

## **Rəis və mühəndis heyəti (Sayğacaların qəbulu və istismarı xidməti üzrə) üzrə test tapşırıqları**

1. 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

2. 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

3. Sayğacaların 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 ortülməlidir

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. 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

6. İstismar zamanı qaz istifadə edən avadanlıqların və sayğacların sazlanması və tənzimlənməsinə qaz sərfi nəyin əsasında təyin edilir?

- A) Qaz sayğaclarının dövrü sərfinə əsasən
- B) Qaz sayğaclarının istismar göstəricisinə əsasən
- C) Qaz sayğaclarının faktiki göstəricisinə əsasən
- D) Qaz sayğaclarının stend yoxlamasına əsasən
- E) Qaz sayğaclarının istismar müddətinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. BK G1.6 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

8. BK G4 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. Qaz sayğacları fərdi həyət evlərində harada yerləşdirilir?

A) Həyət evinin girişində

B) Həyətə giriş qapısının yaxınlığında

C) Həyət evinin arxa tərəfində

D) Həyət evinin ön tərəfində

E) Həyət evinin içərisində

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

14. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

A) Mənzilin girişində və içəridə

- B) Açıq eyvanda və pilləkanın altında
- C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkanın 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

15. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı Smart Sayğacın hissələri deyildir?

- A) Giriş və çıxış yivli birləşmələr
- B) Klapanın açılışı və kredit həcmindən istifadə düyməsi
- C) Qoruyucu klapan
- D) 8 rəqəmli mexaniki hesablayıcı mexanizm
- E) Kart yuvası və element yuvasının qoruyucu qapağı

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 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

17. 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

18. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının dövrü həcmi neçə 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 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

20. Smart Sayğacın giriş və çıxış yivli birləşmələri arasında olan məsafə nə qədərdir?

- A) 15 sm
- B) 11 sm
- C) 20 sm
- D) 8 sm
- E) 17 sm

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

21. 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

22. Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan sonra neçə gün müddətində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır?

A) 3 gün ərzində

B) 4 gün ərzində

C) 5 gün ərzində

D) 6 gün ərzində

E) 7 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. Nəql olunan qazın həcmi hesablaması 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

27. İPTON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli sayğac hansı qazların uçotunun aparılması üçün istifadə olunur?

- A) Həcmi və xüsusi çəkisi az olan qazların uçotunu aparmaq üçün
- B) Aqressiv və kondensatlı qazların uçotunu aparmaq üçün
- C) Kondensatlı və quru qazların uçotunu aparmaq üçün
- D) Yağlı və aqressiv qazların uçotunu aparmaq üçün
- E) Quru və təmiz qazların uçotunu aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Sayğac mənfiyə işləsə, yazılan pul kim tərəfindən ödənilməlidir?

- A) Yazılan pul silinməlidir
- B) Abonent özü ödəməlidir
- C) Sayğac yenisi ilə əvəzlənməlidir
- D) Qaz paylayıcısı tərəfindən ödənilməlidir
- E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidməti tərəfindən ödənilməlidir

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

29. 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

30. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının  $Q_{min} \leq Q < 0,1 Q_{max}$  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

31. 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

32. 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 klapın
- 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. İl ərzində smart sayğaca 3000 kub metr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 250 Azn ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balansə neçə kub metr qaz oturacaq?

A) 2440

B) 2450

C) 1850

D) 2250

E) 1250

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

38. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 2800 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 70 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balansə neçə kumetr qaz oturacaq?

A) 640

B) 350

C) 650

D) 700

E) 390

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

39. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 1400 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 270 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balans neçə kumetr qaz oturacaq?

A) 2350

B) 2150

C) 2700

D) 2500

E) 1950

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

40. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğacları hansı sinfə aid edirlər?

A) Sınıfı ANSI-150, 300, 600

B) Sınıfı ANSI-50, 30, 60

C) Sınıfı ANSI-250, 400, 700

D) Sınıfı ANSI-25, 40, 70

E) Sınıfı ANSI-300,600, 700

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



41. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının işləmə prinsipi barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- 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.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

42. 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

43. Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında hansı müddət ərzində qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır?

- A) 10 (on) gün müddətində

- B) 7 (yeddi) gün müddətində
- C) 6 (altı) gün müddətində
- D) 3 (üç) gün müddətində
- E) 5 (beş) 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

44. 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

45. Qaz sayğacı 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

46. 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

47. 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

48. İstehlakçının təqsiri olmadan zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, texniki baxışdan keçirilməsi, dəyişdirilməsi (yenisi 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

49. Smart tipli sayğacın ekranında əmələ gələn F024 yazısı nəyi bildirir?

- A) Digər bir smart tipli sayğacın kartının daxil edilməsini
- B) Sayğacın istismar müddətinin bitməsini
- C) Sayğacın batareyasının açılmasını
- D) Yüklənən qaz həcmnin sayğacın 1 bölməsinə oturmamasını
- E) Sayğac hər hansı bir kodda olarkən yaddaşının ona məxsus smart karta köçürüldüyünü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. 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

51. 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

52. 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

53. Smart sayğaca verilən 1 azn ehtiyat kredit tam, yəni 10 kubmetr sərf olunanda sayğacın elektron ekranında hansı informasiya görünür?

A) -11 informasiyası

B) -2 informasiyası

C) -10 informasiyası

D) 01 informasiyası

E) 00 informasiyası

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. Smart sayğaclarıda elektron ekranda Allarm 5 yazısı olduqda bu hansı məlumatı bildirir?

- A) Mexaniki göstəricinin 5 litr geriyə fırlanmasını bildirir
- B) Mexaniki göstəricinin 20 litr geriyə fırlanmasını bildirir
- C) Mexaniki göstəricinin 15 litr geriyə fırlanmasını bildirir
- D) Mexaniki göstəricinin 10 litr geriyə fırlanmasını bildirir
- E) Mexaniki göstəricinin 2 litr geriyə fırlanmasını bildirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Qaz sərfi zamanı smart sayğacın mexanizmlərindən gələn səsin norması hansıdır?

- A) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 60 db gəlməsi normaldır
- B) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 55 db gəlməsi normaldır
- C) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 45 db gəlməsi normaldır
- D) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 35 db gəlməsi normaldır
- E) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 42 db gəlməsi normaldır

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

56. Smart sayğacın elektron hissəsinin işləməsi üçün hansı qida mənbəyindən istifadə edilir?

- A) 3,1 volt gücə malik elementdən
- B) 3,0 volt gücə malik elementdən
- C) 3,6 volt gücə malik elementdən
- D) 2,6 volt gücə malik elementdən
- E) 2,8 volt gücə malik elementdən

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

57. 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

58. Qaz sərfinin hesablanmasında geniş istifadə olunan G-4600 tipli sayğacın qaz buraxma imkanı hansı həddədir?

- A) 4500 kubmetr/saat
- B) 5600 kubmetr/saat
- C) 6000 kubmetr/saat
- D) 3800 kubmetr/saat

E) 5000 kubmetr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan sonra neçə gün müddətində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır?

A) 5 gün ərzində

B) 3 gün ərzində

C) 4 gün ərzində

D) 6 gün ərzində

E) 7 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Elektron sayğaclarla mexaniki göstəricinin elektron göstəricisindən çox olması nəyi bildirir?

A) Sayğacın minusla işlədiyini

B) Sayğacın plusla işlədiyini

C) Sayğacın batareyasının yatdığı

D) Sayğacın növbəti yoxlama vaxtının çatdığı

E) Sayğacda qısa qapanma olduğunu

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

61. Smart sayğaclarla elektron ekranda olan F-100-dən F-155-ə qədər yazısı nəyi bildirir?



- A) Sayğacda zavod qüsurunun olduğunu
- B) Sayğacın düzgün işləmədiyini
- C) Sayğacın minusa getdiyini
- D) Sayğacın batareyasının yatdığı
- E) Sayğacın geriyyə fırlanmasını

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

62. Smart sayğacları elektron ekranda FO-44 yazısı nəyi bildirir?

- A) Sayğacda zavod qüsurunun olduğunu
- B) Sayğacın düzgün işləmədiyini
- C) Sayğacın minusa getdiyini
- D) Sayğacın batareyasının yatdığı
- E) Sayğacın geriyyə fırlanmasını

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

63. Smart sayğaca verilən 1AZN ehtiyat kredit tam sərf olunduqda sayğacın elektron ekranında hansı informasiya görsənir?

- A) (- 1)
- B) (- 2)
- C) (- 3)
- D) (- 5)
- E) (- 10)

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. İtron Smart sayğacın elektron ekranında 1 bölməsi nəyi bildirir?

- A) Cari vaxtadək ödənilmiş toplam qazın kubla göstəricisi
- B) Qalan qazın kubla göstəricisi
- C) İstifadə olunmuş qazın kubla göstəricisi
- D) İstifadə olunmuş qazın manatla göstəricisi
- E) Qalan qazın manatla göstəricisi

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

65. 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

66. Smart tipli sayğaclarda Alarm-1 nəyi bildirir?

- A) Sayğacın batareya yuvasına müdaxilə edilməsinin

- B) Batareya səviyyəsinin 30 faiz civarında qalmasının
- C) Mexaniki göstəricinin 20 litr geriyə fırlanmasının
- D) Smart tipli kartın səhv daxil edilməsinin
- E) Qapayıcı klapanın tam bağlanmamasının

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

67. 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

68. 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

69. 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

70. Yeni nəsil Smart tipli qaz sayğaclarda XB2 nəyi bildirir?

- A) Sayğacda element yuvasının qoruyucu qapağının açılması aşkar olunub.
- B) Sayğacda müdaxilə aşkar olunub.
- C) Sayğacda klapanın bağlanması aşkar olunub.
- D) Sayğacda geriyyə axın aşkar olunub.
- E) Sayğacda qaz sızması aşkar olunub.

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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. Ölçü qovşaqları və ya sayğacların Dövlət yoxlamasından keçirilməsi hansı təşkilatın səlahiyyətlərindədir?

- A) SOCAR-ın qurumları
- B) Energetika Nazirliyinin qurumları
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumları
- D) Lisenziyası olan podratçı təşkilat tərəfindən
- E) AP Standartlaşdırma, metrologiya və Patent Dövlət Agentliyi

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

78. 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

79. G-10 markalı müxaniki sayğacların nominal ölçü diapazonu hansı kub metrdir?

- A) 7 metr kub

- B) 8 metr kub
- C) 9 metr kub
- D) 10 metr kub
- E) 11 metr kub

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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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 müəyyənləşdirədiyi 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

84. 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

85. Sayğacın elementinin (bataryasının) bitməsi ekranda hansı xəbərdarlıqla göstərilir?

A) Alarm 1

B) Alarm 2

C) Alarm 3

D) Alarm 4

E) Alarm 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

86. Sayğacın zavod plombuna müdaxilə olunduqda ekranda hansı xəbərdarlıqla göstərilir?

A) Alarm 4

B) Alarm 5

C) Alarm 1

D) Alarm 2

E) Alarm 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

87. Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma aşkar edildikdə ekranda hansı xəbərdarlıqla göstərilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

88. Sayğacın ekranında əmələ gələn Alarm 5 nə anlamına gəlir?

- A) Geriyə axın müşahidə edilib
- B) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- C) Zavod plombuna mudaxilə
- D) Klapın hər hansı səbəbdən bağlanmayıb
- E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

89. Sayğacın ekranında əmələ gələn F044 nə anlamına gəlir?

- A) Geriyə axın müşahidə edilib
- B) Klapın hər hansı səbəbdən bağlanmayıb
- C) Zavod plombuna mudaxilə
- D) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

90. Sayğacın ekranında əmələ gələn F024 nə anlamına gəlir?

- A) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- B) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb
- C) Sayğac hər hansı kodda olduğu halda OFFa düşüb
- D) Geriyə axın müşahidə edilib
- E) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

91. Sayğacda 10-cu menyunun yaranması nə anlama gəlir?

- A) Sayğac hər hansı kodda olduğu halda OFFa düşüb
- B) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb
- C) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- D) Sayğac mənfiyə işləyir
- E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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) Sayğacdan keçən qaz axınının təzyiqini ölçmək
- D) Sayğacda məbləğ bitdikdə qaz axınıni dayandırma
- E) Sayğacdan keçən qaz axınının sərfiyyatını ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

98. 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

99. 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#>

100. 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

101. 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

102. 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

103. İstehlakçı kimdir?

A) Qaz sayğaclılarına nəzarət edən

B) Qazın təchizatını təşkil edən

C) Təbii qazı alıb və kənara satan

D) Qazdan yanacaq kimi istifadə edən

E) Qazın balansını hesablayan

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

104. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında qaz təşchizatı münasibətləri hansı sənədlə müəyyənləşdirilir?

A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi ilə

B) Qazdan istifadə haqqında aktla

C) Qazın alış-satış müqaviləsi ilə

D) Qarşılıqlı öhdəliklərə dair sazişlə

E) Müvəqqəti xarakter daşıyan protokolla

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

105. 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

106. 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

107. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrden artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. 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

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

A) 2 metrden az olmamalıdır

B) 3 metrden az olmamalıdır

C) 4 metrden az olmamalıdır

D) 1 metrden az olmamalıdır

E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. 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

118. Yer səthindən 2 metrden 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

119. 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

120. 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

121. 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 tərpnəmz 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

122. 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 yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

124. 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

125. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

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

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

- B) İş davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İş 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

138. 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

139. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

140. 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

141. 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

142. 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