

Baş mühəndis (Rəhbərlik, Metrologiya) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar hansı işləri etməlidir?

- A) Buraxılış sazlama işlərini
- B) Balans mənsubiyyətini
- C) Təmir yoxlama işlərini
- D) Rejim sazlama işlərini
- E) Kalibrlənmə işlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

2. Zədələnmiş qaz sayğacı çıxarılsa və zədələnmədə istehlakçının heç bir müdaxiləsi yoxdursa, sərfiyyatın hesablamaya qaydasını göstərin.

- A) Qeydiyyatda olan şəxslərin sayına uyğun olaraq
- B) Tarif Şurasının təyin etdiyi hesablamaya qaydasına uyğun olaraq
- C) Sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun olaraq
- D) Satış departamentinin qeyd etdiyi qaydaya uyğun olaraq
- E) İstehlakçı tərəfindən hesablanmış normaya uyğun olaraq

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

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

- A) Tələb olunur
- B) İstisna hallarda tələb edilir
- C) Razılıq əsasında tələb edilir
- D) Tələb olunmur
- E) Müqavilə şərtidir

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

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

- A) Texniki sənədləri təqdim etməlidir
- B) Tələbin hüquqi əsasını göstərməlidir
- C) Təmir protokolunu göstərməlidir
- D) Tərtib edilən aktı təqdim etməlidir
- E) Texniki baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. 1-ci sinifə aid olan qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın işçi təzyiqini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. 760 mm civə sütunu təzyiqində 1 kub metr ölçülü həcmə yerləşən təbii qazın miqdarının müəyyənləşdirilməsi nəyi xarakterizə edir?

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

E) Qaz temperaturunun hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. 1 kub metr qaz qarışıqının yanması üçün tələb olunan hava həcmi göstərin.

A) 9,5 kub metr

B) 12,5 kub metr

C) 8,3 kub metr

D) 4,3 kub metr

E) 7,6 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) AR Nazirlər Kabinetinin 12 may 2011-ci il 80 sayılı qərarına əsasən

B) AR Nazirlər Kabinetinin 27 iyul 2004-cü il 101 sayılı qərarına əsasən

C) AR Nazirlər Kabinetinin 10 may 2010-cu il 86 sayılı qərarına əsasən

D) AR Nazirlər Kabinetinin 20 iyun 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

9. BK G1.6-65 məişət diafraqmalı qaz sayğacının maksimal sərfi hansıdır?

A) 1,5 kub metr/saat

B) 4 kub metr/saat

C) 2,5 kub metr/saat

D) 3 kub metr/saat

E) 5,5 kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. BK G4-65 məişət diafraqmalı qaz sayğacının nominal qaz sərfini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Hansı şərtə uyğun olaraq qaz sayğacı quraşdırılmalıdır?

- A) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, paralel vəziyyətdə
- B) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, şaquli 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

12. G-10 və böyük markalı qaz sayğaclarının quraşdırılması, çıxarılması və dəyişdirilməsi işlərinin yerinə yetirilməsini hansı struktur bölmə həyata keçirir?

- A) Azəriqaz İstehsalat Birliyi
- B) Qaz İxrac İdarəsi
- C) Azərikimya İstehsalat Birliyi
- D) Azneft İstehsalat Birliyi
- E) İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə İdarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

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

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

14. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının texniki göstəriciləri hansılardır?

- A) Ölçülən mühit - temperaturu -200S-dən +500S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,1 bar (0,01 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar
- B) Ölçülən mühit - temperaturu -100S-dən +550S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,1 bar (0,01 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar
- C) Ölçülən mühit - temperaturu -100S-dən +520S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,5 bar (0,05 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar
- D) Ölçülən mühit - temperaturu -100S-dən +550S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,5 bar (0,05 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar
- E) Ölçülən mühit - temperaturu -150S-dən +500S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,1 bar (0,01 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar

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

15. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin ən böyük qiyməti neçə kub metr/saatdır?

A) $Q_{max}=10$ kub metr/saat

B) $Q_{max}=8$ kub metr/saat

C) $Q_{max}=5$ kub metr/saat

D) $Q_{max}=4$ kub metr/saat

E) $Q_{max}=6$ kub metr/saat

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

16. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin nominal qiyməti neçə kub metr/saatdır?

A) $Q_{nom}=4$ kub metr/saat

B) $Q_{nom}=5$ kub metr/saat

C) $Q_{nom}=6$ kub metr/saat

D) $Q_{nom}=10$ kub metr/saat

E) $Q_{nom}=8$ kub metr/saat

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

17. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin ən az qiyməti neçə kub metr/saatdır?

A) $Q_{min}=0,1$ kub metr/saat

B) $Q_{min}=0,04$ kub metr/saat

C) $Q_{min}=0,05$ kub metr/saat

D) $Q_{min}=0,06$ kub metr/saat

E) $Q_{min}=0,08$ kub metr/saat

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

18. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğacların dövrü həcmi neşə kub destimetrdir?

A) 2

B) 1

C) 1.2

D) 2.1

E) 1.5

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

19. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin ən böyük qiymətində təzyiq düşküsü nə qədərdir?

A) 60 Pa-dan çox olmamalıdır

B) 100 Pa-dan çox olmamalıdır

C) 80 Pa-dan çox olmamalıdır

D) 200 Pa-dan çox olmamalıdır

E) 250 Pa-dan çox olmamalıdır

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

20. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin ən az qiymətində təzyiq düşküsü nə qədərdir?

A) 100 Pa-dan çox olmamalıdır

- B) 80 Pa-dan çox olmamalıdır
- C) 200 Pa-dan çox olmamalıdır
- D) 250 Pa-dan çox olmamalıdır
- E) 60 Pa-dan çox olmamalıdır

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

21. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2180 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 215
- B) 250
- C) 312
- D) 218
- E) 228

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

22. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2530 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 296
- B) 266
- C) 356
- D) 286
- E) 276

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

23. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2590 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 288
- B) 268
- C) 316
- D) 298
- E) 318

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

24. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qazın şərtlərinə görə hesablaşma aparılması üçün hansı qaz sayğacı quraşdırılmalıdır?

- A) Dövlət reyestrinə daxil edilmiş və sertifikatı olan
- B) Dövlət reyestrinə daxil edilməmiş və sertifikatı olan
- C) Respublikada istehsal olunan və sertifikatı olan
- D) Yerli qaz istehlakçıları tərəfindən qəbul olunan və sertifikatı olan
- E) Azəriqaz İB tərəfindən istehsal olunan və sertifikatı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Qaz sayğaclarının dövlət reyestirinə daxil edilməsi hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Yanacaq və Energetika Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
- C) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi

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

26. Hüquqi şəxs olan istehlakçının qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanmasına cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Dispetçer xidməti
- C) Metroloji xidmət
- D) Təmir xidməti
- E) Özləri (hüquqi şəxs)

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

27. Məişətdə istifadə edilən mexaniki qaz sayğacı olan G-6 markanın nominal ölçü diapazonu hansıdır?

- A) 8 kub metr
- B) 6 kub metr
- C) 7 kub metr
- D) 4 kub metr
- E) 5 kub metr

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. Qaz sayğacı ilə təchiz edilmə, onun quraşdırılması və dəyişdirilməsi fiziki şəxs olan istehlakçıya münasibətdə kimin hesabına həyata keçirilir?

- A) Qaz palayıcısı hesabına
- B) İstehlakçı hesabına

C) Qaz sayğacından istifadə edən şəxs tərəfindən

D) Sifarişçi hesabına

E) Bağlanmış müqaviləyə əsasən hər iki tərəfdən

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

29. ROC-407 (107) elektron tipli ölçü cihazlarında təzyiqlər fərqinin (ΔP) və mütləq təzyiqin (P) maksimum ölçmə həddi neçə kPa-dır?

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

B) $\Delta P= 58,8$ kPa, $P=4200$ kPa

C) $\Delta P= 69,7$ kPa, $P=6200$ kPa

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

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

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

30. Nəql olunan qazın həcmi hesablamak üçün tətbiq edilən hansı sayğacların və digər ölçmə vasitələrindən istifadəsi qadağandır?

A) Xaricdə istehsal olunmuş

B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməmiş

C) Qiyməti münasib olmayan

D) Yerli istehsal olan

E) İstehsal müddəti 2 ili keçmiş

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

31. 1 mm civə sütunu neçə paskaldır?

- A) 123.3
- B) 133.3
- C) 143.3
- D) 113.3
- E) 132.3

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

32. 1 fut kub metr neçə kub metrə bərabərdir?

- A) 0.03
- B) 0.018
- C) 0.028
- D) 0.038
- E) 0.015

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

33. Qaz istehlakçısına məxsus qaz sayğacın yerini dəyişdirilməsi üçün istehlakçı tərəfindən hara müraciət olunmalıdır?

- A) Qaz paylayıcısına
- B) Asan Xidmət mərkəzinə
- C) Lisenziyası olan tikinti təşkilatına
- D) Asan kommunal mərkəzinə
- E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidmətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında çağrı mərkəzlərinin fəaliyyətinin təşkili qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 25 fevral tarixli 50 nömrəli qərarı

34. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının şkalasının ən kiçik bölgü qiyməti neçədir?

- A) 0,2 kub destimetr
- B) 0,1 kub destimetr
- C) 0,3 kub destimetr
- D) 0,4 kub destimetr
- E) 0,5 kub destimetr

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

35. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının $Q_{min} \leq Q < 0,1Q_{max}$ sərf diapazonunda Buraxıla bilən nisbi xətanın həddi neçədir?

- A) $\pm 1\%$
- B) $\pm 3\%$
- C) $\pm 2\%$
- D) $\pm 4\%$
- E) $\pm 5\%$

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

36. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının $0,1Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}$ sərf diapazonunda Buraxıla bilən nisbi xətanın həddi neçədir?

- A) $\pm 0,5\%$
- B) $\pm 2,5\%$

C) $\pm 1,5\%$

D) $\pm 3,5\%$

E) $\pm 4,5\%$

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

37. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının qol borunun mərkəzləri arasında məsafə nə qədərdir?

A) $100\pm 0,15$ mm

B) $115\pm 0,15$ mm

C) $120\pm 0,15$ mm

D) $110\pm 0,15$ mm

E) $125\pm 0,15$ mm

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

38. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının hissələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Gövdə (alt, üst)

B) İki ədəd ölçmə kamerası

C) Kinematik mexanizm

D) Üst qapaqda yerləşdirilmiş bağlayıcı klapan

E) Daraldıcı qurğu

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

39. Smart-kartla işləyən Qallus IV PSC ITRON G4, G6 qaz sayğacları bir qayda olaraq quraşdırıldıqdan sonra qarşıya çıxma biləcək nöqsanlar barədəki mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Bağlayıcı klapanın açılmaması
- B) Bağlayıcı klapanın bağlanmaması
- C) Sayğacın displeyində klapan açıq olması barədə informasiya olmasına baxmayaraq mənzilə qaz daxil olması
- D) Sayğacın displeyində klapan bağlı olması barədə informasiya olmasına baxmayaraq mənzilə qaz daxil olmaması
- E) Sayğacın displeyində klapan bağlı olması barədə informasiya olmasına baxmayaraq mənzilə qaz daxil olması

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

40. Smart-kartla işləyən Qallus IV PSC ITRON G4, G6 qaz sayğacları bir qayda olaraq quraşdırıldıqdan sonra bağlayıcı klapanın açılmamasına səbəb nə ola bilər?

- A) Təzyiqin lazımı həddə olmaması səbəb olur
- B) Sayğacın qol borusunun quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur
- C) Sayğac gövdəsinin quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur
- D) Qol borularında sıxılmadan yaranan deformasiya nəticəsində klapanın iş rejimi pozulması
- E) Daraldıcı qurğunun lazımı ölçüdə olmaması səbəb olur

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

41. Smart-kartla işləyən Qallus IV PSC ITRON G4, G6 qaz sayğacları bir qayda olaraq quraşdırıldıqdan sonra sayğacın kartı qəbul etməməsinə səbəb nə ola bilər?

- A) Sayğacın qol borusunun quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur

- B) Sayğac gövdəsinin quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur
- C) Sayğacın nömrəsi ilə kartda yazılan sayğac nömrəsi uyğun gəlmir
- D) Təzyiqin lazımı həddə olmaması səbəb olur
- E) Qol borularında sıxılmadan yaranan deformasiya nəticəsində klapanın iş rejimi pozulması

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

42. Qallus IV PSC ITRON qaz sayğaclarında qol borularında sıxılmadan yaranan deformasiya nəticəsində klapanın iş rejimi pozulması nəticəsində nə baş verə bilər?

- A) Sayğacın nömrəsi ilə kartda yazılan sayğac nömrəsi arasında fərqin əmələ gəlməsinə səbəb ola bilər
- B) Sayğac gövdəsinin quraşdırma vaxtı əyilməsinə səbəb ola bilər
- C) Sayğacın qol borusunun quraşdırma vaxtı əyilməsinə səbəb ola bilər
- D) Təzyiqin lazımı həddə olmaması səbəb ola bilər
- E) Mənzilə qazın daxil olmasına səbəb ola bilər

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

43. Smart-kartla işləyən Qallus IV PSC ITRON G4, G6 qaz sayğacları bir qayda olaraq quraşdırıldıqdan sonra sayğacın kartı qəbul etməməsi halında LSD ekranda hansı xəbərdarlıq işarəsi olur?

- A) M025
- B) F010
- C) M012
- D) F012
- E) F025

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

44. Smart-kartla işləyən Qallus IV PSC ITRON G4, G6 qaz sayğacları bir qayda olaraq quraşdırıldıqdan sonra ayğacın displeyində klapan açıq olması barədə informasiya olmasına baxmayaraq mənzilə qaz daxil olmamasına səbəb nə ola bilər?

- A) Sayğacın nömrəsi ilə kartda yazılan sayğac nömrəsi uyğun gəlmir
- B) Sayğac gövdəsinin quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur
- C) Sayğacın qol borusunun quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur
- D) Təzyiqin lazımı həddə olmaması səbəb olur
- E) Qol borularında sıxılmadan yaranan deformasiya nəticəsində klapanın iş rejimi pozulması

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

45. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının bütün nominal ölçüləri hansı həddə olmalıdır?

- A) DM50-dən 100-dək
- B) DM50-dən 200-dək
- C) DM50-dən 600-dək
- D) DM50-dən 400-dək
- E) DM50-dən 700-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

46. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının saxlanma temperaturu neçə dərəcə selsi həddində olmalıdır?

- A) (-30) ÷ (+60)
- B) (-10) ÷ (+60)

C) $(+10) \div (+40)$

D) $(-40) \div (+70)$

E) $(+5) \div (+45)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

47. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının normal işinin təmin edilməsi məqsədilə ətraf mühitin temperaturu neçə dərəcə selsi həddində olmalıdır?

A) $(+5) \div (+45)$

B) $(-40) \div (+70)$

C) $(-10) \div (+60)$

D) $(+10) \div (+40)$

E) $(-30) \div (+60)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

48. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarından keçən qazın temperaturu neçə dərəcə selsi həddində olmalıdır?

A) $(-10) \div (+60)$

B) $(+10) \div (+40)$

C) $(-30) \div (+80)$

D) $(-40) \div (+70)$

E) $(+5) \div (+45)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

49. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının təzyiq və nominal en ölçüsündən asılı olaraq 1:30 hesablama diapazonunda, onlar üçün myəyyən olunmuş xətlər hansıdır?

A) $\pm 3\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 2\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

B) $\pm 2\% Q_{\min} < Q < 0,15xQ_{\max} \pm 1\% 0,15xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

C) $\pm 1\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 2\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

D) $\pm 4\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 2\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

E) $\pm 2\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 1\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

50. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının təzyiq və nominal en ölçüsündən asılı olaraq 1:20 hesablama diapazonunda, onlar üçün myəyyən olunmuş xətlər hansıdır?

A) $\pm 1\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 2\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

B) $\pm 4\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 2\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

C) $\pm 2\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 1\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

D) $\pm 3\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 2\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

E) $\pm 2\% Q_{\min} < Q < 0,15xQ_{\max} \pm 1\% 0,15xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

51. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının işləmə prinsipi barədə mülahizələrdən hansı yanlışıdır?

A) Bu sayğaclar təzyiqin aşağı endirilməsi qaz sərfinin ölçülməsini təmin edir

B) Qaz axını turbinin çarxını fırladır, hərəkət mexaniki olaraq maqnitlə hesablama mexanizminə ötürülür

C) Qaz axını həcmnin hesablanması turbinin fırlanma sürəti ilə axının xətt sürəti arasında mütənasiblik yaranmaqla təmin olunur

D) Təzyiq və nominal en ölçüsündən asılı olaraq hesablama diapazonu 1:1, 1-2, hətta ehtiyac olduqda 1:3 nisbətində olur

E) Bu tip qaz sayğacları möhkəm gövdəli və dəqiq hesablama xüsusiyyətlərinə malik olmaları səbəbindən təmiz, quru təbii qazların və sair (propan, butan, azot) həcmələrinin hesablanması da tətbiq olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayilov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

52. Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi nə qədərdir?

- A) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 6000 mm su süt qədərdir
- B) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 1000 mm su süt qədərdir
- C) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 4000 mm su süt qədərdir
- D) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 3000 mm su süt qədərdir
- E) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 5000 mm su süt qədərdir

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

53. Qeyd edilənlərdən hansı normativ metroloji xarakteristikalara malik texniki vasitə olan korrektorun (ölçü çeviricisi) funksiyasına aid deyil?

- A) Ölçülən kəmiyyətin işlənməsi
- B) Ölçülən kəmiyyətin sonrakı çevrilmələri
- C) Ölçülən kəmiyyətin saxlanması
- D) Ölçülən kəmiyyətin indikasiyası və ya ötürülməsi
- E) Ölçülən kəmiyyətin dəyişdirilməsi

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

54. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qazın sərfinə dair hesabatın aparılması üçün hansı qaz sayğacı quraşdırılır?

- A) Dövlət reystrinə daxil edilməmiş sayğac
- B) Respublikada istismar edilən sayğac
- C) Yerli qaz istehlakçıların qəbul etdikləri
- D) Dövlət reystrini keçmiş və sertifikatlaşmış

E) Dövlət reystrinə təqdim olunmamış sayğac

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Qaz sayğaclarının dövlət reystrinə daxil edilməsi hansı qurum tərəfindən həyata keçirilməlidir?

A) SOCAR-ın qurumları tərəfindən

B) İqtisadiyyat Nazirliyinin qurumları tərəfindən

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən

D) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi tərəfindən

E) Energetika Nazirliyinin qurumları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Məişət qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı kimin vəsaiti hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

A) İstismarçının

B) İstehlakçının

C) Qaz paylayıcısının

D) Qaz nəzarətçisinin

E) Qaz sahə rəisinin

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

57. Qaz sayğacları hansı qurum tərəfindən müəyyən edilmiş dövlət standartlarının tələblərinə uyğun olaraq dövlət yoxlamasından keçirilir?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən

B) SOCAR-ın qurumları tərəfindən

C) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi tərəfindən

D) Energetika Nazirliyinin qurumları tərəfindən

E) İstismarçı təşkilat tərəfindən

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

58. Sənaye qaz qurğularının istifadəsi üçün olan qaz sayğacı kimin vəsaiti hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

A) İstismarçının

B) İstehlakçının

C) Qaz paylayıcısının

D) Qaz nəzarətçisinin

E) Qaz sahə rəisinin

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

59. Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlaması hansı müddətdə həyata keçirilir?

A) Altı ay müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir

B) Beş il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir

C) Üç il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir

D) Bir il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir

E) Texniki pasportlarında göstərilmiş müddətdə həyata keçirilir

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

60. İstehlakçının təqsiri olmadan zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, texniki baxışdan keçirilməsi, dəyişdirilməsi (yenisini ilə əvəz edilməsi) və quraşdırılması kimin hesabına həyata keçirilir?

A) İstehlakçının özünün

B) Qaz nəzarətçisinin

C) Qaz paylayıcısının

D) Quraşdırıcı təşkilatın

E) Qaz sahəsinin rəisinin

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

61. Qaz paylayıcısı hər bir istehlakçının adına qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açır və istehlakçıya qaz sayğacının göstəricilərini qeyd etmək üçün hansı sənədi təqdim edir?

A) Sayğacın pasportunu

B) İki tərəfli müqaviləni

C) İki tərəfli protokolu

D) Üzləşmə kitabçasını

E) Üzləşmə haqqında aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Seyrəkləşmiş qazın təzyiqi hansı cihazla yoxlanılır?

A) Hidrometrlə

B) Vakuummətrlə

C) Barometrlə

D) Manometrlə

E) Pirometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Qaz sayğacının yerinin dəyişdirilməsi üçün abonent haraya müraciət etməlidir?

- A) Asan kommunal mərkəzinə
- B) Yerli sahə xidmətinə
- C) Asan xidmətə
- D) Azəriqaz İB-yə
- E) Dispetçer xidmətinə

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

64. ROC-407(107) elektron tipli sərflöçən cihazlarında təzyiqlər fərqinin (ΔP) və mütləq təzyiqin (P) maksimum ölçmə həddi hansı kPa həddində olmalıdır?

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

65. Əhaliyə verilən illik qazın 1700 kubmetrədək həcmi üçün (1700 kubmetr daxil olan hissəsi üçün) hansı qiymət tətbiq olunmuşdur?

- A) 90 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün
- B) 80 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün
- C) 100 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün
- D) 110 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün
- E) 120 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tarif Surasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 №-li qərarı

66. 1 kubmetr təbii qazın tam yanması üçün hansı həcmdə hava tələb olunur?

- A) 7 kubmetr
- B) 10 kubmetr
- C) 12 kubmetr
- D) 5 kubmetr
- E) 3 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Layihə-smeta sənədləri əsasında çəkilmiş və müvafiq qaydada istismara verilmiş qaz sayğacları harada quraşdırılır?

- A) Mənzilin divarında
- B) Dirəyin üstündə
- C) Mənzilin blokunda
- D) Daşıyıcı xəttin üzərində
- E) Mənzilin girişində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

68. Qaz sayğacının çıxarılması, quraşdırılması və istismara qəbulu mexanizmi hansı sənədlə öz əksini tapır?

- A) İki tərəfli akt bağlanır və imzalanır
- B) Müqavilə bağlanır və imzalanır
- C) Protokol hazırlanır və imzalanır
- D) İcraçının jurnalında qeyd olunur
- E) Sayğacın pasportunda qeyd aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azəriqaz İB-nin xəbərlər arxivi. Məişət qaz sayğaclarına tələb olunan texniki normalar. 2016

69. 1 mm su sütunu 1 Paskalın hansı həddinə bərabərdir?

- A) 7,8 Pa
- B) 8,8 Pa
- C) 9,8 Pa
- D) 10,8 Pa
- E) 11,8 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. 1 mm civə sütunu 1 Paskalın hansı həddinə bərabərdir?

- A) 113,3 Pa
- B) 103,3 Pa
- C) 123,3 Pa
- D) 133,3 Pa
- E) 143,3 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Sorucu qəza ventilyasiyası, havanın tərkibində (alışmanın aşağı qatılıq həddi) hansı səviyyəyə qədər yanar maddələr olduqda avtomatik işə düşməlidir?

- A) 5-10% olduqda
- B) 10-15% olduqda
- C) 15-20% olduqda
- D) 20-25% olduqda
- E) 25-30% olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. G-4 markalı mexaniki qaz sayğaclarının nominal ölçü həddi hansıdır?

- A) 6 kubmetr
- B) 4 kubmetr
- C) 2 kubmetr
- D) 5 kubmetr
- E) 8 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. G-6 markalı mexaniki qaz sayğaclarının nominal ölçü həddi hansıdır?

- A) 10 kubmetr
- B) 4 kubmetr
- C) 5 kubmetr
- D) 8 kubmetr
- E) 6 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli (əvvəlcədən ödənişli) diafaqmal məişət qaz sayğacları hansı qazların uçotunu aparmaq üçün istifadə edilir?

- A) Alçaq təzyiqli təmiz qazların
- B) Alçaq təzyiqli təbii qazların
- C) Orta təzyiqli quru qazların
- D) Alçaq təzyiqli aqressiv olmayan qazların
- E) Kiçik təzyiqli quru və təmiz qazların

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

75. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli diafaqmalı məişət qaz sayğaclarının hesablama mexanizminin maksimum göstəricisi hansıdır?

A) 98888.989

B) 89999.899

C) 99999.999

D) 99888.998

E) 99998.898

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

76. Qazölçmə məntəqəsi hansı qurum tərəfindən tikilir?

A) İstismar təşkilatı tərəfindən

B) Layihə təşkilatı tərəfindən

C) Qaz nəzarəti orqanı tərəfindən

D) Lisenziyası olan təşkilat tərəfindən

E) Yerli qaz sahəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

77. 4 odluqlu (gözlü) qaz plitəsi üçün hansı həcmdə otaq tikilir?

A) 13 kubmetr həcmdə

B) 15 kubmetr həcmdə

C) 12 kubmetr həcmdə

D) 10 kubmetr həcmdə

E) 8 kubmetr həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

78. 3 odluqlu (gözlü) qaz plitəsi üçün hansı həcmdə otaq tikilir?

A) 10 kubmetr həcmdə

B) 15 kubmetr həcmdə

C) 12 kubmetr həcmdə

D) 13 kubmetr həcmdə

E) 8 kubmetr həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

79. 2 odluqlu (gözlü) qaz plitəsi üçün hansı həcmdə otaq tikilir?

A) 11 kubmetr həcmdə

B) 13 kubmetr həcmdə

C) 12 kubmetr həcmdə

D) 8 kubmetr həcmdə

E) 9 kubmetr həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

80. Bu cihazlardan hansı biri ilə temperatur ölçmək mümkündür?

A) Pikzometr

B) Pirometr

C) Reometr

D) Areometr

E) Psixrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərqanə, Q. Əliyev, S. Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

81. İstehlakçının qaz sayğacı müəyyən səbəb üzündən çıxarılsa, onda bu müddət ərzində istifadə edilmiş qazın dəyəri hansı qaydada hesablanır?

- A) Hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun aparılır
- B) Heç bir hesablama aparılmır və qazpaylacının orta hesabla yazdığı qəbzə əsasən qaz haqqı ödənilir
- C) Əvvəlki üç ayın orta hesabı ilə hesablanır və istehlakçı həmin hesabatə əsasən ödəniş edir
- D) Əvvəlki altı ayın orta hesabı ilə hesablanır və istehlakçı həmin hesabatə əsasən ödəniş edir
- E) Əvvəlki ilin orta hesabı ilə hesablanır və istehlakçı həmin hesabatə əsasən ödəniş edir

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

82. G4 tipli qaz sayğacı hansı hava şəraitində istismar edilə bilər?

- A) (-10 C)-dən +40 C-dək
- B) (-5 C)-dən +50 C-dək
- C) 0 C-dən +55 C-dək
- D) (-20C)-dən +40 C-dək
- E) (-10C)-dən +55 C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) SOCAR-ın vəsaiti hesabına

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

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

84. Qaz sayğacları harada quraşdırılmalıdır?

- A) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində
- B) Qaz paylayıcısı münasib bildiyi yerdə, mənzilin ya qapının yanında
- C) İstehlakçı müəyyənləşdirdiyi sərhəddə
- D) Göstəricilərinin tam oxunması və üzərində əməliyyatların aparılması üçün əlçatan yerdə
- E) Bina evlərində binaların girişində, həyət evlərində isə həyətlərin çıxışında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Mənzillərdə qaz sayğacı kimin hesabına quraşdırılır?

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

86. İdarə və müəssisələrdə qaz sayğacı kimin hesabına quraşdırılır?

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

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

- A) Hüquqi və fiziki şəxslər
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) İstehlakçı və qaz paylayıcısı
- D) Qaz paylayıcısı
- E) İstehlakçılar özləri

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

88. 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: asan

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

89. Əhali abonentlərinə illik 10 qəpik tariflərilə ayrılmış limit 2017-ci il nə qədər olub?

- A) 2017-ci il - 1800 kubmetr
- B) 2017-ci il - 1900 kubmetr
- C) 2017-ci il - 1400 kubmetr
- D) 2017-ci il - 1700 kubmetr
- E) 2017-ci il - 1500 kubmetr

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

90. Qaz sayğacları təyinatına görə hansılardır?

- A) G-4, G-6, G-10 və sair sayğacları
- B) Qaz kredit sayğacları
- C) Məişət və sənaye qaz sayğacları
- D) Romet, İtron, Elster markalı qaz sayğacları
- E) Rotor, turbin, diafraqma tipli qaz sayğacları

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

91. Hansı sayğaclar və digər ölçmə vasitələrinin istismarı qadağandır?

- A) Xaricdə istehsal olunmuş
- B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməmiş
- C) Qiyməti münasib olmayan
- D) Yerli istehsal olan
- E) İstehsal müddətindən vaxtı keçən

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. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2572 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 410.6

B) 440

C) 360.8

D) 294.4

E) 380

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

93. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2359 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 212.5

B) 351.8

C) 360.8

D) 251.8

E) 195

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

94. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2238 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 210

B) 317.6

C) 360.8

D) 227.6

E) 195

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

95. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2550 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 250

B) 340

C) 270

D) 290

E) 315

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

96. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 1950 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 205

B) 185

C) 170

D) 195

E) 220

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

97. Məişət qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlanılması hansı müddətdə həyata keçirilir?

A) Hər iki ildən bir

B) Hər üç ildən bir

C) Hər beş ildən bir

D) Layihədə göstərilmiş

E) Zərurət yarandıqda

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

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

A) Qaz paylayıcısı

B) Podratçı

C) Sifarişçi

D) İstehlakçı

E) İstehsalçı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. İstifadədə olan qaz sayğaclarının üzərindəki nişanələr və qeydlər aşağıdakılardan hansı olmalıdır?

A) İstifadə müddəti

B) Texniki göstəriciləri

C) Qaz paylayıcısının

D) Yararlılıq müddəti

E) Etibarlılıq müddəti

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

100. Hansı tipli qaz sayğacı olan istehlakçıya istifadə etdiyi qazın dəyəri haqqında hesabın qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçıya təqdim edilməsi (göndərilməsi) tələb edilmir?

A) Yerli tipli

- B) Smart-kart tipli
- C) Elektron tipli
- D) Mexaniki tipli
- E) Xüsusi tipki

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

101. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2630 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 296
- B) 266
- C) 356
- D) 306
- E) 276

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

102. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2367 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 254.3
- B) 225
- C) 335.8
- D) 253.4
- E) 275

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

103. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2535 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 297

B) 279

C) 250

D) 287

E) 302

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

104. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2455 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 261

B) 281

C) 291

D) 271

E) 311

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

105. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2475 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 295

B) 265

C) 365

D) 275

E) 315

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

106. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2205 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 222

B) 223

C) 219

D) 221

E) 218

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

107. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2222 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 223.4

B) 222.4

C) 234.2

D) 224.4

E) 244.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

108. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2235 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 225

B) 226

C) 228

D) 227

E) 229

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

109. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2335 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 245

B) 246

C) 248

D) 247

E) 249

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

110. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2236 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 217.4

B) 207.2

C) 254.7

D) 227.2

E) 232.7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

111. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2020 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 200

B) 201

C) 203

D) 202

E) 204

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

112. Çox mənzilli binalarda və fərdi yaşayış evlərində məişət qaz sayğacları hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

- A) 1,2 -1,4 metr hündürlükdə
- B) 1,4 -1,6 metr hündürlükdə
- C) 1,5 -1,7 metr hündürlükdə
- D) 1,6 -1,8 metr hündürlükdə
- E) 1,8 -2,0 metr hündürlükdə

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

113. Qaz sayğacları hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

- A) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,6-1,8 metr hündürlüyündə
- B) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,5-1,7 metr hündürlüyündə
- C) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,4-1,6 metr hündürlüyündə
- D) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,3-1,5 metr hündürlüyündə
- E) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,2-1,4 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanmasına cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Təmir xidməti
- C) Dispetçer xidməti

D) Fiziki şəxs

E) Özləri (hüquqi şəxs)

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

115. Zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, sayğacın dövlət yoxlanmasından keçirilməsi, dəyişdirilməsi və quraşdırılması müraciət olunduğu halda 15 iş günündən gec olmayaraq hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir?

A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi

B) AzəriqazİB

C) İnformasiya Texnologiyası və Rabitə idarəsi

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

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

116. İdarəetmə lövhələrində yerləşən ölçü və avtomatika cihazları üzərindəki hansı nişanlarla fərqlənir?

A) Müvafiq rənglə

B) Onların mahiyyətini təyin edən yazılarla

C) Müvafiq nömrələnmə ilə

D) Fərqlənmə işıqlanması ilə

E) Damğa ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

117. Qaz ölçü qovşağında daraldıcı qurğunun nisbi diametri aşağıdakı düsturlardan hansıdır? d-deşiyin diametri, D- ölçmə borunun daxili diametri

- A) $\eta=0,7 \cdot d/D$
- B) $\eta=1/2 \cdot d/D$
- C) $\eta=2,0 \cdot d/D$
- D) $\eta=d/D$
- E) $\eta=2/3 \cdot d/D$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlətlərarası standart. DUİST 8.586.1-2005 (İSO 5167-2:2003)

118. 1 bar hansı ölçüdə kqq/sm²-a bərabərdir?

- A) 1 bar = 1,03 kqq/sm²
- B) 1 bar = 1,02 kqq/sm²
- C) 1 bar = 1,04 kqq/sm²
- D) 1 bar = 1,00 kqq/sm²
- E) 1 bar = 1,15 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. 1 fut metr kub hansı ölçüdə metr kuba bərabərdir?

- A) 1 fut³ = 0,021 m³
- B) 1 fut³ = 0,020 m³
- C) 1 fut³ = 0,028 m³
- D) 1 fut³ = 0,023 m³
- E) 1 fut³ = 0,018 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. 1 kqq/sm² hansı ölçüdə bar -a bərabərdir?

A) $1 \text{ kqg/sm}^2 = 0,90 \text{ bar}$

B) $1 \text{ kqg/sm}^2 = 0,93 \text{ bar}$

C) $1 \text{ kqg/sm}^2 = 0,95 \text{ bar}$

D) $1 \text{ kqg/sm}^2 = 0,98 \text{ bar}$

E) $1 \text{ kqg/sm}^2 = 0,89 \text{ bar}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. 1 bar hansı ölçüdə Pa-a bərabərdir?

A) 1 bar = 104 Pa

B) 1 bar = 106 Pa

C) 1 bar = 10^2 Pa

D) 1 bar = 103 Pa

E) 1 bar = 105 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Əgər qazın temperaturu Selsi dərəcəsi ilə $t=20$ dərəcə C təşkil edirsə, onda Kelvin dərəcəsi həmin temperatuta ilə hansı olar?

A) 293 K

B) 273 K

C) 263 K

D) 283 K

E) 313 K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Hər hansı bir fəlakət nəticəsində yararsız hala düşən qaz sayğacında müvafiq qurumlar tərəfindən hansı tədbirlər görülür?

- A) Qüsür aktı yazılır
- B) Abonent cərimə olunur
- C) Yenisi ilə əvəzlənir
- D) Qaz verilməsi dayandırılır
- E) Sayğac təmir edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Qazın sərfinə görə hesablaşma aparılması üçün qaz sayğacları hansı sənədə uyğun quraşdırılmalıdır?

- A) Üzləşdirmə aktına uyğun
- B) Layihəyə uyğun
- C) Müqaviləyə uyğun
- D) Smeta xərclərinə uyğun
- E) Ümumi plan xəritələrinə uyğun

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

125. Qaz sayğaclarının tipi hansı orqan tərəfindən təsdiqlənməlidir?

- A) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi
- D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti

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

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

- A) Xüsusi fondlar hesabına
- B) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına
- C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında
- D) İstehlakçının 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

127. Qaz sayğacı qazpaylayıcısı tərəfindən nəzərdə tutulmuş hallarda çıxarıldıqda (götürüldükdə) (təmirə, yoxlanılmaya) bu halda ... (Nöqtələrin yerinə doğru cavabı qeyd edin.)

A) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılır və istehlakçıya bu barədə məlumat verilir

B) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır və istifadə edilmiş qazın dəyəri hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki günün gündəlik sərfinə uyğun aparılır

C) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır və istifadə edilmiş qazın dəyəri hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun aparılır

D) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi 3 günlük dayandırılır və əgər bu müddət ərzində sayğacın quraşdırılması mümkün olmadıqda qazın verilməsi bərpa olunur

E) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın təzyiqi azaldılır və istifadə edilmiş qazın dəyəri minimum göstəricilərə uyğun hesablanır

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

128. Qazpaylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsində istehlakçının qaz sayğacı haqqında hansı məlumatlar əks olunur sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Quraşdırılma yeri

B) Növbəti dövlət yoxlamasından keçirilmə tarixi

C) Markası və nömrəsi

D) Üzərindəki plombların nömrəsi

E) Quraşdırma tarixi

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

129. Qaz sayğacları ... quraşdırılmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

A) Bina evlərində binaların girişində, həyət evlərində isə həyətlərin çıxışında

B) Göstəricilərinin tam oxunması və üzərində əməliyyatların aparılması üçün əlçatan yerdə

C) İstehlakçı müəyyənləşdirdiyi sərhəddə

D) Qazpaylayıcısı münasib bildiyi yerdə

E) Qazpaylayıcısı və istehlakçı arasındakı balans mənsubiyyəti sərhədində

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

130. ... qaz sayğaclarının quraşdırılmasına icazə verilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

A) Tipi təsdiq edilərək dövlət reyestrinə daxil edilmiş və sertifikatlaşdırılmış

B) Qazpaylayıcı tərəfindən xüsusi laboratoriyalardan sınaqdan keçirilmiş

C) Qaz sərfinin ölçülməsinə imkan verən bütün növ

D) Xüsusi sifarişlə dövlətlərarası müqavilə əsasında hazırlanaraq təqdim edilmiş

E) Yerli istehsal olan və sertifikatlaşdırılmış

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

131. Əhali sektorunda məişət qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı ... hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

- A) İstehlakçının vəsaiti hesabına
- B) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına
- C) Qazpaylayıcısının vəsaiti hesabına
- D) Xüsusi fondlar hesabına
- E) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında

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

132. Sənaye qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı ... hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

- A) Qazpaylayıcısının vəsaiti hesabına
- B) Xüsusi fondlar hesabına
- C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında
- D) İstehlakçının vəsaiti hesabına
- E) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Qaz sayğacı qazpaylayıcısı tərəfindən nəzərdə tutulmuş hallarda çıxarıldıqda (götürüldükdə) (təmirə, yoxlanılmaya) ... (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

- A) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır və istifadə edilmiş qazın dəyəri hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun aparılır
- B) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılır və istehlakçıya bu barədə məlumat verilir
- C) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır və istifadə edilmiş qazın dəyəri hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki günün gündəlik sərfinə uyğun aparılır

D) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi 3 günlük dayandırılır və əgər bu müddət ərzində sayğacın quraşdırılması mümkün olmadıqda qazın verilməsi bərpa olunur

E) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın təzyiqi azaldılır və istifadə edilmiş qazın dəyəri minimum göstəricilərə uyğun hesablanır

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

134. 15%-dək havanın qazla qarışığı zamanı qapalı sistemdə nə baş verir?

A) Partlayış

B) Yanğın

C) Sızma

D) Dəm qazı

E) Heç nə baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

135. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının digər diafraqmalı sayğaclardan əsas fərqi nədən ibarətdir?

A) Membranla təchiz olunması

B) Ətraf mühitin və təbii qazın temperaturun ölçə bilməsi

C) Sərfiyyatın ölçülməsi zamanı dəqiqliyi

D) Əvvəlcədən ödəniş sistemi ilə təchiz olunması

E) Mütləq təzyiqi ölçə bilməsi

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

136. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının elektron hissəsinin işləməsi üçün qida mənbəyi kimi nədən istifadə olunur?

- A) 24V gərginlikdən
- B) Günəş enerjisindən
- C) 3,6 V litium batareyadan
- D) Generatorndan
- E) 220V gərginlikdən

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

137. Qallus IV PSC ITRON Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının elektron ekranında ... yazısı olduqda, sayğacın elektron çipində zavod qüsuru olduğu müəyyən olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin.)

- A) F1-F15
- B) F10-F15
- C) F100-F105
- D) F100-F155
- E) F10-F50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Qallus IV PSC ITRON Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının elektron ekranında ... yazısı olduqda, sayğacın giriş klapanının tam açılıb bağlanmadığı. düzgün işləmədiyini müəyyən olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin.)

- A) FO44
- B) FO24
- C) FO14
- D) FO34
- E) FO28

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

139. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- qaz sayğacını, onun texniki pasportunda göstərilmiş müddətdə ödənişsiz qaydada növbəti dövlət yoxlanılmasından keçirmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- C) Paylayıcının vəzifələri
- D) İstehlakçının vəzifələri
- E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

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

140. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən-zədələnmiş qaz sayğacını təmir etmək və dövlət yoxlanılmasından keçirmək, habelə həmin qaz sayğacını təmir etmək mümkün olmadıqda dəyişdirmək və quraşdırmaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) İstehlakçının vəzifələri
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- D) Paylayıcının vəzifələri
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

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

141. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -istifadə olunmuş qazın qaz sayğacının göstəricisinə əsasən dəyərinin tam ödənilməsini ondan tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

B) İstehlakçının hüquqları

C) Paylayıcının hüquqları

D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

E) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

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

142. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qaz qurğusu Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab vermədikdə qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

A) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

D) İstehlakçının hüquqları

E) Paylayıcının hüquqları

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

143. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qaz sayğacının göstəricisinə əsasən hesablanmış və təqdim edilmiş (göndərilmiş) hesab qazın dəyərini tam ödəmək qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

A) Paylayıcının vəzifələri

B) İstehlakçının vəzifələri

C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

E) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

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

144. Qallus IV PSC ITRON Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacındakı klapanın rolu barədə müddəalardan hansı ən doğrudur?

- A) Sayğacda qaz axınının sürətini ölçmək
- B) Sayğaca əlavə olaraq kredit məbləğ vermək
- C) Sayğacdən keçən qaz axınının təzyiqini ölçmək
- D) Sayğacda məbləğ bitdikdə qaz axınıni dayandırma
- E) Sayğacdən keçən qaz axınının sərfiyyatını ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

145. İtron istehsalı olan Smart tipli, qaz sayğacının daxili hesablama mexanizmi hansı hissədən ibarətdir?

- A) Silfon, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar
- B) Membran, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar
- C) Piston, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar
- D) Turbin, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar
- E) Rotor, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar

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

146. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən məişət qaz qurğusundan istifadə etməli cümləsi qeyd olunan bəndlərdən hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Föqələdə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

C) İstehlakçının vəzifələri

D) Paylayıcının vəzifələri

E) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

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

147. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının kartına ödəniş yüklənən zaman yaranmış nasazlığa görə karta düşməyən məbləğin bərpası üçün hansı sənədlər tələb olunur? (Tam doğru variantı seçin)

A) Abonentin şəxsiyyət vəsiqəsi, ödəniş qəbzi və rayon qaz təsərrüfatı nümayəndələri tərəfindən sayğacın göstəricilərini təsdiqləyən akt

B) Abonentin şəxsiyyət vəsiqəsi, ödəniş qəbzi və abonentin yaşayış yerindən arayışı

C) Ödəniş qəbzi, qaz qurğusunun quraşdırılması barədə akt və abonentin yaşayış yerindən arayışı

D) Abonentin yaşayış yerindən arayışı, abonentin şəxsiyyət vəsiqəsi və qaz qurğusunun quraşdırılması barədə akt

E) Ödəniş qəbzi, qaz qurğusunun quraşdırılması barədə akt və rayon qaz təsərrüfatı nümayəndələri tərəfindən sayğacın göstəricilərini təsdiqləyən akt

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

148. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacındakı əməliyyatların icra olunması üçün neçə ədəd idarəetmə düyməsi var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

149. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının üzərindəki dairəvi göy düymənin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Klapanın bağlanması
- B) Sayğacda məbləğ bitdikdə qaz axınını dayandırmaq
- C) Sayğacda qaz axınının sürətini ölçmək
- D) Sayğacdan keçən qaz axınının təzyiqinin ölçmək
- E) Klapanın açılması

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

150. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacında üçkünc İ simvolu yazılmış düymənin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Displaydə əks olunan informasiyanı seçib oxumaq
- B) Sayğacda məbləğ bitdikdə qaz axınını dayandırmaq
- C) Sayğacda qaz axınının sürətini ölçmək
- D) Sayğacdan keçən qaz axınının təzyiqinin ölçmək
- E) Klapanın açılması

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

151. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacında elektron blok hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Əsas plata, maye kristallik display, üç ədəd düymə, litium batareya, kart rider

- B) Əsas plata, maye kristallik displey, iki ədəd düymə, litium batareya, kart rider
- C) Əsas plata, maye kristallik displey, bir ədəd düymə, litium batareya
- D) Əsas plata, maye kristallik displey, üç ədəd düymə, kart rider
- E) Əsas plata, üç ədəd düymə, litium batareya, kart rider

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

152. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacında sayğacın klapanının açılması prosesində geri sayım neçə saniyə davam edir?

- A) 100
- B) 200
- C) 190
- D) 150
- E) 250

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

153. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacına verilən 1 azn ehtiyat krediti tam sərf olunanda sayğacın elektron ekranında hansı informasiya görsənir?

- A) (+5)
- B) (+1)
- C) (-1)
- D) (+10)
- E) (-10)

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

154. Qazlarda mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) İzafi və Vaakum təzyiqinin cəminə
- B) Barometrik və vaakum təzyiqin cəminə
- C) İzafi və qalıq təzyiqlərin cəminə
- D) Qalıq və barometrik təzyiqlərin cəminə
- E) İzafi və barometrik təzyiqin cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Mütləq təzyiq nə deməkdir?

- A) Sıfırdan ölçülən təzyiq
- B) 90 kPa-dan yuxarı təzyiq
- C) 1 atm-dan kiçik təzyiq
- D) Kəmərin başlanğıc təzyiqlə son nöqtədəki təzyiqlərin fərqi
- E) Qaz kəmərinəki təzyiqlər düşküsü

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

156. İzafi təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

- A) Mütləq təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir
- B) Vakuüm təzyiqini üstələyən təzyiqə deyilir
- C) Atmosfer təzyiqini üstələyən təzyiqə deyilir
- D) Doyma təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir
- E) Parsial təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Mütləq təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

- A) Sıfırdan ölçülən təzyiqə mütləq təzyiq deyilir
- B) Vakuüm təzyiqi ilə atmosfer təzyiqin cəmidir
- C) Vakuüm təzyiqi ilə izafi təzyiqin cəmidir
- D) Orta təzyiqlə atmosfer təzyiqin cəmidir
- E) Parsial təzyiqlə izafi təzyiqin cəmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. Qaz kəmərin sonunda buraxma qabiliyyəti və təzyiq aşağı düşərsə onda hansı tədbir görmək lazımdır?

- A) Kəmərin başlanğıcında təzyiqi artırmaq
- B) Qaz kəmərinə depresiya xətləri qoyulmalıdır
- C) Kompresor stansiyasından istifadə olunur
- D) Boruda qazın sürətini azaltmaq lazımdır
- E) Akkumilizasiya qabiliyyətdən istifadə etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

159. Qazların nəqli prosesində təzyiq və temperaturdan asılı olaraq baş verən faza çevirmələrini təyin edən üsullardan birini aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Darsi-Veysbax üsulu
- B) Frudun və Veber üsulu
- C) Şarl və Henri üsulu
- D) Rend-Robinson üsulu
- E) Dalton və Raul üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

160. Aşağıda göstərilənlərdən hansı biri təzyiq vahidi deyil?

- A) Kqq/sm²
- B) Coul
- C) Pa
- D) Bar
- E) Atm

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

161. Respublika ərazisində standart təzyiq hansıdır?

- A) 101,025 kPa qiymətində təyin edilir
- B) 101,125 kPa qiymətində təyin edilir
- C) 101,225 kPa qiymətində təyin edilir
- D) 101,325 kPa qiymətində təyin edilir
- E) 101,315 kPa qiymətində təyin edilir

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

162. Qazpaylayıcı stansiyada tənzimləyicidən əvvəl təzyiq çoxalan vaxt alçaq təzyiqli şəbəkəyə qazın düşməsinə yol verməmək üçün hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Əks klapan
- B) Qoruyucu klapan
- C) Atqı klapanı

D) Bağlayıcı-siyirtmə

E) Üfürücü şam

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Qazın təzyiq vahidləri hansılardır?

A) bar, atm, ton

B) kq/sm², kq/m³, bar

C) kq/sm², Pa, bar

D) bar, m/san², kq

E) metr, bar, atm

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

164. Qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor harda yerləşdirməlidir?

A) Çıxış xəttində

B) Zirzəmidə

C) Binanın daxilində

D) Giriş xəttində

E) Binanın xaricində

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

165. Azərbaycan Respublikası Tarif(qiymət) şurası tərəfindən həyata keçirilən əməliyyatı göstərin.

A) Qazın topdan satış qiymətinin təyini

B) Qazın pərakəndə satış qiymətinin təyini

- C) Qazın hüquqi şəxslərə satış həcmnin təyini
- D) Qazın istismara verilməsi müddətinin təyini
- E) Qazın keyfiyyət parametrlərinin təyini

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

166. Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi qazın hansı parametrlərinə cavabdehlik daşıyır?

- A) İstehlak
- B) Kəmiyyət
- C) İstehsal
- D) Keyfiyyət
- E) Yoxlama

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

167. Qazın istifadəsində texniki təhlükəsizlik qaydalarına cavabdehlik daşıyan qurumu göstərin.

- A) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikası Tarif Şurası
- C) Azəriqaz İstehsalat Birliyinin Qaz İstismar Sahəsi
- D) Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi

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

168. Hansı sənəd əsasında istismara qəbul və şəbəkəyə qoşulma rəsmiləşdirilir?

- A) Akt
- B) Bildiriş
- C) Protokol
- D) Müqaviə
- E) Razılaşma

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

169. Hansı halda məişət qaz qurğusu qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulur?

- A) Texniki şərt alındıqdan sonra
- B) Sınaqdan keçirildikdən sonra
- C) Qəza xidmətinin razılığından sonra
- D) Protokoldan sonra
- E) Layihə təsdiq edildikdən sonra

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

170. Sənaye qaz qurğuları istismara verildikdən və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra sazlama təşkilatı tərəfindən hansı işlər aparılır?

- A) Buraxılış sazlama və çıxış sazlama
- B) Rejim sazlama və şəbəkə sazlama
- C) Buraxılış sazlama və rejim sazlama
- D) Şəbəkə sazlama və çıxış sazlama
- E) Sınaq yoxlama və çıxış sazlama

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

171. Sayğacların üzərində olan plombları kənar müdaxilələrdən qorunmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Qapalı yerdə quraşdırılmalıdır
- B) Təhlükəsizliyi təmin edilməlidir
- C) Xüsusi möhür vurulmalıdır
- D) Xüsusi dolabda saxlanmalıdır
- E) Müvafiq örtüklə örtülməlidir

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

172. Qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən ... Adlanır.
(Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin)

- A) İstehsalçı
- B) Qaz paylayıcısı
- C) İstehlakçı
- D) İstifadəçi
- E) Supervisor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

173. Qaz paylayıcısı istehlakçıya hesabı nə zaman təqdim etməlidir?

- A) Hər həftə
- B) Ayda 2 dəfə
- C) Hər ay
- D) Ayda 3 dəfə
- E) Rüblük

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

174. Qaz paylayıcısı tərəfindən hesab təqdim edildikdən sonra istehlakçı hansı müddətdə istifadə etdiyi qazın dəyərini ödəməlidir?

- A) Razılaşma ilə
- B) 10 gün müddətində
- C) Müddət sərbəstdir
- D) Bir ay müddətində
- E) 5 iş günü müddətində

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

175. Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açdıqdan sonra istehlakçıya nə verməlidir?

- A) İstifadə aktı
- B) Göstərici kitabı
- C) Təlimat kitabı
- D) Protokol
- E) Üzləşmə kitabı

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

176. Hansı halda qaz paylayıcısı qazın verilməsini dayandıra bilər?

- A) İstehlakçının şifahi müraciətilə bağlı
- B) Yoxlama keçirilməsi ilə bağlı
- C) Təmir-profilaktika işlərilə bağlı
- D) Sazlama işləri ilə əlaqədar

E) İstehsalçının razılığı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

177. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması hansı formada həyata keçirilir?

A) Akt əsasında

B) Fərdi şəkildə

C) Protokol əsasında

D) Sisteməlik

E) Qrup şəklində

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

178. Müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən hansı müddətdə qərar qəbul edilməlidir?

A) 10 iş günü müddətində

B) Dərhal

C) 2 iş günü müddətində

D) Razılıq əsasında

E) 5 iş günü müddətində

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

179. Əgər obyekt yeni istehlakçı tərəfindən istismar olunursa köhnə istehlakçı yeni istehlakçıya nə təqdim etməlidir?

A) Qaz paylayıcısının aktını

B) Səzləmə işləri ilə bağlı aktı

C) Tərtib edilən aktı

D) Borcu olmamağı haqqında arayış

E) Təmir protokolunu

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

180. Məişətdə və kommunal təsərrüfatda geniş istifadə olunan cihazları göstərin.

A) Qaz plitələri və su qızdırıcıları

B) Qaz plitələri və qaz peçləri

C) Su qızdırıcıları və kombilər

D) Qaz plitələri və kombilər

E) Kombilər və qaz plitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. Böyük həcmli qaz sərfinin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazı göstərin.

A) Saplo

B) Diafraqma

C) Drossel

D) Manometr

E) Perkins borusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

182. Sayğac quraşdırılarkən divarla onun arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 4-6 sm

B) 10-15 sm

C) 3-5 sm

D) 6-8 sm

E) 7-11 sm

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

183. Mənzillərdə məişət tipli sayğacların (G-4, G-6 markalı) quraşdırılması, çıxarılması və dəyişdirilməsi işləri hansı struktur bölmə tərəfindən yerinə yetirilir?

A) Qaz İxrac İdarəsi

B) Azneft İstehsalat Birliyi

C) İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə İdarəsi

D) Azəriqaz İstehsalat Birliyi

E) Azərikimya İstehsalat Birliyi

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

184. Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi nə zaman həyata keçirilir?

A) Plomb vurulduqdan sonra

B) Flyanslara birləşdirdikdən sonra

C) Cihaz yoxlanıldıqdan sonra

D) Cihaz təhvil verildikdən sonra

E) Qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra

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

185. Balans mənsubiyyəti sərhədinin mahiyyəti nədən ibarətdir

A) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında mübahisəli məsələlərin həlli yeri

- B) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında bağlanmış müqavilə şərtlərində dəyişikliklər aparılan sərhad
- C) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında Qazdan istifadə Qaydalarında 2 və 3 N^o-li əlavələrin müzakirə yeri
- D) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında istehlakçının qaz paylayıcısından təbii qazı alan qaz ölçmə qovşağı
- E) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhadində qaz sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun olaraq quraşdırılır?

- A) Texniki akta əsasən
- B) Layihəyə əsasən
- C) Nizamnaməyə əsasən
- D) Əsasnaməyə əsasən
- E) Təlimata əsasən

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

187. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcı tərəfindən istehlakçılara qazın verilməsi bərpa olunmalıdır?

- A) İki iş günü ərzində
- B) Bir iş günü ərzində
- C) Beş iş günü ərzində
- D) Altı iş günü ərzində
- E) Yeddi iş günü ərzində

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

188. Yeni mülkiyyətçi (istifadəçi) qazın alqı-satqısına dair yeni müqavilənin bağlanması üçün qaz paylayıcısına hansı müddət ərzində yazılı müraciət etməlidir?

- A) 9 gün müddətinə
- B) 7 gün müddətinə
- C) 10 gün müddətinə
- D) 12 gün müddətinə
- E) 11 gün müddətinə

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

189. Yazılı müraciət daxil olduğu gündən başlayaraq hansı müddət ərzində yeni mülkiyyətçi ilə qaz paylayıcı arasında müqavilə bağlanır?

- A) 6 gün ərzində
- B) 4 gün ərzində
- C) 5 gün ərzində
- D) 3 gün ərzində
- E) 1 gün ərzində

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

190. Əhali və qeyri-əhali abonentləri ilə qaz təchizatı barədə müqavilənin bağlanma qaydaları hansıdır?

- A) Müqavilə Qazdan istifadə Qaydalarına uyğun 5 illik bağlanılır
- B) Müqavilə Qazdan istifadə Qaydalarına uyğun 3 illik bağlanılır
- C) Müqavilə Qazdan istifadə Qaydalarına uyğun 6 aylıq bağlanılır
- D) Müqavilə Qazdan istifadə Qaydalarına uyğun həmişəlik bağlanılır

E) Müqavilə Qazdan istifadə Qaydalarına uyğun 1 illik bağlanılır

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

191. Təbii qazın komponent tərkibi hansı cihazla yoxlanılır?

A) Piknometrlə

B) Xromotoqrafla

C) Difmanometrlə

D) Temoçevirici ilə

E) Barometrlə

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

192. Rejim tələblərinə əsasən təzyiqin və qaz sərfinin tənzimləməsini həyata keçirən qaz təsərrüfatı obyektini necə adlanır?

A) Kompresor stansiyası

B) Qaz ölçü stansiyası

C) Qaz paylayıcı stansiya

D) Qaz İxrac idarəsi

E) Azəriqaz İstehsalat Birliyi

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

193. Qazın parametrlərinə nəzarət məqsədilə quraşdırılan nəzarət-ölçü cihazları hansı müddətdə Dövlət yoxlamasından keçirilir?

A) 24 aydan bir dəfə

- B) 18 aydan bir dəfə
- C) 12 aydan bir dəfə
- D) 9 aydan bir dəfə
- E) 6 aydan bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

194. Dəyişən təzyiqlər fərqi ilə işləyən ölçü qovşaqlarında diafraqmanın diametrinin borunun diametrinə nisbətinə $\beta = d/D$ qoyulmuş məhdudiyət hansı həddədir?

- A) $0,5 \leq \beta \leq 1,5$
- B) $0,4 \leq \beta \leq 0,9$
- C) $0,3 \leq \beta \leq 1,2$
- D) $0,2 \leq \beta \leq 1,1$
- E) $0,1 \leq \beta \leq 0,75$

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

195. Barometr-Aneroid nəyi ölçür?

- A) Atmosfer təzyiqini ölçən cihazdır
- B) Havanın miqdarını ölçən cihazdır
- C) Qazın sıxlığını ölçən cihazdır
- D) Təzyiqlər fərqi ölçən cihazdır
- E) Qazın nəmliyini ölçən cihazdır

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

196. Məişət qaz cihazlarının qarşısındakı qazın təzyiqini hansı həddə saxlamaq olar?

- A) $P=0,01$ atm-dən (100 mm su süt.) artıq olmamaqla, cihazın pasportuna uyğun
- B) $P=0,03$ atm-dən (300 mm su süt.) artıq olmamaqla, cihazın pasportuna uyğun
- C) $P=0,02$ atm-dən (200 mm su süt.) artıq olmamaqla, cihazın pasportuna uyğun
- D) $P=0,05$ atm-dən (500 mm su süt.) artıq olmamaqla, cihazın pasportuna uyğun
- E) $P=0,04$ atm-dən (400 mm su süt.) artıq olmamaqla, cihazın pasportuna uyğun

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

197. Hansı diapazonlu manometrlərin tətbiqi ilə təzyiqin ölçülməsi daha dəqiq aparıla bilər?

- A) Göstəricisinin $3/2 \div 3/2,5$ diapazonunda
- B) Göstəricisinin $4/1 \div 4/3$ diapazonunda
- C) Göstəricisinin $3/1 \div 3/2$ diapazonunda
- D) Göstəricisinin $5/1 \div 5/2$ diapazonunda
- E) Göstəricisinin $3/1,5 \div 3/2,5$ diapazonunda

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

198. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qaz paylayıcı müəssisədə daxili tələbata qaz sərfinə aid deyil?

- A) Qazpaylayıcı müəssisəyə aid bina və tikililərinin istilik təchizatı, ventilyasiyası və isti su təchizatına qaz sərtil (əgər müəssisədə qazlaşdırılmış xüsusi qazanxana və ya qaz yanacağı ilə işləyən avtonom qızdırıcı qurğular varsa)
- B) Qazpaylayıcı müəssisəyə aid olmayan bina və tikililərinin istilik təchizatı, ventilyasiyası və isti su təchizatına qaz sərtil (əgər müəssisədə qazlaşdırılmış xüsusi qazanxana və ya qaz yanacağı ilə işləyən avtonom qızdırıcı qurğular varsa)

C) Qazpaylayıcı müəssisəyə aid texnoloji avadanlıqlar quraşdırılmış bina və tikililərinin istilik təchizatı, ventilyasiyası və isti su təchizatına qaz sərfi (əgər müəssisədə qazlaşdırılmış xüsusi qazanxana və ya qaz yanacağı ilə işləyən avtonom qızdırıcı qurğular varsa

D) Qazpaylayıcı müəssisələrin mexaniki-təmir emalatxanalarında və tədarük sexlərində qaz istifadə edən avadanlıqların istismarına qaz sərfi

E) Qazpaylayıcı müəssisənin təqsirindən yaranan qəza hallarının lokallaşdırılması və aradan qaldırılmasına qaz 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

199. Balans mənsubiyyəti sərhədində qazın sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun quraşdırılır?

A) Akta əsasən

B) Nizamnaməyə əsasən

C) Layihəyə əsasən

D) Əsasnaməyə əsasən

E) Təlimata əsasən

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

200. Qazın sıxlığı hansı cihaz vasitəsi ilə ölçülür?

A) Manometr

B) Piknometr

C) Barometr

D) Hidrometr

E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Fərqanə, Q. Əliyev, S. Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

201. İzafi təzyiqin qiyməti hansı cihazla təyin olunur?

- A) Barometrə
- B) Manometrə
- C) Vakuometrə
- D) Hidrometrə
- E) Difmanometrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

202. Ölkə ərazisində qaz ölçü qovşaqlarında ROC-407 (107) elektron tipli sərfölçən cihazdan qaz sərfi hansı vaxtda götürülür?

- A) Saat 20:00 -da
- B) Saat 01:00-da
- C) Saat 12:00-da
- D) Saat 24:00-da
- E) Saat 09:00-da

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

203. Dəyişən təzyiqlər fərqi ilə işləyən ölçü qovşaqlarında diafraqmanın diametrinin borunun diametrinə nisbətində $\beta = d/D$ qoyulmuş məhdudiyət hansı həddədir?

- A) $0,5 \leq \beta \leq 1,5$ intervalında
- B) $0,15 \leq \beta \leq 0,5$ intervalında
- C) $0,3 \leq \beta \leq 0,6$ intervalında
- D) $0,1 \leq \beta \leq 0,75$ intervalında
- E) $0,2 \leq \beta \leq 1,0$ intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlətlərarası standart. DÜİST 8.586.1-2005 (İSO 5167-2:2003)

204. Paylayıcı illik iş planına uyğun təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın verilməsinin dayandırılması barədə istehlakçını hansı müddət ərzində xəbərdar etməlidir?

- A) Ən azı 5 (beş) gün əvvəl xəbərdar etməli
- B) Ən azı 3 (üç) gün əvvəl xəbərdar etməli
- C) Ən azı 2 (iki) gün əvvəl xəbərdar etməli
- D) Ən azı 7 (yeddi) gün əvvəl xəbərdar etməli
- E) Ən azı 1 (bir) gün əvvəl xəbərdar etməli

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

205. DÜİST 5542-87-yə uyğun sənaye və kommunal-məişətdə yanar təbii qazın $t=20$ dərəcə C və $P=101,325$ kPa şəraitində aşağı yanma istiliyi hansı norma daxilindədir?

- A) 32,0 MCoul/kubmetr (7600 kkal/kubmetr)
- B) 32,8 MCoul/kubmetr (7680 kkal/kubmetr)
- C) 31,8 MCoul/kubmetr (7600 kkal/kubmetr)
- D) 33,8 MCoul/kubmetr (8112 kkal/kubmetr)
- E) 34,8 MCoul/kubmetr (8352 kkal/kubmetr)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanar qazlar. Texniki şərt. Dövlətlərarası standart. Moskva, 2000

206. DÜİST 5542-87-yə uyğun sənaye və kommunal-məişətdə yanar təbii qazın $t=20$ dərəcə C və $P=101,325$ kPa şəraitində oksigenin faizlə miqdarı hansı norma daxilindədir?

- A) 2,0%-dən çox olmamalı
- B) 0,5%-dən çox olmamalı
- C) 1,5%-dən çox olmamalı
- D) 1,0%-dən çox olmamalı
- E) 0,8%-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanar qazlar. Texniki şərt. Dövlətlərarası standart. Moskva, 2000

207. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli G-4 tipli sayğacın maksimal qaz sərfi hansıdır?

A) $Q_{\text{mak}} = 5$ kubmetr/s

B) $Q_{\text{mak}} = 6$ kubmetr/s

C) $Q_{\text{mak}} = 7$ kubmetr/s

D) $Q_{\text{mak}} = 4$ kubmetr/s

E) $Q_{\text{mak}} = 8$ kubmetr/s

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

208. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli G-6 tipli sayğacın maksimal qaz sərfi hansıdır?

A) $Q_{\text{mak}} = 9$ kubmetr/s

B) $Q_{\text{mak}} = 8$ kubmetr/s

C) $Q_{\text{mak}} = 10$ kubmetr/s

D) $Q_{\text{mak}} = 7$ kubmetr/s

E) $Q_{\text{mak}} = 6$ kubmetr/s

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

209. İstehlakçılara nəql olunan qazın sıxlığı laboratoriya şəraitində hansı cihazla təyin olunur?

A) Difraksiometr

B) Vakuummetr

- C) Piknometrlə
- D) Hidrometrlə
- E) Xromotoqrafla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərqanə, Q. Əliyev, S. Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

210. İstehlakçılara nəql olunan təbii qazın komponent tərkibi hansı cihazla təyin olunur?

- A) Aerometriklə
- B) Viskozimetrlə
- C) Laqometrlə
- D) Xromotoqrafla
- E) Hidrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərqanə, Q. Əliyev, S. Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

211. Elektron sərfölçən cihaz olan POC-407 (107) aşağıdakı parametrlərdən hansıları ölçür sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Temperatur
- B) Təzyiq
- C) Təzyiqlər fərqi
- D) Sıxlıq
- E) Sərfiyyat

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

212. Qazın səfini ölçən sayğaclar hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

- A) 1,4-1,6 metr hündürlüyündə

- B) 1,5-1,7 metr hündürlüyündə
- C) 1,6-1,8 metr hündürlüyündə
- D) 1,8-2,0 metr hündürlüyündə
- E) 2,0-2,2 metr hündürlüyündə

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

213. Qaz kəmərinə qaz axının istiqaməti hansı tərəfədir?

- A) Yüksək sıxlıqdan az olan sıxlığa doğru
- B) Böyük həcmdən kiçik həcmə doğru
- C) Yüksək hərərətdən aşağı hərərətə doğru
- D) Qazın özlülüyünün çox olan hissəsinə doğru
- E) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru

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

214. Təbii qazla havanın qarışığı hansı həddə olanda partlayış baş verir?

- A) Havanın tərkibində 2-8%-ə qədər qaz olduqda (98-92% hava)
- B) Havanın tərkibində 1-5%-ə qədər qaz olduqda (99-95% hava)
- C) Havanın tərkibində 5-15%-ə qədər qaz olduqda (95-85% hava)
- D) Havanın tərkibində 3-12%-ə qədər qaz olduqda (97-88% hava)
- E) Havanın tərkibində 6-14%-ə qədər qaz olduqda (94-86% hava)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

215. Şeh nöqtəsi temperaturu hansı cihazla ölçülür?

A) Hidrometr

B) Psixrometr

C) Pirometr

D) Piknometr

E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərqanə, Q. Əliyev, S. Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

216. Nisbi nəmlik hansı cihazla ölçülür?

A) Hidrometr

B) Psixrometr

C) Pirometr

D) Piknometr

E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərqanə, Q. Əliyev, S. Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

217. Standart məişət qaz cihazların girişində qazın təzyiqi hansı həddə olmalıdır?

A) 100-120 mm su sütunu həddindən az olmalıdır

B) 90-110 mm su sütunu həddindən az olmalıdır

C) 80-100 mm su sütunu həddindən az olmalıdır

D) 70-90 mm su sütunu həddindən az olmalıdır

E) 120-140 mm su sütunu həddindən az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

218. Qaz sərfinin hesablanmasında geniş istifadə olunan G-65 tipli sayğacın qaz buraxma imkanı hansı həddədir?

A) 80 kubmetr/saat

- B) 90 kubmetr/saat
- C) 150 kubmetr/saat
- D) 110 kubmetr/saat
- E) 100 kubmetr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

219. İstehlakçının təqsirli hərəkətləri, habelə müqavilə müəyyən edilmiş vəzifələrinin icra edilməməsi nəticəsində dəymiş zərər üçün qazpaylayıcı hansı tədbir görür?

- A) Qazpaylayıcı protokol bağlayır və baş idarəyə göndərir
- B) Akt bağlanılır və istehlakçı məhkəməyə verilir
- C) Bağlanmış müqaviləni qabaqcadan dayandırır
- D) İstehlakçıya verilən qazı dayandırır
- E) Zərərin əvəzinin ödənilməsini istehlakçıdan tələb edir

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

220. İstehlakçıların istismarda olan qaz qurğularını hansı vəziyyətdə saxlamağı qadağandır?

- A) Təmirsiz
- B) Nəzarətsiz
- C) İşlək vəziyyətdə
- D) Qanunsuz
- E) Nasaz vəziyyətdə

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

221. Sənaye qaz qurğularından istifadə edən istehlakçılar hansı müddətdə rejim-sazlama işlərini yerinə yetirməlidirlər?

- A) 1 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 4 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

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

222. Binanın mənzillərində istifadə edilən qaz cihazlarının normal və təhlükəsiz istismarına kimlər cavabdehdir?

- A) Mənzil sahibi
- B) Qaz nəzarətçisi
- C) Qaz istismar sahəsi
- D) Qaz paylayıcısı
- E) Sahə mühəndisi

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

223. Təbii qazda (metan CH₄) alışma temperaturu hansıdır?

- A) 635 dərəcə C
- B) 625 dərəcə C
- C) 645 dərəcə C
- D) 615 dərəcə C
- E) 605 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizati. Yekaterinburq, 2014

224. Metan qazı (CH₄) alışarkən alışma sürəti hansı olur?

- A) 4,67 m/s
- B) 3,67m/s
- C) 1,67 m/s
- D) 0,67 m/s
- E) 2,67 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

225. Mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudluğu yoxlanılır.
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

- A) Alov vasitəsi ilə
- B) Odorant qatmaqla
- C) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla
- D) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə
- E) Kəməərə əlavə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

226. Məişət qaz cihazların qarşısında qazın təzyiqi nə qədər saxlanıla bilər?

- A) P=0,01 atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır
- B) P= 0,015 atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır
- C) P=0,025 atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır
- D) P= 0,03 atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır
- E) P=0,035 atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır

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

227. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işləri kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Xüsusi razılığı (lisenziyası) olan sazlama təşkilatı tərəfindən
- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən
- C) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- E) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinin strukturları tərəfindən

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

228. İstehlakçının istifadəsində olan məişət qaz cihazlarına qoyulan tələblərdən hansı doğrudur?

- A) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- B) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- C) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən

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

229. Qazlaşdırılmış obyektin mülkiyyətçisi dəyişildikdə yeni mülkiyyətçi qaz paylayıcısına yazılı müraciət etdikdən sonra hansı müddətdə onunla qaz paylayıcısı arasında müqavilə bağlanılmalıdır?

- A) 3(üç) iş günü
- B) 15(on beş) gün

C) 1(bir) ay

D) 10(on) iş günü

E) 10 gün müddətində

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

230. Qazlaşdırılmış obyektin mülkiyyətçisi dəyişildikdə yeni mülkiyyətçi qazın alqı-satqısına dair yeni müqavilənin bağlanması üçün qaz paylayıcısına hansı müddətdə yazılı müraciət etməlidir?

A) 10 gün müddətində

B) 10(on) iş günü

C) 3(üç) iş günü

D) 15(on beş) gün

E) 1(bir) ay

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

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

A) Xromotoqraf

B) Pikonometr

C) ROC-407

D) Manometr

E) Barometr-android

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

232. Qaz sərfiyyatı abonent bazasına işlənildikdən sonra əhali abunəçisinə hansı sənəd təqdim olunur?

- A) Hesab-faktura
- B) Bildiriş
- C) Naryad-akt
- D) Texniki şərt
- E) Qəbz

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

233. Qaz sərfiyyatı abonent bazasına işlənildikdən sonra qeyri-əhali abunəçisinə hansı sənəd təqdim olunur?

- A) Hesab-faktura
- B) Bildiriş
- C) Naryad-akt
- D) Texniki şərt
- E) Qəbz

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

234. Qazın izafi təzyiqi hansı cihazla ölçülür?

- A) Piknometr
- B) Termometr
- C) Barometr
- D) Manometr
- E) Psixrometr

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

235. Qazdan qeyri-qanuni istifadə aşkarlandıqda dəymiş ziyanın hesablanması məqsədi ilə qazın təzyiqi və kəmərin en kəsiyinə görə qaz sərfi hansı düsturla hesablanır?

- A) $Q = 3600 \times F \times C \text{ m}^3/\text{saat}$
- B) $F = \pi \times d^2/4$
- C) $C = 0,65: 2g \text{ H/Y}$
- D) $Q = 0,0029 \times V \times k(P_a + P_q)/273 + t_g$
- E) $Q = 9,24 \times d^2 \times (P_a + P_q)$

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

236. Qaz təchizatı müəssisəsi işçiləri qaz ölçü cihazlarına günün hansı vaxtlarında baxış keçirə bilər?

- A) Yalnız iş vaxtlarında
- B) Yalnız iş günlərində
- C) İlin və günün bütün vaxtlarında
- D) Bayram və istirahət günlərindən başqa bütün günlərdə
- E) Qaz təchizatı müəssisəsinin əmri ilə təyin edilmiş vaxtlarda

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

237. Qazda istilik mübadiləsi zamanı qazın temperaturun artmasına doğru dəyişərsə, onda təbii qazda hansı proses əmələ gəlir?

- A) Qazın sıxlığının azalması müşahidə olunur
- B) Nəmliyin azalması yarana bilər

- C) Su buxarları doymamış hala gəlib çıxır
- D) Su buxarları doymuş hala gəlib çıxır
- E) Sərbəst su damcılarının ayrılması baş verər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

238. Təbii qazlar üçün istilik tutumu onun əsasən hansı parametridən asılıdır?

- A) Qazın tərkindəki komponentlərdən
- B) Qazın tərkibindən
- C) Təziqindən və temperaturundan
- D) Temperatur və sıxlığından
- E) Həcmindən və nisbi nəmliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

239. Qaz, təzyiqini quyu dibindən tələbatçıya nəql olunana qədər itirir ki, bunula eyni vaxtda daha hansı parametrlərin aşağı düşməsinə gətirib çıxarır?

- A) İstilik törətmə qabiliyyətinin
- B) Drosselləşmə baş verir
- C) Özlülüyünün və sürətinin
- D) Sıxlığın və nəmliyin
- E) Temperaturun və həcmnin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

240. m^3/t və ya m^3/m^3 vahidləri qazın hansı xüsusiyyətinə aiddir?

- A) Qaz faktoruna
- B) Kondensat faktoruna
- C) Özlülüyünə

D) Nisbi nəmliyinə

E) Sıxlıq faktoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

241. Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qazın sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun olaraq quraşdırılmalıdır?

A) Akta əsasən

B) Nizamnaməyə əsasən

C) Layihəyə əsasən

D) Əsasnaməyə görə

E) Təlimata əsasən

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

242. Qazın nəqli və istehlakçıya çatdırılması üsulları hansılardır?

A) Borular vasitəsilə

B) Borular və xüsusi balonlar vasitəsilə

C) Balonlar vasitəsilə

D) Gəmilər vasitəsilə və xüsusi balonlar vasitəsilə

E) Xüsusi balonlar vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

243. Aşağıda göstərilənlərdən hansı məişətdə istifadə olunan maye qaza aiddir?

A) Metan və etan qarışığı

B) Etan və butan qarışığı

- C) Propan və butanın qarışığı
- D) Propan və azot qarışığı
- E) Metan,etan,propan və butan qarışığı

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

244. Magistral qaz kəmərlərin daxili hissəsinin təmizlənməsi hansı metodla aparılır?

- A) Su vasitəsi ilə
- B) Daraldıcı vasitəsi ilə
- C) Təbii qaz vasitəsi ilə
- D) Hava vasitəsi ilə
- E) Porşen vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

245. Qaz kəmərinə qazın izafi təzyiqini ölçən cihaz hansıdır?

- A) Barometr
- B) Viskozimetr
- C) Manometr
- D) Piknometr
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

246. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qazdan istifadə qaydalarının qərarında göstərilən maddələr aşağıdakı hansı qaydaları əhatə edir?

A) Alqı –satqı müqaviləsi əsasında şəbəkəyə qoşulma

B) Şəbəkədən ayırma

C) Təzyiq və təchizatın etibarlılığı

D) Qazın ödəmə şərtləri

E) İstifadə edilən armaturları

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

247. Qaz dəyərinin ödəmə şərtləri hansı dövlət qurumları tərəfindən tənzimlənir?

A) SOCAR tərəfindən tənzimlənir

B) Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Şurası tərəfindən tənzimlənir

C) Hesablama Palatası tərəfindən tənzimlənir

D) Milli bank tərəfindən tənzimlənir

E) Energetika Nazirliyi tərəfindən tənzimlənir

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

248. Qaz şəbəkənin təhlükəsiz istismarını təmin etmək kimin vəzifə funksiyasına aiddir?

A) İstehlakçının

B) İcra hakimiyyəti orqanlarının

C) Güc strukturlarının

D) Qaz paylayıcısının

E) Bələdiyyənin

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

249. Qaz paylayıcısının əsas vəzifəsi nədir?

- A) Kəmərdə təmir işlərini aparmaq
- B) Avadanlıqları təmir etmək
- C) Qazı maye və mexaniki qarışıqlardan təmizləmək
- D) Qazın sıxlığını təyin etmək
- E) Qaz şəbəkənin təhlükəsiz istismarını təmin etmək

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

250. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən istehlakçı kimdir?

- A) Mülki şəxs
- B) Qaz alan
- C) Fiziki şəxs
- D) Sahibkar
- E) Qaz paylayıcı

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

251. Təbii qazın özülüşmə temperaturu hansıdır?

- A) 620 0C
- B) 625 0C
- C) 630 0C
- D) 640 0C
- E) 650 0C

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

252. ROC-407 (107) elektron tipli sərfofçən cihazın yaddaşına ayda neçə dəfə qazın sıxlığı təyin edilərək salınır?

- A) Ayda 3 dəfə
- B) Ayda 1 dəfə
- C) Ayda 2 dəfə
- D) Ayda 4 dəfə
- E) Hər gün

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

253. Ölçü cihazların kalibrlənməsi nə deməkdir?

- A) Cihazın təmirə ehtiyacını yoxlamaq
- B) Ölçmə vasitəsinin həqiqi qiymətini təyin etmək
- C) Cihazda mayenin olmasını yoxlamaq
- D) Cihaza kənar müdaxiləni yoxlamaq
- E) Cihazdakı nasazlıqları aradan götürmək

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

254. Xromotoqraf cihazı nəyi təyin edir?

- A) Təbii qazın kopponent tərkibini
- B) Təbii qazın xüsusi çəkisini
- C) Təbii qazın nəmliyini
- D) Təbii qazın temperaturunu
- E) Təbii qazın qaz sabitini

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

255. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qazdan istifadə qaydalarında göstərilən maddələr hansı münasibətləri əhatə edir?

- A) Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında qaz təchizatı münasibətlərdə qazın keyfiyyəti (təzyiq və təchizatın etibarlılığı), qazın dəyərinin ödəmə şəraitini tənzimləyir
- B) Münasibətlərdə qazın (alqı-satqı müqaviləsi əsasında) şəbəkəyə qoşulma və şəbəkədən ayırma şəraitini, qazın keyfiyyəti (təzyiq və təchizatın etibarlılığı), qazın dəyərinin ödəmə şəraitini tənzimləyir
- C) Münasibətlərdə qazın (alqı-satqı müqaviləsi əsasında) şəbəkəyə qoşulma və şəbəkədən ayırma şəraitini, qazın dəyərinin ödəmə şəraitini tənzimləyir
- D) Münasibətlərdə alqı- satqı müqaviləsinə uyğun qazın şəbəkədən ayırma şəraitini, keyfiyyətini, həcmi və digər məsələləri tənzimləyir
- E) Münasibətlərdə alqı- satqı müqaviləsinə uyğun qazın keyfiyyətini, xüsusi çəkisini, temperaturu (təzyiq və təchizatın etibarlılığı) tənzimləyir

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

256. Qaz qurğularının qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulması, istismarı, qəbulu məsələləri hansı dövlət qurumu tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- B) Qaz Nəzarəti idarəsi tərəfindən
- C) Azəriqaz İB tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən
- E) Energetika Nazirliyi tərəfindən

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

257. Tikintisi və ya yenidən qurulması inəzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan neçə gündən sonra istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

- A) 1 (bir) iş günü
- B) 4 (dörd) iş günü
- C) 3 (üç) iş günü
- D) 2 (iki) iş günü
- E) 5 (beş) iş günü

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

258. Rejim-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

- A) Kompleks işlər
- B) Təzirləmə işləri
- C) Təmir işləri
- D) Cari işlər
- E) Texniki baxış işləri

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

259. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qurğularının istismara buraxılmasına hansı dövlət qurumu tərəfindən icazə verilməlidir?

- A) Azəriqaz İB
- B) Tikinti təşkilatı
- C) NK tərəfindən
- D) Energetika Nazirliyi
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

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

260. Texniki şərt hansı formalı sənəd adlanır?

- A) Texniki sənəd
- B) Layihə
- C) Cizgi
- D) Pasport
- E) Metroloji sənəd

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

261. Maşın və avadanlıqlar üçün tərtib olunan pasportlar və sənədlər harada saxlanılır?

- A) Sex və ya sahə rəisləri
- B) Mühəndis–texniki işçilər
- C) Texniki nəzarət xidməti
- D) Müəssisənin idarə heyəti
- E) Müəssisənin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

262. Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz sızması olan halda dərhal hara müraciət olunmalıdır?

- A) Energetika Nazirliyinə
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə
- C) Azəriqaz İB-yə
- D) Qaz paylayıcısına
- E) EN-nin Enerji məsələlərini tənzimləmə Agentliyi

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

263. İş otaqlarında optimal temperatur hansı olmalıdır?

- A) 15 dərəcə C - 20 dərəcə C
- B) 30 dərəcə C - 35 dərəcə C
- C) 20 dərəcə C - 25 dərəcə C
- D) 25 dərəcə C - 28 dərəcə C
- E) 35 dərəcə C - 40 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

264. Aşağıdakılardan hansı avadanlığın Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olmalıdır?

- A) Kompensator
- B) Nasos qurğusu
- C) Tənzimləyici
- D) Kompresor qurğusu
- E) Qaz qurğusu

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

265. Ağır karbohidrogenli (C5+) kondensat dedikdə hansı kondensat nəzərdə tutulur?

- A) Adi qaz kondensatı
- B) Emala verilən kondensat
- C) Quyuda olan kondensat
- D) Stabil qaz kondensatı

E) Neftli kondensat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

266. Absorbsiya prosesi hansı prosesdir?

- A) Qaz komponentlərinin maye ilə udulması
- B) Qaz komponentlərinin bərk maddə ilə udulması
- C) Yağlı qaz komponentlərinin maye ilə udulması
- D) Nəm qazda su damcılarının udulması
- E) Qazda karbohidrogenlərinin udulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

267. Qeyd olunan müddəalardan hansı doğrudur

- A) Adsorbsiya prosesi təbii qazların soyudulması
- B) Adsorbsiya prosesi təbii qazların emalı
- C) Adsorbsiya prosesi təbii qazların qurudulması
- D) Adsorbsiya prosesi səmt qazların emalı
- E) Adsorbsiya prosesi kondensatın kerosinlə emalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

268. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən aşağıdakı mülahizələrdən hansı biri doğru deyildir?

- A) İstehlakçının məişət qaz qurğusu həmin qurğunun yerləşdiyi tikinti obyektində qaz ekspertləri və ya qaz paylayıcısının mütəxəssisi tərəfindən sınaqdan keçirildikdən və sertifikat verildikdən sonra qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulur
- B) Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair sazlama təşkilatı tərəfindən müvafiq akt tərtib olunur

C) Tikinti obyektlərinin (o cümlədən, yaşayış binalarının mənzillərinin) qaz qurğuları yalnız qaz xətlərinə tam həcmdə qoşulduqdan, sayğaclar və detektorlarla təchiz edildikdən sonra istismara qəbul üçün təqdim edilə bilərlər

D) Sınağın keçirilməsinə və sertifikatın verilməsinə görə qanunda müəyyən edilmiş məbləğdə ödəniş tələb olunur

E) Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qaz qurğularının istismara buraxılması Energetika Nazirliyi tərəfindən verilən xüsusi icazə əsasında həyata keçirilir

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

269. Təbii qazın kimyəvi xüsusiyyətlərini göstərin.

A) Rəngli, iysiz, dadsız, havadan ağır qazdır

B) Rəngli, kəskin iyili, havadan yüngül qazdır

C) Rəngsiz, iysiz, dadsız, havadan ağır

D) Sarı rəngli, iysiz, dadlı, havadan yüngül qazdır

E) Rəngsiz, iysiz, havadan yüngül qazdır

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

270. Düzgün olan cavab variantını qeyd edin.

A) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd hidrat əmələgəlmənin qarşısının alınmasıdır

B) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd qaz sızmalarının aşkar olunmasıdır

C) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd qazın qurudulmasıdır

D) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd qazın nəmliyinin və özlülüyünün azaldılmasıdır

E) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd maye-qaz qarışığında separasiya prosesini yerinə yetirilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

271. İstismarda olan yaşayış məskənlərində qaz kəmərləri hansı təzyiqlərə bölünür?

- A) Aşağı təzyiq ($0,035 \text{ kqq/sm}^2$); orta təzyiq ($0,1-2,2 \text{ kqq/sm}^2$); yüksək təzyiq ($2,2 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı)
- B) Aşağı təzyiq ($0,04 \text{ kqq/sm}^2$); ortat əzyiq ($0,03-2,5 \text{ kqq/sm}^2$; yüksək təzyiq ($2,5 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı)
- C) Aşağı təzyiq ($0,02 \text{ kqq/sm}^2$); orta təzyiq ($0,25-2,0 \text{ kqq/sm}^2$; yüksək təzyiq ($2,0 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı)
- D) Aşağı təzyiq ($0,03 \text{ kqq/sm}^2$); orta təzyiq ($0,35-1,5 \text{ kqq/sm}^2$); yüksək təzyiq ($1,5 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı)
- E) Aşağı təzyiq ($0,05 \text{ kqq/sm}^2$); orta təzyiq ($0,05-3,0 \text{ kqq/sm}^2$; yüksək təzyiq ($3,0 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı)

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

272. İstehlakçı Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq qaz cihaz və qurğularından istifadə qaydaları paylayıcı tərəfindən ... təlimatlandırılmalıdır (Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını qeyd edin.)

- A) İldə altı dəfədən az olmayaraq
- B) İldə dörd dəfədən az olmayaraq
- C) İldə üç dəfədən az olmayaraq
- D) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

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

273. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2222 m^3 və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2222 m^3 qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 448.8

- B) 450
- C) 494.4
- D) 520
- E) 380

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

274. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 1956 m^3 və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2356 m^3 qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 446.8
- B) 448.8
- C) 400
- D) 520
- E) 380

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

275. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 3548 m^3 və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2478 m^3 qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 765.2
- B) 856.4
- C) 650
- D) 524.3
- E) 795

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

276. Qazlarda verilmiş məhsulun həll olunmayan kəmiyyəti nədir?

- A) Mexaniki qarışıqlar
- B) Suya görə qazın şəh nöqtəsi
- C) Qazın şəh nöqtəsi
- D) Kondensat faktoru
- E) Qaz faktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

277. Qaz kəmərinin ən zəif nöqtəsi hansı hissə hesab edilir?

- A) Suya görə qazın şəh nöqtəsi
- B) Sıfır nöqtəsi
- C) Qazın şəh nöqtəsi
- D) Ayrılma nöqtəsi
- E) Birləşmə nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

278. Qazın xüsusi çəkisinin onun vahid çəkisinin həcminə olan nisbətini ifadə edən düsturu göstərin.

- A) $\rho = \gamma \cdot H$
- B) $\rho = V/M$
- C) $\rho = H \cdot M$
- D) $\rho = M/V$
- E) $\rho = M \cdot V$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

279. Normal şəraitdə 1 kq mol müxtəlif qazların həcmi nəyə bərabərdir?

A) 21,41 kub metr

B) 32,26 kub metr

C) 27,31 kub metr

D) 20,21 kub metr

E) 22,41 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

280. Qazın havaya nisbi çəkisi düsturunun hesablanma qaydasını göstərin.

A) $d=\rho/1,293$

B) $\rho=d/1,293$

C) $\rho=d+1,293$

D) $\rho=d-1,293$

E) $d=1,293/\rho$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

281. Yaşayış evlərində qaz balon qurğusundan istifadə edərkən 4 odluqlu qaz plitələri üçün otaqların həcmi nə qədər olmalıdır?

A) 10 kub metr

B) 30 kub metr

C) 15 kub metr

D) 20 kub metr

E) 25 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

282. Qazın həcmi onun hansı parametrlərindən asılıdır?

A) Qazın sıxlığı və xüsusi çəkisindən

- B) Qazın molekulyar kütləsindən və istilik törətmə qabiliyyətindən
- C) Qaz sabitindən və qazın dinamik özlülüyündən
- D) Qazın temperaturundan və təzyiqindən
- E) Qazın istilik törətmə qabiliyyətindən və xüsusi çəkisindən

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

283. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 230 manat və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 300 manat qazın dəyərində qazın həcmnin cəmi neçə kub metr təşkil edir?

- A) 5450
- B) 6050
- C) 4850
- D) 4450
- E) 4250

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

284. Hesablaşma dövründə qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında qazın həcmi və dəyəri nə tərtib olunur və ikitərəfli imzalanır?

- A) Müqavilə
- B) Texniki akt
- C) Üzləşmə kitabçası
- D) Hesabat sənədləri
- E) Kommersiya qeydiyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

285. Boru kəmərinə olan qazın həcmi hesabmaq üçün aşağıdakılardan hansılar tələb olunur sualının ən doğru və düzgün cavabı hansıdır?

- A) Qazın temperaturu, kəmərin diametri və uzunluğu
- B) Kəmərin təzyiqi, qazın temperaturu və kütləsi
- C) Qazın sıxlığı, kəmərin diametri və qazın temperaturu
- D) Kəmərin diametri, uzunluğu və təzyiqi
- E) Kəmərin təzyiqi, uzunluğu və qazın sıxlığı

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

286. Qazpaylayıcı tərəfindən istehlakçıya tələb olunan qazın həcmi nəyə uyğun olaraq müəyyən edilir?

- A) Qazpaylayıcının ötürə biləcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal saatlıq qaz sərfinə
- B) İstehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal saatlıq qaz sərfinə
- C) İstehlakçının istifadə etdiyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal gündəlik qaz sərfinə
- D) İstehlakçının istifadə etdiyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal aylıq qaz sərfinə
- E) İstehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində minimal saatlıq qaz sərfinə

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

287. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - verilən qazın həcmi və dəyərinin, həmçinin istismarda olan qaz qurğularının tam və dəqiq uçotunu aparmaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Paylayıcının vəzifələri
- B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

- C) İstehlakçının vəzifələri
- D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

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

288. Buraxılan məhsulun keyfiyyətinin və texniki səviyyəsinin təmin edilməsində istifadə edilən ölçmə vasitələrinin bütün sahələrini özündə cəmləşdirən elm nə adlanır?

- A) Avtomatika
- B) Pnevmatika
- C) Metrologiya
- D) Meteorologiya
- E) Fiziologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

289. Təyinatından asılı olaraq metrologiyanın hansı növləri vardır?

- A) Nəzəri, tətbiqi, fizioloji
- B) Təcrübi, qanunverici, icraedici
- C) İcraedici, nəzəri, təcrübi
- D) Tətbiqi, icraedici, nəzəri
- E) Nəzəri, qanunverici, tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

290. Müxtəlif proseslərin və cisimlərin xassələrini ədədi qiymətlərlə göstərmək üçün nədən istifadə edilir?

- A) Qiymətləndirmədən

- B) Keyfiyyətdən
- C) Məhsuldarlıqdan
- D) Kəmiyyətdən
- E) Standartlaşdırmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

291. Ölçülən kəmiyyətlər nə vasitəsi ilə ifadə edilir?

- A) Ölçü qiyməti ilə
- B) Ölçü miqdarı ilə
- C) Ölçü vahidi ilə
- D) Sabit qiymətlə
- E) Dəyişən qiymətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

292. Ölçüyə görə fiziki kəmiyyətlərin hansı növləri vardır?

- A) Təyin edilən və edilməyən
- B) Sadə və mürəkkəb
- C) Qanunverici və icaredici
- D) Sabit və dəyişən
- E) Ölçüsü olan və olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

293. Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsinin dəqiqliyini artırmaq üçün nazirliklərin və təşkilatların müxtəlif ərazi metroloji orqanlarında və laboratoriyalarında istifadə edilən etalon növü nə adlanır?

- A) İşçi etalon

- B) Tək etalon
- C) Müqayisə etalonu
- D) İlkin etalon
- E) Qrup etalon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

294. Ölçmələr, onların vəhdəti və tələb olunan dəqiqliyi təmin edən üsul və vasitələr haqqında elmə nə deyilir?

- A) Meteorologiya
- B) Metrologiya
- C) Fiziologiya
- D) Standartlaşdırma
- E) Sertifikatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

295. Metr, kiloqram, saniyə, mol, amper, kelvin, kandel ölçmələrdə hansı sistemi xarakterizə edir?

- A) Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırmanı
- B) Beynəlxalq vahidlər sistemini
- C) Köməkçi vahidlər sistemini
- D) Törəmə vahidlər sistemi
- E) Regional vahidlər sistemini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

296. Beynəlxalq vahidlər sistemində təzyiqin vahidi hansıdır?

- A) Atmosfer

- B) Paskal
- C) mm.civ.süt
- D) Kilopaskal
- E) Meqapaskal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

297. Həcmi sərfin ölçü vahidlərini göstərin.

- A) $m^3/dəq$, $t/dəq$, $kq/dəq$
- B) kq/s , $kq/saat$, $t/saat$
- C) m^3/s , $m^3/saat$, $m^3/dəq$
- D) m^3/s , $t/saat$, $kq/saat$
- E) $m^3/saat$, $t/saat$, $kq/saat$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

298. 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

299. 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

300. Müstəvi bucağın ölçü vahidi hansıdır?

A) Faradey

B) Mol

C) Şarl

D) Radian

E) Kandella

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

301. Suyun üçqat nöqtəsinin termodinamik temperaturunun $1/273,16$ hissəsinə bərabər olan ölçü vahidi hansıdır?

A) Faradey

B) Mol

C) Kelvin

D) Radian

E) Kandella

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

302. 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

303. Basqıölçənlər, dartıölçənlər, manometrlər, barometrlər və bu kimi cihazlar hansı kəmiyyətin növünə görə təsnif olunur?

A) Sıxlığın və həcmi

B) Həcmi

C) Sıxlığın

D) Temperaturun

E) Təzyiqin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск, 2008

304. Birbaşa ölçmələr zamanı axtarılan qiymət necə tapılır?

A) Təcrübi qiymətlərlə

B) Nəzəri qiymətlərlə

C) Təyin olunmuş şablon qiymətlə

D) Ekspert rəyi əsasında

E) Protokol əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

305. 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

306. 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

307. 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

308. 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

309. 32 dərəcə Farenqeyt hansı həddə Kelvinə bərabərdir?

A) 100°

B) 273,15°

C) 273,50°

D) 140°

E) 200°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

310. Texniki sistemlərin istismarı zamanı, onların texniki və-zıyyətlərini yoxlamaq üçün hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

A) Daxili maneələrin təyini

B) Xarici maneyələrin təyini

C) Əsas çıxış parametrlərinin ölçülməsi

D) Əsas giriş parametrlərinin ölçülməsi

E) Texniki sistemlərin xüsusi layihələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

311. Ölçmənin keyfiyyəti metroloji təminatda nəyi xarakterizə edir?

A) Ölçmənin dəqiqliyini

B) Ölçmənin kəmiyyətini

C) Ölçmənin standartını

D) Ölçmənin qiymətini

E) Ölçmənin məhsuldarlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

312. Metroloji təminatın hansı növləri vardır?

A) Təşkilati, normativ, texniki, hüquqi

B) Elmi, təşkilati, normativ, texniki

C) Təşkilati, təcrübi, texniki, hüquqi

D) Təşkilati, normativ, praktiki, hüquqi

E) Təşkilati, normativ, texniki, nəzəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

313. Metroloji orqanlar şəbəkəsi ümumilikdə nəyi xarakterizə edir?

A) Metroloji nəzarəti

B) Metroloji idarəetməni

C) Metroloji təminatı

D) Metroloji tənzimləməni

E) Metroloji xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

314. 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

315. 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

316. 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

317. 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

318. Standartlaşdırma sahəsində istifadə olunan əsas terminlər hansı təşkilat tərəfindən təyin olunur?

- A) BEK komitəsi
- B) KOPANT komitəsi
- C) İNSTA komitəsi
- D) İSO STAKO komitəsi
- E) KOPOLKO komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

319. Xüsusi fəaliyyəti olan orqan tərəfindən məhsulların, proseslərin və xidmətlərin məcburi tələblərə uyğunluğunu təsdiq edən sertifikatlaşdırma necə adlanır?

- A) Uyğunluq sertifikatı
- B) Akkreditləşmə
- C) Məcburi sertifikatlaşdırma
- D) Könüllü sertifikatlaşdırma
- E) Unifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemi – Azərdövlətstandart 19913. Bakı

320. İstehsalçının, məhsulun istehlakçısının həmçinin dövlət orqanlarının təşəbbüsü ilə könüllülük əsasında keçirilən sertifikatlaşdırma necə adlanır?

- A) Uyğunluq sertifikatı
- B) Akkreditləşmə
- C) Məcburi sertifikatlaşdırma

D) Könüllü sertifikatlaşdırma

E) Unifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemi – Azərdövlətstandart 19913. Bakı

321. Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?

A) Latin sözü olub “ölçmə” deməkdir

B) Latin sozu olub “düzgün edilmişdir” deməkdir

C) İngilis sözü olub “meyar” deməkdir

D) Düzgün cavab yoxdur

E) Norma deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemi – Azərdövlətstandart 19913. Bakı

322. Eyni konkret standartlar, üsullar, qaydalar tətbiq edilən məhsulun sertifikatlaşdırılması necə adlanır?

A) Uyğunluq sertifikatı

B) Oxşar məhsullun sertifikatlaşdırılması

C) Məcburi sertifikatlaşdırma

D) Könüllü sertifikatlaşdırma

E) Unifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemi – Azərdövlətstandart 19913. Bakı

323. Hansı Beynəlxalq standart sertifikatlaşdırma haqqında terminləri göstərir?

A) İSO 9004

B) İSO 1400

C) İSO 9002

D) İSO 9001

E) İSO 8402

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

324. Azərbaycan Respublikası tərəfindən işlənib hazırlanan standartların sayını göstərin.

A) 6

B) 2

C) 5

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Standartlaşdırma haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1996

325. "Keyfiyyət sistemləri. Layihələndirmə və işlənmə, istehsal etmə quraşdırma və xidmət etmədə keyfiyyətin təmin olunması modeli " EN –nin hansı standartına aiddi?

A) EN 29000

B) EN 29002

C) EN 29001

D) EN 29004

E) EN 29003

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemi – Azərdövlətstandart 19913. Bakı

326. Avtomatik sistemlərdə üç əsas bəndi qeyd edin:

A) Ölçmə bəndi, düz çevirmə bəndi, əks çevirmə bəndi

B) Ölçmə bəndi, aralıq bənd, icra bəndi

C) Düz çevirmə bəndi, aralıq bənd, əks çevirmə bəndi

D) Ölçmə bəndi, icra bəndi, əks əlaqə bəndi

E) Ölçmə bəndi, kommutasiya bəndi, əks əlaqə bəndi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.К.Мелюшев. Основы автоматизации химических производств и техника вычислений. Москва, 1982

327. Nəzarət və idarəetmə kəmiyyətlərini əlaqə kanallarına uyğun çıxış siqnallarına çevirən qurğu nə adlanır?

A) Əlaqələndirici

B) Düzləndirici

C) Gücləndirici

D) Qeydedici

E) Verici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.К.Мелюшев. Основы автоматизации химических производств и техника вычислений. Москва, 1982

328. İkinci cihazlar avtomatik nəzarət sistemində necə adlanır?

A) Çeviricilərə siqnal ötürən qurğulardır

B) Obyekt cihazlarından birbaşa siqnal qəbul edən qurğulardır

C) Parametrlərin vizual görünüş qurğulardır

D) Vericilərdən siqnalı qəbul edən qurğulardır

E) Qəbul edilən siqnalları emal edən qurğulardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.К.Мелюшев. Основы автоматизации химических производств и техника вычислений. Москва, 1982

329. Əlaqə kanalları və ya impuls xətləri məsafəyə ötürmələrdə nəyə xidmət edir?

A) Datçiklərdən birinci cihazlara siqnalların ötürülməsinə

B) Datçiklərdən ikinci cihazlara siqnalların ötürülməsinə

C) Birinci cihazlardan ikinci cihazlara siqnalların ötürülməsinə

D) Datçiklərdən kontrollerlərə siqnalların ötürülməsinə

E) Kontrollerlərin idarə olunmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.К.Мелюшев. Основы автоматизации химических производств и техника вычислений. Москва, 1982

330. Avtomatik nəzarət bölməsində telemetriya sistemi necə adlanır?

A) Siqnalların emal sistemi

B) Siqnalların çevirilmə sistemi

C) Siqnalların yaxın məsafəyə ötürülmə sistemi

D) Siqnalların uzaq məsafəyə ötürülmə sistemi

E) Siqnalları gücləndirmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.К.Мелюшев. Основы автоматизации химических производств и техника вычислений. Москва, 1982

331. Avtomatlaşdırılmış sistemlərdə operator panelləri nəzarəti və məlumat mübadiləsi hansı sistemlər vasitəsilə aparılır?

A) ERP

B) Field

C) MES

D) SCADA

E) TCP-İP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Е.Б.Андреев, А.И.Ключников. Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа. Москва, 2008

332. Nəzarət və idarəetmə şitində quraşdırılmış ölçü cihazları belə adlanır:

A) Güc

B) Birinci

C) İkinci

D) Tənzimləyici

E) Qeydedici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Kampraze. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Ленинград, 1988

333. Korreksiya blokunun hesablama qurğusuna ötürdüyü informasiya hansı hesab edilir?

A) Verilmiş

B) Hazırlanan

C) Qalıq

D) Alınmış

E) Xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

334. Qeyd edilənlərdən hansı nəzarət ölçü cihazlarının növləridir?

A) Yalnız analoq

B) Yalnız rəqəmsal

C) Analoq və rəqəmsal

D) Diskret

E) Ağıllı(smart)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Kampraze. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Ленинград, 1988

335. Bölgünün qiyməti hansı varianta uyğun gəlir?

A) Ölçülən kəmiyyətin şkalanın bir bölgüsündəki qiyməti

B) Vahid zamanda ölçülən kəmiyyətin dəyişməsi

- C) Göstəricilərin xətti dəyişməsi
- D) Rəqəmli işarələmələr
- E) Göstəricilərin bucaq dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Kampraze. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Ленинград, 1988

336. Rəqəmli nümunəvi manometr olan MT10 Hansı temperatur şəraitində işləyə bilər?

- A) 5...45°C
- B) 5...40°C
- C) 5...50°C
- D) 5...60°C
- E) 5...70°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yokogawa.Каталог оборудование. Москва, 2015-2016

337. Nəzarət ölçü cihazlarının (NÖC) seçilmə alqoritminin işlənməsində hansı işlər yerinə yetirilmir?

- A) Nəzarət edilən parametrlərin nominal ölçüləri
- B) Nəzarət ölçü cihazlarının (NÖC) alınmasına çəkilən xərclər hesablanır
- C) İstifadə olunan ölçmə metodlarının xətalərinin hədləri hesablanır
- D) NÖC – da göstərici şkalalarının bölgü qiymətləri və NÖC –nin kodları verilir
- E) Parametrlərin sapmaları və ölçmə nəticələrinin xətaləri müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

338. Çevik istehsal sistemlərində (ÇİS) bütöv texnoloji proseslər, uyğun məmulat vahidləri, detalların bütün çeşidi üçün işlənən nəzart sistemi nə adlanır?

- A) Avtomatlaşdırılmış mühafizə sistemi

- B) Avtomatlaşdırılmış nəzarət sistemi
- C) Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi
- D) Avtomatlaşdırılmış paylama sistemi
- E) Avtomatlaşdırılmış tənzimləmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

339. Parametrlərin həqiqi qiymətlərinin bu parametrlərin normal və ya buraxıla bilən qiymətlərlə müqayisə edilməsi necə adlanır?

- A) İdarəetmə
- B) Nəzarət
- C) Siqnallama
- D) Bloklama
- E) Tənzimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

340. SCADA səviyyəsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Məntiq elementlərindən ibarət sistemdir
- B) Birbaşa prosesə təsir edən sistemdir
- C) Müəssisə sistemlərinin idarə olunma sistemidir
- D) Ümumi sərfiyyata nəzarət sistemidir
- E) Məsafədən nəzarətmə və ya idarəetmə sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

341. 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

342. 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

343. 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

344. 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

345. 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

346. 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

347. 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

348. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

350. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən 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

351. 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

352. 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

353. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

355. 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

356. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

358. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

360. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

363. 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

364. 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

365. 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

366. 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

367. 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

368. 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

369. 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

370. 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

371. 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

372. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

374. 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

375. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- 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

376. 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

377. 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

378. 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