

Rəis və mühəndis heyəti (İstehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması və metrologiya şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən, tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd nə sayılır?

- A) Tikinti obyektləri
- B) Qaz paylayıcı qurğu
- C) Rejim sazlama işləri
- D) Buraxılış sazlama işləri
- E) Texniki şərtlər

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

2. Magistral qaz kəmərlərinin qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində yalnız qaz sərfinin keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün
- B) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində yalnız qaz sərfinin ölçülməsi üçün
- C) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün
- D) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin, keyfiyyət göstəricilərinin və odorantın ölçülməsi üçün
- E) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və odorantın ölçülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

3. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin və odorant qurğusunun elektrik avadanlığına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

- A) Partlayışdan mühafizəli icra olmalıdır
- B) Sudan mühafizəli icra olmalıdır
- C) Tozdan mühafizəli icra olmalıdır
- D) Yüksək temperaturdan mühafizəli icra olmalıdır
- E) İldırımından mühafizəli icra olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

4. Qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və odorantın ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur
- B) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində keyfiyyət göstəricilərinin və odorantın ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur
- C) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində xüsusi çəkisinin təyin edilməsini və odorantın ölçülməsini
- D) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində avadanlıq və qurğuların istismarı üçün nəzərdə tutulur
- E) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

5. Avadanlıqlar, alətlər və nəzarət ölçü cihazları istismardan nəyə əsasən çıxarılır?

- A) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan yoxlamaların nəticələrinə əsasən
- B) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı planlı xəbərdarlıq təmir planına əsasən
- C) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan texniki baxışın nəticələrinə əsasən

D) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarının pasport məlumatları ilə uyğunluq aşkar edilməsi nəticəsində

E) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

6. Manometrlərdəki ölçmə məhdudiyətini nə ilə müəyyən edirlər?

A) Manometrdəki son rəqəm ilə

B) Manometrin dəqiqlik sinfi ilə

C) İstismar edən təşkilatın özünün təyin etdiyi rəqəm ilə

D) Manometrin istismar təlimatında qeyd edilən rəqəm

E) Manometrlərin daxilindəki qırmızı xətt ilə

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

7. Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd necə adlanır?

A) Layihə-smeta sənədləri

B) Forma2

C) Forma1

D) Texniki şərt

E) Forma3

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

8. Qaz təsərrüfatı sistemində hansı sayğacların və digər ölçmə vasitələrinin istismarı qadağandır?

- A) Sertifikatlaşdırılmış
- B) Planda nəzərdə tutulmamış
- C) 2 ildən müddətdən artıq istifadə olunmuş
- D) Xüsusi icazə plombu vurulmamış
- E) Tipi təsdiq edilməmiş

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

9. Qaz təsərrüfatında nəzarət ölçü cihazları vasitəsi ilə hansı qrup parametrlərə nəzarət edilir?

- A) Şeh nöqtəsi, təzyiqlər fərqi və temperatur
- B) Sıxlıq, kütlə və təzyiqlər fərqi
- C) Qazın həcmi, temperatur və xüsusi çəki
- D) Temperatur, kütlə və saatlıq sərf
- E) Təzyiq, temperatur və qazın sərfi

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

10. Metrologiyaya aid olan Kelvin şkalasında hansı temperatur 170-yə uyğundur?

- A) 290 K
- B) 273 K
- C) 17 K

D) 256 K

E) 317 K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B.İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

11. Özlülük hansı metroloji cihazla ölçülür

A) Manometr

B) Viskozimetr

C) Aerometr

D) Barometr

E) Kalorimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərzanə, Q.Əliyev, S.Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

12. Şeh nöqtəsi temperaturunu ölçmək üçün hansı metroloji cihazdan istifadə edilir?

A) Termometr

B) Hiqrometr

C) Psixrometr

D) Barometr

E) Reorometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərzanə, Q.Əliyev, S.Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

13. Qazda nisbi nəmlik hansı metroloji cihazla ölçülür?

A) Termometr

B) Psixrometr

C) Hıqrometr

D) Peyorometr

E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərzanə, Q.Əliyev, S.Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

14. Avtomatika-metroloji sahəhəyi aid olan ROC-407(107) elektron tipli cihazlarda təzyiqlər fərqi (ΔP) və mütləq təzyiqinin (P) maksimum ölçmə həddi hansıdır?

A) $\Delta P=65,8$ kPa, $P=2500$ kPa

B) $\Delta P=57,5$ kPa, $P=4000$ kPa

C) $\Delta P=62,2$ kPa, $P=5500$ kPa

D) $\Delta P=75,5$ kPa, $P=6200$ kPa

E) $\Delta P=65,5$ kPa, $P=3500$ kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ROC-407(107) elektron tipli sərfölçən cihazların pasportu. 2000

15. Metroloji vahid olan qazın mütləq təzyiq hansıdır?

A) 90 kPa yuxarı təzyiq mütləq təzyiqdir

B) 1 atm-dən kiçik təzyiq mütləq təzyiqdir

C) Kəmərdəki başlanğıc və son təzyiqlər fərqi

D) Mütləq təzyiq kəmərdəki təzyiqlər düşküsüdür

E) Atmosfer təzyiqi ilə izafi təzyiqin cəmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

16. Metroloji ölçmələrdə manometrlərin göstəricilərinin hansı diapazonunda istismarı tövsiyə olunur?

- A) Göstəricinin $3/1 \div 3/2$ diapazonunda
- B) Göstəricinin $2/1 \div 3/1$ diapazonunda
- C) Göstəricinin $4/1 \div 1/2$ diapazonunda
- D) Göstəricinin $2/2 \div 4/2$ diapazonunda
- E) Göstəricinin $3/3 \div 1/2$ diapazonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

17. Avtomatika-metrologiyaya aid olan və ölçü qovşağında quraşdırılan birləşdirici ölçü xətlərinin daxili diametrinin minimal ölçüsü hansıdır?

- A) Daxili diametri 8 mm
- B) Daxili diametri 10 mm
- C) Daxili diametri 5 mm
- D) Daxili diametri 6 mm
- E) Daxili diametri 7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

18. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan qaz sayğacları hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

- A) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,2-1,4 metr hünürlüyündə
- B) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,3-1,5 metr hünürlüyündə
- C) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,6-1,8 metr hünürlüyündə
- D) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,8-2,0 metr hünürlüyündə
- E) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 2,0-2,1 metr hünürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

19. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan temperatur çeviricisinin və ya qoruyucu gilzənin boruda dərinliyi hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,2 D-dən 0,5 D-yə qədər
- B) 0,3 D-dən 0,7 D-yə qədər
- C) 0,4 D-dən 0,8 D-yə qədər
- D) 0,1 D-dən 0,4 D-yə qədər
- E) 0,5 D-dən 0,9 D-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

20. Avtomatika- metrologiyaya aid olan xromotoqraf qazın hansı paramerini təyin edir?

- A) Qazın sıxlığını
- B) Qazın həcmi
- C) Qazın təzyiqini
- D) Komponent tərkibini
- E) Qazın temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

21. Qazın sıxlığı hansı metroloji cihazla təyin edilir?

- A) Hiqometr
- B) Barometr
- C) Piknometr
- D) Manometr

E) Xromotoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

22. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan ROC-407(107) tipli elektron sayğacın yaddaşına ayda hansı sayda sıxlıq təyin edilərək daxil edilir?

A) 1 dəfə

B) 2 dəfə

C) 3 dəfə

D) 4 dəfə

E) 5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR. İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə idarəsinin təlimatı.2005

23. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan və ölçü qovşaqlarında qurqsdırılmış qiafraqmanı dövrü yoxlanması hansı müddətdə keçirilir?

A) 6 aydan 1 dəfə

B) 9 aydan 1 dəfə

C) 12 aydan 1 dəfə

D) 15 aydan 1 dəfə

E) 24 aydan 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

24. Metrologiyaya aid olan cihazların növbədənənar yoxlanması hansı vəziyyətdə aparılır?

A) Nəzarət-ölçü cihazında aşkar edilmiş nasazlıqlar

- B) Nəzarət-ölçü cihazına müdaxilələr olduqda
- C) Nəzarət-ölçü cihazlar yerində olmadıqda
- D) Nəzarət-ölçü cihazının yoxlaması vaxtı keçən zaman
- E) Texnologiya proses zamanı cihazın içində maye aşkar olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

25. Avtomatika-metrologiya aid olan cihazların kalibləşdirilməsi nə deməkdir?

- A) Ölçmə vasitəsinin yerini dəyişmək
- B) Cihazın sıradan çıxmış elementini dəyişmək
- C) Ölçmə vasitəsinin həqiqi qiymətini təyin etmək
- D) Ölçmə vasitəsinin başqa cihazla ilə dəyişmək
- E) Nasaz ölçmə vasitəsinin çöküb yığımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

26. Avtomatika-metrologiya cihazlarında mütləq xəta nə deməkdir?

- A) Cihazın 1,5 bölgüsünün yarısı
- B) Cihazın 4 bölgüsünün yarısı
- C) Cihazın 3 bölgüsünün yarısı
- D) Cihazın 1 bölgüsünün yarısı
- E) Cihazın 2 bölgüsünün yarısı

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

27. Avtomatika-metrologiya aid olan cihazların təftişi hansı qurum tərəfindən aparılır?

- A) "Qaz Nəzarəti" idarəsi tərəfindən
- B) "Metrologiya" institutu tərəfindən
- C) Səlahiyyətli təşkilat tərəfindən
- D) Tikinti təşkilatı tərəfindən
- E) İstehsalçı müəssisə tərəfindən

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

28. Avtomatika-metrologiya aid olan Barometr-Aneroid cihazı hansı parametri ölçür?

- A) Sıxlığı
- B) Atmosfer təzyiqini
- C) Mütləq təzyiqi
- D) Vakuum təzyiqini
- E) İzafi təzyiqi

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

29. Təbii qazın qazın laboratoriya şəraitində sıxlığı hansı qurğu ilə təyin edilir?

- A) Barometr-Aneroidlə
- B) Piknometrlə
- C) Xromotoqrafla
- D) Difmanometrlə

E) Vakkummetrlə

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

30. Magistral qaz kəmərlərinin qaz ölçmə stansiyaları qazın nəqli və paylanması obyektlərində hansı məqsədlə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Nəql olunan qazın təzyiqinə nəzarət etmək
- B) Qaz sərfini və keyfiyyət göstəricilərini ölçmək
- C) Nəql olunan qazın ancaq temperaturuna nəzarət
- D) Qazın təzyiqi və temperaturuna nəzarət etmək
- E) Qazın sərfi və təzyiqinə nəzarət etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

31. İSO beynəlxalq standartı hansı sahələr üzrə standartlar işləyib hazırlayır?

- A) Yeyinti məhsulları və elektronika sahəsindən başqa bütün sahələr üzrə
- B) Telekomunikasiya və elektronika sahəsindən başqa bütün sahələr üzrə
- C) Telekommunikasiya və elektronika sahəsi üzrə
- D) Yeyinti məhsulları və elektronika sahəsi üzrə
- E) Bütün sahələr üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

32. ISO 9000 standartı hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Keyfiyyət sistemləri, istehsal və müəssisədə keyfiyyət sistemləri

B) Keyfiyyət lüğəti

C) Son müayinə və yoxlamalarda keyfiyyət zəmanəti modeli

D) Keyfiyyətli idarəetmə və keyfiyyət zəmanəti standartları seçimi və tanınması

E) Keyfiyyət sistemləri, dizayn və inkişafı, istehsal və xidmətdə keyfiyyət zəmanəti modeli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

33. ISO 9001 standartı hansı vəzifəni yerinə yetirir?

A) Keyfiyyət sistemləri, dizayn və inkişafı, istehsal və xidmətdə keyfiyyət zəmanəti modeli

B) Son müayinə və yoxlamalarda keyfiyyət zəmanəti modeli

C) Xidmətlər üçün tanıtım

D) Keyfiyyətli idarəetmə və keyfiyyət zəmanəti, xidmətlər üçün standartları seçimi və tanınması

E) Elektronikanın keyfiyyətinin yüksəldilməsinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

34. ISO 9001-2015 standartı aşağıdakı hansı standartın təkmilləşdirilmiş formasıdır?

A) ISO 9001-2007

B) ISO 9002-2008

C) ISO 14000-2008

D) ISO 9001-2009

E) ISO 9001-2008

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001-2015 standartlar toplusu

35. ISO 9002 standartını hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Son müayinə və yoxlamalarda keyfiyyət zəmanəti modeli
- B) Keyfiyyət sistemləri, istehsal və müəssisədə keyfiyyət zəmanəti
- C) Beynəlxalq ticarətdə əlaqələr
- D) Telekommunikasiyanın keyfiyyətinə nəzarət
- E) Telekommunikasiya və elektronikasın keyfiyyətinin yüksəldilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO 9001-2015 standartlar toplusu

36. Aşağıda göstərilən sənədlərdən hansı beynəlxalq standartlardır?

- A) TŞ
- B) İSO
- C) AZS
- D) BEK
- E) QOST

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

37. QOST ilə işarələnən hansı standartlardır?

- A) Beynəlxalq standartlar
- B) Dövlətlərarası standartlar
- C) Müəssisə standartı
- D) Lokal standartlar
- E) Milli standart

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

38. Sahə standratı kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Müvafiq nazirliklər tərəfindən
- B) Metrologiya İnstitutu tərəfindən
- C) Həmin sahənin baş metroloqu tərəfindən
- D) Metrologiya və Patent Komitəsi tərəfindən
- E) Azərdövlətstandart tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

39. Kəmiyyətin verilmiş ölçmə vasitəsi ilə alınmış qiymətinin, etalonun köməyi ilə təyin edilmiş uyğun qiyməti arasında olan münasibəti müəyyənləşdirən əməliyyatların məcmuusu necə adlanır?

- A) Standartlaşdırma
- B) Yoxlama
- C) Kalibirlənmə
- D) Nəzarət
- E) Dərəcələnmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

40. SSAZ ilə işarələnən standartlar hansı standartlardır?

- A) Sahə standartı
- B) Azərbaycan Respublikasının Dövlət standartları
- C) Müəssisə standartları
- D) Texniki şərtlər
- E) İctimai birliklərin standartları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

41. TŞAZ ilə işarələnən standartlar hansı standartlardır?

- A) Dövlətlərarası standartlar
- B) Texniki şərtlər
- C) Sahə standartları
- D) Beynəlxalq standartlar
- E) Texniki –iqtisadi və sosial informasiya təsnifatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

42. Cihazın göstərişini hiss edilə bilən qədər dəyişdirən giriş kəmiyyətinin ən kiçik qiyməti nə adlanır?

- A) Tutum həddi
- B) Həssaslıq həddi
- C) Cihaz sabiti
- D) Xəta həddi
- E) Cihaz xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ə.Muradlı. Ekoloji proseslərdə elektrik ölçmələri. Gəncə, 2012

43. Ölçmələrdə istifadə edilən və normallaşdırılmış metroloji xassələrə malik olan texniki vasitələr necə adlanır?

- A) Metroloji nəzarət
- B) Metroloji xidmət
- C) Ölçmə vasitələri

D) Texniki vasitələr

E) Ölçmələrin vəhdəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

44. Ölçmə vasitələri nə zaman dövrü yoxlamaya məruz qalır?

A) Uzun müddət saxlanıldıqdan sonra istismara buraxıldıqda

B) Seçilmiş optimal vaxt intervalında

C) Damğa zədələndikdə və yaxud şəhadətnamə itdikdə

D) Ölçmə vasitələrinin ölkəyə xaricdən gətirildiyi zaman

E) Ölçmə vasitələrinin istismarından öncə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

45. Aşağıda verilənlərdən hansı növbədənkənar yoxlamalara aid deyil?

A) Ölçmə vasitələrinin tətbiq olunmaya yararlığının təsdiq olunması zərurəti yarandıqda

B) Uzun müddət saxlanıldıqdan sonra istismara buraxıldıqda

C) Damğa zədələndikdə və yaxud şəhadətnamə itdikdə

D) Yoxlamalararası intervalın yarısı keçdikdən sonra ölçmə vasitəsini istehlakçıya göndərdikdə

E) Yoxlamalararası interval tam keçdikdən sonra ölçmə vasitəsini istehlakçıya göndərdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

46. Yoxlanılan ölçmə vasitəsinin şəhadətnaməsi itdikdə hansı yoxlama həyata keçirilir?

A) İlkin

- B) Dövrü
- C) Ekspert
- D) Növbədənənar
- E) İnspeksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

47. Yoxlanılan ölçmə vasitəsinə vurulan damğa itdikdə hansı yoxlama həyata keçirilməlidir?

- A) Növbədənənar və dövrü
- B) Dövrü və ekspert
- C) Növbədənənar
- D) İnspeksiya
- E) İlkin və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

48. Dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul etdiyi standartlar hansı standartlardır?

- A) Dövlətlərarası
- B) Sahə
- C) Beynəlxalq
- D) Milli
- E) Regional

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

49. Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- A) Konstruktiv texnoloji sənədlər
- B) Standartlar
- C) Texniki rəqlamentlər
- D) Texniki sənədlər
- E) Standartlaşdırma üzrə qaydalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

50. Ölçmə cihazının həssaslığı hansı ifadə ilə təyin edilir?

- A) $S = dx+da = F(x)$
- B) $S = dx-da = F(x)$
- C) $S = dx*da = F(x)$
- D) $S = dx/da = F(x)$
- E) $S = da/dx = F(x)$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ə.Muradlı. Ekoloji proseslərdə elektrik ölçmələri. Gəncə, 2012

51. Fiziki kəmiyyətlərin qiymətini müəyyən olunmuş vahidlərlə və normallaşdırılmış dəqiqliklə ölçmədən onların dəyişməsinə izləmək üçün istifadə edilən cihazlar necə adlandırılır?

- A) Etalonlar
- B) Normallaşdırılmış ölçmə vasitələri
- C) Xüsusi ölçmə vasitələri
- D) Ölçmə vasitələri
- E) İndikatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

52. Tədris üçün istifadə olunan ölçmə vasitələrinin üzəri hansı hərflə işarələnməlidir?

A) A

B) T

C) X

D) İ

E) K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

53. İndikatorların yararlılığa nəzarəti kim tərəfindən yoxlanmalıdır?

A) İstismar edilən müəssisə tərəfindən

B) Standartlaşdırma , Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin xüsusi orqanları tərəfindən

C) İstehsalçı tərəfindən

D) Dövlət tərəfindən

E) Xüsusi nazirliklər tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

54. Aşağıdakılardan hansı məcburi dövlət yoxlamalarına məruz qalmalıdır?

A) Fiziki kimyəvi ölçmə vasitələri

B) Elektrik ölçmə vasitələri

C) İlk nümunəvi ölçmə vasitələri

D) Texnik ölçmə vasitələri

E) Vətəndaşın şəxsi mülkiyyətində olan ölçmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

55. Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması hansı sənədlər vasitəsilə həyata keçrilir?

A) Atestatsiya sənədləri vasitəsilə

B) Konstruktor sənədlər vasitəsilə

C) Normativ- texniki sənədlər vasitəsilə

D) Metroloji sənədlər vasitəsilə

E) Hüquqi sənədlər vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

56. Operatorun səhv hərəkətləri, ölçmə vasitələrinin nasazlığı, yaxud ölçmə şəraitinin qəfil dəyişməsi nəticəsində hansı xəta yaranır?

A) Təsadüfi xəta

B) Mütləq xəta

C) Sistemativ xəta

D) Nisbi xəta

E) Kobud xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

57. Vahidin ölçüsünü işçi ölçmə vasitələrinə ötürmək üçün nədən istifadə olunmur?

A) Nümunəvi ölçmə vasitələrindən

B) Müqayisə etalonlarından

- C) İşçi etalonlardan
- D) Etalonlardan
- E) Texniki ölçmə vasitələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

58. Sahə standartı kimlər tərəfindən məcburi olaraq həyata keçirilməlidir?

- A) Sahədaxili müəssisə
- B) Dövlət orqanları
- C) Regional dövlətlər
- D) Nəzarət təşkilatları
- E) Texniki komitə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

59. Müəssisələrdə normallaşdırılmış metroloji xarakteristikalı ölçmə vasitələri nə zaman indikator kimi istifadə edilir?

- A) Ölçmə vasitəsi istifadəyə yararlı olmadıqda
- B) Sənaye tərəfindən buraxılmadıqda
- C) Ölçmə vasitəsi tədris üçün istifadə edildikdə
- D) Ölçmə vasitəsi şəxsi mülkiyyətə aid olduqda
- E) Ölçmə vasitəsi sazlandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

60. Ölçmə vasitələrinin ilkin yoxlanılması nə zaman aparıla bilər?

- A) Texniki nəzarət şöbəsi uyğunluq qaydasını qəbul etdikdən sonra
- B) İqtisadi nəzarət komitəsi qəbul etdikdən sonra
- C) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyi qəbul etdikdən sonra
- D) İlkin istismara buraxıldıqdan sonra
- E) İstismar müddətini başa vurduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

61. Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının nəticələri aşağıda göstərilənlərin hansı ilə təsdiqlənmə yerinə yetirilmir?

- A) Protokol
- B) Xüsusi qaimə
- C) Damğalama ilə
- D) Tərtib olunmuş aktla
- E) Nasazlıq haqqında xəbərdarlıqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

62. Nə zaman yoxlamanın sənədləşdirilməsi məcburi deyil?

- A) Ölçmə vasitəsi təmirdən çıxıbsa
- B) Yoxlama avtomatlaşdırılıbsa
- C) Ölçmə vasitəsi istifadədən çıxarılıbsa
- D) Ölçmə vasitəsi dövrü olaraq yoxlanılırsa
- E) Ölçmə vasitəsi nümunəvi cihaz olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

63. Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının müsbət nəticələrinin şəhadəti aşağıdakılardan hansı sayılır?

- A) Diplom
- B) Yoxlama nişanı
- C) Standart
- D) Layihə sxemi
- E) Texniki şərt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

64. Nəzarət ölçmə cihazlarından olan manometrlərin hansı diapazonda istifadəsi nəzərdə tutulur?

- A) $1/3$ - $2/3$
- B) $2/4$ - $1/2$
- C) $1/5$ - $2/3$
- D) $3/5$ - $3/8$
- E) $13/15$ - $10/22$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

65. Təzyiqin aşağı salınması və verilmiş həddə saxlanması üçün hansı qurğulardan istifadə olunur?

- A) Pinkometrlərdən
- B) Qazın sərfiyyatını ölçən cihazlardan
- C) Qaz tənzimləyicilərindən
- D) Temperatur tənzimləyicilərindən

E) Manometrlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

66. Təbi qazın laboratoriya şəraitində sıxlığını təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

A) Termometr

B) Termocüt

C) Difmanometr

D) Manometr

E) Pikonometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

67. $\rho = m/V$ düsturu ilə hansı kəmiyyət hesablanır?

A) Qazın təzyiqi

B) Qazın kütləsi

C) Qazın sərfi

D) Qazın temperaturu

E) Qazın sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

68. Nəzarət ölçü cihazları vasitəsilə qazın hansı fiziki parametrinə nəzarət edilməlidir?

A) Həcm

B) Molyar çəki

C) Temperatur

D) Kütlə

E) Çəki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

69. Temperatur çeviricisinin boruda dərinliyi nə qədər olmalıdır?

A) 3 D - 7 D

B) 1 D- 2 D

C) 1D- 1 D

D) 5D- 8D

E) 0.3D-0.7D

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

70. Mütləq və barometrik təzyiqlər arasındakı fərq hansı təzyiqdır?

A) İzafi və atmosfer təzyiqi

B) Atmosfer və vakkum təzyiqi

C) Atmosfer təzyiqi

D) Vakuum təzyiqi

E) İzafi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

71. Beynəlxalq vahidlər sistemində təzyiqin vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

A) Millimetr su sütunu

- B) Mol
- C) Nyuton
- D) Paskal
- E) Metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

72. Göstərilənlərdən hansılar təzyiqin vahidləri deyildir?

- A) Bar
- B) Millimetr civə sütunu
- C) ERQ
- D) Millimetr su sütunu
- E) Metr kvadratına düşən kiloqram qüvvə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

73. Kiçik izafi təzyiq manometrləri aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Differensial manometrlər
- B) Dartı-basqı ölçənlər
- C) Dartıölçənlər
- D) Qalıq təzyiq vakuummetrləri
- E) Basqıölçənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

74. Kiçik izafi təzyiq ölçənlərin maksimal ölçmə həddi nə qədərdir?

A) 800 mPa qədər

B) 40 k Pa qədər

C) 50 kPa qədər

D) 100 mPa qədər

E) 500 mPa qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

75. 3051 M modeli vericilərdən nəyin ölçülməsində istifadə edilir?

A) Sərfin

B) Səviyyənin

C) Təzyiqin

D) Kütlənin

E) Tutumun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəşibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015

76. Ölçülən xətti kəmiyyət elektromexaniki çevricilərin köməyi ilə hansı kəmiyyətə çevrilir?

A) Xüsusi

B) Analoq

C) Rəqəmsal

D) Elektrik

E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Qazlı mühitdə təzyiqin aşağı düşməsinə hansı cihaz vasitəsilə ölçürlər?

- A) Barometr
- B) Vakuummətr
- C) Manovakuummətr
- D) Differensial manometr
- E) Həqiqi təzyiq manometri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

78. Verilən qazın miqdarını aşağıdakılardan hansı vasitəsilə ölçürlər?

- A) Manometrlə
- B) Termocütlə
- C) Sərfölçənlə
- D) Termometrlə
- E) Kompessorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

79. Dəyişən təzyiqlə sərfin ölçülməsi üçün istifadə edilən cihazlar necə adlandırılır?

- A) Viskozimetrlər
- B) Qalvanometrlər
- C) Difmanometrlər
- D) Termocütlər
- E) Manometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

80. Temperaturu ölçən vasitə necə adlandırılır?

A) Qalvanometr

B) Aerometr

C) Termometr

D) Manometr

E) Difmanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

81. Temperatur ölçmə şkalaları aşağıdakılardan hansında düzgün verilmişdir?

A) Kelvin, Selsi, Nyuton

B) Farangeyt, Reomyur, Selsi

C) Amper, Reomyur, Selsi

D) Paskal, Farangeyt, Reomyur

E) Nyuton, Amper, Reomyur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

82. Qaz borularında təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün nə yerləşdirilməlidir?

A) Qalvanometr

B) Difmanometr

C) Genişləndirici qurğu

D) Daraldıcı qurğu

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

83. Manometrik termometrlərin ölçmə diapazonu nə qədərdir?

A) $-1 \div 100$

B) $10 \div 600$

C) $50 \div 700$

D) $-30 \div 300$

E) $-150 \div 600$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

84. Qazlarda sabit həcmdə işçi maddənin təzyiqinin ölçülməsi üçün aşağıdakılardan hansının istifadəsi nəzərdə tutulur?

A) Halqavari difmanometrlər

B) Özüyazan silfonlu difmanometrlər

C) Metal müqavimət termoçeviriciləri

D) Yarımkəçirici müqavimət termoçeviriciləri

E) Kondensasiyalı manometrik termometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

85. Manometrik termometrlərin metroloji xarakteristikalarını yaxşılaşdırmaq üçün manometrik yaylara aşağıdakı hansı tələblər verilir?

A) Yayın diametri kiçik olmalıdır

B) Yayın sərbəst ucu minimum dartı qüvvəsinə malik olmalıdır

C) Yayın həcmi mümkün qədər böyük olmalıdır

D) Yayın sərbəst ucu xeyli dartı qüvvəsinə malik olmalıdır

E) Yayın kiçik bucaq qədər açılması imkanı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

86. Təzyiq tənzimləyicilərinin qaz kəmərinə birləşdirdikdən sonra onun sınağını nə ilə aparırlar?

A) Distillə olunmuş su ilə

B) Maye qaz ilə

C) Sıxılmış hava ilə

D) Sıxılmış qaz ilə

E) Su buxarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

87. Təzyiq tənzimləyicilərini qaz kəmərinə birləşdirdikdən sonra əgər axma varsa, həmin yerlər nə ilə nişanlanır?

A) Təbaşir yaxud qırmızı rəngli boya ilə

B) Flamaster yaxud sarı rəngli boya ilə

C) Yaşıl rəngli boya ilə

D) Ağ rəngli boya ilə

E) Təbaşir yaxud göy rəngli boya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

88. Təzyiq tənzimləyicilərinin qaz kəmərinə birləşdirdikdən sonra onun sınağı zamanı sızmanı aşkarlamaq üçün birləşməni nə ilə islatmaq lazımdır?

A) Mazutla

B) Kerosinlə

C) Sabunlu su ilə

D) Distillə olunmuş su ilə

E) Rəngli su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

89. Əsas elementi silfon sayılan və deformatsiyalı olan manometr hansı manometrdir?

A) Silfonlu manometr

B) Yaylı borulu manometr

C) Zəif membranlı manometr

D) Deformatsiyalı manometr

E) U-şəkilli mmanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

90. Aşağıdakı hansı manometrdə ölçülən təzyiq bir yaxud bir neçə maye sütununun dəyişməsi ilə müəyyənləşdirilir?

A) U-şəkilli mmanometr

B) Membranlı manometr

C) İnezasiyalı manometr

D) Elektik manometr

E) Zəif memebbranlı manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

91. Aşağıdakı hansı manometrlərin ölçmə həddi $4 \times 10^4 \text{Pa}$ olan manometrlərini mikromanometr adlandırırlar?

A) Silfonlu manometr

B) Həlqəli manometr

C) Yüksək təzyiqli ölçən manometr

D) Differensial manometr

E) Monovakuummeter

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

92. Həm yüksək təzyiqli, həm də genişlənmiş qaz təzyiqlərini ölçən manometrlər necə adlandırılır?

A) Artıq təzyiqli ölçən manometr

B) Həqiqi təzyiqli manometri

C) Silfonlu manometrlər

D) Monovakuummeter

E) U-şəkilli manometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

93. Aşağıdakılardan hansı difmanometrlərin növlərinə aiddir?

- A) Həlqəli, siqnalverən, özüyazan və membranlı
- B) İkiborulu, üzgəcli qəfəsli, həlqəli və siqnalverən
- C) İkiborulu, siqnalverən, U –şəkilli
- D) Üzgəcli qəfəsli, həlqəli, siqnalverən və özüyazan
- E) Üzgəcli qəfəsli, həlqəli, siqnalverən və deformasiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və istifadə olunan nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2003

94. Dövlət kəmiyyət vahidləri etalonlarına daxil olan etalonlardan istifadə etməklə hansı işlər aparılır?

- A) Ölçmə vasitələrinin dövriyyədən çıxarılması
- B) Ölçmə vasitələrinə şəhadətnamənin verilməsi
- C) Ölçmə vasitələrinin kalibirlənməsi
- D) Ölçmə vasitələrinin sazlanması
- E) Ölçmə vasitələrinin kapital təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

95. Əgər kalibirlənmə işləri yararsız yerinə yetirilərsə, buna görə məsuliyyəti kim daşıyır?

- A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyi
- B) Xüsusi təyinatlı təşkilat
- C) Kalibirlənmə işini aparan, metroloji xidmətə tabe olan hüquqi şəxs
- D) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı
- E) Kalibirlənmə işlərinin yerinə yetirildiyi müəssisə və təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov. Tətbiqi metrologiya. Bakı, 2007

96. Maraqlı tərəflərin əksəriyyətinin razılığı əsasında hazırlanmış, səlahiyyətli orqan tərəfindən təsdiq edilən məhsulların keyfiyyətinə və təhlükəsizliyinə dair tələbləri aşağıdakılardan hansı müəyyənləşdirir?

- A) Sınaq
- B) Şəhadətnamə
- C) Texniki şərt
- D) Sertifikat
- E) Standart

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.N.Məmmədov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2003

97. Ölçü vahidlərinin hazırlanması və saxlanması üçün, eləcə də hər cür ölçülərin və ölçü cihazlarının dərəcələrə bölünməsi və yoxlanması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Ölçünün həqiqi qiymətindən
- B) Ölçünün nominal qiymətindən
- C) Nümunəvi ölçülərdən
- D) Texniki ölçülərdən
- E) İşçi ölçülərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

98. Ölçülən kəmiyyətin cihaz üzrə müəyyən edilən qiyməti necə adlanır?

- A) Cihazın əsas xətası
- B) Ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti
- C) Ölçü cihazının göstərişi
- D) Cihazın mütləq xətası

E) Cihazın həqiqi xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

99. Cihazın göstərişi ilə ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətləri arasındakı fərq necə adlanır?

A) Cihazın mütləq xətası

B) Cihazın nisbi xətası

C) Cihazın nominal qiyməti

D) Ölçü cihazının çevrilmiş xətası

E) Cihazın əsas xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

100. Nümunəvi ölçü və ya nümunəvi ölçü cihazları ilə təyin edilmiş qiymət necə adlandırılır?

A) Ölçü cihazının yol verilən xətası

B) İşçi ölçü qiyməti

C) Ölçü cihazının çevrilmiş xətası

D) Cihazın əsas xətası

E) Ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

101. Nəzarət ölçü cihazlarında ölçülən kəmiyyətin tapılan qiyməti ilə onun həqiqi qiyməti arasındakı fərq nəyi ifadə edir?

A) Mütləq ölçmə xətası

B) Nisbi ölçmə xətası

C) Cihazın nominal qiyməti

D) Ölçü cihazının yol verilən xətası

E) Ölçü cihazının çevrilmiş xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

102. Əgər manometrin göstərişi 21.4 mPa, nümunəvi manometrin göstərişi isə 20 mPa –sa mütləq xətas nə qədərdir?

A) 1.4 mPa

B) 21 mPa

C) 0.4 mPa

D) 1.4 Pa

E) 20 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

103. Konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə sənəd... Adlanır.

A) Texniki şərt

B) Xüsusi protokol

C) Akt

D) Xüsusi akt

E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə, V.Ə.Bayramov, R.Q.Hacıyev, Ş.İ.İmanov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2007

104. Sahə standartlarının tətbiqi kimlər tərəfindən məcburidir?

- A) Dövlətlər tərəfindən
- B) Yalnız müəssisələr tərəfindən
- C) Bütün orqanlar tərəfindən
- D) Sahədaxili müəssisə və təşkilatlar tərəfindən
- E) Region dövlətlər və müəssisələr tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Standartlaşdırma haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1996

105. Standartlaşdırma məsələləri ilə məşğul olan ən böyük təşkilat hansıdır?

- A) KOPOLKO
- B) İSO
- C) PLAKO
- D) KASKO
- E) İNFKO

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov, A.Ş.Şıxseyidov, Y.A.Əliyev. Sertifikatlaşdırma. Bakı, 2007

106. İki və daha çox dövlətin razılığı əsasında qəbul və istifadə edilən standart hansıdır?

- A) Milli standart
- B) Dövlətlərarası standart
- C) Beynəlxalq standart
- D) Lokal standart
- E) Sahələrarası standart

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Standartlaşdırma haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1996

107. Standartlaşdırmanın bilavasitə nəticəsi hansı sənəddir?

- A) Normativ sənəd
- B) Regional standart
- C) Beynəlxalq standart
- D) Texniki sənəd
- E) Sahələrarası standart

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.H.Fərzanə, V.Ə.Bayramov, R.Q.Hacıyev, Ş.İ.İmanov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2007

108. AZS-96 əsasverici standartta görə normativ sənədlərin kateqoriya sayını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Standartlaşdırma haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1996

109. Ölçmə nəticəsinin alınma dəqiqliyinə görə ölçmələrin minimum sayını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012

110. Kiçik izafi təzyiqləri və seyrikləri ölçmək üçün hansı mikromanometrlərdən istifadə edilir?

- A) Düz borulu mayeli
- B) Maili borulu mayeli
- C) Burdon borulu
- D) Halqa şəkilli mayeli
- E) Tormozlayıcı hərəkətli mayeli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

111. Texniki iqtisadi əməkdaşlıq edən bir qrup ərazi dövlətlərinin istifadə etdikləri hansı standartlardı?

- A) Beynəlxalq standart
- B) Regional standart
- C) Milli standart
- D) Kompleks standartlaşdırma
- E) Dövlətlərarası standart

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.H.Fərzanə, V.Ə.Bayramov, R.Q.Hacıyev, Ş.İ.İmanov. Standartlaşdırmanın əsasları. Bakı, 2007

112. Təzyiqin vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) kq/m^2
- B) V/OM

C) F/A

D) N/m³

E) N/m²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

113. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı temperatur vahidi deyil?

A) Selsi

B) Kelvin

C) Bar

D) Ryumer

E) Farenqeyt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

114. Selsi şkalası ilə Kelvin şkalası arasında asılılıq aşağıda qeyd olunanlardan hansıdır?

A) $T=(t-273.15)K$

B) $T=(t/273.15)K$

C) $T=(t*273.15)K$

D) $T=(t+283.15)K$

E) $T=(t+273.15)K$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

115. Qeyd olunan bəndlərdən hansı rotor tipli qaz sayğaclarının ölçmə üsuluna aiddir?

- A) Kütlə sayğacları
- B) Sürət sayğacları
- C) Elektromaqnit sayğaclar
- D) Pnevmatik sayğaclar
- E) Həcm sayğacları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

116. G-4 tipli qaz sayğacının maksimal ölçmə həddi hansıdır?

- A) 6 m³/saat
- B) 4 m³/saat
- C) 10 m³/saat
- D) 16 m³/saat
- E) 2.5 m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

117. G-6 tipli qaz sayğacının maksimal ölçmə həddi hansıdır?

- A) 10 m³/saat
- B) 4 m³/saat
- C) 6 m³/saat
- D) 16 m³/saat
- E) 2.5 m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

118. G-10 tipli qaz sayğacının maksimal ölçmə həddi hansıdır?

- A) $16 \text{ m}^3/\text{saat}$
- B) $10 \text{ m}^3/\text{saat}$
- C) $6 \text{ m}^3/\text{saat}$
- D) $2.5 \text{ m}^3/\text{saat}$
- E) $4 \text{ m}^3/\text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

119. Qeyd olunan bəndlərdən hansı turbin tipli qaz sayğaclarının ölçmə üsuluna aiddir?

- A) Kütlə sayğacları
- B) Sürət sayğacları
- C) Elektromaqnit sayğaclar
- D) Pnevmatik sayğaclar
- E) İstilikötürmə sayğacları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

120. Elektron korrektorun sənaye tipli qaz sayğaclarında rolu nədən ibarətdir?

- A) Ölçülən təbii qazın korreksiya olunmuş həqiqi həcmi təyin etmək üçün
- B) Ölçülən təbii qazın çəkisini təyin etmək üçün
- C) Ölçülən təbii qazın tərkibinin analizini aparmaq üçün
- D) Ölçülən təbii qazın istilik miqdarını ölçmək üçün
- E) Ölçülən təbii qazın tərkibində odorantın miqdarını təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

121. Təbii qaza odorant nəyə görə əlavə edilir?

A) Qaz sızması baş verən an qoxu vasitəsilə təyin etmək üçün

B) Təbii qazın təzyiqini artırmaq üçün

C) Təbii qazın temperaturunu artırmaq üçün

D) Yanma istiliyini artırmaq üçün

E) Tərkibini zənginləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

122. Sənaye qaz sayğaclarında təbii qazın həqiqi həcmi təyin etmək üçün hansı əmsaldən istifadə edilir?

A) Təzyiq əmsalı

B) Sıxlıq əmsalı

C) Sərtlilik əmsalı

D) Bolsman sabiti

E) Sıxılma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

123. Sıxılma əmsalının düsturu qeyd olunanlardan hansıdır?

A) $c = P \cdot T_b / k \cdot P_b \cdot T$

B) $c = P + T_b / k + P_b T$

C) $c = \dot{I} - T_b / k + P_b T$

$$D) c = A - T_b / k - P_b T$$

$$E) c = U + T_b / k + P_b T$$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

124. İdeal qaz qanununa əsasən sabit həcmdə təzyiqin artması temperatura necə təsir edir?

A) Temperatur sabit qalır

B) Temperatur azalır

C) Temperatur artır, təzyiqlə düz mütənasibdir

D) Temperatur dəyişməsi təzyiqdən asılı deyil

E) Temperatur kvadratik azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

125. İdeal qaz qanununa əsasən sabit temperaturda təzyiqin artması həcmə necə təsir edir?

A) Həcm sabit qalır

B) Həcm artır

C) Həcm azalır, təzyiqlə tərs mütənasibdir

D) Həcm dəyişməsi təzyiqdən asılı deyil

E) Həcm kvadratik artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

126. İdeal qaz qanununa əsasən sabit təzyiqdə temperaturun artması həcmə necə təsir edir?

A) Həcm sabit qalır

- B) Həcm azalır
- C) Həcm artır, temperaturla düz mütənasibdir
- D) Həcm dəyişməsi temperaturdan asılı deyil
- E) Həcm kvadratik azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

127. Qaz sayğaclarının yoxlanması zamanı istifadə olunan nisbi xətanın vahidi hansıdır?

- A) kq
- B) m³/saat
- C) Faizlə ifadə olunur
- D) Nyuton
- E) Vahidi ölçülən kəmiyyətdən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

128. Mütləq xətanın vahidi hansıdır?

- A) Faizlə ifadə olunur
- B) Kq/m
- C) Amper
- D) Farenqeyt
- E) Ölçülən kəmiyyətin ölçü vahidi ilə ifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

129. Ölçmə zamanı sənaye qaz sayğaclarında elektron korrektorlar hansı təzyiqi ölçüb korreksiya əmsalına daxil edir?

- A) Mütləq təzyiqi
- B) İzafi təzyiqi
- C) Barometrik təzyiqini
- D) Dinamik təzyiqi
- E) Ətraf mühitin təzyiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

130. Turbin tipli qaz sayğacı ilə rotor tipli qaz sayğacının iş prinsipinə görə fərqi qeyd olunanlardan hansıdır?

- A) Turbin tipli qaz sayğacı təbii qazın xüsusi çəkisini ölçür
- B) Rotor tipli qaz sayğacı təbii qazın xüsusi çəkisini ölçür
- C) Turbin tipli qaz sayğacı sürət rotor isə həcm sayğacıdır
- D) Rotor tipli qaz sayğacı təbii qazın yanma istiliyini ölçür
- E) Turbin tipli qaz sayğacı təbii qazın yanma istiliyini ölçür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

131. Təbii qazın xüsusiyyətləri qeyd olunanlardan hansıdır?

- A) Rəngli
- B) Rəngsiz, qoxulu
- C) Kəskin qoxulu
- D) Rəngli, kəskin qoxulu
- E) Rəngsiz, iysiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

132. Turbin sayğaclarının iş prinsipi xarakterizə variantı göstərin.

- A) Vahid zamanda turbinin en kəsiyindən keçən təbii qazın yanma istiliyinə mütənasib olmasıdır
- B) Vahid zamanda turbinin en kəsiyindən keçən təbii qazın sıxlığına mütənasib olmasıdır
- C) Vahid zamanda turbinin dövrlər sayının , turbini əhatə edən axının sürətinə mütənasib olmasıdır
- D) Vahid zamanda turbinin en kəsiyindən keçən təbii qazın xüsusi çəkisinə mütənasib olmasıdır
- E) Vahid zamanda turbinin en kəsiyindən keçən təbii qazın elektromaqnit dalğalarla hasilinə mütənasib olmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

133. Sərfiyyatı ölçən zaman sabit kimi dəyərləndirilən standart şərait hansı göstəricilərdir?

- A) $T_n=15^{\circ}\text{C}$, $P_n=101325$ Pa
- B) $T_n=25^{\circ}\text{C}$, $P_n=101325$ Pa
- C) $T_n=20^{\circ}\text{C}$, $P_n=101325$ Pa
- D) $T_n=15^{\circ}\text{C}$, $P_n=102325$ Pa
- E) $T_n=15^{\circ}\text{C}$, $P_n=110325$ Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

134. Daraldıcı quruluşun (diafraqma) sərfin ölçülməsi zamanı funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Təbii qazın sürətini artırmaq
- B) Təbii qazın sürətini azaltmaq

- C) Təbii qazın temperaturunu artırmaq
- D) Təbii qazın təzyiqini artırmaq
- E) Təbii qazda təzyiq düşküsü yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

135. Venturi borusunun daraldıcı quruluş diafraqmadan üstün cəhəti hansıdır?

- A) Venturi borusundan keçən zaman təbii qazın istiliyi maksimal həddə çatır
- B) Venturi borusundan keçən zaman təbii qazın təzyiqi maksimal həddə çatır
- C) Venturi borusunda çıxışda burulğanlar yaranmır buda təzyiq itkisinin qarşısını alır
- D) Venturi borusundan keçən zaman təbii qazın tərkibi zənginləşir
- E) Venturi borusundan keçən təbii qaz daha təhlükəsiz nəql olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

136. Qaz paylayıcı dedikdə hansı anlayış başa düşülür?

- A) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında istifadə olunan yanacaqın dəyərini ödəyən şəxs
- B) Alqı-satqı müqaviləsi bağlayan fiziki şəxs
- C) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanması, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən fiziki şəxs
- D) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən hüquqi və ya fiziki şəxs
- E) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanması, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən hüquqi şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

137. Aşağıda qeyd olunan bəndlərdən hansı manometrin istifadəsinə qadağa qoyulmasına səbəb deyil?

- A) Daim ölçmə diapazonunun nominal həddində çalışması
- B) Plomb və ya damğa olmadıqda
- C) Yoxlama müddəti keçdikdə
- D) Manometr işdən ayrılan zaman onun əqrəbi şkalanın sıfır nöqtəsinə qayıtmadıqda
- E) Manometrin şüşəsi sındıqda və ya mexaniki zərbə aldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

138. Xromatoqrafik qaz analizatorların Dövri yoxlaması hansı müddət ərzində keçirilməlidir?

- A) Hər ay bir dəfədən az olmayaraq
- B) Altı ayda bir bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Üç ayda iki dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

139. Xromatoqrafik qaz sisteminin kiçikliyi hansı müddətdə yoxlanılır?

- A) Hər gün hər bir analizdən əvvəl
- B) Hər gün hər bir analizdən sonra
- C) Gündə iki dəfədən az olmayaraq, analizdən əvvəl

D) Hər gün analiz aparılan zaman

E) Həftədə iki dəfədən az olmayaraq analizdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

140. Xromatoqrafik qaz analizatorların verilmiş konsentrasiyada olan etalon qaz ilə kalibrənməsi hansı müddətdən bir aparılır?

A) Gündə bir dəfə

B) Həftədə bir dəfə

C) Ayda bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) Hər üç ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

141. Qaz analizatorların düzgün işləməsi, etalon qaz analizator vasitəsilə hansı müddət ərzində yoxlanmalıdır?

A) Üç ayda bir dəfə

B) Altı ayda bir dəfə

C) İldə bir dəfə

D) Gündə bir dəfə

E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

142. Qeyd olunan bəndlərdən hansını, qaz sayğaclarının istismarı zamanı tətbiq etmək qadağandır?

- A) İstismar zamanı elektron korrektordan göstərici götürmək
- B) İstismar zamanı nizamlayıcının ventili bağlamaq
- C) İstismar zamanı sayğacı təmir etmək
- D) İstismar zamanı informasiya ilə tanış olmaq
- E) İstismar zamanı təzyiqi azaltmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

143. Qaz sayğaclarını nəyə görə qaz xəttinin aşağı hissəsində quraşdırmaq qadağandır?

- A) Təzyiqin azalmasına görə
- B) Qaz axınının laminardan turbulent axına keçməsinə görə
- C) Kondensatın yığılmasına görə
- D) Sayğacın daha tez sıradan çıxmasına görə
- E) Təzyiqin yüksəlməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elster RVG. Qaz sayğaclarının quraşdırılması təlimatı

144. Sayğac quraşdırılması nəzərdə tutulan qaz xəttində hidravlik sınaq nə zaman həyata keçirilir?

- A) Sayğac quraşdırıldıqdan bir ay sonra
- B) Sayğac quraşdırıldıqdan sonra
- C) Sayğac istismar olunan zaman
- D) Sayğac quraşdırılmamışdan əvvəl
- E) Sayğac quraşdırıldıqdan üç ay sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elster RVG. Qaz sayğaclarının quraşdırılması təlimatı

145. Sayğac quraşdırıldıqdan sonra hansı işlər görmək qadağandır?

- A) Sayğacın elektron korrektorundan göstəricilər götürmək
- B) Sayğacın üzərində olan təzyiq borusunun kipliyinin yoxlanması
- C) Xətdə və flans sahəsində qaynaq işlərinin aparılması
- D) Nizamlayıcının kipliyinin xüsusi vasitə istifadə etmədən yoxlanması
- E) Yoxlama cihazının displeyində qazın mütləq təzyiq göstəricisini dəqiqləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elster RVG. Qaz sayğaclarının quraşdırılması təlimatı

146. Qaz xəttində olan kiçik ölçülü yad cisimlərdən sayğacı qorumaq üçün hansı tədbir görülür?

- A) Sayğacdən qabaq konusvari süzgəc quraşdırılır
- B) Sayğacdən sonra tənzimləyici quraşdırılır
- C) Sayğacdən qabaq tənzimləyici quraşdırılır
- D) Sayğacdən sonra konusvari süzgəc quraşdırılır
- E) Sayğacdən qabaq axın nizamlayıcısı quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elster RVG. Qaz sayğaclarının quraşdırılması təlimatı

147. Mexaniki hissədən keçən qaz həcmi sinqala çevirərək elektron korrektora ötürən cihaz hansıdır?

- A) Temperatur transmitteri
- B) Təzyiq transmitteri
- C) İmpuls ötürücü
- D) Turbin komplekti
- E) Rotor komplekti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

148. Elektron korrektorla hesabat zamanı sıxılma əmsalında göstərilən parametrlərdən hansı istifadə olunmur?

- A) Standart şəraitə gətirilən təzyiq
- B) Standart şəraitə gətirilən temperatur
- C) İşçi təzyiq
- D) İşçi temperatur
- E) Standart istilik tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

149. Elektron korrektorlarda hesabat zamanı standart temperatur neçə dərəcə qeyd olunur?

- A) 273.15 K
- B) 275.15 K
- C) 293.15 K
- D) 288.15 K
- E) 283.15 K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

150. Şkalasının yuxarı həddi $+40^{\circ}$ ÷ $+500^{\circ}\text{C}$ -yə qədər olan termometrlərin aşağı hissəsinin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

- A) Minimum 90 mm və maksimum 530 mm
- B) Minimum 130 mm və maksimum 530 mm

C) Minimum 130 mm və maksimum 470 mm

D) Minimum 110 mm və maksimum 430 mm

E) Minimum 130 mm və maksimum 430 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

151. Elektron korrektorlarda hesabat zamanı standart təzyiq neçə kPa qeyd olunur?

A) 107,325 kPa

B) 102.325 kPa

C) 103.325 kPa

D) 104.325 kPa

E) 101.325 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

152. Qaz qurğularının istismarı prosesində hansı müddətdə rejim-sazlama işləri aparılır?

A) Qaz qurğularının istismarı prosesində 10 (on) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

B) Qaz qurğularının istismarı prosesində 5 (beş) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

C) Qaz qurğularının istismarı prosesində 15 (on beş) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

D) Qaz qurğularının istismarı prosesində 25 (iyirmi beş) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

E) Qaz qurğularının istismarı prosesində 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq, rejim-sazlama işləri aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

153. Ölçü qovşağında təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün istifadə olunan qurğu hansıdır?

- A) Qaz detektor
- B) Qaz analizator
- C) Siyirtmə
- D) Dirsək
- E) Diafraqma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

154. Qeyd olunan cihazlardan hansı qaz sərfiyyatını ölçmək üçün istifadə olunur?

- A) Termocüt
- B) Manometr
- C) Qaz analizator
- D) Taxometr
- E) FloBoss ROC-107

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

155. Ölçü qovşaqlarında sərfiyyatı təyin etmək üçün diafraqmanın yaratdığı təzyiqlər fərqi hansı cihazla ölçülür?

- A) Ultrasonic səviyyəölçən
- B) Termocüt
- C) Difmanometr

D) Barometr

E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

156. Ölçü qovşaqlarında difmanometri ölçüləcək təbii qaz xətti ilə birləşdirən borular necə adlanır?

A) Dayaq xətləri

B) Drenaj xətləri

C) Enerji xətləri

D) Kommunikasiya xətləri

E) İmpuls xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

157. Məişət qaz sayğaclarının dövrü yoxlanılması hansı müddətdə həyata keçirilir?

A) Hər iki ildən bir

B) Hər beş ildən bir

C) Hər on ildən bir

D) Bir dəfə ümumilikdə

E) Zərurət yarandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

158. Sənaye qaz sayğaclarının dövrü yoxlama müddəti neçə ildən bir təyin olunur?

- A) Bir ildən bir
- B) Altı aydan bir
- C) Beş ildən bir
- D) On ildən bir
- E) Üç ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

159. Manometrlərə maye (qliserin) nə məqsədlə əlavə olunur?

- A) Temperatur təsirindən qorumaq üçün
- B) Yüksək nəmlikdən qorumaq üçün
- C) Sıxlıqdan qorumaq üçün
- D) Qazın kimyəvi təsirindən qorumaq üçün
- E) Vibrasiya və pulsasiya təsirlərindən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

160. Təzyiqləri ölçən iki nöqtənin təzyiqlər fərqi necə adlanır?

- A) Parsial
- B) Seyrəklik
- C) Differensial
- D) İzafi
- E) Mütləq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəşibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015

161. Aşağıda qeyd olunan bəndlərdən hansında qazların nəmliyini ölçən cihaz göstərilib?

- A) Taxometr
- B) Speedometr
- C) Psixrometr
- D) Multimetr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

162. Şeh nöqtəsi üsulu ilə nəmliyin ölçülməsi hansı prinsipə əsaslanmışdır?

- A) Tədqiq ediləcək qaz şeh nöqtəsinə qədər qızdırılır və temperaturu ölçülür
- B) Tədqiq ediləcək qaz şeh nöqtəsinə qədər qaynadılır və temperaturu ölçülür
- C) Tədqiq ediləcək qaz şeh nöqtəsinə qədər soyudulur və temperaturu ölçülür
- D) Tədqiq ediləcək qaz şeh nöqtəsinə qədər soyudulur və səviyyəsi ölçülür
- E) Tədqiq ediləcək qaz şeh nöqtəsinə qədər soyudulur və sərfiyyatı ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

163. Ölçmə nəticələrindən bütün məlum sistemə xətaları çıxıldıqdan sonra hansı ölçmə xətası müəyyən edilir?

- A) Təhlil edilmiş
- B) Mütləq
- C) Düzəliş verilmiş
- D) Gətirilmiş

E) Çevrilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Sınaq nəticəsinin keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün hansı xətdən istifadə edilir?

A) Sınaq

B) Sistematik

C) Gətirilmiş

D) Mütləq

E) Sapma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

165. Ayrı-ayrı qazların təzyiqini ölçən manometrləri vizual olaraq necə fərləndirmək olar?

A) Manometrlərin üzərindən ölçülən qazın adı qeyd olunan birka asılır

B) Manometrlərin ekranında ölçülən qazın adı qeyd olunur

C) Manometrlərin gövdələri uyğun rənglə rənglənir

D) Manometrlərin hansı qazı ölçdüyü vizual olaraq təyin etmək mümkün deyil

E) Manometrlərin stuserinin üzərində qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

166. Dartı ölçənlər nəyi ölçür?

A) Atmosfer təzyiqini

B) Mütləq təzyiqi

C) Kiçik seyrəkliyi

D) İzafi təzyiqi

E) Yüksək təzyiqləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

167. Dartı-basqı ölçənlər nəyi ölçür?

A) Atmosfer təzyiqini

B) Mütləq təzyiqi

C) Kiçik təzyiqləri və seyrəkliyi

D) İzafi təzyiqi

E) Yüksək təzyiqləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

168. Basqı ölçənlər nəyi ölçür?

A) Atmosfer təzyiqini

B) Mütləq təzyiqi

C) Kiçik izafi təzyiqləri

D) Seyrəkliyi

E) Yüksək təzyiqləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

169. Gətirilmiş xətanın düsturu hansıdır?

A) $\Delta c = \Delta a / (A_{\max} - A_{\min}) \times 100\%$

B) $\Delta c = \Delta a / (A_{\max} + A_{\min}) \times 100\%$

C) $\Delta c = \Delta a / (A_{\max} \times A_{\min}) \times 100\%$

D) $\Delta c = \Delta a / (A_{\max} / A_{\min}) \times 100\%$

E) $\Delta c = \Delta a / (A_{\min} - A_{\max}) \times 100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

170. Nisbi xətanın düsturu hansıdır?

A) $\Delta b = \Delta a / A_h + 100\%$

B) $\Delta b = (\Delta a / A_h) \times 100\%$

C) $\Delta b = \Delta a / A_h / 100\%$

D) $\Delta b = \Delta a / A_h - 100\%$

E) $\Delta b = \Delta a \times A_h \times 100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

171. Mütləq xətanın düsturu hansıdır?

A) $\Delta a = A_1 + A_2$

B) $\Delta a = A_1 \times A_2$

C) $\Delta a = A_1 / A_2$

D) $\Delta a = (A_1 - A_2) \times 100\%$

E) $\Delta a = A_1 - A_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.İbrahimov, F.Xasməmmədov, C. Kərimov, X. Abbasoğlu. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsasları və istehsal proseslərini avtomatlaşdırılması. 1983

172. Təzyiq vahidi olan 1 Bar hansı həddə Pa-dır?

A) 100.000 Pa

B) 1000 Pa

C) 100 Pa

D) 10 Pa

E) 10.000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

173. Təzyiq vahidi olan 1 atmosfer hansı həddə PSI-dir?

A) 14.6 Psi

B) 15.6 Psi

C) 13.6 Psi

D) 10.6 Psi

E) 12.6 Psi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

174. Sıfır dərəcə Selsi hansı həddə Farenqeytə bərabərdir?

A) 32°

B) 10°

C) 100°

D) 50°

E) 270°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

175. 32 dərəcə Farenqeyt hansı həddə Kelvinə bərabərdir?

A) 100°

B) $273,15^\circ$

C) $273,50^\circ$

D) 140°

E) 200°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

176. Elektron korrektorlu sayğacların arxiv yaddaşında göstərilənlərdən hansı qeyd olunmur?

A) Saatlıq təzyiq göstəricisi

B) Saatlıq temperatur göstəricisi

C) Saatlıq keçən qaz həcmi

D) Sutkalıq keçən qaz həcmi

E) Saatlıq qazın sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

177. Təbii qazın həqiqi həcmi təyin edən elektron korrektorlarda hansı təzyiqdən korreksiya əmsalının təyin olunmasında istifadə edilir?

A) Vakuüm təzyiqi

B) İzafi təzyiq

C) Mütləq təzyiq

D) Atmosfer təzyiqi

E) Dinamik təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

178. Hal hazırda istismarda olan Elster istehsalı Turbin və rotor tipli qaz sayğacların elektron korrektorların qida mənbəyi necə qurulub?

A) 13.5 V gecə malik elementdən

B) Günəş panelindən

C) 3.6 V gücə malik elementdən

D) 220 V gərginlikli elektrik şəbəkəsindən

E) 24 V gərginlikli qida mənbəyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

179. Ölçülən analoq siqnalının dərhal giriş blokunda rəqəm siqnalına çevrilməsi hansı cihazı xarakterizə edir?

A) Meqommetr

B) Pirometr

C) Potensiometr

D) Xromotoqraf

E) Rəqəmli osilloqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

180. Keyfiyyətin qiymətləndirilməsi məsələlərini öyrənən elm necə adlanır?

- A) Meteorologiya
- B) Kvalimetriya
- C) Avtomatika
- D) İnformatika
- E) Xromotoqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. "İtron" istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının mexaniki sayğaqlardan əsas fərqi nədir?

- A) Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacı əvvəlcədən ödəniş sistemi ilə çalışır
- B) Digər sayğaqlarla müqayisədə sərfiyyatı daha az qeyd edir
- C) Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacından istifadəyə görə əlavə güzəştlər tətbiq olunur
- D) Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacı mütləq təzyiqdən asılı olmayaraq istənilən təzyiqdə işləyə bilər
- E) Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının daxilində membran yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz ximəti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

182. 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

183. 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

184. 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

185. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. 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

192. 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

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

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır

- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

194. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

196. 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

197. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərənəmz 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

199. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir
- 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

200. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

201. 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

202. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefonda, 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

215. 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

216. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

217. 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

218. 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

219. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999