

R is v  mühəndis heyəti (Abonent bazasına xidmət və Abonentl rl  iŐ Ő b si)  zr  test tapŐırıqları

1. Z d l nmis qaz sayĝacı  ıxarılırsa v  z d l nm d  istehlakçının heç bir müdaxiləsi yoxdursa, s rfiyyatın hesablama qaydasını göstərin.

- A) Qeydiyyatda olan Ő xsl rin sayına uyĝun olaraq
- B) Tarif Őurasının təyin etdiyi hesablama qaydasına uyĝun olaraq
- C) Sayĝac  ıxarıldıĝı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyĝun olaraq
- D) SatıŐ departamentinin qeyd etdiyi qaydaya uyĝun olaraq
- E) İstehlakı tərəfindən hesablanmış normaya uyĝun olaraq

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

2. Qaz sayĝaclarının 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 Ő rtidir

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

3. Sayĝacların üzərində olan plombları kənar müdaxilələrdən qorunmaq   n n  etmək lazımdır?

- A) Qapalı yerdə quraŐdırılmalıdır
- B) Təhlükəsizliyi təmin edilməlidir
- C) X susı möhür vurulmalıdır
- D) X susı 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. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3950 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 580
- B) 440
- C) 360
- D) 570
- E) 605

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

20. 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#>

21. 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#>

22. 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#>

23. 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

24. 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

25. 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

26. Sayğaca müdaxilə aşkar edildiyi halda aktlaşdırma prosesi kim tərəfindən və necə həyata keçirilir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə iki nəfər hal sahibinin iştirakı ilə akt tərtib edilir
- B) İstehlakçı tərəfindən müdaxilə oldunduğu üçün cərimə olunur

- C) Qaz paylayıcısı nümayəndələri qaz nəqlini dərhal dayandırır
- D) İstehlakçı tərəfindən müdaxilə oldunduğu üçün məhkəməyə verilir
- E) İstehlakçı ilə qaz paylayıcısı bağlanmış müqaviləyə xitam verilir

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

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. Elektron tipli sayğacın mexaniki hissəsi ilə ölçülən həcm elektron hissədə hansı parametərə görə korrektə olunur?

- A) İzafi təzyiq, temperatur, elektron yaddaşa daxil edilmiş xüsusi çəkiyə görə
- B) Mütləq təzyiq, temperatur, sayğacın maksimal, minimal qazburaxmaya görə
- C) İzafi təzyiq, temperatur, sayğacın maksimal, minimal qazburaxmaya görə
- D) Mütləq təzyiq, temperatur, sayğacın markasına görə
- E) Mütləq təzyiq, temperatur, elektron yaddaşa daxil edilmiş xüsusi çəkiyə görə

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 sayğacın 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. 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

32. Abonentə məxsus smart kart yararəsiz hala düşdükdə abonent nə etməlidir?

- A) Qaz paylayıcısına məktubla müraciət etməlidir
- B) Qaz istismar idarəsinə ərizə ilə müraciət etməlidir
- C) Azəriqaz İB-nin müvafiq şöbəsinə məktubla müraciət etməlidir
- D) Asan xidmət və ya Asan kommunal mərkəzinə müraciət etməlidir
- E) Azəriqaz İB-yə məxsus müvafiq terminallardan əldə etməlidir

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. Abonent tərəfindən ona məxsus smart sayğacın plomonun zədələməsi, qırılması və ya üzərində olmaması aşkar edildikdə, abonent haraya müraciət etməlidir?

- A) Qaz İstismar idarəsinə və ya qəza-bərpaetmə xidmətlərinə müraciət etməli
- B) 104 və ya 185 qaynar xətt xidmətlərinə müraciət etməli
- C) Dispetçer xidmətinə və ya Qaz İstismar idarəsinə müraciət etməli
- D) Azəriqaz İB-nin müştəri və ya dispetçer xidmətinə müraciət etməli
- E) 193 və ya 103 qaynar xətt xidmətlərinə müraciət etməli

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

34. 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

35. Abonent tərəfindən ona təqdim edilmiş bildirişdə sayğac (mexaniki) göstəricilərinin səhv yazılması aşkar edildikdə, abonent nə etməli?

- A) Yerli rayon qaz xidmət mərkəzinə müraciət etməli
- B) Asan xidmət mərkəzinə müraciət etməli
- C) Asan kommunal mərkəzinə müraciət etməli
- D) Azəriqazın İB-nin qazın balans və satış şöbəsinə müraciət etməli
- E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidmətinə müraciət etməli

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

36. 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

37. 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

38. 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

39. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 2800 kub metr 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

40. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 130 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 5 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balansda neçə kumetr qaz oturacaq?

A) 50

B) 25

C) 35

D) 45

E) 47

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

41. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 100 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 20 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balansda neçə kumetr qaz oturacaq?

A) 100

B) 200

C) 120

D) 125

E) 135

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

42. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 90 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 14 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balansda neçə kumetr qaz oturacaq?

A) 90

B) 110

C) 140

D) 70

E) 125

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

43. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 9000 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 140 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balans neçə kumetr qaz oturacaq?

A) 9000

B) 1100

C) 1400

D) 700

E) 1250

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

44. Yaşayış evlərində qaz balon qurğusundan istifadə edildiyi zaman qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

A) Otaqların həcmi 2 odluqlu qaz plitələri üçün - 8 kubmetr olmalıdır

B) Otaqların həcmi 4 odluqlu qaz plitələri üçün - 15 kubmetr olmalıdır

C) Otaqların həcmi 3 odluqlu qaz plitələri üçün - 12 kubmetr olmalıdır

D) Mətbəxin hündürlüyü 2,2 m-dən az olmamaqla nəfəslik pəncərəsi, sorucu hava dəyişmə kanalı və təbii işıqlandırılma olmalıdır

E) Otaqların həcmi 1 odluqlu qaz plitələri üçün - 7 kubmetr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qazın sərfinə dair hesabata 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

46. 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

47. 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

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. Qaz paylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra neçə müddət ərzində tam ödənilməlidir?

A) 7 gün ərzində

B) 10 gün ərzində

C) 15 gün ərzində

D) 20 gün ərzində

E) 30 gün ərzində

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

50. Qaz paylayıcısının istehlakçıya qazın sayğacla verdiyi hesabı hansı müddət ərzində tam ödəmədikdə qazın verilməsi dayandırılır?

A) 10 gün müddətində

B) 30 gün müddətində

C) 25 gün müddətində

D) 15 gün müddətində

E) 35 gün 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

51. 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

52. 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

53. Smart sayğacın plombonun zədələnməsi, qırılması və üzərində olmaması aşkar edildikdə abonent haraya müraciət etməlidir?

A) Asan xidmət mərkəzinə

B) 104 və 185 nömrəli qaynar xəttə

C) Asan kommunal mərkəzinə

D) Yerli rayon Qaz xidmətinə

E) Azəriqaz İB-nin müvafiq şöbəsinə

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

54. Bildirişdə sayğac (mexaniki) göstəricilərinin səhv yazılması olduqda abonent hansı tədbiri görməlidir?

A) Azəriqaz İB-nin müvafiq şöbəsinə müraciət etməlidir

B) Asan kommunal mərkəzinə müraciət etməlidir

C) Yerli rayon xidmət sahələrinə müraciət etməlidir

D) 104 və 185 nömrəli qaynar xəttinə müraciət etməlidir

E) Asan xidmət mərkəzinə müraciət verməlidir

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

55. Diafraqmalı (məişətdə işlədilən) sayğacların maksimal işçi təzyiqi hansı həddə olmalıdır?

A) 0,025 atm (2500 mm su sütunu)

B) 0,03 atm (3000 mm su sütunu)

C) 0,05 atm (5000 mm su sütunu)

D) 0,07 atm (7000 mm su sütunu)

E) 0,02 atm (2000 mm su sütunu)

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. 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

57. 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

58. 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

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

- A) $Q_{mak} = 5$ kubmetr/s
- B) $Q_{mak} = 6$ kubmetr/s
- C) $Q_{mak} = 7$ kubmetr/s
- D) $Q_{mak} = 4$ kubmetr/s
- E) $Q_{mak} = 8$ 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

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

- A) $Q_{mak} = 9$ kubmetr/s
- B) $Q_{mak} = 8$ kubmetr/s
- C) $Q_{mak} = 10$ kubmetr/s
- D) $Q_{mak} = 7$ kubmetr/s
- E) $Q_{mak} = 6$ 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

61. 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

62. 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

63. Smart sayğaclarında 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

64. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli diafaqmalı məişət sayğaclarının elektron ekranında 2 bölməsi nə deməkdir?

A) Abonentin cari vaxta qədər ödəmədiyi məbləğin cəmidir

- B) Abonentin sayğacında problem aşkar olunmuşdur
- C) Sayğac cari vaxta qədər 2 dəfə mənfiyə işləmişdir
- D) Abonentin cari vaxta qədər ödədiyi məbləğin cəmidir
- E) Cari vaxta qədər ödənilən məbləğ 2 dəfə olmuşdur

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. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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 hesabatla əsasən ödəniş edir
- D) Əvvəlki altı ayın orta hesabı ilə hesablanır və istehlakçı həmin hesabatla əsasən ödəniş edir
- E) Əvvəlki ilin orta hesabı ilə hesablanır və istehlakçı həmin hesabatla 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

70. 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

71. Elektron sayğaqlarda mexaniki göstəricinin elektron göstəricisindən çox olması nəyi bildirir?

- A) Sayğacın minusla işlədiyini
- B) Sayğacın plusla işlədiyini
- C) Sayğacın batareyasının yatdığıni
- D) Sayğacın növbəti yoxlama vaxtının çatdığıni
- 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

72. Smart sayğaqlarda 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 yatdığını

E) Sayğacın geriye 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

73. Smart sayğaqlarda elektron ekranda FO-44 yazısı nəyi bildirir?

A) Sayğacda zavod qüsurunun olduğunu

B) Sayğacın düzgün işləmədiyini

C) Sayğacın minusa getdiyini

D) Sayğacın batareyasının yatdığını

E) Sayğacın geriye 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

74. 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

75. 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

76. Smart tipli sayğaclarla istifadə edilməyən məbləğin yeni quraşdırılmış sayğacın smart kartına köçürülməsi üçün hansı sənədlər tələb olunmur?

- A) Abonentin ərizəsi
- B) Çıxarılan və yeni quraşdırılan sayğacların smart kartları
- C) Mülkiyyəti təsdiq edən sənəd
- D) Abonentin şəxsiyyət vəsiqəsi
- E) Forma 1,2 (quraşdırılma aktları)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

77. 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

78. 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

79. Smart tipli sayğaclarıda 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

80. 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

81. Abonentin kreditor borcu hansı borc sayılır?

- A) İstehlak etdiyi təbii qazın dəyərindən artıq ödəniş etdiyi halda yaranan borcdur
- B) İstehlak etdiyi təbii qazın dəyərindən az ödəniş etdiyi halda yaranan borcdur
- C) Bank vasitəsi ilə ödənildikdə, lakin hesaba oturmadiğı halda yaranan borcdur
- D) Qaz sayğacının minusa getdiyi halda yaranan fərqdır
- E) Qaz sayğacının elektron göstəricisi ilə mexaniki göstəricisinin arasında yaranan fərqdır

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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. AGİS proqramı abonent bazasında əhali abunəçiləri hansı 2 qrupa bölünürlər?

- A) Köçkünlər və qeyri-köçkünlər
- B) Ödənişli və ödənişsiz abonentlər
- C) Əhali və qeyri-əhali abonentlər
- D) Əhali və istixanalar
- E) Güzəştli və güzəştətsiz abonentlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Məcburi köçkün abonentlər tərəfindən limitdən artıq istifadə olunan qazın dəyəri kim tərəfindən ödənilir?

- A) Qaçqın və məcburi köçkünlərin işləri Dövlət Komitəsi tərəfindən
- B) Abonentin özü tərəfindən
- C) Azərbaycan İstehsalat Birliyi tərəfindən
- D) SOCAR tərəfindən
- E) Müvafiq İcra Hakimiyyətləri tərəfindən

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

89. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3000 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 410

- B) 440
- C) 360
- D) 350
- E) 380

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2500 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3000 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 720
- B) 660
- C) 780
- D) 620
- E) 600

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. Abonentin debitor borcu nədir?

- A) İstehlak etdiyi təbii qazın dəyərindən artıq ödəniş etdiyi halda yaranan borcdur
- B) İstehlak etdiyi təbii qazın dəyərindən az ödəniş etdiyi halda yaranan borcdur
- C) Bank vasitəsi ilə ödənildikdə, lakin hesaba oturmadiğı halda yaranan borcdur
- D) Qaz sayğacının minusa getdiyi halda yaranan fərkdir
- E) Qaz sayğacının elektron göstəricisi ilə mexaniki göstəricisinin arasında yaranan fərkdir

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

92. Qaz sayğacları təyinatına görə hansılardır?

- A) G-4, G-6, G-10 və. sair sayğacları
- B) Qaz kredit sayğacları
- C) M i et v  sənaye qaz sayğacları
- D) Romet, İtron, Elster markalı qaz sayğacları
- E) Rotor, turbin, diafraqma tipli qaz sayğacları

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

93. Respublika ərazisində standart temperatur n  qədərdir?

- A) t-10 C
- B) t-15 C
- C) t-25 C
- D) t- 0 C
- E) t-20 C

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad:  .M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğusu kitabı. Bakı, 2013

94.  hali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 230 manat və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 300 manat qazın dəyərində qazın həcminin cəmi ne e kub metr təşkil edir?

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

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad:  .M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğusu kitabı. Bakı, 2013

95. AGİS proqramında abonentin ödəniş tarixlərinə hansı pəncərədə baxmaq olar?

- A) Proqramın məlumatlar kitabçasından
- B) Abonent kodunun açılışından
- C) Abonentin sayğacı barədə məlumatlardan
- D) Sayğacın tablosundan
- E) Ödəmələr pəncərəsindən

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

96. AGİS proqramında abonent kodunun 5-ci, 6-cı və 7-ci rəqəmləri hansı məlumatı bildirir?

- A) Abonentin ünvanında mənzil nömrəsini
- B) Abonentin ünvanında küçənin kodunu
- C) Abonentin ünvanında rayonu
- D) Abonentin adı və soyadını
- E) Abonentin ünvanında binanın nömrəsini

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

97. AGİS proqramında abonent kodunun 3-cü və 4-cü rəqəmləri nəyi bildirir?

- A) Abonentin ünvanında mənzil nömrəsini
- B) Abonentin ünvanında küçənin kodunu
- C) Abonentin ünvanında rayonu
- D) Abonentin adı və soyadını
- E) Abonentin ünvanında binanın nömrəsini

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. Mənzillərdə İTRON tipli qaz sayğacı quraşdırılmış və hesabında debitor borcu olan abunəçilərin borcu 3e proqramına keçdikdə, ödəniş hansı qaydada aparılır?

- A) Ödəniş təmin olanmıqda 1 ay sonra qaz təminatı dayandırılır
- B) Abonentin kartı proqram vasitəsi ilə koda salınaraq bağlanılır
- C) Kartla ödəniş aparılarkən ödədiyi məbləğin 30 faizi çıxılır
- D) Sayğac vasitəsi ilə kartı koda salınaraq qazın verilişi dayandırılır
- E) Abonentdən qazın pulunun nağd şəkildə ödənilməsi tələb edilir

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

99. Elektron sayğacın minusla işləməsi nə deməkdir?

- A) Sayğacın elektron göstəricisinin mexaniki göstəricisindən az olması
- B) Sayğacın mexaniki göstəricisinin elektron göstərici ilə eyni olması
- C) Sayğacın elektron və mexaniki göstəricilərinin temperatura görə korrektə olmaması
- D) Sayğacın elektron göstəricisinin mexaniki göstəricisindən çox olması
- E) Elektron göstəricisinin oxunmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomatlaşdırılmış qaz informasiya sistemi (AGİS). AGİS modul məlumatları, 2010

100. Uzun müddət qazdan istifadə etməyən abonentlər AGİS proqramında necə qeyd edilir?

- A) Qeydiyyatdan çıxarılır
- B) Qeyri-əhali statusuna keçirilir
- C) Passiv statusuna keçirilir

D) Sayğacları bloklanır

E) Digər proqrama keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomatlaşdırılmış qaz informasiya sistemi (AGİS). AGİS modul məlumatları, 2010

101. 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

102. 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#>

103. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3672 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 410.6

B) 440

C) 525.8

D) 514.4000000000001

E) 537

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

104. 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#>

105. 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#>

106. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2900 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 410

B) 440

C) 350

D) 360

E) 390

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

107. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3100 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 410

B) 440

C) 360

D) 400

E) 380

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

108. 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#>

109. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3500 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 420

B) 430

C) 500

D) 480

E) 510

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

110. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3650 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 460

B) 480

C) 520

D) 510

E) 560

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

111. 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#>

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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#>

117. 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#>

118. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3115 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 410

B) 385

C) 393

D) 403

E) 427

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

119. 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#>

120. 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#>

121. 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#>

122. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3001 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 280.2

B) 370.2

C) 410.2

D) 380.200000000000005

E) 412.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

123. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3050 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 310

B) 370

C) 415

D) 390

E) 395

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

124. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 4011 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 612.2

B) 602.2

C) 578.2

D) 582.2

E) 597.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

125. 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#>

126. 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#>

127. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3333 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 4416.6

B) 426.6

C) 436.6

D) 446.6

E) 456.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

128. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3165 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 380

B) 411

C) 453

D) 413

E) 425

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

129. 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#>

130. 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#>

131. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 5530 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 986

B) 996

C) 786

D) 886

E) 856

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

132. 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#>

133. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 6345 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 1150

B) 1089

C) 1039

D) 1049

E) 1026

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

134. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 5478 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 857.6

B) 865.4

C) 885

D) 875.6

E) 895

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

135. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 4585 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 796

B) 679

C) 653

D) 697

E) 597

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

136. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 5432 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 796.4

B) 854.6

C) 876.6

D) 866.4000000000001

E) 886.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

137. 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#>

138. Müəssisə və təşkilatların sayğaclarına texniki xidmət hansı qaydada həyata keçirilir?

A) 6 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən

B) 9 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən

C) 12 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən

D) 15 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən

E) 18 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. 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

140. Peşə Təhlükəsizliyi və Əməyin mühafizəsini əks etdirən standart hansıdır?

- A) İSO 9001
- B) İSO 18000
- C) OHSAS 9001
- D) OHSAS 18001
- E) İSO 14001

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

141. 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

142. 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

143. Müəssisə və təşkilatın sayğaclarına texniki xidməti müəssisə sahibləri və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən istehlakçı zavodun təlimatına uyğun olaraq hansı müddətdə aparıla bilər?

A) 6 ayda 1 dəfə

B) 9 ayda 1 dəfə

C) 12 ayda 1 dəfə

D) 15 ayda 1 dəfə

E) 18 ayda 1 dəfə

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

144. G-10 markalı mexaniki 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

145. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 6630 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 1204
- B) 1104
- C) 1107
- D) 1106
- E) 1108

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

146. Praktikada qaz yanacağı adətən təmiz oksigenlə deyil, tərkibində oksigen olan hansı qarışıqla yandırılır?

- A) Propan qatışığı
- B) Azot qatışığı
- C) Metan qatışığı
- D) Hava qatışığı
- E) Hidrogen qatışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Qüsurlu 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

148. 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

149. Qaz sayğacları 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

150. 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

151. 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

152. ... 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. Sayğacın elementinin (batareyasının) 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#>

157. 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#>

158. 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#>

159. 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) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

160. Sayğacın ekranında əmələ gələn F044 nə anlamına gəlir?

A) Geriyə axın müşahidə edilib

B) Klapan 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#>

161. 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#>

162. 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#>

163. 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

164. 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) Generatordan
- 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

165. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - verdiyi qazın dəyərini yalnız sayğacın göstəricilərinə əsasən tam hesablamaq və hər ay istehlakçıya hesab təqdim etmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) İstehlakçının vəzifələri
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) Paylayıcının 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

166. 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

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

- A) F044
- B) F024
- C) F014
- D) F034
- E) F028

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

168. 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

169. 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

170. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən-qazın sayğaqla müəyyənləşdirilən hesabı təqdim edildikdən sonra bir ay müddətinə tam ödənilmədiyi və müqavilə bağlanmadığı hallarda qazın verilməsinin dayandırılacağı barədə yazılı bildiriş göndərmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

171. 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

172. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı təqdim edildikdən sonra bir ay müddətində tam ödənilmədikdə qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

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

173. 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

174. 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 axınını dayandırma
- E) Sayğacdan keçən qaz axınının sərfiyyatını ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

175. 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

176. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacındakı əməliyyatın 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#>

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2600 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3000 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 680
- B) 720
- C) 780
- D) 620

E) 600

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

182. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 3500 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 1800 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

A) 660

B) 720

C) 780

D) 620

E) 600

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

183. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 1800 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2500 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

A) 460

B) 620

C) 400

D) 520

E) 380

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

184. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2750 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2250 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

A) 560

B) 460

C) 520

D) 620

E) 600

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

185. Abonent məlumatlarında dəyişikliklər edilən zaman hansı müqavilə və harda bağlanır?

A) Qaz təchizatı haqqında müqavilə, Azəriqaz İB-də bağlanır

B) Qaz təchizatı haqqında müqavilə ASAN Kommunal və ASAN xidmət mərkəzlərində bağlanır

C) Təhlükəsizlik haqqında müqavilə, Azəriqaz İB-də bağlanır

D) Qaz təchizatı haqqında müqavilə, Energetika Nazirliyində-də bağlanır

E) Təhlükəsizlik haqqında müqavilə , FHN-də bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

186. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2567 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2345 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

A) 542.4

B) 620

C) 425.4

D) 524.1

E) 380

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

187. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2203 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2512 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 503
- B) 427
- C) 400
- D) 520
- E) 314

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

188. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2586 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2500 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 577.2
- B) 127.2
- C) 478
- D) 520.4
- E) 597.5

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

189. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 3210 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3210 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 844
- B) 921
- C) 678
- D) 782
- E) 568

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

190. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2222 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2222 m³ 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

191. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 1956 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2356 m³ 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

192. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 3548 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2478 m³ 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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

202. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

203. 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

204. 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

205. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

207. 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

208. 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

209. 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 tərpnəməz 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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