

Texnik (Sayğacların qəbulu və istismarı xidməti) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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, pərdikulyar vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. 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

8. 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

9. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı Smart Sayğacın hissələri deyildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

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

- A) Xaricdə istehsal olunmuş
- B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməmiş
- C) Qiyməti münasib olmayan
- D) Yerli istehsal olan
- E) İstehsal müddəti 2 ili keçmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. 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

16. 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

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

A) $100 \pm 0,15$ mm

B) $115 \pm 0,15$ mm

C) $120 \pm 0,15$ mm

D) $110 \pm 0,15$ mm

E) $125 \pm 0,15$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Gövdə (alt, üst)

B) İki ədəd ölçmə kamerası

C) Kinematik mexanizm

D) Üst qapaqda yerləşdirilmiş bağlayıcı klapın

E) Daraldıcı qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. 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

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

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- B) SOCAR-ın qurumları tərəfindən

C) Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti tərəfindən

D) Energetika Nazirliyinin qurumları tərəfindən

E) İstismarçı təşkilat tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. 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

23. İstehlakçının təqsiri olmadan zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, texniki baxışdan keçirilməsi, dəyişdirilməsi (yenisilə 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

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

A) 4500 kubmetr/saat

B) 5600 kubmetr/saat

C) 6000 kubmetr/saat

D) 3800 kubmetr/saat

E) 5000 kubmetr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. 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 yatdığı
- E) Sayğacın geriyyə fırlanmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. 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

32. 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

33. Smart tipli sayğaclarda Alarm-1 nəyi bildirir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. 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

35. 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

36. Qaz sayğacları təyinatına görə hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. 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

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

- A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi
- B) AzəriqazİB
- C) İnformasiya Texnologiyası və Rabitə idarəsi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Qaz paylayıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. 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

41. Qaz sayğacı ... 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

42. 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

43. 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#>

44. 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#>

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

A) Geriyə axın müşahidə edilib

B) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma

C) Zavod plombuna müdaxilə

D) Klapın hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

46. Sayğacın ekranında əmələ gələn F044 nə anlamına gəlir?

A) Geriyə axın müşahidə edilib

B) Klapın hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

C) Zavod plombuna müdaxilə

D) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma

E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

47. 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#>

48. 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#>

49. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacındaki 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#>

56. 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) Sayğacdən 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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

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

- A) 2 metrədən az olmamalıdır
- B) 3 metrədən az olmamalıdır
- C) 4 metrədən az olmamalıdır
- D) 1 metrədən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

84. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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