

## Texnik (Mərkəzi metroloji laboratoriya) vəzifəsi 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. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. Şərti 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. İnformasiya fondunun yaradılması və aktualaşdırılmasını, 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

16. 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

17. 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  yilm sində

E) Quraşdırma zamanı avadanlıqların yerləşdirilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsk nd rzd , Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 42

18. Bucaq  l l ri (QOST 2875-75) bucaq ölçmələrində buraxıla bilən sapmalar hansı h dd  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.İsk nd rzd , Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 43

19. H dd kalibrl r nəyə deyilir?

A)  l l r n aşaqı və yuxarı hədlərini yoxlanmasına

B)  l l r n minimal hədlərini yoxlanmasına

C)  l l r n maksimal hədlərini yoxlanmasına

D)  l l r n orta hədlərini yoxlanmasına

E)  l l r n orta kvadratik hədlərini yoxlanmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsk nd rzd , Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh. 43

20. Düzbucaqlı v  polyar koordinatlarda məmulatların xarici və daxili, xətti və bucaq  l l rini ölçmək  c n istifadə olununan 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. Meterologiyanın 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

26. Ölçmələrin praktiki realizə edilməsi və ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması sisteminin Meterologiya növünü göstərin?

A) Qanunverici meterologiya

B) Standartlaşdırma

C) İdarəedici meterologiya

D) Tətbiqi meterologiya

E) Nəzəri meterologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. 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

28. 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

29. 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 sistemativ xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Metrologiyada etalon ölçmə vasitələrinin yaradılması ölçmənin nəyini xarakterizə edir?

A) Ölçmənin sistemativ 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

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. Texniki ölçmələrin əsasını nə təşkil edir?

- A) Elektronika

B) Mütləq və nisbi

C) Meterologiya

\*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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

62. Sayğacların (plombların) quraşdırılması, çıxarılması və əvəz olunması necə realizə olunur?

- A) Qaz sayğacının göstəricisi müvafiq jurnalda qeyd edilərək dəyişdirilir
- B) Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi, qaz çilingəri və istehlakçı tərəfindən Akt imzalanır
- C) Sayğacların 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. Boru kəmərinə olan qazın həcmi hesablamq üçün hansı göstəricilər tələb olunur?

A) Boru kəmərinin diametri, uzunluğu və təzyiqi

B) Boru kəmərinin uzunluğu və qazın təzyiqi

C) Boru kəmərinin diametri və qazın təzyiqi

D) Boru kəmərinin diametri, uzunluğu, 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

75. 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

76. Ölçmə vasitələrinin istismara yararlılıęını təyin etmək  c n səlahiyyətli təşkilatlar tərəfindən aparılan yoxlamalar necə adlanır?

A) Nəzarət yoxlaması

B) Audit yoxlaması

C) Hesabat yoxlaması

D) Təftiş yoxlaması

E) Profilaktik yoxlama

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

77. Manometrl  nəyi  l c rl r?

A) Atmosfer təzyiqindən yüksək təzyiqlər (izafi) manometrlər vasitəsilə  l c l r

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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. Ölçülən kəmiyyətin işlənməsi, saxlanması, sonrakı çevrilmələri, indikasiyası və ya ötürülməsi üçün əlverişli olan digər kəmiyyətə və ya ölçmə signalına 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. Standart daraldıcı qurğuda dəyişən təzyiqlər fərfinə 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

90. 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

91. 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

92. Smart sayğacın 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

93. Sayğacda 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