

Rəis və mühəndis heyəti üzrə (İstehlakçılara satılan qaza nəzarət şöbəsi) test tapşırıqları

1. Qazdan istifadə Qaydaları qanunu hansı qanuna uyğun hazırlanmışdır?

- A) Elektroenergetika haqqında
- B) Qaz təchizatı haqqında
- C) Texniki təhlükəsizlik haqqında
- D) Yanğın təhlükəsizliyi haqqında
- E) Nəqliyyat haqqında

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. Qaz paylayıcısı kimlər ola bilər?

- A) Fiziki şəxslər
- B) Xarici vətəndaşlar
- C) Hüquqi şəxslər
- D) Hüquqi və ya fiziki şəxslər
- E) Kommersiya təşkilatları

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

3. İstehlakçı kimdir?

- A) Qaz sayğaclarına nəzarət edən
- B) Qazın təchizatını təşkil edən
- C) Təbii qazı alıb və kənara satan
- D) Qazdan yanacaq kimi istifadə edən

E) Qazın balansını hesablayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında qaz təschizatı münasibətləri hansı sənədlə müəyyənləşdirilir?

A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi ilə

B) Qazdan istifadə haqqında aktla

C) Qazın alış-satış müqaviləsi ilə

D) Qarşılıqlı öhdəliklərə dair sazişlə

E) Müvəqqəti xarakter daşıyan protokolla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Dövlət reystrinə daxil edilməmiş sayğac

B) Respublikada istismar edilən sayğac

C) Yerli qaz istehlakçıların qəbul etdikləri

D) Dövlət reystrini keçmiş və sertifikatlaşmış

E) Dövlət reystrinə təqdim olunmamış sayğac

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılan təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqələndirən kompleks hansıdır?

- A) Qazpaylayıcı stansiya
- B) Yeraltı qaz anbarı
- C) Qazpaylayıcı şəbəkə
- D) Qaz nəzarəti stansiyası
- E) Kompresor stansiyası

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

7. İstehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri hansı şəxs həyata keçirir?

- A) İstehlakçı
- B) İstismarçı
- C) İstifadəçilər
- D) Qaz nəzarətçisi
- 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

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

- A) Akta əsasən
- B) Nizamnaməyə əsasən
- C) Layihəyə əsasən
- D) Əsasnaməyə əsasən

E) Təlimata əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Qazlarda temperatur artdıqda hansı xassənin qiyməti azalır?

A) Qazın sıxlığı

B) Dinamik özlülük

C) Yanma istiliyi

D) Kinematik özlülüğü

E) Qazın molekulyar kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) SOCAR-ın qurumları tərəfindən

B) İqtisadiyyat Nazirliyinin qurumları tərəfindən

C) Fövqalədə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən

D) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi tərəfindən

E) Energetika Nazirliyinin qurumları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Qazın sıxlığı hansı cihaz vasitəsi ilə ölçülür?

A) Manometr

B) Piknometr

C) Barometr

D) Hidrometr

E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Qazpaylayıcı şəbəkənin balans sərhədini müəyyən edən aktda kimlər arasında sərhəd müəyyən edilir?

A) Qaz paylayıcısı ilə istehsalçı arasında

B) Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında

C) Hüquqi və fiziki şəxs olan istehlakçılar arasında

D) Hüquqi şəxs olan istehlakçılar arasında

E) Qaz paylayıcısı ilə qaz sahə xidməti arasında

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

13. Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda, eləcə də qaz kəməmindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda ... (Düzgün cavabı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

A) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması keçirilməlidir

B) Magistral qaz kəmərinə növbədənənar vizual baxış keçirilməlidir

C) Sadəcə magistral qaz kəmərinin pasportunda hadisə barədə qeydiyyat aparılmalıdır

D) Yalnız bu barədə rəhbərliyə məlumat vermək lazımdır

E) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Qeyd edilənlərdən hansılar "gizli" qaz itkilərinə aiddir?

- A) Xarici qaz kəmərlərinin qeyr-hermetiliyi nəticəsində yaranan qaz itkiləri
- B) Avadanlıqların qeyr-hermetiliyi nəticəsində yaranan qaz itkiləri
- C) Qoruyucu-atıcı klapanların iş düşməsi nəticəsində yaranan qaz itkiləri
- D) Sayğacların pasport xətası hesabına yaranan qaz itkiləri
- E) Xarici qaz kəmərlərində baş vermiş qəza nəticəsində yaranan qaz itkiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 10 (on) gün müddətində
- B) 7 (yeddi) gün müddətində
- C) 6 (altı) gün müddətində
- D) 3 (üç) gün müddətində
- E) 5 (beş) iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Sənaye qaz qurğusu olan istehlakçının qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq haqqında müraciətinə qaz paylayıcısı hansı müddət ərzində baxıb və onu məlumatlandırır?

- A) 30 (otuz) gün müddətində

B) 25 (iyirmi beş) gün müddətində

C) 20 (iyirmi) gün müddətində

D) 10 (on) iş günü müddətində

E) 5 (beş) iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Yanar təbii qazların əsas komponentini hansı qaz təşkil edir?

A) Oksigen qazı O₂

B) Etan qazı C₂H₆

C) Azot qazı N₂

D) Metan qazı CH₄

E) Propan qazı C₃H₈

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Məişət qaz qurğularının təhlükəsiz və etibarlı istismar edilməsini təmin etmək məqsədi ilə həmin qurğulara və qazpaylayıcı şəbəkəyə hansı müddətdə texniki baxışın keçirilməsi təmin edilməlidir?

A) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) 9 ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) 24 ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq

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

19. Qazın temperaturu qazın hansı dərəcəsinə göstərir?

- A) İstilik dərəcəsinə
- B) Qızma dərəcəsinə
- C) Yanma dərəcəsinə
- D) Soyuma dərəcəsinə
- E) Nəmlik dərəcəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. Tüstü bacalarının, havalandırma, havadəyişmə xətlərinin və tüstü bacalarının girişinin vəziyyəti hansı müddət ərzində yoxlanılmalı və tədbirlər görülməlidir?

- A) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) 9 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) 16 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) 24 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq

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

21. 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

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. Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlaması hansı müddətdə həyata keçirilir?

A) Altı ay müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir

B) Beş il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir

C) Üç il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir

D) Bir il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir

E) Texniki pasportlarında göstərilmiş müddətdə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Quru qaz hansı qaz sayılır?

A) Karbohidrogenlərin miqdarı 50 q/kubmetrdən az olarsa

- B) Karbohidrogenlərin miqdarı 70 q/kubmetrdən az olarsa
- C) Karbohidrogenlərin miqdarı 80 q/kubmetrdən az olarsa
- D) Karbohidrogenlərin miqdarı 100 q/kubmetrdən az olarsa
- E) Karbohidrogenlərin miqdarı 150 q/kubmetrdən az olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. İzafi təzyiqin qiyməti hansı cihazla təyin olunur?

- A) Barometrə
- B) Manometrə
- C) Vakuummətrə
- D) Hidromətrə
- E) Difrmanometrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Qazın sıxlığı hansı parametri xarakterizə edir?

- A) Qazın vahid miqdarda olan həcmi
- B) Qazın həcmdə olan kütləsini
- C) Qazın qarışıqını ifadə edir
- D) Qazın sıxlığını xarakterizə edir
- E) Qazın qızmasını xarakterizə edir

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

27. 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

28. 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

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

A) Sayğacın pasportunu

B) İki tərəfli müqaviləni

C) İki tərəfli protokolu

D) Üzləşmə kitabçasını

E) Üzləşmə haqqında aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Qazpaylayıcı stansiyadan qazın istehlakçılara verilməsində təhlükəsizliyi təmin etmək məqsədi ilə qaza hansı miqdarda odorant məhlulu vurulur?

A) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 12 qram, yayda 4 qram

B) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 10 qram, yayda 2 qram

C) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 16 qram, yayda 8 qram

D) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 18 qram, yayda 10 qram

E) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 15 qram, yayda 7 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. 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

32. İstehlakçı qazın verilməsinin dayandırılması barədə qaz paylayıcısına yazılı müraciət etdikdə, qaz paylayıcısı hansı müddət ərzində qazın verilməsini dayandırmalıdır?

A) 4 iş günü müddətində

B) 7 iş günü müddətində

C) 3 iş günü müddətində

D) 2 iş günü müddətində

E) 5 iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Seyrəkləşmiş qazın təzyiqi hansı cihazla yoxlanılır?

A) Hidrometrlə

B) Vakuummətrlə

C) Barometrlə

D) Manometrlə

E) Pirometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Qazın texniki hesablamalarında hansı temperatur şkalasından istifadə edilir?

A) Kelvin və Selsi

B) Kelvin

C) Selsi

D) Frangeyit

E) Reomyur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. 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 həcminin 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

36. Yazılı müraciət daxil olduğu gündən başlayaraq hansı müddətdə yeni mülkiyyətçi (istifadəçi) ilə qaz paylayıcısı arasında müqavilə bağlanılmalıdır?

- A) 3 (üç) iş günü müddətində
- B) 5 (beş) iş günü müddətində
- C) 2 (iki) iş günü müddətində
- D) 4 (dörd) iş günü müddətində
- E) 7 (yeddi) iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. 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

38. 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

39. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. İstehlakçılara illik istehlak həcmi 1700 kubmetrdən çox verilən qaz üçün hansı qiymət tətbiq olunmuşdur?

- A) 250 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün
- B) 100 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün
- C) 120 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün
- D) 150 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün
- E) 200 manat hər 1000 kubmetr qaz üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Təbii qazın paylanmasının topdansatış qiyməti hansı həddədir?

- A) Hər 1000 kubmetr qaz üçün 55 manat
- B) Hər 1000 kubmetr qaz üçün 95 manat
- C) Hər 1000 kubmetr qaz üçün 65 manat

D) Hər 1000 kubmetr qaz üçün 75 manat

E) Hər 1000 kubmetr qaz üçün 85 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tarif Surasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 N^o-li qərarı

43. Həcmi 100 min kubmetrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların qaz sərfinin qeydiyyatı hansı qayda ilə aparılır?

A) Gündə 1 dəfə

B) Həftədə 1 dəfə

C) 15 gündə 1 dəfə

D) 20 gündə 1 dəfə

E) 30 gündə 1 dəfə

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

44. Həcmi 100 min kubmetr və az qaz istifadə edən istehlakçıların qaz sərfinin qeydiyyatı hansı qayda ilə aparılır?

A) Gündə 1 dəfə

B) Həftədə 1 dəfə

C) 15 gündə 1 dəfə

D) 20 gündə 1 dəfə

E) 30 gündə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlətlərarası standart. DUIS 8.586.1-2005 (ISO 5167-2:2003)

47. Qazın izafi təzyiqi 4,5 bar, atmosfer təzyiqi 0,1 MPa olduqda qazın mütləq təzyiqi hansı bar-a bərabər olar?

- A) 3,5 bar
- B) 5,5 bar
- C) 3,2 bar

D) 8,3 bar

E) 4,3 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Kelvin şkalasında hansı temperatur $t=17$ dərəcə C-yə uyğundur?

A) 273K

B) 290 K

C) 377 K

D) 256 K

E) 317 K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Daxili qaz kəmərlərində qazın təzyiqi 0,0025 MPa-dan çox olduğu hallarda qaz işlədən avadanlıq qarşısında qazın optimal yanmasını təmin edən hansı avadanlıq quraşdırılmalıdır?

A) Qaz qızdırıcıları

B) Qaz tənzimləyiciləri

C) Səyyar qaz redektoru

D) Tənzimləyici-sabitləşdiricilər

E) Hava kompressoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Yeni qazlaşdırılan yaşayış binalarının mənzillərində alovun nəzarətsiz sönməsi baş verəcəyi halda, qazın verilməsini təhlükəsizlik baxımından dayandıran hansı cihazdan istifadə edilməlidir?

- A) Avtomatik qoruyucu klapandan
- B) Tənzimləyici aparatlardan
- C) Avtomatik qaz cihazlarından
- D) Avtomatik qaz qorelklarından
- E) Avtomatik siqnalizatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Yeraltı qaz kəmərlərinə qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) qaz verilərəkən qazın temperaturu hansı dərəcə ilə nəzərdə tutulur?

- A) Mənfi 8 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- B) Mənfi 10 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- C) Mənfi 7 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- D) Mənfi 5 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- E) Mənfi 12 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) çıxan qazın yerüstü və yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəmərlərinə verildikdə temperaturu hansı dərəcədə olmalıdır?

- A) Tikinti aparılan rayonun xarici havasının hesabi temperaturundan aşağı olmamalıdır
- B) Tikinti aparılan rayonda istismarda olan qaz kəmərinəki temperaturundan aşağı olmamalıdır
- C) Qazpaylayıcı stansiyadakı mövcud sistemdə olan temperaturdan aşağı olmamalıdır

D) Qazpaylayıcı stansiyaya magistral xətdən daxil olan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır

E) Qazpaylayıcı stansiyadan kəmərlərə nəql olunan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Qaz paylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsi hansı müddətə bağlanılır?

A) 18 aylıq

B) 6 aylıq

C) 9 aylıq

D) 12 aylıq

E) 24 aylıq

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

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

A) Ən azı 5 (beş) gün əvvəl xəbərdar etməli

B) Ən azı 3 (üç) gün əvvəl xəbərdar etməli

C) Ən azı 2 (iki) gün əvvəl xəbərdar etməli

D) Ən azı 7 (yeddi) gün əvvəl xəbərdar etməli

E) Ən azı 1 (bir) gün əvvəl xəbərdar etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Yanmayan təbii qazlar hansı qazlar adlanır?

A) Azot qazı N₂

B) Karbon qazı CO₂

C) Hava qazları

D) Hidrogen sulfid qazı H₂S

E) Oksigen qazı O₂

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. 1 kubmetr təbii qazın tam yanması üçün hansı həcmdə hava tələb olunur?

A) 7 kubmetr

B) 10 kubmetr

C) 12 kubmetr

D) 5 kubmetr

E) 3 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. Bu cihazların hansı biri ilə temperatur ölçülmür?

A) Hidrometrlə

B) Piknometrlə

C) Termocütlə

D) Analizatorla

E) Pirometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Təzyiqin ölçü vahidi olan 1 bar hansı mm civə sütununa bərabərdir?

A) 750 mm civə sütununa

B) 735,6 mm civə sütununa

C) 740 mm civə sütununa

D) 760 mm civə sütununa

E) 755 mm civə sütununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Təzyiqin ölçü vahidi olan 1 texniki atm hansı mm civə sütununa bərabərdir?

A) 735,6 mm civə sütununa

B) 760 mm civə sütununa

C) 750 mm civə sütununa

D) 650 mm civə sütununa

E) 850 mm civə sütununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Mənzilin divarında

B) Dirəyin üstündə

C) Mənzilin blokunda

D) Daşıyıcı xəttin üzərində

E) Mənzilin girişində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. 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

62. Tikinti-quraşdırma layihələrinin, layihə qabağı sənədlərinin keyfiyyətinə nəzarət hansı qurum vasitəsilə aparılır?

A) Tikinti komitəsinin qurumu vasitəsilə

B) Layihə işlərini aparan təşkilat vasitəsilə

C) Tikinti-quraşdırma təşkilatı vasitəsilə

D) Yerli icra qurumları vasitəsilə

E) Dövlət ekspertizası vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Sənaye müəssisələrinin qaz təchizatı sistemlərinin quraşdırılması işləri hansı təşkilat tərəfindən aparılır?

A) Rəsmi statusu olan tikinti təşkilatı tərəfindən

B) Azərbaycan İB tərəfindən

C) Yerli qaz idarəsi tərəfindən

D) Yerli İcra hakimiyyəti tərəfindən

E) Adi tikinti təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Binaya giriş yerində qaz xəttində asan idarə olunan hansı avadanlıq qoyulur?

A) Qoruyucu klapan

B) Bağlayıcı avadanlıq

C) Atqı klapanı

D) Tənzimləyici

E) Qaz filtri avadanlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Manometrlərin dəqiqlik sinifi hansı ölçüdən aşağı olmamalıdır?

A) 0,5-dən aşağı olmamalı

B) 3,5-dən aşağı olmamalı

C) 2,5-dən aşağı olmamalı

D) 1,5-dən aşağı olmamalı

E) 2,15-dən aşağı olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Manometrlər hansı müddət ərzində yoxlanılmalıdır?

- A) 6 aydan artıq olmayan müddətdə
- B) 12 aydan artıq olmayan müddətdə
- C) 9 aydan artıq olmayan müddətdə
- D) 18 aydan artıq olmayan müddətdə
- E) 24 aydan artıq olmayan müddətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. 1 mm su sütunu 1 Paskalın hansı həddinə bərabərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. 1 mm civə sütunu 1 Paskalın hansı həddinə bərabərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Qaz kəmərinin tikintisi hansı sənəd əsasında aparılır?

- A) Layihə-smeta əsasında
- B) Sadəcə layihə əsasında
- C) Texniki tapşırıq əsasında
- D) Texniki şərt əsasında
- E) Xüsusi sərəncam əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Qaz tənzimləyici qurğu hansı məqsəd daşıyır?

- A) Təzyiqin yuxarı qaldırılmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- B) Həcmnin aşağı salınmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- C) Həcmnin yuxarı qaldırılmasını və rejimə uyğun tənzimləməsini təmin edir
- D) Təzyiqin aşağı salınmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- E) Təzyiqi və həcmi istehlakçılara lazımi rejimdə tənzimləməsini təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Manometrlərin hansı həddə uyğun istismarı məqsədəuyğundur?

- A) $1/4 \div 4/3$ həddində
- B) $2/5 \div 3/4$ həddində
- C) $1/2 \div 1/3$ həddində
- D) $4/2 \div 1/2$ həddində

E) $3/1 \div 3/2$ həddində

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

72. İzafi təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Mütləq təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. 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

75. 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

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

A) Alçaq təzyiqli təmiz qazların

B) Alçaq təzyiqli təbii qazların

C) Orta təzyiqli quru qazların

D) Alçaq təzyiqli aqressiv olmayan qazların

E) Kiçik təzyiqli quru və təmiz qazların

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. 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

80. 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

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

A) Mexaniki göstəricinin 5 litr geriye fırlanmasını bildirir

B) Mexaniki göstəricinin 20 litr geriye fırlanmasını bildirir

C) Mexaniki göstəricinin 15 litr geriye fırlanmasını bildirir

D) Mexaniki göstəricinin 10 litr geriye fırlanmasını bildirir

E) Mexaniki göstəricinin 2 litr geriye 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

82. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli diafaqmalı məişət sayğacının 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

83. 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

84. Təbii qazın daha çox hissəsini hansı qaz təşkil edir?

- A) Etan qazı (C₂H₆)
- B) Propan qazı (C₃H₈)

C) Butan (C₄H₁₀)

D) Kükürd qazı (H₂S)

E) Metan qazı (CH₄)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Səmt qazı hansı qazdır?

A) Soyudulmuş qaz

B) Su ilə çıxan qaz

C) Qurudulmuş qaz

D) Təmizlənmiş qaz

E) Neft ilə çıxan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Aerometriklə

B) Viskozimetrlə

C) Laqometrlə

D) Xromotoqrafla

E) Hidrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. 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

89. Qaz kəmərinə qaz axının istiqaməti hansı tərəfədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Qazölçmə məntəqəsi hansı qurum tərəfindən tikilir?

- A) İstismar təşkilatı tərəfindən
- B) Layihə təşkilatı tərəfindən
- C) Qaz nəzarəti orqanı tərəfindən
- D) Lisenziyası olan təşkilat tərəfindən
- E) Yerli qaz sahəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Qaz qarışığında təsirsiz qazların (CO₂, N₂, O₂ və s.) olması onun hansı parametrinə mənfi təsir edir?

- A) Qazın nəqlində qazın həcmi aşağı salır
- B) Qazın istilik törətmə qabiliyyətini aşağı salır
- C) Nəql prosesində qazın xüsusi çəkisini artırır
- D) Qazın nəqlində qazın təzyiqini artırır
- E) Qazın nəql prosesində qazda nəmliyi artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. 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

93. Aşağıdakı ölçü vahidlərindən hansı biri təzyiqin ölçü vahidi deyildir?

A) Kq/kubmetr

B) mm civə sütunu

C) Kqk/kv.santimetr

D) Bar

E) Paskal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. 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

95. Xarici qaz boru kəməri hansı kəmərlə sayılır?

A) Yer altı ilə əsas kəmərdən kənar çəkilən kəmərlər

- B) Magistral qaz boru kəmərin bir qolu olan kəmə
- C) Yerüstü və yaxud yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri
- D) Bina və məhəllədaxili çəkilən qaz kəməri
- E) Daxili qaz kəmərinə qazpaylayıcı ilə birləşdirən kəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Qaz istifadə edən avadanlıq hansı avadanlıq sayılır?

- A) Qaz həcmi tənzimləyən və rejim saxlayan avadanlıq
- B) Qazpaylayıcı sistemdən qaz nəql edən avadanlıq
- C) Binalara və məhəllələrə qaz verən avadanlıq
- D) Qazdan yanacaq kimi istifadə edən avadanlıq
- E) Məhəlləarası qazın təzyiqini aşağı salan avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 1 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

C) 4 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

D) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

E) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Nəzarətçi qeyri-əhali abonentin qaz təsərrüfatına hansı sənəd tərtib edib dəymiş ziyanı hesablamalıdır?

A) Protokol yazmalı

B) Texniki akt

C) Qüsurlu aktı

D) Cərimə etməlidir

E) Qazı tam kəsməlidir

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

102. Aşağıdakı hansı təzyiq magistral qaz kəmərinin işçi təzyiqinə aiddir?

A) 0,6÷1,2 MPa

B) 1,2÷2,5 MPa

C) 0,3÷0,6 MPa

D) 0,6÷1,0 MPa

E) 1,0÷2,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Yaşayış binalarının qaz avadanlıqlarının səmərəli iřl m l rin , təmirinə v  təhlükəsiz istismarına kimlər cavabdehdir?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

104. Binanın m nzill rində istifadə edilən qaz cihazlarının normal və təhlükəsiz istismarına kimlər cavabdehdir?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

105. Manometr hansı qaydada qurařdırılmalıdır?

- A) Manometr xəttin üstündə qurařdırılmalıdır
- B) Göstəriciləri xidməti personala aydın görünməlidir

- C) Manometr xüsusi qutunun içində olmalıdır
- D) Quraşdırılarkən küləyin istiqaməti nəzərə alınmalıdır
- E) 1,5-dən az olmayan dəqiqlik sinifinə malik olmalıdır

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

106. Audit hansı beynəlxalq standartda təsvir edilir?

- A) İSO 17025
- B) İSO 9001
- C) İSO 19011
- D) İSO 14001
- E) OHSAS 18001

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

107. Sınaq və kalibrasiya laboratoriyalarının işinin təşkili hansı beynəlxalq standartda təsvir edilir?

- A) İSO 10002
- B) İSO 9001
- C) OHSAS 18001
- D) İSO 17025
- E) İSO 14001

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

108. Keyfiyyət idarəetmə sistemi beynəlxalq standart hansıdır?

- A) ISO 10002
- B) ISO 9001
- C) OHSAS 18001
- D) ISO 17025
- E) ISO 14001

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

109. Təbii qaz itkilərinin əmələ gəlmə səbələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Sızmalar
- B) Sayğaclarıda qeyri-dəqiq uçot
- C) Qanunsuz istifadə halları
- D) Qaz təchizatı sisteminin qeyri-mükəmməlliyi
- E) Texnoloji itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 5 gün ərzində
- B) 3 gün ərzində

C) 4 gün ərzində

D) 6 gün ərzində

E) 7 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Qeyd edilən müddəalardan hansı doğrudur?

A) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 3 (üç) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır

B) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 1 (bir) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır

C) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 2 (iki) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır

D) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 5 (beş) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır

E) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 7 (yeddi) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır

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

112. İstehlakçıya satılan qazın keyfiyyət göstəriciləri; tərkibi, sıxlığı, rütubətliyi, istilik yaratmaq qabiliyyəti və digər göstəriciləri hansı tələblərə cavab verməlidir?

A) Qüvvədə olan Dövlət standartlarına

B) Energetika Nazirliyinin müəyyənləşdirdiyi normalara

C) Qazpaylayıcı Şirkətin müəyyənləşdirdiyi standartlarına

D) SOCAR-ın standartlarına

E) Beynəlxalq norma və standartlara

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

113. Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinin yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətini öz səlahiyyətləri daxilində texniki təhlükəsizlik sahəsi hansı orqan həyata keçirir?

A) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti

B) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi

C) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi

D) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi

E) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Xüsusi razılığı (lisenziyası) olan sazlama təşkilatı tərəfindən

B) Qaz paylayıcısı tərəfindən

C) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən

D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi

E) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinin strukturları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qaz paylayıcısı ilə istehlakçı razılaşdıqdan sonra imzalanır

B) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və istismara buraxılaraq müəyyən olunmuş qaydada üfürüldükdən sonra imzalanır

C) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan və müəyyən qaydada kiçikliyə və möhkəmliyə sınıandıqdan sonra imzalanır

D) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qaz qurğuları təmir üçün təhvil alındıqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra imzalanır

E) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra imzalanır

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

116. İstehlakçıya qazın verilməsi hansı vaxtdan etibarən təmin edilir?

A) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan sonra

B) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalandıqdan sonra

C) Qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan və sınıandıqdan sonra

D) Texniki göstəricilər normalara uyğunlaşdırıldıqdan sonra

E) Dövlət standartlarının tələbləri yoxlanıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Sayğacın minusla işlədiyini

B) Sayğacın plusla işlədiyini

- C) Sayğacın batareyasının yatdığı
- D) Sayğacın növbəti yoxlama vaxtının çatdığını
- 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

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

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

119. Smart sayğaclarla 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 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

120. Baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısının alınması və digər qəza işlərinin görülməsi üçün istehlakçı qaz paylayıcısının nümayəndələrini qazlaşdırılmış obyektə hansı halda buraxmalı və onlar tərəfindən müvafiq tədbirlərin görülməsinə şərait yaratmalıdır?

- A) Rəhbərliyin şifahi göstərişi olduqda
- B) Əraziyə və yaşayış sahəsinə daxil olmaq icazəsi və səbəbi haqqında yazılı sənədin əslini və xidməti vəsiqələrini təqdim etdikləri halda
- C) Yalnız xidməti vəsiqələrini təqdim etdikləri halda
- D) Əraziyə və yaşayış sahəsinə daxil olmaq icazəsi və səbəbi haqqında yazılı sənədin əslini təqdim etdikləri halda
- E) Səlahiyyətli orqanların yazılı buraxılış sənədi olduğu halda

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

121. Dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələri qazlaşdırılmış obyektə texniki baxışın nəticələrini hansı qaydada rəsmiləşdirməlidirlər?

- A) 2 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini mütləq istehlakçıya təqdim etməlidirlər. İstehlakçı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir
- B) 2 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini mütləq qazpaylayıcıya təqdim etməlidirlər. Qazpaylayıcı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir
- C) 3 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini istehlakçıya, bir nüsxəsini qazpaylayıcıya təqdim etməlidirlər. İstehlakçı və qazpaylayıcı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir
- D) 2 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini mütləq istehsalçıya, digəri isə istehlakçıya təqdim etməlidirlər. İstehlakçı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir

E) 3 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini mütləq istehlakçıya, digər nüsxəsini yuxarı dövlət orqanına təqdim etməlidirlər. Səlahiyyətli dövlət orqanı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir

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

122. 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

123. 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

124. Smart tipli sayğacları istıfada 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#>

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan və müvafiq qaydada rəsmiləşdirildikdən sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcısı tərəfindən qazın verilməsi bərpa edilməlidir?

- A) 5 iş günü

B) 1 iş günü

C) 2 iş günü

D) 7 iş günü

E) 3 iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Azərbaycan Respublikasının Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar Agentliyin Asan Xidmət mərkəzlərinin çağrı mərkəzi hansı saylı telefon nömrəsidir?

A) 112 saylı

B) 109 saylı

C) 108 saylı

D) 110 saylı

E) 185 saylı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Mənzildə ən azı hansı müddətdə kimsənin yaşamayacağı halda, qaz paylayıcısını bu bərədə əvvəlcədən yazılı olaraq məlumatlandırmalı?

A) 15 gündən çox

B) 1 (bir) aydan çox

C) 2 (iki) aydan çox

D) 3 (üç) aydan çox

E) 6 (altı) aydan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Qaz təsərrüfatında ölçü qovşaqlarında quraşdırılmış diafraqmadan (daraldıcı qurğu) nə üçün istifadə olunur?

- A) Borularda təzyiqi yüksəltmək üçün
- B) Qazın keyfiyyətini qorumaq üçün
- C) Orta təzyiqi aşağı təzyiqə çevirmək üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Yüksək təzyiqi orta təzyiqə çevirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Orta təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədər olur?

- A) 0,005 MPa – 0,3 MPa
- B) 0,3 MPa – 0,6 MPa
- C) 0,005 MPa – 0,03 MPa
- D) 0,03 MPa – 0,06 MPa
- E) 0,005 MPa -3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

132. Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədər olur?

- A) 3 MPa-dan yuxarı
- B) 0,005 MPa -3 MPa
- C) 0,3 MPa-dan yuxarı
- D) 0,03 MPa – 0,06 MPa
- E) 0,3 MPa – 0,6 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

133. Aşağı təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədər olur?

- A) 0,3 MPa- a qədər
- B) 0,05 MPa-a qədər
- C) 0,3 MPa-dan yuxarı
- D) 0,005 MPa-a qədər
- E) 0,005 MPa -3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

134. Sənaye qurğularının istismara buraxılması hansı orqan tərəfindən verilən icazə əsasında həyata keçirilir?

- A) Azəriqaz İstehsalat Birliyi
- B) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) Qaz İxrac idarəsi

D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi

E) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Qaz təchizatı sxemi dəyişdirilən zaman qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması üçün istehlakçı tərəfindən qaz paylayıcından hansı sənədlər alınmalıdır?

A) Texniki şərtlər

B) İstismara qəbul aktı

C) Təhvil-təslim aktı

D) İstifadə şərtləri

E) Texniki istismar şərtləri

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

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

A) 3(üç) iş günü

B) 15(on beş) gün

C) 1(bir) ay

D) 10(on) iş günü

E) 10 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 10 gün müddətində

B) 10(on) iş günü

C) 3(üç) iş günü

D) 15(on beş) gün

E) 1(bir) ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Standart daraldıcı qurğuda dəyişən təzyiqlər fərqinə görə qaz sərfini ölçən elektron cihaz hansıdır?

A) Xromotoqraf

B) Pikonometr

C) ROC-407

D) Manometr

E) Barometr-android

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. 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

140. Qeyd edilən müddələrdən hansı doğrudur?

A) İstehlakçıya tələb olunan qazın həcmi istehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal aylıq qaz sərfinə

B) İstehlakçıya tələb olunan qazın həcmi istehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal saatlıq qaz sərfinə

C) İstehlakçıya tələb olunan qazın həcmi istehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində minimal saatlıq qaz sərfinə

D) İstehlakçıya tələb olunan qazın həcmi istehlakçının qazın alqı-satqı müqaviləsində qeyd etdiyi qaz sərfinə

E) İstehlakçıya tələb olunan qazın həcmi istehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində orta saatlıq qaz sərfinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. 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

142. 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

143. 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 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

144. 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

145. Müləhizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 5 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır
- B) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 3 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır
- C) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 4 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır
- D) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 6 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır
- E) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 7 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Aşağıdakı müləhizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qazın həcmi kub destimetrə ölçülür. Temperaturdan və təzyiqdən asılı olaraq qazın həcmi dəyişir
- B) Qazın həcmi kub metrə ölçülür. Temperaturdan və təzyiqdən asılı olaraq qazın həcmi dəyişir
- C) Qazın həcmi kvadrat metrə ölçülür. Temperaturdan və təzyiqdən asılı olaraq qazın həcmi dəyişmir

D) Qazın həcmi kub santimetrlə ölçülür. Temperaturdan və təzyiqdən asılı olaraq qazın həcmi dəyişir

E) Qazın həcmi kvadrat santimetrlə ölçülür. Temperaturdan və təzyiqdən asılı olaraq qazın həcmi dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Qaz tənzimləyicisinin çıxışında təzyiq verilmiş rejimin hansı həddində dəyişə bilər?

A) Rejimin 7 %-i həddində

B) Rejimin 9 %-i həddində

C) Rejimin 12 %-i həddində

D) Rejimin 10%-i həddində

E) Rejimin 14 %-i həddində

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

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

A) Hüquqi və fiziki şəxslər

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

C) İstehlakçı və qaz paylayıcısı

D) Qaz paylayıcısı

E) İstehlakçılar özləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Qazın dəyərinin ödəmə şərtləri ilə bağlı mülahizələrdən hansı doğru deyildir?

- A) Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini yalnız qaz sayğacının göstəricilərinə əsasən tam hesablamalıdır və hər ay istehlakçıya hesab təqdim etməlidir (göndərməlidir)
- B) Smart-kart tipli qaz sayğacı olan istehlakçıya istifadə etdiyi qazın dəyəri haqqında hesabın qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçıya təqdim edilməsi (göndərilməsi) tələb edilmir
- C) Qazpaylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı istehlakçıya paylayıcı tərəfindən təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra on gün müddətində tam ödənilməlidir
- D) İstehlakçı tərəfindən qazın hesabı tam ödənildikdən sonra, qaz paylayıcısı tərəfindən yol verilmiş səhvə görə düzgün hesablanmamış qazın dəyərinin qaz paylayıcısı istehlakçı tərəfindən ödənilməsinə tələb edə bilməz
- E) İstifadə olunan qazın dəyəri yalnız bank və ya poçt şöbələri vasitəsilə ödənilir

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 hər bir istehlakçının adına fərdi hesabı (kodu) hansı vaxtdan açır?

- A) Qazın verildiyi gündən başlayaraq 3 gün ərzində
- B) Layihə təsdiqləndiyi gündən etibarən
- C) Qazın sayğacının quraşdırıldığı gündən
- D) Qazdan istifadəyə dair tərəflər arasında akt tərtib edildiyi gündən
- E) Qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən

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

151. FHN-nin və EN-nin səlahiyyətli nümayəndələrinin qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirmək üçün İstehlakçının mülkiyyətində və ya istifadəsində olan tikinti obyektinə daxil olmalarına maneə törətdikdə, bu halda hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

- A) Qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır
- C) Qaz sayğacı çıxarılaraq, müvafiq yoxlamadan sonra yenisi ilə əvəz edilir
- D) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur
- E) Texniki baxış haqqında akt tərtib 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

152. Daxili tələbat qazı dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Qaz təchizatı təşkilatının məişət məqsədləri üçün istifadə olunan qazdır
- B) Texnoloji məqsədlər üçün sərf olunan qazdır
- C) Qəza vaxtı havaya sızan qazdır
- D) Qaz kəmərlərinin qeyri-hermetikliyi nəticəsində itən qazdır
- E) Qaz təşkilatının xidməti ərazisində istifadə olunan qazdır

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

153. FHN-nin və EN-nin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən tərtib edilmiş texniki baxış aktında qeyd olunmuş qəza və (və ya) bədbəxt hadisələrə səbəb ola biləcək nöqsanlar nəzərdə tutulmuş müddətdə aradan qaldırılmadıqda, bu halda İstehlakçı barədə hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

- A) Qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- B) Qaz sayğacı çıxardılır və müvafiq qaydada yoxlanılaraq yenisi ilə əvəz edilir
- C) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır
- D) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur

E) Texniki baxışın nəticələrinin təhlili haqqında akt tərtib edilir

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

154. İstehlakçılara qazın verilməsinin dayandırılması hansı qaydada həyata keçirilə bilər?

- A) Ümumi qaydada dayandırılır
- B) Layihənin imkan verdiyi qaydada
- C) Baş plana uyğun qaydada
- D) Yalnız fərdi qaydada
- E) Qaz paylayıcısının müəyyənləşdirdiyi qaydada

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. Yeni nəsil Smart tipli qaz sayğaclarında XB2 nəyi bildirir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. 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

157. 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

158. 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 güzəştisiz 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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 ödəniləndə, 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

163. 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

164. Qazın izafi təzyiqi hansı cihazla ölçülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

165. Respublika ərazisində standart temperatur nə qədərdir?

- A) $t-10^{\circ}\text{C}$
- B) $t-15^{\circ}\text{C}$
- C) $t-25^{\circ}\text{C}$
- D) $t-0^{\circ}\text{C}$
- E) $t-20^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

166. Yeni inşa olunmuş qaz kəmərlərinin istismarda olan kəmərlərə qoşulmasına icazə verən əsas sənəd hansıdır?

- A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi
- B) Texniki şərt

C) Qaz kəmərlərinin sınaqdan keçirilməsi barədə akt

D) İstismara qəbul sənədi

E) Naryad-buraxılış aktı forması

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

167. Texnoloji itkilər hansı itkilərə deyilir?

A) Qaz təchizatı təşkilatının məişət məqsədləri üçün istifadə olunan qaza

B) Texnoloji məqsədlər üçün sərf olunan qaza

C) Qəza vaxtı havaya sızan qaza

D) Qaz kəmərlərinin qeyri-hermetikliyi nəticəsində itən qaza

E) Qaz təşkilatının xidməti ərazisində istifadə olunan qaza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

168. 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 pəncərəsində

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

169. Borunun en kəsiyinin sahəsinin təyini düsturu hansıdır?

A) $S = \pi d^2/4$

B) $S_p = GH/2$

C) $K = C/4$

D) $C = 0,65:2g H/Y$

E) $Q = 9,24xd^2 \times (P_a + P_q)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Məktəbəqədər təhsil müəssisələri və uşaq bağçaları hansı büdcə təşkilatlarına aiddir?

A) Respublika büdcəsi

B) Yerli büdcə

C) Kommunal-büdcə

D) Bələdiyyə büdcəsi

E) Fərdi büdcə

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

171. 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) Abonenti 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

172. 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

173. Təftiş yoxlaması hansı yoxlama sayılır?

A) Qaz cihazlarının və avadanlıqlarının qazpaylayıcı tərəfindən bir ildə iki dəfədən az olmamaqla aparılan texniki baxışdır

B) Qaz cihazlarının və ölçü vasitələrinin qazpaylayıcı tərəfindən bir ildə bir dəfədən az olmamaqla texniki baxışa məruz qalmasıdır

C) Ölçmə vasitələrinin istismara yararlığını təyin etmək üçün səlahiyyətli təşkilatlar tərəfindən aparılan yoxlamadır

D) Qaz avadanlıqlarının nəzarət orqanları tərəfindən bir ildə iki dəfədən az olmamaqla aparılan yoxlanmasıdır

E) Qaz cihazlarının və qurğularının Energetika Nazirliyi və Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən aparılan texniki baxışdır

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

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

- A) Ödəniş təmin olanmadiqda 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

175. 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 korrekte 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

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

- A) $Q = 3600 \times F \times C \text{ m}^3/\text{saat}$

B) $F = \pi \times d^2 / 4$

C) $C = 0,65: 2g H/Y$

D) $Q = 0,0029 \times V \times k(Pa + Pq) / 273 + tg$

E) $Q = 9,24 \times d^2 \times (Pa + Pq)$

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

177. 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

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

A) Yalnız iş vaxtlarında

B) Yalnız iş günlərində

C) İlin və günün bütün vaxtlarında

D) Bayram və istirahət günlərindən başqa bütün günlərdə

E) Qaz təchizatı müəssisəsinin əmri ilə təyin edilmiş vaxtlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

179. Qazın təzyiqli anlayışı hansı prosesdir?

- A) Sıxılması zamanı onun molekullarının yerləşdiyi qabın divarına vurduğu zərbələrin nəticəsidir
- B) Qazın soyuması zamanı onun molekullarının yerləşdiyi qabın divarına vurduğu zərbə nəticəsində əmələ gəlmiş göstəricidir
- C) Qazın qızdırıldığı zaman onun xüsusi şəklinin onun yayılma səthinə perpendikulyar zərbələrinin qüvvəsidir
- D) İstilik tutumunun xüsusi çəki ilə paralel müstəvidə vurduğu zərbələr nəticəsində yaranan halıdır
- E) Qazın yerləşdiyi qabın onun temperaturu və sərfiyyatı arasında olan mütənasıblıqdır

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. Qaz kəmərlərinin istismar səmərəliliyini artırmaq üçün hansı parametr rejiminin müəyyən edilməsinin əhəmiyyəti vardır?

- A) Məhsuldarlıq rejiminin
- B) Təzyiqli rejiminin
- C) Şərait rejiminin
- D) Temperatur rejiminin
- E) Sıxlıq rejiminin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. Qaz kəmərinin buraxma qabiliyyəti ilk novbədə başlanğıcda kəmərin hansı faktorlardan asılıdır?

- A) Başlanğıcda olan təzyiqdən
- B) Başlanğıcda olan həcmdən
- C) Başlanğıcda olan temperaturdan
- D) Başlanğıcda verilən sıxlıqdan
- E) Başlanğıcda olan şəraitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

182. Qaz kəmərinin sonundakı təzyiq kəmərin buraxma qabiliyyətinə hansı təsir göstərir?

- A) Çox mənfi təsir göstərir
- B) Çox az təsir göstərir
- C) Çox müsbət təsir göstərir
- D) Başlanğıç təzyiqlə son bərabərləşir
- E) Məhsuldarlıq aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

184. Neftlə birlikdə çıxan qaz hansı qaz sayılır?

- A) Nəm qaz
- B) Quru qaz
- C) Təbii qaz
- D) Səmt qazı
- E) Adi qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

185. Kelvin şkalasında hansı temperatur 10 dərəcəyə uyğundur?

- A) 283 K
- B) 293 K
- C) 233 K
- D) 317 K
- E) 273 K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

186. İstilik mübadiləsi vaxtı qazın temperaturası aşağı düşərsə, onda hansı proses baş verir?

- A) Təzyiq azalır
- B) Nəmlik azalır
- C) Həcm artır
- D) Sıxlıq dəyişir
- E) Qazın tərkibi dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Qazın sıxlığının azalması müşahidə olunar
- B) Nəmliyin azalması yarana bilər
- C) Su buxarları doymamış hala gəlib çıxır
- D) Su buxarları doymuş hala gəlib çıxır
- E) Sərbəst su damcılarının ayrılması baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. Təbii qazlar üçün istilik tutumu onun əsasən hansı parametrindən asılıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

189. 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

190. 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

191. 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

192. 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

193. 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

194. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

195. 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

196. 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

197. 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

198. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

206. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, 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

222. 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

223. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

224. 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

225. 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

226. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999