edildiyi yer, il

A) 1,3,5

B) 2,4,6

C) 1,4,5,6

D) 2,3,5,6

E) Hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

19. Titul vərəqinə daxil olanları seçin:

- 1) Nüsxə nömrəsi
- 2) Hesabata daxil olan bölmələrin sayı
- 3) Hesabata daxil olan bölmələrin adları
- 4) İnvartar nömrəsi
- 5) Təsdiq olunma qurfi
- 6) Kitabın ərəb rəqəmləri ilə sıra nömrəsi

A) 1,4,5

B) 1,2,3

C) 4,5,6

D) 1,3,5

E) 2,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.5

20. Nazirliyin və icraçıların adı hansı şrift ilə çap edilir?

A) 12 pt

B) 14 pt

C) 15 pt

D) 16 pt

E) 20 pt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.6

21. Təsdiq edilmə qریف vərəqin hansı hissəsində yerləşir?

A) Üst hissəsində

B) Aşağı hissəsində

C) Sağ hissəsində

D) Sol hissəsində

E) Orta hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.6

22. Müəlliflərin sayı neçə nəfərdən az olan hesabatda, sonuncudan sonra "və b." qeyd edilmir?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.6

23. Hesabata daxil olan hansı hissələrin adları nömrələnmişdir?

- 1) Titul vərəqi
- 2) Mündəricat
- 3) Giriş
- 4) Əlavələr
- 5) Nəticə
- 6) Ədəbiyyat

A) 1 və 2

B) 3 və 4

C) 2 və 4

D) 3 və 5

E) 1 və 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.8

24. Hesabatın strukturuna daxil olan hansı hissə nömrələnmişdir?

A) Titul vərəqi

B) Mündəricat

C) Giriş

D) Nəticə

E) Ədəbiyyat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.8

25. Açar sözlər neçə söz intervalında olur?

A) 2-5 arasında

- B) 3-7 arasında
- C) 4-9 arasında
- D) 5-10 arasında
- E) 5-15 arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.7

26. Böyük həcmli hesabatı hər biri maksimum neçə səhifə olmaq şərtilə hissələrə ayırırlar?

- A) 350
- B) 300
- C) 250
- D) 200
- E) 150

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.7

27. İki və daha artıq kitabdan ibarət hesabatın mətnindəki şəkil və cədvəllərin siyahısı harada verilir?

- A) Hər kitabda ayrıca
- B) Yalnız 1ci kitabda
- C) Ümümi şəkildə 1ci kitabda, digər kitablarda isə həmin kitabınkı
- D) Yalnız sonuncu kitabda ümumi
- E) Hesabatdan əlavə olaraq tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.7

28. Tamamlayın: " Hesabatın səhifələri və hər kitab üçün nömrələnir."

- A) Ardıcıl, ayrılıqda
- B) Xaotik, birlikdə
- C) Ardıcıl, birlikdə
- D) Xaotik, ayrılıqda
- E) Ardıcıl, xaotik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.8

29. Hesabatı tərtib edən şəxs haqqında məlumat harada verilir?

- A) Mündəricatdan sonra
- B) Titul vərəqindən sonra
- C) Girişdən sonra
- D) Referatın mətnindən sonra
- E) Əlavələrdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.7

30. Hesabatın nömrələnməsi necə aparılır?

- A) Aşağı sol tərəfdə
- B) Aşağı sağ tərəfdə
- C) Yuxarı sol tərəfdə
- D) Yuxarı sağ tərəfdə
- E) Yuxarıda ortada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat. Bakı, 2004, səh.7

31. Hansı müəssisə quyuların tikintisinin layihə-smeta sənədlərini hazırlayır?

- A) Kompleks Qazma İşləri Tresti
- B) Neftqazəlmətədqıqatlayihə İnstitutu
- C) Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi
- D) Azneft İstehsalat Birliyi
- E) Geofizika və Geologiya İdarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.4

32. Hansı müddətdə quyu tikintisi üçün layihə-smeta sənədləri işlənilib hazırlanmalı, razılaşdırılmalı və təsdiq edilməlidir?

- A) 180 gün
- B) 150 gün
- C) 120 gün
- D) 90 gün
- E) 30 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.6

33. Quyu tikintisi üçün Layihə-smeta sənədlərinin təkrar tətbiq edilmə müddətini seçin?

- A) 1 ildən artıq olmamalıdır
- B) 2 ildən artıq olmamalıdır
- C) 3 ildən artıq olmamalıdır
- D) 4 ildən artıq olmamalıdır
- E) 5 ildən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.10

34. Hansı quyu tikintisi üçün işlənmiş işçi sənədlərin tərkibinə daxil olan işçi sxemlərə aid deyil?

- A) Təlimatda göstərilən qayda üzrə işlənib hazırlanan smeta sənədləri
- B) Buruq avadanlığının və vışkayanı tikintilərin yerləşdirilmə sxemi
- C) Qazma məhlulu sıxlığının dərinlik üzrə dəyişməsi qrafiki
- D) Təzyiqlər qradiyentinin proqnozlaşdırılmış qrafiki
- E) Qazma və sınaq işləri zamanı quyu ağzının yığılma sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.11

35. Verilənlərdən hansı sifarişçiyə təhvil verilən layihə-smeta sənədlərinin tərkibində olmur?

- A) Geoloji-texniki tapşırıq
- B) Obyekt smeta hesabatı
- C) Yekun smeta hesabatı
- D) Mühəndis hesabatlarının və mühəndis axtarışlarının materialları
- E) Yerli smeta hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.7

36. Qrup işçi lahiyə nəyə deyilir?

- A) Müxtəlif sahə və dəniz meydançalarında ortalaşdırılmış qrup quyuların tikintisi üçün işlənib hazırlanmış layihədir
- B) Eyni sahə və dəniz meydançalarında ortalaşdırılmış qrup quyuların tikintisi üçün işlənib hazırlanmış layihədir
- C) Müxtəlif sahə və dəniz meydançalarında ayrılmış qrup quyuların tikintisi üçün işlənib hazırlanmış layihədir

D) Müxtəlif sahə və dəniz meydançalarında birləşdirilmiş qrup quyuların tikintisi üçün işlənib hazırlanmış layihədir

E) Eyni sahə və dəniz meydançalarında ayrılmış ayrı quyuların tikintisi üçün işlənib hazırlanmış layihədir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.7

37. Verilənlərdən hansı quyuların tikintisinin əsas sənədidir?

A) Mühəndis axtarış materialları

B) Mühəndis hesabları

C) Topoqrafik plan

D) Geoloji-texniki tapşırıq

E) İşçi layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.7

38. "İşçi layihəyə daxil olan geoloji-texniki tapşırıq" kim tərəfindən imzalanmalıdır?

A) Təşkilatın direktoru tərəfindən

B) İdarənin baş mühəndisi tərəfindən

C) Şöbə müdiri tərəfindən

D) Layihənin baş mühəndisi və icraçılar tərəfindən

E) Layihənin baş mühəndisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.10

39. Verilənlərdən hansı Yerin 4 xarici təbəqəsindən biri deyildir?

A) Atmosfer

- B) Mantiya
- C) Biosfer
- D) Litosfer
- E) Hidrosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.41

40. Yerin daxili təbəqələrini seçin:

- 1) Yer qabığı
- 2) Biosfer
- 3) Litosfer
- 4) Mantiya
- 5) Hidrosfer
- 6) Nüvə
- 7) Atmosfer

A) 2,3,4

B) 1,3,5

C) 2,4,6

D) 1,4,6

E) 4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.41

41. Yerin xarici təbəqələrini seçin:

- 1) Yer qabığı
- 2) Biosfer
- 3) Litosfer
- 4) Mantiya
- 5) Hidrosfer
- 6) Nüvə
- 7) Atmosfer

A) 2,3,5,7

B) 1,2,3,4

C) 4,5,6,7

D) 1,3,5,7

E) 2,4,6,7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.41

42. Yer nüvəsinin üzəri qalınlığı neçə km olan mantiya ilə örtülmüşdür?

A) 2100

B) 2300

C) 2500

D) 2700

E) 2900

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.41

43. Yer qabığı hansı 3 süxur qatından ibarətdir?

1) Çökmə

2) Maqmatik

3) Qranit

4) Bazalt

5) Metomorfik

6) Yiğilma

A) 1,2,5

B) 1,3,5

C) 1,3,4

D) 2,3,5

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.41

44. Qranit və bazalt arasındakı sərhəddi necə adlandırırlar?

A) Okean sərhədi

- B) Konrad sərhədi
- C) Moxoroviç sətli
- D) Hindiquş sərhədi
- E) Himalay sərhədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.41

45. Yer qabığı yuxarı mantıyadan ayıran sərhəddi necə adlanır?

- A) Okean sərhədi
- B) Konrad sərhədi
- C) Moxoroviç sətli
- D) Hindiquş sərhədi
- E) Himalay sərhədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.44

46. Hansı əmələgəlmə üsuluna görə dağ süxurlarının bölündüyü dörd növdən biri deyildir?

- A) Çökmə
- B) Maqmatik
- C) Metamorfik
- D) Bazalt
- E) Metasomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.45

47. Maqmanın soyuması və kristallaşması nəticəsində yaranmış, püskürdölmüş dağ süxurları hansıdır?

- A) Çökmə
- B) Maqmatik

C) Metamorfik

D) Bazalt

E) Metasomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.46

48. Dənizin dibində yüksək temperatur, təzyiq və kimyəvi aktiv maddələrin təsirinə məruz qalaraq öz tərkib və quruluşlarını dəyişən dağ süxurları hansıdır?

A) Çökmə

B) Maqmatik

C) Metamorfik

D) Bazalt

E) Metasomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.46

49. Hansı növ dağ süxurları çöküntünün sudan kimyəvi və mexaniki çökməsi, orqanizmlərin fəaliyyəti, müxtəlif süxurların fiziki və kimyəvi aşınma məhsullarının çökdürülməsi və s. nəticəsində əmələ gəlir?

A) Çökmə

B) Maqmatik

C) Metamorfik

D) Bazalt

E) Metasomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.46

50. Yüksək kimyəvi aktivliyə malik məhlulların süxurların kimyəvi tərkibini əhəmiyyətli dərəcədə dəyişərək, bir növ mineralların digərləri ilə əvəz olunması nəticəsində yaranan dağ süxurları hansılardır?

- A) Çökmə
- B) Maqmatik
- C) Metamorfik
- D) Bazalt
- E) Metasomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.47

51. Qranit tipli süxurlar harada olur?

- A) Çökmə və metamorfik süxurların altında
- B) Çökmə və metasomatik süxurların altında
- C) Çökmə və maqmatik süxurların altında
- D) Maqmatik və metasomatik süxurların altında
- E) Metamorfik və metasomatik süxurların altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.47

52. Qranit tipli süxurların orta sıxlığı neçə q/sm³-dur?

- A) 2.1
- B) 2.3
- C) 2.5
- D) 2.7
- E) 2.9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.47

53. Ölçüləri 0,1-0,01 mm olan sıx sementlənmiş kiçik qırıntılı çökmə dağ süxurları hansıdır?

- A) Qumdaşılar

- B) Alevrolitlər
- C) Əhəngdaşlar
- D) Gillər
- E) Dolomitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.50

54. Tərkibində 70%-dən çox kalsit mineralı olan süxurlar hansılardır?

- A) Qumdaşlar
- B) Alevrolitlər
- C) Əhəngdaşlar
- D) Gillər
- E) Dolomitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.50

55. Gil hissəciklərinin dənələrinin ölçüləri neçə mm-dən kiçik olur?

- A) 0,1 mm
- B) 0,08 mm
- C) 0,06 mm
- D) 0,03 mm
- E) 0,01 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.50

56. Kristalik quruluşa malik olub, təzyiqin yüksək olduğu sahələrdə plastik vəziyyət alan, rəngi açıq süxur hansıdır?

- A) Daş duz
- B) Alevrolitlər

C) Əhəngdaşılar

D) Gillər

E) Dolomitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.50

57. Üzvi varlıqlar toplandıqdan və həyat fəaliyyətlərini bitirdikdən sonra onların qalıqlarının yaratdığı süxurlar hansılardır?

A) Daş duz

B) Alevrolitlər

C) Əhəngdaşılar

D) Biogen dağ süxurları

E) Dolomitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.50

58. Üfüqi istiqamətdə layın tavanının istənilən nöqtəsindən dabanına qədər olan məsafə necə adlanır?

A) Üfüqi uzunluq

B) Üfüqi qalınlıq

C) Şaquli uzunluq

D) Şaquli qalınlıq

E) Həqiqi qalınlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.51

59. Şaquli istiqamətdə layın istənilən nöqtəsindən dabanına qədər olan məsafəyə nə deyilir?

A) Üfüqi uzunluq

B) Üfüqi qalınlıq

C) Şaquli uzunluq

D) Şaquli qalınlıq

E) Həqiqi qalınlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.51

60. Tavanın istənilən nöqtəsindən onun dabanına endirilmiş perpendikulyarın uzunluğuna nə deyilir?

A) Üfüqi uzunluq

B) Üfüqi qalınlıq

C) Şaquli uzunluq

D) Şaquli qalınlıq

E) Həqiqi qalınlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.51

61. Yer qabığı hansı iki əsas struktura bölünür?

A) Platforma və okean

B) Geosinklinal və antiklinal

C) Geosinklinal və platforma

D) Okean və materik

E) Antiklinal və sinklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.52

62. Yer qabığında baş verən tektonik hərəkətlərin və maqmatik proseslərin kiçik intensivliyi ilə xarakterizə olunan və üfüqi yatıma malik dərinlik strukturu hansıdır?

A) Platforma

B) Geosinklinal

C) Antiklinal

D) Sinklinal

E) Kontinent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.52

63. Tektonik hərəkətlərin rəngarəngliyi ilə seçilən, maqmatizimin intensivliyi və dağ süxurlarının güclü deformasiyaya uğradığı müəyyən xətt üzrə geniş ərazidə yayılmış mütəhərrik sahələr necə adlanır?

A) Platforma

B) Geosinklinal

C) Antiklinal

D) Sinklinal

E) Kontinent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.52

64. Bütün dünyada indiyə kimi müəyyən edilmiş neft yataqlarının neçə faizi çökmə süxurlarda yerləşir?

A) 0.6666

B) 0.755

C) 0.805

D) 0.8999

E) 0.9999

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.57

65. Yüksək məsaməli gil süxurları nə üçün yataq əmələ gətirməsi üçün münasib süxur hesab edilmir?

A) Bu növ süxurlarda sıxlığın az olması səbəbi ilə

- B) Bu növ süxurlarda istilik keçiriciliyin az olması səbəbi ilə
- C) Bu növ süxurların cavan süxur sayılması səbəbi ilə
- D) Məsamələrin birləşib neftin hərəkəti üçün kanallar əmələ gətirməməsindən
- E) Birləşik kanalların sayının həddən artıq çox olması səbəbilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.58

66. Rezervuarda aşağıdan-yuxarıya yerləşmə ardıcılığı düzgün verilmiş bəndi seçin?

- A) Qaz-su-neft
- B) Neft-su-qaz
- C) Su-neft-qaz
- D) Qaz-neft-su
- E) Neft-qaz-su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.59

67. Məhsuldar layın bütün əlaqəli və əlaqəsiz məsamələrinə yığılmış neft ehtiyatına nə deyilir?

- A) Balans neft ehtiyatı
- B) Çıxarıla bilən neft ehtiyatı
- C) Ehtimal edilən neft ehtiyatı
- D) Gözlənilən neft ehtiyatı
- E) Çıxarılmış neft ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.60

68. Məhsuldar layın əlaqəli məsamələrində yığılmış neft ehtiyatı necə adlanır?

- A) Balans neft ehtiyatı
- B) Çıxarıla bilən neft ehtiyatı

C) Ehtimal edilən neft ehtiyatı

D) Gözlənilən neft ehtiyatı

E) Çıxarılmış neft ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.60

69. Hansı korroziya növü metal materialların qeyri-bircins olması zamanı baş verir?

A) Maye korroziyası

B) Qaz korroziyası

C) Atmosfer korroziyası

D) Yeraltı korroziya

E) Quruluş korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı.2011, səh.4

70. Hansı korroziya növü maye və duzlu sularda baş verir?

A) Maye korroziyası

B) Qaz korroziyası

C) Atmosfer korroziyası

D) Yeraltı korroziya

E) Quruluş korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı.2011, səh.4

71. Məhəllin üfüqi proyeksiyasının kağız üzərində kiçildilmiş oxşar təsviri necə adlanır?

A) Plan

B) Profil

C) Proyeksiya

D) Xəritə

E) Miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafiki necə adlanır?

A) Plan

B) Profil

C) Proyeksiya

D) Xəritə

E) Miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Radiusu neçə km-dən kiçik olan əraziləri plana alarkən belə əraziləri müstəvi səth kimi qəbul etmək olar?

A) 5 km

B) 8 km

C) 10 km

D) 15 km

E) 20 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Xəritə nəyə deyilir?

A) Məhəllin üfüqi proyeksiyasının kağız üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə

B) Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə

C) Yer üzərində ölçülmüş xəttin üfüqi proyeksiyasını kağız üzərinə köçürərkən onun kiçilmə dərəcəsinə

D) Yer səthinin müstəvi üzərində müəyyən riyazi qanunlarla kiçildilmiş şərti- simvolik təsvirinə

E) İzahlı miqyasın qrafiki ifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Verilənlərdən hansılar planalmanın növüdür?

1) Üfüqi

2) Təqribi

3) Proyeksiyalı

4) Şaquli

5) Üfüqi-şaquli

6) Birbaşa

A) 1,2,3

B) 2,4,6

C) 1,3,5

D) 2,5,6

E) 1,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Miqyas nəyə deyilir?

A) Məhəllin üfüqi proyeksiyasının kağız üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə

B) Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə

C) Yer üzərində ölçülmüş xəttin üfüqi proyeksiyasını kağız üzərinə köçürərkən onun kiçilmə dərəcəsinə

D) Yer səthinin müstəvi üzərində müəyyən riyazi qanunlarla kiçildilmiş şərti- simvolik təsvirinə

E) İzahlı miqyasın qrafiki ifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Verilənlərdən hansılar formaca miqyasın növüdür?

- 1) Ədədi
- 2) İzahlı
- 3) Uzununa
- 4) Eninə
- 5) Xətti
- 6) Şaquli
- 7) Üfüqi
- 8) Düzünə

A) 1,2,4,5

B) 3,6,7,8

C) 1,2,7,8

D) 2,3,4,5

E) 3,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Xətti miqyas nəyə deyilir?

- A) İzahlı miqyasın qrafiki ifadəsi
- B) Ədədi miqyasın qrafiki ifadəsi
- C) Eninə miqyasın qrafiki ifadəsi
- D) Bütün miqyasların qrafiki ifadəsi
- E) Xəritənin qrafiki ifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Verilənlərdən hansı ədədi və xətti miqyasların birgə ifadəsi olub, dəqiq ölçü işləri aparmağa imkan verən nomogramdır?

- A) Xəritə
- B) İzahlı miqyas
- C) Plan
- D) Eninə miqyas
- E) Proyeksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Miqyasın əsasında götürülmüş 0,1mm-ə yer üzərində uyğun gələn məsafə necə adlanır?

- A) Mütləq dəqiqlik
- B) Nisbi dəqiqlik
- C) Gözəyarı dəqiqlik
- D) Miqyasi dəqiqlik
- E) Miqyasın həddi dəqiqliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Müşahidəçi mövqeyindən asılı olaraq planalmanın hansı növləri vardır?

- A) Dəqiq və az dəqiq
- B) Yerüstü və dəqiq
- C) Yerüstü və havadan
- D) Havadan və izahlı
- E) Yerüstü və xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Dəqiqliyinə görə planalmanın hansı növləri var?

- 1) Yüksək dəqiqliklə
- 2) Xətti
- 3) İzahlı
- 4) Dəqiq
- 5) Şaquli
- 6) Az dəqiqliklə

A) 1,4,6

B) 1,2,3

C) 4,5,6

D) 1,3,5

E) 2,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. Hansı tətbiq olunan geodeziya alətlərinə görə yerüstü planalmanın bir növüdür?

A) Qaniometr

B) Nivelir

C) Astrolyabiya

D) Aerofotoapparat

E) Xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Hansı dəqiq geodeziya alətlərindən biri deyil?

A) Teodolit

B) Taxeometr

C) Nivelir

D) Ekker

E) Aerofotoapparat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Hansı sadə geodeziya alətlərindən biri deyil?

A) Bussol

B) Astrolyabiya

C) Qaniometr

D) Ekker

E) Taxeometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Hansı az dəqiqliklə planalmada istifadə edilən alət deyildir?

A) Bussol

B) Astrolyabiya

C) Qaniometr

D) Ekker

E) Taxeometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Cəhət bucağı nəyə deyilir?

A) Meridianla verilən xətt arasında qalan bucağa

B) Meridianın yaxın istiqaməti ilə verilən xəttə qədər ölçülmüş bucağa

- C) Həqiqi meridianla ox meridianı arasında qalan bucağa
- D) Meridianla azimut xətti arasında qalan bucağa
- E) Coğrafi və maqnit meridianları arasında qalan bucağa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Azimut bucağı hansı aralıqda dəyişir?

- A) 0-45°
- B) 0-90°
- C) 0-180°
- D) 0-270°
- E) 0-360°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. İnhiraf bucağı nəyə deyilir?

- A) Meridianla verilən xətt arasında qalan bucağa
- B) Coğrafi və maqnit meridianları arasında qalan bucağa
- C) Həqiqi meridianla ox meridianı arasında qalan bucağa
- D) Meridianla azimut xətti arasında qalan bucağa
- E) Meridianın yaxın istiqaməti ilə verilən xəttə qədər ölçülmüş bucağa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Meridianların yaxınlaşması bucağı nəyə deyilir?

- A) Meridianla verilən xətt arasında qalan bucağa

- B) Coğrafi və maqnit meridianları arasında qalan bucağa
- C) Həqiqi meridianla ox meridianı arasında qalan bucağa
- D) Meridianla azimut xətti arasında qalan bucağa
- E) Meridianın yaxın istiqaməti ilə verilən xəttə qədər ölçülmüş bucağa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Azimut bucağı
- B) İnhiraf bucağı
- C) Meridianların yaxınlaşması bucağı
- D) Direksion bucağı
- E) Cəhət bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Direksion bucağı hansı aralıqda dəyişir?

- A) $0-45^{\circ}$
- B) $0-90^{\circ}$
- C) $0-180^{\circ}$
- D) $0-270^{\circ}$
- E) $0-360^{\circ}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Rumb bucağı nəyə deyilir?

- A) Meridianın yaxın istiqaməti ilə verilən xəttə qədər ölçülmüş bucağa
- B) Ox meridianı və ona paralel olan xəttin şimal istiqamətindən saat əqrəbi istiqamətində verilən xəttə qədər ölçülmüş bucağa
- C) Coğrafi və maqnit meridianları arasında qalan bucağa
- D) Meridianla verilən xətt arasında qalan bucağa
- E) Həqiqi meridianla ox meridianı arasında qalan bucağa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Romb bucağı hansı aralıqda dəyişir?

- A) 0-45°
- B) 0-90°
- C) 0-180°
- D) 0-270°
- E) 0-360°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Bussol nəyi ölçmək üçün istifadə edilir?

- A) Məsafəni
- B) Sahəni
- C) Cəhət bucaqlarını
- D) Çəkini
- E) Qüvvəni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Verilənlərdən hansı təcrübədə ən çox istifadə olunan bussol hesab edilir?

- A) Prizmalı
- B) Ştativli
- C) Zekker
- D) Şmalkalder
- E) Stolüstü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Limbin üzərindəki bölgülər $0-360^\circ$ arasında dəyişərsə, belə limbə nə deyilir?

- A) İnhiraf bölgülü limb
- B) Cəhət bölgülü limb
- C) Meridian bölgülü limb
- D) Rumb bölgülü limb
- E) Azimut bölgülü limb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Direksion bucağı nəyə deyilir?

- A) Coğrafi və maqnit meridianları arasında qalan bucağa
- B) Ox meridianı və ona paralel olan xəttin şimal istiqamətindən saat əqrəbi istiqamətində verilən xəttə qədər ölçülmüş bucağa
- C) Meridianla verilən xətt arasında qalan bucağa
- D) Həqiqi meridianla ox meridianı arasında qalan bucağa
- E) Meridianın yaxın istiqaməti ilə verilən xəttə qədər ölçülmüş bucağa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Meridianın yaxın istiqaməti ilə verilən xəttə qədər ölçülmüş bucağa nə deyilir?

- A) Azimut bucağı
- B) İnhiraf bucağı
- C) Meridianların yaxınlaşması bucağı
- D) Rumb bucağı
- E) Cəhət bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Limbin bölgüləri hər iki sıfırda başlayaraq şərqə və qərbə doğru 0-90° arasında dəyişərsə, belə limbə nə deyilir?

- A) İnhiraf bölgülü limb
- B) Cəhət bölgülü limb
- C) Meridian bölgülü limb
- D) Rumb bölgülü limb
- E) Azimut bölgülü limb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. Bussol ilk dəfə kim tərəfindən düzəldilmişdir?

- A) Şmalkalder
- B) Nyuton
- C) Amper
- D) Pifaqor
- E) Mneleleyev

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Maqnit əqrəbi limb dairəsinin harasında olmalıdır?

- A) Yuxarı hissəsində
- B) Aşağı hissəsində
- C) Mərkəzində
- D) Solunda
- E) Sağında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Bussol üzərindəki bölgü saat əqrəbi istiqamətində yazılırsa, oxunmuş bucaq 360° -dən çıxdıqda nə tapılır?

- A) Azimut bucağı
- B) İnhiraf bucağı
- C) Meridianların yaxınlaşması bucağı
- D) Rumb bucağı
- E) Cəhət bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Kontur nəyə deyilir?

- A) Paralel olaraq açıq xətlə sərhəddi müəyyənləşmiş sahələrə
- B) Ardıcıl olaraq qapalı xətlə sərhəddi müəyyənləşmiş sahələrə
- C) Paralel olaraq qapalı xətlə sərhəddi müəyyənləşmiş sahələrə
- D) Əyrixətli konturlar Yer səthi üzərində əmələ gətirdiyi çoxbucaqlılara
- E) Düzxətli konturların Yer səthi üzərində əmələ gətirdiyi çoxbucaqlılara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Poliqon nəyə deyilir?

- A) Paralel olaraq açıq xətlə sərhəddi müəyyənləşmiş sahələrə
- B) Ardıcıl olaraq qapalı xətlə sərhəddi müəyyənləşmiş sahələrə
- C) Paralel olaraq qapalı xətlə sərhəddi müəyyənləşmiş sahələrə
- D) Əyrixətli konturlar Yer səthi üzərində əmələ gətirdiyi çoxbucaqlılara
- E) Düzxətli konturların Yer səthi üzərində əmələ gətirdiyi çoxbucaqlılara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Poliqonun qapanmamasına səbəb olan səhvləri seçin:

- 1) Xəttin səhv ölçülməsi
- 2) Səthin nahamarlılığı
- 3) Xəttin planda səhv qurulması
- 4) Hündürlüyün çox olması
- 5) Cəhət bucağının səhv ölçülməsi
- 6) Sahənin böyük olması

A) 1,2,3

B) 4,5,6

C) 2,5,6

D) 1,3,5

E) 2,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Ural optik- mexanik zavodunun istehsal etdiyi "BVL" markalı bussol ilə verilənlərdən hansını tapmaq mümkündür?

- 1) Maqnit azimutlarını

- 2) Temperaturu
- 3) Üfüqi bucaqları
- 4) Məsafələri
- 5) Səthin nahamarlığını
- 6) Səthin bərkliyini

A) 1,3,5

B) 2,4,6

C) 1,3,4

D) 1,2,3

E) 4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Verilmiş nöqtənin meridianı nəyə deyilir?

A) Yer in oxuna perpendikulyar olan böyük dairənin çüvrəsinə

B) Yer in qütblərindən və verilmiş nöqtədən keçən böyük dairənin qövsünə

C) Ekvator müstəvisinə paralel olan kiçik dairələrin çevrəsinə

D) Coğrafi enlik və coğrafi uzunluğun birgə ifadəsinə

E) Paralel olaraq qapalı xətlə sərhəddi müəyyənlanmış sahələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Ekvator nəyə deyilir?

A) Yer in oxuna perpendikulyar olan böyük dairənin çüvrəsinə

B) Yer in qütblərindən və verilmiş nöqtədən keçən böyük dairənin qövsünə

C) Ekvator müstəvisinə paralel olan kiçik dairələrin çevrəsinə

D) Coğrafi enlik və coğrafi uzunluğun birgə ifadəsinə

E) Paralel olaraq qapalı xətlə sərhəddi müəyyənlanmış sahələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Paralel nəyə deyilir?

- A) Yer in oxuna perpendikulyar olan böyük dairənin çüvrəsinə
- B) Yer in qütblərindən və verilmiş nöqtədən keçən böyük dairənin qövsünə
- C) Ekvator müstəvisinə paralel olan kiçik dairələrin çevrəsinə
- D) Coğrafi enlik və coğrafi uzunluğun birgə ifadəsinə
- E) Paralel olaraq qapalı xətlə sərhəddi müəyyənlanmış sahələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Coğrafi enlik və coğrafi uzunluğun birgə ifadəsinə nə deyilir?

- A) Enlik
- B) Meridian
- C) Paralel
- D) Ekvator
- E) Coğrafi koordinatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Coğrafi uzunluq başlanğıc meridianından qərbə və şərqə doğru hansı aralıqda dəyişir?

- A) 0-45°
- B) 0-90°
- C) 0-180°
- D) 0-270°
- E) 0-360°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 42

113. Yer in sfera olmasını hansı miqyaslı xəritədə qəbul etmək olar?

- A) 1:5 000 000
- B) 1:4 000 000
- C) 1:3 000 000
- D) 1:2 000 000
- E) 1:1 000 000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Hansı miqyaslı xəritələrdə dəqiqliyi əldə etmək üçün yerin formasını sferoid kimi istifadə etmək lazımdır?

- A) 1:5 000 000
- B) 1:4 000 000
- C) 1:3 000 000
- D) 1:2 000 000
- E) 1:1 000 000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Teodolit nəyə deyilir?

- A) Başqa məsafəölçən alətlərə nisbətən təkminləşdirilmiş alətə
- B) Başqa bucaqölçən alətlərə nisbətən təkminləşdirilmiş alətə
- C) Başqa hündürlükölçən alətlərə nisbətən təkminləşdirilmiş alətə
- D) Başqa qüvvəölçən alətlərə nisbətən təkminləşdirilmiş alətə

E) Başqa çəkiölçən alətlərə nisbətən təkminləşdirilmiş alətə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Limb nəyə deyilir?

A) Teodolit düzünə müstəvisinə

B) Teodolit aşağı müstəvisinə

C) Teodolit yuxarı müstəvisinə

D) Teodolit üfüqi müstəvisinə

E) Teodolit şaquli müstəvisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Bucaqölçən alətin üfüqi dairəsi nəyə deyilir?

A) Limb ilə nivelirin birləşməsinə

B) Alidada və nivelirin birləşməsinə

C) Limb ilə alidada birləşməsinə

D) Şmalkalder və limb birləşməsinə

E) Şmalkalder və alidada birləşməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Bucağın tam tərz ilə ölçülməsi

B) Bucağın əks tərz ilə ölçülməsi

C) Bucağın orta tərz ilə ölçülməsi

D) Bucağın yarım tərz ilə ölçülməsi

E) Bucağın əyani tərz ilə ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Alidadanın eksentrisiteti nəyə deyilir?

A) Alidada ilə nivelirin mərkəzlərinin üst-üstə düşməməsi halına

B) Nivelir ilə limbin mərkəzlərinin üst-üstə düşməməsi halına

C) Alidada ilə nivelirin mərkəzlərinin üst-üstə düşməsi halına

D) Alidada ilə limbin mərkəzlərinin üst-üstə düşməsi halına

E) Alidada ilə limbin mərkəzlərinin üst-üstə düşməməsi halına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Durbinlərin hansı növləri vardır?

A) Az fokuslanan, çox fokuslanan

B)

Daxildən fokuslanan, xaricdən fokuslanan

C) Fokuslanmayan, sabit fokuslu

D) Az fokuslanan, fokuslanmayan

E) Çox fokuslanan, fokuslanmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 66

121. Daxildən fokuslanan durbinin tərkib hissələrini seçin:

1) Obyektiv

2) Dirək

- 3) Obyektivin dirsəyi
- 4) Okulyar borusu
- 5) Okulyar
- 6) Mufta
- 7) Linza

A) 1,2,3,4

B) 3,4,5,6

C) 2,5,6,7

D) 1,3,4,5

E) 1,4,6,7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 66

122. Hansı durbinin optik göstəricilərindən biri deyil?

A) Durbinin ölçüsü

B) Durbinin böyütməsi

C) Görüş sahəsi

D) Xəyalın aydınlığı

E) Xəyalın parlaqlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 67

123. Cismin durbində görüldüyü bucağının adi gözlə görünən bucağa olan nisbətində nə deyilir?

A) Durbinin görmə qabiliyyəti

B) Durbinin kiçiltmə qabiliyyəti

C) Durbinin böyütmə qabiliyyəti

D) Durbinin göstərmə qabiliyyəti

E) Durbinin oxuma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 67

124. $v = \beta/\alpha$ düsturu ilə hansı kəmiyyət hesablanır?

β -Cismin durbində görüldüyü bucaq

α -Cismin adi gözlə görünən bucaq

A) Durbinin böyütməsi

B) Görüş sahəsi

C) Durbinin böyütmə qabiliyyəti

D) Xəyalın aydınlığı

E) Xəyalın parlaqlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 67

125. $v = f1/f2$ düsturu ilə hansı kəmiyyət hesablanır?

$f1$ - Obyektivin fokus məsafəsi

$f2$ - Okulyarın fokus məsafəsi

A) Durbinin böyütməsi

B) Görüş sahəsi

C) Durbinin böyütmə qabiliyyəti

D) Xəyalın aydınlığı

E) Xəyalın parlaqlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 67

126. $\varepsilon = 38/v$ düsturu ilə hansı kəmiyyət hesablanır?

A) Görüş sahəsi

B) Durbinin böyütmə qabiliyyəti

- C) Xəyalın aydınlığı
- D) Xəyalın parlaqlığı
- E) Durbinin görüş sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 67

127. Kritik görmə bucağı nəyə deyilir?

- A) Durbində bir nöqtəni seçməyə imkan verən bucağa
- B) Durbində iki nöqtəni bir-birindən seçməyə imkan verən bucağa
- C) Durbində üç nöqtəni ayrılıqda seçməyə imkan verən bucağa
- D) Durbində dörd nöqtəni ayrılıqda seçməyə imkan verən bucağa
- E) Durbində beş nöqtəni bir-birindən seçməyə imkan verən bucağa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 67

128. Verilənlərdən hansı durbinlərin görüş sahələri dəyişmə intervalıdır?

- A) 1-2°
- B) 3-4°
- C) 5-6°
- D) 7-8°
- E) 9-10°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 67

129. Saplar şəbəkəsinin şaquli və orta üfüqi xəttinin kəsişdiyi nöqtə ilə obyektivin mərkəzindən keçən xətt necə adlanır?

- A) Durbinin baxma oxu

- B) Durbinin görmə oxu
- C) Durbinin böyütmə oxu
- D) Durbinin tuşlama oxu
- E) Durbinin kiçiltmə oxu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 68

130. Məsafəölçən saplar nəyə deyilir?

- A) Saplar şəbəkəsinin düzxətli xətlərinə
- B) Saplar şəbəkəsinin kənar şaquli xətlərinə
- C) Saplar şəbəkəsinin kənar üfüqi xətlərinə
- D) Saplar şəbəkəsinin daxili şaquli xətlərinə
- E) Saplar şəbəkəsinin daxili üfüqi xətlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 68

131. Normal insan gözünün kritik görmə bucağı neçə dərəcədir?

- A) 20"
- B) 30"
- C) 40"
- D) 50"
- E) 60"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 68

132. Durbinlə tuşlamanın dəqiqliyi hansı düstur ilə hesablanır?

- A) $d=50''+v$
- B) $d=60''/v$
- C) $d=40''-v$
- D) $d=30''/v+2''$
- E) $d=20''+v/2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 68

133. Xəyalın aydınlığı nəyə deyilir?

- A) Görüş sahəsinin bir vahidi üzərinə düşən işıq şualarının miqdarına
- B) Saplar şəbəkəsinin kənar üfüqi xətlərinə
- C) Saplar şəbəkəsinin şaquli və orta üfüqi xəttinin kəsişdiyi nöqtə ilə obyektivin mərkəzindən keçən xəttə
- D) Durbində iki nöqtəni bir-birindən seçməyə imkan verən bucağa
- E) Cismin durbində görüldüyü bucağının adi gözlə görünən bucağa olan nisbətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 68

134. Xəyalın parlaqlığını tapmaq üçün ağ kağız üzərinə çəkilmiş fiqurlara durbidlə neçə metrlik məsafədən baxırlar?

- A) 1-2 m
- B) 3-5 m
- C) 5-9 m
- D) 10-20 m
- E) 25-50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 68

135. Şkalalı T5 optik teodoliti analitik şəbəkələrdə üfüqi və şaquli bucaqları hansı orta kvadrat səhvlə ölçmək üçün hazırlanmışdır?

- A) 1"
- B) 3"
- C) 5"
- D) 8"
- E) 10"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 69

136. Tamamlayın: " T5 teodolitində şaquli oxlar sistemi"

- A) Sferikdir
- B) Konusvaridir
- C) Silindrikdir
- D) Təkraridir
- E) Qeyri-təkraridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 69

137. Tamamlayın: " T10 teodolitində şaquli oxlar sistemi"

- A) Silindrik və qeyri-təkraridir
- B) Silindrik və təkraridir
- C) Sferik və təkraridir
- D) Sferik və qeyri-təkraridir
- E) Konusvari və təkraridir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 68

138. T5 teodolitinin oxu $\pm 3'$ meyl etdikdə kompensasiya səhvi nə qədər olur?

- A) $\pm 2'$ -dən artıq olmur
- B) $\pm 2'$ -dən artıq olur
- C) $\pm 3'$ -dən artıq olmur
- D) $\pm 3'$ -dən artıq olur
- E) $\pm 5'$ -dən artıq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 69

139. Teodolit , kipregel və nivelirlərin durbinləri 300m-ə qədər məsafələri hansı nisbi səhvlə təyin edirlər?

- A) 1: 100
- B) 1: 150
- C) 1: 250
- D) 1: 300
- E) 1: 350

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 72

140. Məsafəölçənin əmsalının tapılma ifadəsində f- hansı kəmiyyəti bildirir?

- A) Obyektivin fokus məsafəsi
- B) Obyektivin qabaq fokus nöqtəsi ilə tamasa arasındakı məsafə
- C) Tamasadan götürülən bölgülərin sayı
- D) Tamasanın hündürlüyü
- E) Obyektivin dəqiqlik əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 72

141. Məsafəölçənin əmsalı hansı ifadə ilə təyin edilir?

A) $k=f+p$

B) $k=p-f$

C) $k=f/p$

D) $k=f^*p$

E) $k=p/f$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 73

142. "Blesk 2 (2CT 1002) markalı işıq məsafəölçəni ilə neçə km-ə qədər məsafəni ölçmək olar?

A) 50 km

B) 40 km

C) 30 km

D) 20 km

E) 10 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 74

143. İstinad nöqtələrini yaratmaq məqsədi ilə teodolit gedişlərinin salınmasına nə deyilir?

A) Əlavə teodolit gedişi

B) Əsas teodolit gedişi

C) Sadə teodolit gedişi

D) Mərhələli teodolit gedişi

E) Birdəfəlik teodolit gedişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 75

144. Teodolit gedişlərinin növünü seçin:

- 1) Açıq
- 2) Sadə
- 3) Qapalı
- 4) Mərhələli
- 5) Asılı
- 6) Əlavə

A) 1,2,3

B) 4,5,6

C) 2,4,6

D) 1,3,5

E) 1,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 75

145. Qapalı teodolit gedişinə nə deyilir?

A) Poliqon

B) Ərazi

C) Məhəlli

D) Sahə

E) Rayon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 75

146. Dolanma üsulu nəyə deyilir?

- A) Teodolit və bussol gedişlərində tətbiq olunan üsuldur
- B) Əyri konturlu yerlərin plana alınmasında
- C) Plana alınacaq ərazinin ətrafında teodolit gedişinin salınması
- D) Sahənin daxilində təfsilatı plana almaq üçün diaqonal teodolit gedişinin salınmasına
- E) İstinad nöqtələrini yaratmaq məqsədi ilə teodolit gedişlərinin salınmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 78

147. Ordinatlar üsulu nə zaman tətbiq edilir?

- A) Əyri konturlu yerlərin plana alınmasında
- B) Teodolit və bussol gedişlərində
- C) Plana alınacaq ərazinin ətrafında teodolit gedişinin salınmasında
- D) Sahənin daxilində təfsilatı plana almaq üçün diaqonal teodolit gedişinin salınmasında
- E) İstinad nöqtələrini yaratmaq məqsədi ilə teodolit gedişlərinin salınmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 78

148. Qütb üsulu hansı gedişlərdə tətbiq olunur?

- A) Yalnız açıq teodolit gedişlərində
- B) Yalnız asılı teodolit gedişlərində
- C) Yalnız teodolit gedişlərində
- D) Yalnız bussol gedişlərində
- E) Teodolit və bussol gedişlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı,2011, səh. 78

149. Kəsdirmə üsulunda iki xəttin əmələ gətirdiyi bucaq hansı intervalda dəyişməlidir?

A) $x < 140$

B) $x < 40$

C) $x > 40$

D) $40 < x < 140$

E) $x > 140$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh. 79

150. Payadan-payaya üsulu nə üçün həyata keçirilir?

A) Sahənin daxilindəki təfsilatı plana almaq üçün

B) Əyri konturlu yerlərin plana almaq üçün

C) Teodolit və bussol gedişləri üçün

D) Plana alınacaq ərazinin ətrafında teodolit gedişinin salmaq üçün

E) Sahənin daxilində təfsilatı plana almaq üçün diaqonal teodolit gedişinin salmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011, səh. 80

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

- C) Şina qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Yanğın həyəcan 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

172. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Peşə xəstəliyi nədir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- 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

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərđi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999