

Rəis və mühəndis heyəti (Mərkəzi metroloji laboratoriya) üzrə test tapşırıqları

1. Məhsullar (işlər, xidmətlər) üçün norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyət necə adlanır?

- A) Standartlaşdırma
- B) Maliyələşdirmə
- C) Sertifikatlaşdırma
- D) Fiziologiya

E) Meteorologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 4

2. Müəyyən növ fəaliyyətin, yaxud onun nəticələrinin ümumi icra və istifadə norma, qayda və xarakteristikalarını əks etdirən normativ hüquqi akt necə adlanır?

- A) Standartlaşdırma obyektləri üzrə normativ sənəd
- B) Standartlaşdırma üzrə normativ sənəd
- C) Standartlaşdırma sahəsi üzrə sənəd
- D) Standartlaşdırma aspekti
- E) Regional (hövzə) standartları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 4

3. Maraqlı tərəflərin razılığı əsasında hazırlanmış və müvafiq səlahiyyətli təşkilat tərəfindən təsdiq edilən, kütləvi istifadə üçün nəzərdə tutulmuş məhsulların keyfiyyətinə və təhlükəsizliyinə dair tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənəd necə adlanır?

- A) Qanun
- B) Protokol
- C) Qərar

D) Standart

E) Layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 5

4. Dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul və istifadə etdiyi standartlar, norma, qayda və tövsiyələr necə adlanır?

A) Standartlaşdırma obyektləri

B) Standartlaşdırma aspekti

C) Dövlətlərarası standartlar

D) Regional (hövzə) standartlar

E) Beynəlxalq standartlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 6

5. Texniki-iqtisadi əməkdaşlıq edən bir qrup regional dövlətlərin qəbul və istifadə etdikləri standartlar, norma, qayda və tövsiyələr necə adlanır?

A) Regional (hövzə) standartları

B) Dövlətlərarası standartlar

C) Beynəlxalq standartlar

D) Milli standartlar

E) Standartlaşdırma sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 7

6. İki və çox dövlətlərin qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul etdikləri və bir-biri ilə müvafiq münasibətlərdə istifadə etdikləri standartlar, norma, qayda və tövsiyələr necə adlanır?

A) Beynəlxalq standartlar

- B) Dövlətlərarası standartlar
- C) Millətlərarası standartlar
- D) Regional (hövzə) standartları
- E) Standartlaşdırma sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 7

7. Ayrıca müstəqil dövlətin ərazisində müvafiq qaydada hazırlanıb istifadə edilən standartlar, norma, qayda və tövsiyələrdir nə adlanır?

- A) Millətlərarası standartlar
- B) Regional standartlar
- C) Milli standartlar
- D) Hövzə standartları
- E) Standartlaşdırma sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 8

8. Standartlaşdırma üzrə işlərin predmeti olan və şərti vahidlərin, işarələrin və anlayışların köməyi ilə keyfiyyətə və kəmiyyətə xarakterizə edilə bilən məmulatlar, proseslər, qaydalar, metodlar və istehsal vasitələri nə adlanır?

- A) Standartlaşdırma sahəsi
- B) Standartlaşdırma qovşağı
- C) Standartlaşdırma hövzəsi
- D) Standartlaşdırma obyektləri
- E) Standartlaşdırma aspekti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 8

9. Verilmiş standartlaşdırma obyektinin müəyyən xassələrini (və ya xassələr qrupunu) xarakterizə edən standartlaşdırma necə adlanır?

- A) Standartlaşdırma hövzəsi
- B) Standartlaşdırma sahəsi
- C) Standartlaşdırma qovşağı
- D) Standartlaşdırma obyektləri
- E) Standartlaşdırma aspekti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 6

10. Standartlaşdırma üzrə qaydaları hansı qurumlar tərəfindən qəbul edilir?

- A) BMT-nin Ərzaq və kənd təsərrüfatı təşkilatı
- B) Ümumdünya səhiyyə təşkilatı
- C) Müstəqil Dövlətlər Birliyi (MDB)
- D) Azərdövlətstandart və Dövləttikintikom
- E) Avropa İqtisadi Birliyi (AİB)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 10

11. Standartlaşdırma üzrə qaydaların tərtibi, məzmunu, şərh və rəsmiləşdirilməsi üzrə həyata keçirilir.

- A) AZS 1.5-94
- B) AZS 1.5-95
- C) AZS 1.5-97
- D) AZS 1.5-98
- E) AZS 1.5-96

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 11

12. Şerti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməyi ilə ifadə edilən standartlaşdırma obyektlərinin xarakteristikası nə adlanır?

- A) Standart göstəriciləri
- B) Parametrlər
- C) Parametrik sıra
- D) Diapazon dairəsi
- E) Qiymətlər ardıcılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 11

13. Konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəd necə adlanır?

- A) Standart göstəriciləri
- B) Texniki şərtlər
- C) Parametrik sıralar
- D) Standart kompleksi
- E) Akkreditləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 12

14. Qarşılıqlı əlaqəli standartlaşdırma obyektlərinə razılaşdırılmış əsasverici təşkilati-texniki və (və ya) ümumtexniki tələbləri müəyyənləşdirən dövlət standartlarının və (və ya) beynəlxalq standartların məcmusu necə adlanır?

- A) Parametrik şərtlər
- B) Standartın tətbiqi
- C) Standart kompleksi
- D) Texniki şərtlər

E) Standart göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 13

15. İstifadəçilər tərəfindən beynəlxalq standartın verilmiş tələblərin tam və ya qismən yerinə yetirilməsi ilə standartın yayılma sahəsinə və təsir dairəsinə uyğun verilmiş ölkədə (ölkələrdə) istifadəsi nədir?

A) Standartlaşdırma üzrə qaydaların tətbiqi

B) Regional standartların tətbiqi

C) Hövzə standartların tətbiqi

D) Beynəlxalq standartın tətbiqi

E) MDB standartların tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 13

16. Özünün elmi-texniki, təcrübi-konstruktor, texnoloji, layihələndirmə, istehsalat, standartlaşdırma, idarəetmə, tədris-pedaqoji və digər fəaliyyət) standartı tətbiq edən hüquqi və ya fiziki şəxslər necə adlanır?

A) Standart istehlakçısı

B) Standart istismarçısı

C) Funksional təyinatı istifadəçi

D) Məhsulun məqsədli istifadəçisi

E) Standartın istifadəçisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 14

17. Respublikada standartlaşdırma üzrə hansı normativ sənədlər tətbiq edilmir?

A) Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları (A2:S)

B) Qaz Neft layihə standartı. İnformasiya texnologiyaları və rabitə standartları.

C) Texniki-iqtisadi və sosial informasiya təsnifatları (TİSİT)

D) Elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları (ETMCS)

E) Texniki şərtlər (TŞAZ). Sahə standartları (SSAZ).

Müəssisə standartları(MS).

Dövlətlərarası standartlar (QOST).

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 43

18. Sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları hansı sənədlə geniş şərh olunur?

A) A2CS 1.0-96

B) AZS 1.5-96

C) AZS İ.6-96

D) A2"S 1.3-96

E) A2^S 1.4-96

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 47

19. Texniki şərtlər konkret məhsula (işə, xidmətə) olan tələbləri müəyyənləşdirib, hansı standart üzrə işlənilib hazırlanır, razılaşdırılır, təsdiq edilir və qeydə alınır.

A) A2"S 1.3-96

B) A2CS 1.0-96

C) AZS 1.5-96

D) AZS 1.3-96

E) A2^S 1.4-96

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 47

20. İnformasiya fondunun yaradılması və aktuallaşdırılmasını, istehlakçıların dövlət standartları, beynəlxalq, regional və başqa ölkələrin milli standartları, dövlətlərarası standartlar, texniki-iqtisadi və sosial informasiya təsnifatları haqqında rəsmi məlumatla təmin edilməsini hansı qurum həyata keçirir?

- A) Respublikasının standartlaşdırma instutu
- B) Dövlətlərarası standartlaşdırma komitəsi
- C) Akkreditləşdirmə və sertifikatlaşdırma
- D) Standartlaşdırma və Meterologiya mərkəzləri
- E) Azərdövlətstandart

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 49

21. Bütün təşkilatlarda və müəssisələrdə dövlət standartlarının tətbiqi qaydası QOST 1.20-85 və AZS 1.0-96, yoxlanılma, yenidən baxılma, dəyişikliklər edilmə və ləğv edilməsi hansı qaydalarla müəyyən edilir?

- A) QOST 1.15-82, AZS 1.2-96
- B) QOST 1.15-83, AZS 1.2-97
- C) QOST 1.15-84, AZS 1.2-98
- D) QOST 1.15-85, AZS 1.2-96
- E) QOST 1.15-86, AZS 1.2-99

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 59

22. Standarta edilmiş dəyişiklik haqqında informasiya və dəyişikliyin mətni hansı mənbədə dərc edilir?

- A) "Azərbaycan " qəzetində
- B) "Azərdövlətinşaat" məlumat kitabçasında
- C) "İnnovasiya və yeniliklər " jurnalında
- D) "Standartlaşma və sertifikatlaşma" jurnalında
- E) "Azərbaycan Respublikasının dövlət standartı" məlumat kitabçasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.R.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı,2002, səh. 63

23. Bucaq ölçüləri (QOST 2875-75) bucaq ölçmələri nə zaman tətbiq olunur?

- A) Çənlərin əyilmə bucağının yoxlanmasında
- B) Bucaqölçülən cihazların sazlanması və yoxlanmasında
- C) Boruların əyilmə bucağının qoyulmasında
- D) Qaz kəmərlərinin düzxətli hissəsinin əyilməsində
- E) Quraşdırma zamanı avadanlıqların yerləşdirilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 42

24. Yeddi nömrədə dəstlərlə buraxılan bucaq ölçüləri (QOST 2875-75) dəstinə hansı ölçülər daxildir?

- A) 18, 33 və 95
- B) 17, 35 və 95
- C) 18, 33 və 93
- D) 10, 30 və 90
- E) 13, 33 və 93

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 42

25. Bucaq ölçüləri (QOST 2875-75) bucaq ölçmələrində buraxıla bilən sapmalar hansı həddə olur?

- A) 1; 2, 5 və 10
- B) 2; 3, 8 və 12
- C) 2; 3, 10 və 15

D) 2; 3, 10 və 25

E) 2; 3, 10 və 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 43

26. Hədd kalibrlər nəyə deyilir?

A) Ölçülərin aşağı və yuxarı hədlərini yoxlanmasına

B) Ölçülərin minimal hədlərini yoxlanmasına

C) Ölçülərin maksimal hədlərini yoxlanmasına

D) Ölçülərin orta hədlərini yoxlanmasına

E) Ölçülərin orta kvadratik hədlərini yoxlanmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 43

27. Düzbucaqlı və polyar koordinatlarda məmullatların xarici və daxili, xətti və bucaq ölçülərini ölçmək üçün istifadə olunan cihaz necə adlanır?

A) Mikroskop

B) Osilloqraf

C) Xarektoqraf

D) Optik cihaz

E) Optikator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 47

28. Ölçülən obyektin böyüdülmüş təsvirini müstəvi səthdə əks etdirən optik quruluş necə adlanır?

- A) Osilloqraf
- B) Proyektor
- C) Xarektoqraf
- D) Mikroskop
- E) Optikator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 49

29. Etalon ölçü ilə müqayisə olunan uzunluq ölçülərini ölçmək üçün lingli- optik mexanizmlı cihaz nədir?

- A) Proyektor
- B) Mikroskop
- C) Optimetr
- D) Osilloqraf
- E) Optikator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 50

30. Ölçmə çubuğu ilə birlikdə yerini dəyişən şkaladakı qiymətlə müqayisə etməklə uzunluq ölçülərini təyin edilməsi üçün istifadə edilən cihaz necə adlanır?

- A) Osilloqraf
- B) Proyektor
- C) Optikator
- D) Optik uzunluqölçən
- E) Optimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 51

31. Daxili, xarici ölçülərin şaquli və üfüqi ölçmələrində işığın interferensiyasına əsaslanan cihaz nədir?

- A) İnterferometr
- B) Optik bölgü başlığı
- C) Uzunluq ölçən
- D) Optimetr
- E) Xarektoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 53

32. Xətti ölçmələr üçün bütün pnevmatik cihazların iş prinsipi hansı qanunlarına əsaslanır?

- A) İşıq seli qanunlarına
- B) Qaz mexanikası qanunlarına
- C) Kvant mexanikası qanunlarına
- D) Elektrik induksiyası qanunlarına
- E) Foto effekt qanunlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 54

33. Fiziki parametrlərin ölçülməsi zamanı, dəqiqliyin əldə edilməsi üçün istifadə edilən metod və vasitələr barədə elm necə adlanır?

- A) Meterologiya
- B) Standartlaşdırma
- C) Sertifikatlaşdırma

D) Fiziologiya

E) Biologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 5

34. Meteorologiyanın xarakterizə edən əsas predmetlər hansıdır?

A) Ölçmələrin vəhdəti və qarşılıqlı əlaqəsini

B) Ölçmələr, ölçmələrin vəhdəti və dəqiqliyini

C) Xətalər və onların dəqiqliyini

D) Ölçmələr, ölçmələrin vəhdətini

E) Ölçmələr, xətalər, dəqiqliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 5

35. Fundamental əsasları işləyib hazırlayan Meteorologiya bölməsi necə adlanır?

A) Tətbiqi meteorologiya

B) Standartlaşdırma

C) Nəzəri meteorologiya

D) Qanunverici meteorologiya

E) İdarəedici meteorologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 5

36. Ölçmələrin praktiki realizə edilməsi və ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması sisteminin Meteorologiya növünü göstərin?

- A) Qanunverici meteorologiya
- B) Standartlaşdırma
- C) İdarəedici meteorologiya
- D) Tətbiqi meteorologiya
- E) Nəzəri meteorologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 6

37. Keyfiyyətə ümumi, lakin kəmiyyətə hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan metroloji xassə nədir?

- A) Ölçmə nəticəsi
- B) Ölçü vahidi
- C) Ölçmə prinsipi
- D) Ölçmə dəqiqliyi
- E) Fiziki kəmiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 6

38. Fiziki kəmiyyətin qiymətinin kəmiyyətə eynicinsli ifadə olunması nəyi xarakterizə edir?

- A) Kəmiyyətin ölçü vahidini
- B) Kəmiyyətin əsl qiymətini
- C) Kəmiyyətin qiymətini
- D) Vahidlər sistemini
- E) Kəmiyyətin həqiqi qiymətini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 6

39. Meterologiyada əsas və törəmə fiziki kəmiyyət vahidlərinin məcmusu necə adlanır?

- A) Kəmiyyətin ölçü vahidi
- B) Kəmiyyətin vahidlər sistemi
- C) Kəmiyyətin qiyməti
- D) Kəmiyyətin əsl qiyməti
- E) Kəmiyyətin həqiqi qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 7

40. Ölçmələrin nəticələrinə və onların dəqiqliyinə təsir edən ölçmə vasitələrinin xarakteristikası necə adlanır?

- A) Ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- B) Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması
- C) Ölçmənin metroloji xarakteristikası
- D) Ölçmələrin metroloji təminatı
- E) Ölçmənin sistemətik xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 7

41. Meterologiyada etalon ölçmə vasitələrinin yaradılması ölçmənin nəyini xarakterizə edir?

- A) Ölçmənin sistemətik xətası
- B) Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması
- C) Ölçmənin metroloji attestasiyası

D) Ölçmələrin metroloji təminatı

E) Ölçmənin metroloji xarakteristikası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 8

42. Ölçmə vasitələrinin eksperiment əsasında tədqiqinin dövlət metroloji orqan tərəfindən təsdiqi necə adlanır?

A) Ölçmənin metroloji attestasiyası

B) Ölçmənin metroloji xarakteristikası

C) Ölçmələrin metroloji təminatı

D) Ölçmənin sistemətik xətası

E) Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 9

43. Tezlik intervalı, zəifləmə, güclənmə səs təzyiqi səviyyələri hansı kəmiyyəti xarakterizə edir?

A) Loqarifmik

B) Törəmə

C) Artan

D) Azalan

E) Nisbi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 15

44. Etalonun xassələrinin qeyd olunduğu uyğun variantı göstərin?

- A) Tənzimləmək, idarəetmək, təzələnmək
- B) Dəyişməmək, təzələnmək, uzlaşdırılmaq
- C) Dəyişməmək, idarəetmək, uzlaşdırmaq
- D) Tənzimləmək, idarəetmək, uzlaşdırmaq
- E) Dəyişməmək, idarəetmək, təzələnmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 28

45. Etalonun təzələnən vahidinin uzun vaxt intervalı ərzində dəyişikliyi saxlama xassəsi necə adlanır?

- A) Təzələnmək
- B) Tənzimləmək
- C) Dəyişməmək
- D) Uzlaşdırılmaq
- E) İdarəetmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 28

46. Cihazların mövcud inkişaf səviyyəsi üçün fiziki kəmiyyət vahidinin ən az xəta ilə təzələnməsinin mümkünlüyünə nə deyilir?

- A) İdarəetmək
- B) Tənzimləmək
- C) Uzlaşdırılmaq
- D) Təzələnmək
- E) Dəyişməmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 28

47. Ölçmə vasitələrinin özündən sonrakı etalonu ilə uzlaşdırılmasının təmin edilməsi mümkünlüyü necə adlanır?

- A) Təzələnmək
- B) Dəyişməmək
- C) Tənzimləmək
- D) İdarəetmək
- E) Uzlaşdırılmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 29

48. Dövlət etalonlarının xətalari hansı xəta əsasında xarakterizə edilir?

- A) Sistemativ və təsadüfi
- B) Təsadüfi və alət
- C) Mütləq və nisbi
- D) Mütləq və gətirilmiş
- E) Nisbi və gətirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 30

49. Yoxlama sxemlərinin növlərini mövcuddur?

- A) Dövlət və regional
- B) Dövlət və lokal

C) Dövlət və qlobal

D) Qlobal və regional

E) Lokal və qlobal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 30

50. Texniki ölçmələrin əsasını nə təşkil edir?

A) Elektronika

B) Mütləq və nisbi

C) Meteorologiya

Metrologiya

D) Mexanika

E) Elektrotexnika

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 31

51. Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi üçün əsas və törəmə ölçü vahidləri nəyi xarakterizə edir?

A) İlkin etalonu

B) Vahidlər sistemini

C) Fiziki kəmiyyəti

D) Ölçmə vasitələrini

E) Yoxlama sxemini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 32

52. Beynəlxalq vahidlər sistemində ölçmə parametrləri üçün istifadə edilən əsas vahidləri göstərin?

A) Metr, kiloqram, saniyə, mol, amper, volt, om

B) Metr, kiloqram, saniyə, mol, om, volt, kandel

C) Metr, kiloqram, saniyə, mol, amper, vatt, kandel

D) Metr, kiloqram, saniyə, volt, amper, vatt, kandel

E) Metr, kiloqram, saniyə, mol, amper, kelvin, kandel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 32

53. Ölçülən kəmiyyətlərin qiymətlərinin qanuniləşdirilmiş vahidlərlə ifadə olunması necə adlanır?

A) Ölçülərin vəhdətliyi

B) Ölçmələrin təminatı

C) Ölçmə yoxlanılması

D) Ölçmənin attestasiyası

E) Ölçmənin xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 32

54. Ölçmələrin vəhdətliyinin təmin edilməsində hüquqi baza nədən asılıdır?

A) Standartlaşdırmadan

B) Qanunverici meteorologiyadan

C) Tənzimləyici Meteorologiyadan

D) Nəzəri meteorologiyadan

E) Tətbiqi meteorologiyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 33

55. Metroloji orqanlar şəbəkəsi ümumilikdə necə adlanır?

A) Metroloji idarəetmə

B) Metroloji nəzarət

C) Metroloji xidmət

D) Metroloji təminat

E) Metroloji tənzimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 33

56. Ölçmə vasitələrinin qanuni vahidlərlə dərəcələnməsi, metroloji xassələrinin normalara müvafiq olması nəyi xarakterizə edir?

A) Sxemləri

B) Xətaları

C) Dəqiqliyi

D) Eyniliyi

E) Etalonu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 34

57. Ölçmə vasitələrinin xətalарının buraxılan həddinin dəqiqlik göstəricisinə nə deyilir?

A) Etalon

B) Sxem

C) Eynilik

D) Dəqiqlik

E) Xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 34

58. Ölçmə dəqiqliyi ölçmə xətasından hansı cəhətinə görə fərqlənir?

A) Xətanın sıfıra bərabər (*yaxın*) olmasına görə

B) Vahidə bərabər olmasına görə

C) Mütləq xətanın qiymətinə görə

D) Nisbi xətanın qiymətinə görə

E) Gətirilmiş xətanın qiymətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 35

59. Ümumi təyinatlı xətti - bucaq ölçmə vasitələrini göstərin?

A) Ölçü, etalon, universal ölçü sistemi

B) Ölçü, kalibr, universal ölçü sistemi

C) Ölçü, vahid, universal ölçü sistemi

D) Ölçü, nümunə, universal ölçü sistemi

E) Ölçü, sxem, universal ölçü sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 35

60. Ölçünün fiziki kəmiyyətini ifadə etmək üçün ölçmə vasitəsinə nə deyilir?

- A) Vahid
- B) Kalibr
- C) Ölçü
- D) Sxem
- E) Xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 36

61. Hissələrin forma və ölçülərinin verilən ölçü sərhədləri daxilində olmasına nəzarət etmək, səthlərinin qarşılıqlı yerləşməsini yoxlamaq üçün istifadə edilən quruluş necə adlanır?

- A) Vahid
- B) Xəta
- C) Ölçü
- D) Kalibr
- E) Sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 36

62. Müşahidəçiyə ölçmə obyektini haqqında aydın formada ölçü məlumatı signalı verən qurğuya nə deyilir?

- A) Kalibrləmə
- B) Vahid sistemi

C) Mütləq xəta

D) Lokal sxem

E) Ölçü cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 36

63. Bir-biri ilə rabitə kanalları ilə əlaqədə olan əsas və köməkçi ölçmə vasitələrinin cəmi nəyi xarakterizə edir?

A) Ölçü sistemini

B) Ölçü cihazını

C) Kalibrləməni

D) Mütləq xətanı

E) Lokal sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 36

64. Universal ölçmə cihaz və alətlərinin iş prinsipi nədən ibarətdir?

A) Rabitə kanalları arasında əlaqə yaratmaqdan

B) Həqiqi ölçülərin müəyyən edilməsindən

C) Lokal sxemin hazırlanmasından

D) Mütləq xətanın təyin edilməsindən

E) Nominal qiymətin təyin edilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 37

65. Ölçmə cihazlarının növlərini göstərin?

- A) Rəqəmli və diskret
- B) Analıq və diskret
- C) Analıq və rəqəmli
- D) İnduktiv və diskret
- E) Rəqəmli və induktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 36

66. Meterologiyada ölçmələrin aparılma üsulları hansılardır?

- A) Bilvasitə, dolayı, riyazi, birgə, mütləq, nisbi
- B) Düz, dolayı, cəmləmə, birgə, mütləq, sistemativ
- C) Düz, dolayı, riyazi, birgə, mütləq, nisbi
- D) Düz, dolayı, cəmləmə, birgə, mütləq, nisbi
- E) Düz, dolayı, riyazi, birgə, mütləq, sistemativ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 37

67. Məchul kəmiyyətin təcrübə yolu ilə əldə edilmə üsulu necə adlanır?

- A) Dolayı ölçmə
- B) Birgə ölçmə
- C) Nisbi ölçmə
- D) Mütləq ölçmə
- E) Düz ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 38

68. Ölçmədən alınan qiymətlər ilə axtarılan kəmiyyət arasındakı asılığın tapılması üsuluna nə deyilir?

- A) Dolayı ölçmə
- B) Mütləq ölçmə
- C) Nisbi ölçmə
- D) Düz ölçmə
- E) Birgə ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 38

69. Eyni adlı kəmiyyətlərin eyni zamanda ölçülməsi necə adlanır?

- A) Dolayı ölçmə
- B) Cəmləmə
- C) Düz ölçmə

D) Birgə ölçmə

E) Nisbi ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 38

70. Fiziki sabitlər istifadə etməklə və əsas kəmiyyətlərin birbaşa ölçülməsi hansı ölçməni xarakterizə edir?

- A) Düz ölçməni
- B) Dolayı ölçməni
- C) Mütləq ölçməni
- D) Birgə ölçməni

E) Nisbi ölçməni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 38

71. Ölçünün kəmiyyətinin əsas kimi qəbul edilərək eyni adlı kəmiyyətlə müqayisə edilməsi necə adlanır?

A) Dolayı ölçmə

B) Düz ölçmə

C) Cəmləmə

D) Nisbi ölçmə

E) Birgə ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 38

72. Ölçmələrin dəqiqliyini yüksəltmək üçün hissənin ölçülən ölçüsünü cihazın ölçü elementi və şkalası ilə bir düz xətt boyu ardıcıl qoyulması hansı prinsipə əsaslanır?

A) Coul

B) Mütləq

C) Ardıcılıq

D) Tənzimləmə

E) Abbe

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 39

73. Rolu və xarakterinə görə texnoloji proseslərdə hansı ölçmə vasitələrindən istifadə edilir?

A) Mexaniki və avtomatik

- B) Analoq və rəqəmsal
- C) Elektroniki və elektrotexniki
- D) Avtomatik və texniki
- E) Avtomatik və elektrotexniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 39

74. Xətti və bucaq ölçülərinin müəyyən edilməsində hansı cihazlardan daha çox istifadə edilir?

- A) Pnevmatik
- B) Mexaniki
- C) Hidravlik
- D) Elektrotexniki
- E) Avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 40

75. Mexaniki cihazların mənfi xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Təmirə tez-tez ehtiyac duyulması
- B) Keyfiyyətin aşağı olması
- C) Aşağı (*dəqiqliyə və*) ölçmə sürətinin olması
- D) Çəkisinin böyük olması
- E) Daha çox maddi vəsait tələb etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 40

76. Ölçmələrdə yüksək dəqiqliyi təmin etmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

- A) Mexaniki
- B) Hidravlik
- C) Pnevmatik
- D) Optik
- E) Avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 40

77. Optik cihazların mənfi xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Çəkisinin böyük olması
- B) Təmirə tez-tez ehtiyac duyulması
- C) Keyfiyyətin aşağı olması
- D) Aşağı ölçmə sürətinin olması
- E) Daha çox maddi vəsait tələb etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 41

78. Sıxılmış hava şəbəkəsinə ehtiyacı olan cihazlar hansıdır?

- A) Pnevmatik
- B) Hidravlik
- C) Mexaniki
- D) Avtomatik
- E) Optik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 40

79. Ölçmə məlumatlarını məsafəyə ötürən siqnalın gücləndirilməsi imkanına malik olan cihazlar hansıdır?

- A) İdarəetmə cihazları
- B) Elektrik cihazları
- C) Laboratoriya cihazları
- D) Nəzarət cihazları
- E) Nümunəvi cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 40

80. Elektrik cihazlarının mənfi xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Aşağı ölçmə sürətinin olması
- B) Keyfiyyətin aşağı olması
- C) Etibarlılığın mexaniki cihazlardan az olması
- D) Təmirə tez-tez ehtiyac duyulması
- E) Çəkisinin böyük olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 41

81. Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi istehlakçıdan tələb edildikdə qazpaylayıcı nə etməlidir?

- A) Tərtib edilən aktı təqdim etməlidir
- B) Təmir protokolunu göstərməlidir

- C) Texniki sənədləri təqdim etməlidir
- D) Tələbin hüquqi əsasını göstərməlidir
- E) Texniki baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

82. Birinci kateqoriyalı yüksək təzyiqli qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın işçi təzyiqini göstərin.

- A) 3 MPa təzyiqdən yuxarı
- B) 2,5 MPa təzyiqdən yuxarı
- C) 2,3 MPa təzyiqdən aşağı
- D) 3,2 MPa təzyiqə qədər
- E) 1, 6MPa təzyiqə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

83. Bir kub metr ölçülü həcmə yerləşən təbii qazın, 760 mm civə sütunu təzyiqində miqdarının müəyyənləşdirilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Qaz sərfinin hesablamasını
- B) Qaz sıxlığının hesablanması
- C) Qaz həcmnin hesablanması
- D) Qaz təzyiqinin hesablanması
- E) Qaz temperaturunun hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

84. Bir kub metr qaz qarışığının yanması üçün tələb olunan hava həcmi göstərin.

- A) 8,5 kub metr
- B) 9,5 kub metr
- C) 12,5 kub metr
- D) 4,7 kub metr
- E) 7,7 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

85. Hər hansı bir vəziyyətdən asılı olmayaraq qaz sayğaclarının mütləq şəkildə quraşdırılması hansı qərara əsasən tənzimlənir?

- A) AR Nazirlər Kabinetinin 27 iyul 2003-cü il 101 sayılı qərarına əsasən
- B) AR Nazirlər Kabinetinin 10 may 2010-cu il 86 sayılı qərarına əsasən
- C) AR Nazirlər Kabinetinin 12 may 2011-ci il 80 sayılı qərarına əsasən
- D) AR Nazirlər Kabinetinin 27 iyul 2004-cü il 101 sayılı qərarına əsasən
- E) AR Nazirlər Kabinetinin 27 iyun 2004-cü il 101 sayılı qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

86. BK-G1,6 məişət diafraqmalı qaz sayğacının maksimal sərfi hansıdır?

- A) 1,5 kub metr/saat
- B) 3,6 kub metr/saat
- C) 5,5 kub metr/saat
- D) 2,5 kub metr/saat
- E) 5,7 kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

87. BK-G2,5 məişət diafraqmalı qaz sayğacının nominal qaz sərfini göstərin.

- A) 5,5 kub metr/saat
- B) 6 kub metr/saat
- C) 3 kub metr/saat
- D) 2,5 kub metr/saat
- E) 4 kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmaylov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

88. Hansı şərtə uyğun olaraq qaz sayğacı quraşdırılmalıdır?

- A) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, şaquli vəziyyətdə
- B) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, paralel vəziyyətdə
- C) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, çarpaz vəziyyətdə
- D) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, üfüqi vəziyyətdə
- E) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, perpendikulyar vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmaylov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

89. Mənzillərdə (evlərdə) məişət tipli sayğacların (G-4, G-6 markalı) quraşdırılması, çıxarılması və dəyişdirilməsi hansı struktur bölmə həyata keçirir?

- A) Qaz İxrac İdarəsi
- B) İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə İdarəsi
- C) "Azəriqaz" İB-nin müvafiq stuktur bölmələri tərəfindən
- D) Azərikimya İstehsalat Birliyi
- E) Azneft İstehsalat Birliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmaylov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

90. Sayğacın (plombların) quraşdırılması, çıxarılması və əvəz olunması necə realizə olunur?

- A) Qaz sayğacının göstəricisi müvafiq jurnalda qeyd edilərək dəyişdirilir
- B) Sayğacın quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi, qaz çilingəri və istehlakçı tərəfindən Akt imzalanır
- C) Sayğacın quraşdırılaraq istismara qəbul edilərək zəmanət kartı verilir
- D) "Qaz sayğacının çıxarılması, quraşdırılması və istismara qəbulu haqqında" "AKT" tərtib edilir və imzalanır
- E) Qaz sayğacının istismara qəbulu haqqında AKT-a imza etməkdən imtina edən istehlakçının qaz təminatı dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

91. Öuraşdırılan sayğacın divarla ara məsafəsi neçə sm olmalıdır?

- A) 5-6 sm
- B) 6-7 sm
- C) 7-8 sm
- D) 8-9 sm
- E) 3-5 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

92. Qaz sayğacını hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- B) Mənzilin girişində və içəridə
- C) Açıq eyvanda və pilləkənin altında
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkənin altında və çöldə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

93. Sənaye qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı hansı subyektin hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

- A) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında
- B) İstehlakçının vəsaiti hesabına
- C) SOCAR-ın vəsaiti hesabına
- D) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına
- E) Qaz paylayıcısının vəsaiti hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

94. Mənzillərdə qaz sayğacı kimin hesabına quraşdırılır?

- A) SOCAR-ın hesabına
- B) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında
- C) Qaz paylayıcısının hesabına
- D) İstehlakçının vəsaiti hesabına
- E) Dövlət büdcəsi hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

95. İdarə və müəssisələrdə qaz sayğacı kimin hesabına quraşdırılır?

- A) Paylayıcının hesabına
- B) Dövlət büdcəsinin hesabına
- C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında
- D) Qaz istehlakçısının hesabına

E) SOCAR-ın hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

96. İstehlakçıların qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanılmasına görə kim cavabdehlik daşıyır?

A) İstehlakçı və qaz paylayıcısı

B) İstehlakçılar özləri

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

D) Hüquqi və fiziki şəxslər

E) Qaz paylayıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

97. Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlaması zamanı istehlakçıdan vəsait tələb olunurmu?

A) Tələb olunmur

B) Müqavilə şərtidir

C) Tələb olunur

D) İstisna hallarda tələb edilir

E) Razılıq əsasında tələb edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

98. İstehlakçının arzusu ilə qaz sayğacının dövlət yoxlanılmasından keçirilməsinə görə vəsaiti kim ödəməlidir?

A) Podratçı

- B) İstehlakçı
- C) Qaz paylayıcısı
- D) Sifariçi
- E) İstehsalçı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

99. Baza uzunluğunda nisbətən kiçik addımlarla səthin nahamarlıqlarının cəminə nə deyilir?

- A) Səthin hamarlığı
- B) Səthin üzərindəki dəşik
- C) Səthin kələ-kötürlüyü
- D) Səthin batıqlığı
- E) Səthin forması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 172

100. Səthin keyfiyyətinin kələ-kötürlüyü standart parametrlərlə necə qiymətləndirilir?

- A) Ədədlə
- B) Faizlə
- C) Keyfiyyətə
- D) Kəmiyyətə
- E) Nisbətə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 173

101. Kələ-kötürlüyün göstərilən parametrlərinin ədədi qiymətləri hansı QOST-da verilmişdir?

- A) QOST 2789-71
- B) QOST 2789-72
- C) QOST 2789-75
- D) QOST 2789-74
- E) QOST 2789-73

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 172

102. Səthin kələ-kötürlüyünün Kontakt ölçmə metodunu reallaşdıran cihaz necə adlanır?

- A) Stenoqraf
- B) Profiloqraf
- C) Osilloqraf
- D) Pozisiometr
- E) Potensiometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 174

103. Müasir profilometrlər Ra parametrini hansı qiymət və xəta ilə ölçməyə imkan verir?

- A) 0,02.... 6 mkm, 10....11%
- B) 0,02.... 7 mkm, 10....12%
- C) 0,02....10 mkm, 10....15%
- D) 0,02....8 mkm, 10....13%
- E) 0,02....9 mkm, 10....14%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 175

104. Səthin kələ-kötürlüyü haqqında informasiyanı interferensiya hadisəsinə əsaslanaraq verən cihaz necə adlanır?

- A) Osilloqraf
- B) Profiloqraf
- C) Pozisiometr
- D) İnterferometr
- E) İntensivlik ölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 176

105. Səthlərin nahamarlıqlarının qiymətini yazmaq üçün profiloqramlar verən, onun üzərində səthin nahamarlıq və dalğalıq parametrləri təyin edən cihaz necə adlanır?

- A) Pozisiometr
- B) İntensivlik ölçən
- C) Deffektoqraf
- D) İnterferometr
- E) Profiloqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 182

106. Normal en kəsikdə səthin nahamarlığı parametrlərinin qiymətini ölçmə şkalasında verən cihaz necə adlanır?

- A) Profilometr
- B) Pozisiometr
- C) Taxometr

D) İnterferometr

E) Potensiometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 182

107. Maşın detal və məmulatlarının forma və yerləşməsinin sapma və müsaidələrinin əsas növlərinə aid termin və anlayışlar hansı QOST ilə müəyyənləşdirilir?

A) QOST 24642-80

B) QOST 24642-81

C) QOST 24642-82

D) QOST 24642-83

E) QOST 24642-84

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 182

108. Hamar silindrik səthlərin nəzarəti üçün əsas vasitə nədir?

A) Profilometr

B) Pozisiometr

C) Taxometr

D) Kalibrlər

E) Deffektometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 198

109. Boru kəmərinə olan qazın həcmi hesablamaq üçün hansı göstəricilər tələb olunur?

A) Boru kəmərinin diametri, uzunluğu və təzyiqi

- B) Boru kəmərinin uzunluęu və qazın təzyiqi
- C) Boru kəmərinin diametri və qazın təzyiqi
- D) Boru kəmərinin diametri, uzunluęu, qazın təzyiqi və temperaturu
- E) Boru kəmərinin diametri, uzunluęu, qazın təzyiqi v  nəmliyi

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanęın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

110. Dövlət reyesteri nədir?

- A) Respublika ərazisində istifadəsinə icazə verilmiř ölçmə qovŗaqlarının siyahısı
- B) Respublika ərazisində istifadəsinə icazə verilmiř ölçmə vasitələrinin siyahısı
- C) Respublika ərazisində istifadəsinə icazə verilmiř ölçmə laboratoriyalarının siyahısı
- D) Respublika ərazisində istifadəsinə icazə verilmiř standartlaŗma müəssələrinin siyahısı
- E) Respublika ərazisində istifadəsinə icazə verilmiř metroloji stansiyaların siyahısı

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanęın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

111. Manometrl rin hansı diapazonda istismarı tövsiyə olunur?

- A) G st ricisinin $3/5 \div 3/2$ diapazonunda
- B) G st ricisinin $3/1 \div 3/4$ diapazonunda
- C) G st ricisinin $3/1 \div 3/2$ diapazonunda
- D) G st ricisinin $3/4 \div 3/2$ diapazonunda
- E) G st ricisinin $2/1 \div 4/2$ diapazonunda

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanęın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

112. Ölçmə vasitələrinin istismara yararlılığını təyin etmək üçün səlahiyyətli təşkilatlar tərəfindən aparılan yoxlamalar necə adlanır?

A) Nəzarət yoxlaması

B) Audit yoxlaması

C) Hesabat yoxlaması

D) Təftiş yoxlaması

E) Profilaktik yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

113. Ölçü qovşağında ölçü borusunun diametri hansı diapazonda tətbiq olunur?

A) $30 \text{ mm} \leq D \leq 700 \text{ mm}$

B) $35 \text{ mm} \leq D \leq 800 \text{ mm}$

C) $40 \text{ mm} \leq D \leq 850 \text{ mm}$

D) $45 \text{ mm} \leq D \leq 950 \text{ mm}$

E) $50 \text{ mm} \leq D \leq 1000 \text{ mm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

114. Manometrlə nəyi ölçürlər?

A) Atmosfer təzyiqindən yüksək təzyiqlər (izafi) manometrlər vasitəsilə ölçülür

B) Atmosfer təzyiqindən aşağı təzyiqlər (izafi) manometrlər vasitəsilə ölçülür

C) Atmosferdə havanın nəmliyi manometrlər vasitəsilə ölçülür

D) Atmosferdə havanın sıxlığı manometrlər vasitəsilə ölçülür

E) Atmosferdə havanın temperaturu manometrlər vasitəsilə ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

115. Ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) nə üçün tətbiq olunur?

- A) Şeh nöqtəsi yaratmaq üçün
- B) Təzyiq stabilliyi yaratmaq üçün
- C) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- D) Qaz ölçmələrinin aparılması üçün
- E) Qazın tərkibini müəyyənləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

116. Daraldıcı qurğunun dəliyinə ən aşağı ölçüsü nə qədərdir?

- A) $d \geq 9,5$ mm
- B) $d \geq 10,5$ mm
- C) $d \geq 11,5$ mm
- D) $d \geq 12,5$ mm
- E) $d \geq 13,5$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

117. Paronit (QOST 481) hansı təzyiqlərdə araqat kimi istifadə oluna bilər ?

- A) 1,6MPa

- B) 1,7MPa
- C) 1,8MPa
- D) 1,9MPa
- E) 1,96MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

118. Mütləq temperaturunun qiyməti hansıdır?

- A) $K = C^{\circ} + 270,16$
- B) $K = C^{\circ} + 273,16$
- C) $K = C^{\circ} + 271,16$
- D) $K = C^{\circ} + 272,16$
- E) $K = C^{\circ} + 283,16$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

119. 25° C-də mütləq temperaturun qiymətini təyini edin.

- A) 296,16.
- B) 297,16.
- C) 298,16.
- D) 299,16.
- E) 289,16.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

120. Borunun en kəsiyinin sahəsinin təyini düsturu hansıdır?

- A) $\pi d^3/9$
- B) $3\pi d^2/4$
- C) $2\pi d^3/4$
- D) $\pi d^2/4$
- E) $\pi d^3/4$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

121. Diafraqmanın dövrü dövlət yoxlamasından keçirilmə dövrü necədir?

- A) Profilaktika işləri zamanı
- B) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- C) Kvartalda bir dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

122. Ölçülən kəmiyyətin işlənməsi, saxlanması, sonrakı çevrilmələri, indikasiyası və ya ötürülməsi üçün əlverişli olan digər kəmiyyətə və ya ölçmə siqnalına çevirməyə yarayan normativ metroloji xarakteristikalara malik texniki vasitə nədir?

- A) Korrektor (ölçü çeviricisi)
- B) Daraldıcı qurğu
- C) Separator
- D) Kalibrator

E) Profilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

123. Ölçmə vasitəsinin göstərdiyi ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətini təyin etməyə və ya ölçmə vasitəsinin göstərişinə düzəliş etməyə və ya bu vasitələrin xətasını qiymətləndirməyə imkan verir üsul necə adlanır?

A) Korreksiya etmə

B) Kalibrlənmə

C) Düzəliş etmə

D) Nizamlama

E) Quraşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

124. Tipi təsdiq olunmuş ölçmə vasitələri istehsal olunduqdan, təmirdən çıxdıqdan və idxal olunduqda keçirilməlidirlər.

A) Sertifikatlaşmadan

B) Standartlaşmadan

C) Dövlət yoxlanmasından

D) Sınaq yoxlamadan

E) Laborator müayinəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

125. İstismarda olan hər bir ölçmə vasitəsi Standartlaşma, Meterologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən təsdiq olunmuş müddət ərzində keçməlidir.

- A) Sınaqdan
- B) Standartlaşmadan
- C) Sertifikatlaşdırmadan
- D) Dövrü yoxlanmadan
- E) Lisenzya almaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

126. Bir atmosfer neçə kPa-dır?

- A) 101,325 kPa-dır
- B) 101,335 kPa-dır
- C) 101,345 kPa-dır
- D) 101,355 kPa-dır
- E) 101,365 kPa-dır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

127. Təbii qazın laboratoriya şəraitində sıxlığını təyin etmək üçün istifadə olunan qurğu necə adlanır?

- A) Mikrometr
- B) Pikonometr
- C) Korrektor
- D) Seperator
- E) Kalibrator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

128. Temperatur çeviricisinin və ya qoruyucu gilzənin boruda dərinliyi nə qədərdir?

- A) 0, 1D-dən 0,5 D-yə qədər
- B) 0,2 D-dən 0,5 D-yə qədər
- C) 0,3 D-dən 0,7 D-yə qədər
- D) 0,4 D-dən 0,7 D-yə qədər
- E) 0,5 D-dən 0,7 D-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

129. Barometr-Aneroid nəyi ölçür?

- A) Qazın sıxlığını
- B) Qazın nəmliyini
- C) Qazın temperaturunu
- D) Havanın tərkibini
- E) Atmosfer təzyiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

130. Təbii qazın kopponent tərkibini təyin edən cihaz necə adlanır?

- A) Xromotoqraf
- B) Xarakteoqraf

C) Pikonometr

D) Lyuksometr

E) Ampermetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

131. Avaqadro sabitinin qiyməti neçədir?

A) 11.2

B) 22,4.

C) 11.6

D) 22.6

E) 23.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

132. Standart daraldıcı qurğuda dəyişən təzyiqlər fərqi görə qaz sərfini ölçən elektron cihaz hansıdır?

A) PKSO - 77

B) AVO - 57

C) ROC-407 (107)

D) İPKS - 407

E) USO - 1775

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

133. Rotor və Turbin Elster markalı sayğaclarının birləşmələrinə xüsusi nömrəli plombların vurulması qaydası necədir?

- A) Giriş və çıxış flyans birləşmələrinə
- B) Elektron sayğacların hesablayıcı mexanizminin örtüyünə
- C) Hesablayıcı mexanizminə
- D) Birləşdirici qaykalarına (giriş və çıxış birləşmələrinə)
- E) Hesablayıcı mexanizminin örtüyünə, giriş və çıxış flyans birləşmələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

134. Qaz sərfi üzrə ödəniş barədə məlumatı oxumaq və sayğacın göstəricilərinin abonentin kartına köçürmək üçün nəzərdə tutulmuş qurğu necə adlanır?

- A) Elektron kart
- B) SİM kart
- C) Kart riderin
- D) Kredit kartı
- E) Plastik kart

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

135. İtron Smart sayğacın elektron ekranında 1 bölməsi nəyi bildirir?

- A) Xəbərdarlıqedicisi məlumat verərək giriş klapanını bağlayır
- B) Bu yazı sayğacın batareya səviyyəsini göstərir
- C) Sayğacın giriş klapanı bağlı olduğuna
- D) Abonentin cari vaxta gədər ödədiyi məbləğin cəmini bildirir.

E) Cari vaxta qalan təbii qazın miqdarını m³ ilə bildirir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

136. Smart saygacın elekton hissənin işləməsi üçün qida mənbəyi kimi nədən istifadə edilir?

A) LS26500 markalı 3,6V gücə malik elementdən

B) AA - 365 markalı 3,6V gücə malik elementdən

C) L-D173 markalı 7,6V gücə malik elementdən

D) KNB - E173 markalı 7,2V gücə malik elementdən

E) NL-564 Lk 6,8 V gücə malik elementdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

137. Saygacda elektron hissənin qidalanması məqsədilə LS26500 markalı 3,6V gücə malik elementin istismar müddəti neçə ildir?

A) 7 il

B) 9 il

C) 6 il

D) 5 il

E) 4 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

138. 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

139. 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

140. 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

141. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- 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

151. 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

152. 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

153. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. Yanğın həyəcan siqnalı 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999