

Rəis və mühəndis heyəti (Təbii qazın qəbulu və satışı şəbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Azərbaycan Respublikasında 1 kubmetr təbii qazın istilik törətmə qabiliyyəti neçə kkal qəbul edilmişdir?

- A) 6700
- B) 8700
- C) 8600
- D) 7200
- E) 7600

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

2. Azərbaycan Respublikasında binaların isidilməsi üçün ayların sayı hansı müddətlərdə təyin edilərək qəbul edilir?

- A) 1 noyabrdan 15 aprelə kimi
- B) 1 dekabrdan 15 maya kimi
- C) 1 yanvardan 15 iyuna kimi
- D) 15 apreldən 1 noyabra kimi
- E) 1 fevraldan 15 aprelə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Qaz təsərrüfatı müəssisələrində texnoloji ehtiyaqlara qaz sərfi və qazpaylayıcı şəbəkələrdə texniki itkilərin təyin olunma metodikasında qəbul olunmuş əsas terminlərdən hansı doğrudur?

- A) Xarici qaz kəməri – binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerləşən qaz cihazlarının birləşdirilməsinə qədər olan qaz kəməri
- B) Daxili qaz kəməri – binadan kənardə çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yerüstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri
- C) Texniki itkilər - daxili tələbata və texnoloji ehtiyaqlara qaz sərfi ilə qazpaylayıcısı vasitəsilə tərəfindən qaz hasilatçısı (təchizatçı) müəssisə tərəfindən qəbul edilən qazın miqdarı ilə istehlakçılara satılan qazın miqdarı arasındakı fərq

D) Texnoloji ehtiyaqlara qaz sərfi – qaz təsərrüfatı müəssisələrinin balansında olan qaz təsərrüfatı obyektləri və qaz təchizatı sistemlərinə xidmət reqlament işlərinin təminatı və aparılmasına sərf olunan qazın miqdarı

E) Qazpaylayıcı sistemdə qaz itkiləri – qazın paylanılmasının bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında yaranan itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2440

B) 2450

C) 1850

D) 2250

E) 1250

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 640

B) 350

C) 650

D) 700

E) 390

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 50
- B) 25
- C) 35
- D) 45
- E) 47

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 100
- B) 200
- C) 120
- D) 125
- E) 135

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 90
- B) 110
- C) 140
- D) 70
- E) 125

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 9000

B) 1100

C) 1400

D) 700

E) 1250

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Yaşayış evlərində qaz plitələrinin quraşdırılması üçün qoyulan tələblər barədə fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) Yaşayış evlərində qaz plitələrinin qoyulması nəfəslük pəncərəsi, sorucu ventilyasiya kanalı və təbii işıqlandırılması olan, hündürlüyü 2.2 metrədən az olmayan mətbəx otaqlarında nəzərdə tutulmalıdır

B) Yaşayış evlərində iki odluqlu qaz plitələri üçün mətbəx otaqlarının həcmi 8 kubmetr olmalıdır

C) Məişət qaz cihazlarının qarşısında qazın təzyiqi 100 mm su sütunundan artıq olmamaqla, cihazların pasport göstəricilərinə uyğun olaraq qəbul edilməlidir

D) Yaşayış evlərində üç odluqlu qaz plitələri üçün mətbəx otaqlarının həcmi 12 kubmetr olmalıdır

E) Yaşayış evlərində dörd odluqlu qaz plitələri üçün mətbəx otaqlarının həcmi 15 kubmetr olmalıdır

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

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

A) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 6000 mm su süt qədərdir

B) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 1000 mm su süt qədərdir

C) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 4000 mm su süt qədərdir

D) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 3000 mm su süt qədərdir

E) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 5000 mm su süt qədərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Ay ərzində 100 min kub metrədən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların qaz sərfinin qeydiyyatı neçə aparılmalıdır?

A) Gündəlik

B) Həftəlik

C) Dekada

D) Ayda

E) İllik

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

14. Aylıq qaz sərfi 100 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, müəssisələr, idarələr, istilik qazanxanaları və fərdi istixanalar qaz sərfinin çıxarışı neçə aparılır?

- A) İllik
- B) Ayda
- C) Gündəlik
- D) Həftəlik
- E) Dekada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Aşağıdakılardan hansı Smart tipli Qallus IV PSC ITRON G4 sayğacının normal işləməsinə mənfi təsir edən amillərdəndir?

- A) Sayğacın ± 80 dərəcə selsi temperatura qədər qızmasına səbəb ola biləcək istilik cihazlarının yaxınlığında yerləşdirmək olmaz
- B) Sayğaca 0,5 bardan artıq təzyiq vermək olmaz
- C) Sayğaca hava ilə yanar qazın (təbii qaz, propan, butan və başqa yanar qazlar) qarışığını vermək olmaz
- D) Sayğaclardan onun pasportunda göstərilən buraxıla bilən qaz sərfindən artıq qaz buraxmaq olmaz
- E) Sayğacın ± 60 dərəcə selsi temperatura qədər qızmasına səbəb ola biləcək istilik cihazlarının yaxınlığında yerləşdirmək olmaz

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Qaz təhzizatı sistemində həqiqi itkilərə aid olmayanı düzgün cavab kimi qeyd edin.

A) Xarici qaz kəmərləri və avadanlıqlarının qeyri-hermetikliyi nəticəsində yaranan qaz itkiləri

B) Qoruyucu klapanlarının işə düşməsi nəticəsində yaranan qaz itkiləri

C) Sayğacların pasport xətası hesabına yaranan qaz itkiləri

D) Atqı klapanlarının işə düşməsi nəticəsində yaranan qaz itkiləri

E) Xarici qaz kəmərlərində baş vermiş qəza nəticəsində yaranan qaz itkiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Qeyd edilənlərdən hansı ilk tibbi yardımın məqsədinə aid deyil?

A) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq

B) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək

C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsini önləmək

D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək

E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Qazdan istifadə zamanı tətbiq edilən təhlükəsizlik qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) İstənilən satış mərkəzindən əldə edilən məişət cihazının müvafiq sənədləri ilə, o cümlədən texniki pasportu, uyğunluq sertifikatı və s. ilə tanış olmalı, onlardan istifadə qaydasını satışı həyata keçirən mağazanın nümayəndəsindən öyrənmək lazımdır

B) Qaz cihazlarının istər obyektə, istərsə də evdə quraşdırılması mütləq qaydada mənzil kommunal istismar sahəsinin əməkdaşları tərəfindən həyata keçirilməlidir

C) Quraşdırılan hər bir məişət qaz qızdırıcısı tələb olunan standartlara cavab verməli, onların təhlükəsizlik qurğuları daima saz vəziyyətdə olmalı və istifadəsi zamanı müəyyən edilmiş təhlükəsizlik qaydalarına tam riayət edilməlidir

D) Müəyyən məqsədlər üçün qaz cihazlarından qurğu və aqreqların, hissələrin çıxarılmasına yol vermək olmaz

E) Təyinatından asılı olmayaraq obyektlərdə və yaşayış sahələrində standartla uyğun olmayan qaz cihazlarından istifadə etdikdən sonra qazın verilişi plomb vurulması vasitəsi ilə dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qazdan istifadə qaydalarına əsasən aşağıdakı mülahizələrdən hansı biri doğru deyildir?

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

B) İstehlakçının məişət qaz qurğusu həmin qurğunun yerləşdiyi tikinti obyektində qaz ekspertləri və ya qaz paylayıcısının mütəxəssisi tərəfindən sınaqdan keçirildikdən və sertifikat verildikdən sonra qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulur

C) Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair sazlama təşkilatı tərəfindən müvafiq akt tərtib olunur

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qazdan istifadə qaydalarına əsasən aşağıdakı mülahizələrdən hansı biri doğrudur?

- A) İstehlakçıya verilən qazın verilməsinin dayandırılması yalnız ümumi qaydada həyata keçirilir
- B) Qaz xətlərinin qanunsuz olaraq kəsilməsi və ya istehlakçıya yazılı bildirişin göndərilməsi tələb olunan hallarda yazılı bildiriş göndərilmədən qazın verilməsinin dayandırılması qadağandır
- C) Qazın dəyərini vaxtında ödəməyən istehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması, qazın dəyərini vaxtında ödəyən digər istehlakçıların hüquqlarının pozulması ilə nəticələnməlidir
- D) Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini sayğacın göstəricilərinə əsasən tam hesablamalıdır və hər ilin sonunda istehlakçıya məlumat (hesab) təqdim etməlidir
- E) İstehlakçı tərəfindən qazın hesabı tam ödənildikdən sonra, qaz paylayıcısı tərəfindən yol verilmiş səhvə görə düzgün hesablanmamış qazın dəyərini qaz paylayıcısı istehlakçı tərəfindən ödənilməsinə tələb edə bilər

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

22. Aşağıda qeyd edilən məsələlərdən hansı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qazdan istifadə qaydalarına əsasən tənzimlənmişdir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qaz təchizatı münasibətləri
- B) Şəbəkəyə qoşulma və şəbəkədən ayırma şərtləri
- C) Qazın qiymətinin müəyyən edilməsi şərtləri
- D) Qazın keyfiyyəti (təzyiq və təchizatın etibarlılığı)
- E) Qazın dəyərinin ödəmə şərtləri

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

23. Aşağıda qeyd edilən məsələlərdən hansı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qazdan istifadə qaydalarına əsasən qazpaylayıcısının əsas vəzifələrinə aiddir?

- A) Aşkar olunan qaz sızmalarının vaxtında və keyfiyyətlə aradan qaldırılmasını təmin etməlidir
- B) Təbii qazı qazpaylayıcı stansiyada tənzimləyərək istehlakçılara odorizə olunmuş qaz verilməsinə təmin etməkdir
- C) Qazın alqı-satqı əməliyyatlarını həyata keçirmək
- D) Layihəyə uyğun qaz kəmərlərinin çəkilişi

E) İstehlakçını müqavilədə göstərilən keyfiyyətdə və həcmdə, dövlət standartlarının tələblərinə uyğun qazla təmin etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Akta əsasən

B) Nizamnaməyə əsasən

C) Layihəyə əsasən

D) Əsasnaməyə görə

E) Təlimata əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Qazın nəqli və istehlakçıya çatdırılması üsulları hansılardır?

A) Borular vasitəsilə

B) Borular və xüsusi balonlar vasitəsilə

C) Balonlar vasitəsilə

D) Gəmilər vasitəsilə və xüsusi balonlar vasitəsilə

E) Xüsusi balonlar vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Təbii qazın əsas hissəsini hansı qaz təşkil edir?

A) Propan

B) Butan

- C) Etan
- D) Pentan
- E) Metan

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

27. Hansı sayğaclar və digər ölçmə vasitələrinin istismarı qadağandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Aşağıdakılardan hansı qazın normal fiziki şəraitinə uyğun gəlir?

- A) $t=50C, P=1 \text{ atm}$ (101,3 kPa)
- B) $t=100C, P=1 \text{ atm}$ (101,3 kPa)
- C) $t=150C, P=1 \text{ atm}$ (101,3 kPa)
- D) $t=0 \text{ C}, P=1 \text{ atm}$ (101,3 kPa)
- E) $t=200C, P=1 \text{ atm}$ (101,3 kPa)

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

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

- A) 410.6
- B) 440

C) 360.8

D) 294.4

E) 380

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 410.6

B) 440

C) 525.8

D) 514.4000000000001

E) 537

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 212.5

B) 351.8

C) 360.8

D) 251.8

E) 195

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 210

B) 317.6

C) 360.8

D) 227.6

E) 195

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 410

B) 440

C) 350

D) 360

E) 390

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 410

B) 440

C) 360

D) 400

E) 380

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 250

B) 340

C) 270

D) 290

E) 315

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 420

B) 430

C) 500

D) 480

E) 510

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 460

B) 480

C) 520

D) 510

E) 560

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 205

B) 185

C) 170

D) 195

E) 220

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

- A) Hər iki ildən bir
- B) Hər üç ildən bir
- C) Hər beş ildən bir
- D) Layihədə göstərilmiş
- E) Zərurət yarandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Podratçı
- C) Sifariçi
- D) İstehlakçı
- E) İstehsalçı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) İstifadə müddəti
- B) Texniki göstəriciləri
- C) Qaz paylayıcısının
- D) Yararlılıq müddəti
- E) Etibarlılıq müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Səmt qazı hansı qazdır?

- A) Təmizlənmiş quru qazdır
- B) Neftlə birlikdə çıxan qazdır
- C) Qaz yatağından hasil edilən qazdır
- D) Kənar (turş qazlardan) təmizlənmiş qazdır
- E) Real qazdır, inert qazıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini hansı göstəricilərə əsasən hesablamalıdır?

- A) Ümumi orta göstəricilərə
- B) Yalnız qaz sayğacının göstəricilərinə
- C) Qaz təzyiqinin göstəricilərinə görə
- D) İstifadə edilən zamana görə
- E) Xüsusi göstəricilərə

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. İstifadə olunan qazın dəyəri hansı qaydada ödənilir?

- A) Yalnız poçt şöbələri vasitəsilə
- B) Yalnız banklar vasitəsilə
- C) Yalnız bank, poçt şöbələri və ödəniş terminalları vasitəsilə
- D) Bankomatlar vasitəsilə
- E) Birbaşa nəğd ödəmə vasitəsilə

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

47. Azərbaycanda ən böyük qaz yatağı hansıdır?

- A) Ümid
- B) Şahdəniz
- C) Azəri-Çıraq-Günəşli
- D) Alov

E) Kəpəz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Qaz paylayıcısı hər bir istehlakçının adına hansı vaxtdan etibarən fərdi hesab açır?

A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən

B) Qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən başlayaraq 15 gündən gec olmayaraq

C) Qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən bir ay müddətində

D) Müraciət etdiyi gündən

E) Qazın nəqli başlandığı gündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini hansı müddətən bir tam hesablamalı və istehlakçıya hesab təqdim etməlidir (göndərməlidir)?

A) Hər həftə

B) Hər rüb

C) Hər il

D) Hər ay

E) Altı aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması hansı qaydada həyata keçirilir?

A) Həmin qərarın qəbul edildiyi gündən

B) Həmin qərarın qəbul edildiyi gündən sonra

C) Həmin qərarın qəbulundan 3 gün ərzində

D) İstehlakçının müraciət etdiyi gündə

E) Həmin qərarın qəbul edildiyi gündən 2 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

51. Alqı-satqı müqaviləsinin ləğv edilməsi barədə qərar qəbul edilərkən, istehlakçı hansı müddətə qədər istifadə etdiyi qazın dəyərini ödəməlidir?

- A) Müraciət etdiyi günə qədər istifadə etdiyi
- B) Sonuncu günə qədər və ya qaz təminatı dayandırılana qədər istifadə etdiyi
- C) Müraciət daxil olduğu günə qədər istifadə etdiyi
- D) Sonuncu iş gününə qədər istifadə etdiyi
- E) Ayın sonuncu gününə qədər istifadə etdiyi

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

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

- A) 3 (üç) iş günü müddətində
- B) 15 (on beş) iş günü müddətində
- C) 1 (bir) iş günü müddətində
- D) 10 (on) iş günü müddətində
- E) 5 (beş) gün müddətində

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

53. Qazın verilməsinin dayandırılması və bərpa edilməsi hər bir halda qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçının iştirakı ilə hansı sənədlə rəsmiləşdirilməli və bu sənədin bir nüsxəsi istehlakçıya təqdim edilməlidir?

- A) Protokolla
- B) Bildirişlə

- C) Aktla
- D) Xəbərnəmə ilə
- E) Məktubla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. Aşağıdakılardan hansı alqı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçıların qoşulduğu qazpaylayıcı boru və qurğu şəbəkəsi vasitəsilə qazın çatdırılmasını, satışını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən hüquqi şəxsdir?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) İstehlakçı
- C) İstehsalçı
- D) Podratçı
- E) Sifarişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçının qazla təchiz edilməsi hansı sənədə əsasən həyata keçirilir?

- A) Qazın nəqli protokoluna
- B) Qazın verilməsi haqqında bildirişə
- C) Qazın alqı-satqı müqaviləsinə
- D) Qazın alqı-satqı aktına
- E) Qazın verilməsi haqqında məktuba

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Alqı –satqı müqaviləsi əsasında şəbəkəyə qoşulma
- B) Şəbəkədən ayırma
- C) Təzyiq və təchizatın etibarlığı
- D) Qazın ödəmə şərtləri
- E) İstifadə edilən armaturları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

- A) 410

B) 385

C) 393

D) 403

E) 427

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 297

B) 279

C) 250

D) 287

E) 302

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 261

B) 281

C) 291

D) 271

E) 311

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 295

B) 265

C) 365

D) 275

E) 315

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 280.2

B) 370.2

C) 410.2

D) 380.200000000000005

E) 412.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 310

B) 370

C) 415

D) 390

E) 395

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 612.2

B) 602.2

C) 578.2

D) 582.2

E) 597.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azəriqaz104.az/az#>

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

A) 222

B) 223

C) 219

D) 221

E) 218

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azəriqaz104.az/az#>

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

A) 223.4

B) 222.4

C) 234.2

D) 224.4

E) 244.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azəriqaz104.az/az#>

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

A) 4416.6

B) 426.6

C) 436.6

D) 446.6

E) 456.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 380

B) 411

C) 453

D) 413

E) 425

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 225

B) 226

C) 228

D) 227

E) 229

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 245

B) 246

C) 248

D) 247

E) 249

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 986

B) 996

C) 786

D) 886

E) 856

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 217.4

B) 207.2

C) 254.7

D) 227.2

E) 232.7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) 1150

B) 1089

C) 1039

D) 1049

E) 1026

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

- A) 857.6
- B) 865.4
- C) 885
- D) 875.6
- E) 895

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

- A) 796
- B) 679
- C) 653
- D) 697
- E) 597

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

- A) 796.4
- B) 854.6
- C) 876.6
- D) 866.4000000000001
- E) 886.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

- A) 200
- B) 201
- C) 203
- D) 202
- E) 204

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

79. Sənaye qaz qurğusu olan istehlakçının qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq üçün qaz paylayıcısına neçə gün əvvəl müraciət etməlidir?

- A) 6 gün
- B) 8 gün
- C) 7 gün
- D) 5 gün
- E) 10 gün

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

80. Qaz paylayıcısı illik iş planına uyğun işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın dayandırılması barədə ən azı neçə gün əvvəl istehlakçıları xəbərdar etməlidir?

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

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

81. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılmasının əsas səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) İstehlakçının qaz qurğusu dövlət standartlarının tələblərinə cavab vermədikdə
- B) İstehlakçı vaxtında sərf etdiyi qazın dəyərini ödəmədikdə
- C) Sayğaclar müasir tipli sayğaclarla əvəz edildikdə
- D) Sayğac faktiki sərfiyyata uyğun olduqda
- E) Mənzil daxilində və ya həyətlərdə quraşdırılmış sayğaclar kənara çıxarıldıqda

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

82. Qaz dəyərini ödəmə şərtləri hansı dövlət qurumları tərəfindən tənzimlənir?

- A) SOCAR tərəfindən tənzimlənir
- B) Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Şurası tərəfindən tənzimlənir
- C) Hesablama Palatası tərəfindən tənzimlənir
- D) Milli bank tərəfindən tənzimlənir
- E) Energetika Nazirliyi tərəfindən tənzimlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) İstehlakçının
- B) İcra hakimiyyəti orqanlarının
- C) Güc strukturlarının
- D) Qaz paylayıcısının

E) Bələdiyyənin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Qaz paylayıcısının əsas vəzifəsi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən istehlakçı kimdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Qaz qurğuları hansı standartlara cavab verməlidir?

- A) Lisenziyası olan podratçı akta
- B) Dövlət standartlarının tələblərinə
- C) İstehsalçı zavodun pasportuna
- D) Uyğunluq sertifikatına

E) Dövlət standartlarına və uyğunluq sertifikatına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Məişətdə istifadə olunan qaz qurğuları hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Layihələndirilən cizgilərin tələblərinə
- B) Uyğunluq sertifikatın tələblərinə
- C) Dövlət standartlarının tələblərinə
- D) Lisenziyası olan təşkilat tərəfindən verilən sənədin tələblərinə
- E) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatına

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

88. Sənayedə istismar olunan qaz qurğusu iş prinsipinə görə hansı qurğu sayılır?

- A) Qaz qurğusu
- B) İstilik qurğusu
- C) Tənzimləyici qurğu
- D) Ötürücü qurğusu
- E) Kompresor qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. İstehlakçıya tələb edilən qazın həcmi hansı qaydada müəyyən edilir?

- A) Gündəlik qaz sərfinə uyğun
- B) Həftəlik qaz sərfinə uyğun
- C) Saatlıq qaz sərfinə uyğun
- D) 10 günlük qaz sərfinə uyğun

E) 20 günlük qaz sərfinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında olan balans mənsubiyyəti sərhədi nə deməkdir?

A) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsidir

B) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən qurğudur

C) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən qaz ölçmə məntəqəsidir

D) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən sahədir

E) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən ayırıcı qaz xətti

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

91. Yerüstü və yeraltı qaz boru xəttində və qaz qurğularında qaz sızmasını hansı vasitələrlə təyin edilir?

A) Hidrometrlə

B) Sabun köpüyü ilə

C) Qazanalizatorlarla

D) Kalibratorla

E) Hiqrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Müqavilə

B) Texniki akt

- C) Üzləşmə kitabçası
- D) Hesabat sənədləri
- E) Kommersiya qeydiyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Aylıq qaz sərfi 100 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, sənaye obyektləri qaz sərfinin qeydiyyatı hansı qaydada aparılır?

- A) 10 gündən bir dəfə
- B) 15 gündən bir dəfə
- C) 20 gündən bir dəfə
- D) 25 gündən bir dəfə
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Aylıq qaz sərfi 100 min kub metrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların qaz sərfininin qeydiyyatı hansı qaydada aparılır?

- A) 5 gündən bir dəfə
- B) 4 gündən bir dəfə
- C) 3 gündən bir dəfə
- D) 2 gündən bir dəfə
- E) 1 günə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 6 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- B) 9 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- C) 12 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- D) 15 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- E) 18 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Boru kəmərində olan qazın həcmi hesablamak üçün aŐađıdakılardan hansılar tələb olunur sualının  n dođru v  d c n cavabı hansıdır?

- A) Qazın temperaturu, kəmərin diametri v  uzunluđu
- B) K m rin təzyiqi, qazın temperaturu və kütləsi
- C) Qazın sıxlıđı, kəmərin diametri və qazın temperaturu
- D) K m rin diametri, uzunluđu v  təzyiqi
- E) K m rin təzyiqi, uzunluđu və qazın sıxlıđı

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

99. AŐađıda göstərilənlərdən hansı biri təzyiq vahidi deyil?

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

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

100. AŐađıda göstərilənlərdən hansı biri temperatur őkalası deyil?

- A) Selsi
- B) Kandela
- C) Kelvin
- D) Faranqeyt
- E) Ryumer

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Ekoloji (qaz sahəsində) aspekt nədir?

- A) Tullantı mənbəyi
- B) Xammal mənbəyi
- C) Potensial mənbə
- D) Bioloji mənbə
- E) Kimyəvi mənbə

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

103. Azərbaycan Respublikasında qazın alqı satqısında istifadə olunan vergi hesab-fakturası hansı ildə tətbiq olunmuşdur?

- A) 1 yanvar 2009-cu il
- B) 1 yanvar 2010-cu il
- C) 1 yanvar 2011-ci il
- D) 1 yanvar 2012-ci il
- E) 1 yanvar 2013-cü il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetin 28 sentyabr 2009-cu il 156 nömrəli qərarı. Bakı, 2009

104. Elektron hesab-faktura hansıdır?

- A) Məlumatları özündə əks etdirən elektron formada hazırlanan sənəddir
- B) İki müəssisə arasında bağlanmış müqavilə əsasında qaz satışını əksətdirən sənəddir
- C) Müəssisə daxilində sahələr arasında mal-materialların uçotunu aparan sənəddir
- D) Hesab-faktura istehlakçılara qazın satışında dəqiq uçotunu aparan sənəddir
- E) Hesab-faktura mühasibatlıqda müəssisənin iqtisadi vəziyyətini əks etdirən bir sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetin 28 sentyabr 2009-cu il 156 nömrəli qərarı. Bakı, 2009

105. Respublika ərazisində standart təzyiq hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Təbii qazın özülüşmə temperaturu hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Qaz sayğacları hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Alıcı ilə satıcı arasında təchiz edilmiş və alınmış qazın sərfinin və miqdarının ölçülməsinə dair mübahisəli məsələlərin həlli zamanı hansı standartdan istifadə olunur?

- A) QOST 8.513-84
- B) QOST 5542-87
- C) QOST 23781-87
- D) QOST 27193-86
- E) QOST 22667-82

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. İSO 9001 nədir?

- A) Audit beynəlxalq standartıdır
- B) Keyfiyyət idarəetmə sistemi beynəlxalq standardıdır
- C) Ətraf mühitin mühafizəsi standartıdır
- D) Şikayətlərin araşdırılması beynəlxalq standartıdır
- E) Peşə təhlükəsizliyi və əməyin mühafizəsi standartıdır

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

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

- A) 6 ayda 1 dəfə
- B) 9 ayda 1 dəfə
- C) 12 ayda 1 dəfə
- D) 15 ayda 1 dəfə
- E) 18 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. G-10 markalı mexaniki sayğacların nominal ölçü diapazonu hansı kub metrdir?

- A) 7 metr kub
- B) 8 metr kub
- C) 9 metr kub
- D) 10 metr kub
- E) 11 metr kub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. Gündəlik hansı istehlakçıların qaz sərfinin qeydiyyatı aparılır?

- A) Ay ərzində 30 min kub metrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların
- B) Ay ərzində 50 min kub metrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların
- C) Ay ərzində 80 min kub metrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların
- D) Ay ərzində 100 min kub metrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların
- E) Ay ərzində 150 min kub metrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Ayda bir dəfə hansı qurumların aldığı qazın qeydiyyatı aparılır?

- A) Qaz sərfi 80 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, müəssisələr, istilik qazanxanaları
- B) Qaz sərfi 50 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, müəssisələr, istilik qazanxanaları
- C) Qaz sərfi 100 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, müəssisələr, istilik qazanxanaları
- D) Qaz sərfi 110 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, müəssisələr, istilik qazanxanaları
- E) Qaz sərfi ayda 65 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, müəssisələr, istilik qazanxanaları

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

114. Məişət qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini hansı dövlət orqanları həyata keçirməlidir?

- A) Qazpaylayıcı, Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyi
- C) Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi, SOCAR
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Energetika Nazirliyi və SOCAR
- E) SOCAR və Energetika 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

115. Aşağıdakılardan hansı biri qazpaylayıcısının vəzifələrindən deyildir?

- A) Dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanların qanuni göstərişlərinə əməl etməli
- B) Qazdan istifadə və texniki təhlükəsizlik qanunvericiliyin tələblərinə əməl etməli
- C) İstehlakçını dövlət standartının tələblərinə uyğun olaraq hazırlanmış məişət qaz qurğuları ilə təmin etməli

D) İstehlakçını qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən keyfiyyətdə və həcmdə, habelə dövlət standartlarının tələblərinə uyğun qazla təmin etməli

E) Qazpaylayıcı şəbəkəni onun etibarlılığının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə təmir-profilaktika işlərini vaxtında yerinə yetirməklə, texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Qazdan istifadə edən istehlakçılar aşağıdakı vəzifələrdən hansıları yerinə yetirməyə bilirlər?

A) Azyaşlı uşaqların, öz hərəkətlərinə nəzarət edə bilməyən və qaz qurğularından istifadə qaydaları ilə tanış olmayan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli

B) Qazdan istifadə etdikdən sonra qaz avadanlığındakı bağlayıcıyı və xətdəki nəzarət ventili bağlamalı

C) Zirzəmilərə və alt mərtəbələrə daxil olarkən, işığı və ya fənəri yandırmazdan əvvəl qaz iyunin yoxluğuna əmin olmalı

D) İstifadə etdiyi qazın təyinatı və digər məlumatlar haqqında ildə bir dəfədən az olmayaraq qazpaylayıcıyı məlumatlandırmalı

E) Tikinti obyektlərinin daxilində qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor quraşdırmalı və onu işlək vəziyyətdə saxlamalı

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

117. Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz iyunin yaranması zamanı istehlakçı dərhal hansı işləri görməlidir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

A) Qaz qurğularından istifadəni dayandırmalı, eləcədə od yandırmamalı və siqaret çəkməməli

B) Qurğulara gedən xəttin və avadanlığın üzərində olan ventilləri bağlamalı

C) Otaqların havasını dəyişdirmək üçün pəncərələri və ya nəfəsləkləri açmalı

D) Elektrik cihazlarını yandırmamalı və ya söndürməməli, elektrik qapı zənglərindən istifadə etməməli

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə bu barədə təcili məlumat verməli

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

118. İstehlakçı hansı tələblərə cavab verən məişət qaz qurğusundan istifadə etməlidir?

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Qaz sayğaclarının tipi hansı orqan tərəfindən təsdiqlənməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəməmindən mütləq qaydada ... istifadə edilməlidir. (Doğru variantı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

- A) Hündürlükdə görülən işlər zamanı
- B) Qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Odlu-qaynaq işlər zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. FHN-nin № 20/01-005 sayılı 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Qazın pərakəndə satış qiyməti (tarifləri) kim tərəfindən tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Şurası
- B) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
- D) Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini yalnız qaz sayğacının göstəricilərinə əsasən tam hesablmalıdır və hər ay istehlakçıya hesab təqdim etməlidir (göndərməlidir)

B) Qazpaylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı istehlakçıya paylayıcı tərəfindən təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra on gün müddətində tam ödənilməlidir

C) Smart-kart tipli qaz sayğacı olan istehlakçıya istifadə etdiyi qazın dəyəri haqqında hesabın qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçıya təqdim edilməsi (göndərilməsi) tələb edilmir

D) İstehlakçı tərəfindən qazın hesabı tam ödənildikdən sonra, qaz paylayıcısı tərəfindən yol verilmiş səhvə görə düzgün hesablanmış 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

127. Qaz paylayıcısı aşağıdakı hallardan hansılarda qazın verilməsini dayandıra bilər? Sualının doğru olmayan cavabını qeyd edin.

- A) İstehlakçının müvafiq yazılı müraciəti (qaz təchizatının dayandırılmasının səbəbi və müddəti göstərilməklə) olduqda
- B) Təmir-profilaktika və qəza işləri görüldükdə, o cümlədən baş verən yangının və ya qaz sızmasının qarşısı alındıqda
- C) Qaz paylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı istehlakçıya qaz paylayıcısı tərəfindən təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra bir ay müddətində tam ödənilmədikdə
- D) Qaz paylayıcısı ilə müvafiq müqavilə bağlanılmadıqda
- E) İstehlakçının qaz qurğusu Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verdikdə

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

128. İstehlakçı Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və Energetika Nazirliyininin səlahiyyətli nümayəndələrini qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirmək üçün onun mülkiyyətində və ya istifadəsində olan tikinti obyektinə daxil olmalarına maneə törətdikdə, bu halda hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

- A) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır

- B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- C) Həmin orqanların göstərişi əsasında qaz sayğacı yenisi ilə əvəz edilir
- D) Həmin orqanların göstərişi əsasında texniki baxış haqqında akt tərtib edilir
- E) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur

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. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və Energetika Nazirliyininin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən tərtib edilmiş texniki baxış aktında qeyd olunmuş qəza və (və ya) bədbəxt hadisələrə səbəb ola biləcək nöqsanlar istehlakçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş müddətdə aradan qaldırılmadıqda, bu halda hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

- A) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır
- C) Həmin orqanların göstərişi əsasında qaz sayğacı yenisi ilə əvəz edilir
- D) Həmin orqanların göstərişi əsasında texniki baxışın nəticələrinin təhlili haqqında akt tərtib edilir
- E) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur

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

130. Qazlaşdırılmış obyektin mülkiyyətçisinin (istifadəçisinin) dəyişməsi nəyə əsasdır?

- A) Qazın verilməsinin dayandırılmasına
- B) Qaz sayğacının yenisi ilə əvəz olunmasına
- C) Yeni alqı-satqı müqaviləsinin bağlanmasına
- D) Məişət qaz qurğularının dəyişdirilməsinə
- E) Yeni istifadəçinin yenidən qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulmasına

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

131. Qazpaylayıcı şəbəkəyə qanunsuz qoşulma halları aşkar edildikdə, o, bu halda hansı işləri görməlidir?

- A) Qanunsuz xəttin qoşulması faktının qeydə alınması ilə bağlı xüsusi akt tərtib edilməlidir
- B) Qanunsuz xəttin təhlükəsizlik qaydalarına uyğunluğunun yoxlanılması üçün tədbirlər görməli və dəymiş zərərin ödənilməsini qanunvericiliyə uyğun olaraq həmin şəxsdən tələb etməlidir
- C) Qazdan istifadəyə dair alqı-satqı müqaviləsinin ləğv etməli və belə hallara gələcəkdə bir daha yol verilməməsini həmin şəxsdən tələb etməlidir
- D) Qanunsuz xətti dərhal qazpaylayıcı şəbəkədən ayırmaqla qazın verilməsini dayandırmaqla və dəymiş zərərin ödənilməsini qanunvericiliyə uyğun olaraq həmin şəxsdən tələb etməlidir
- E) Qanunsuz qoşulma barədə dərhal hüquq mühafizə orqanlarına xəbər verməli və dəymiş zərərin ödənilməsini qanunvericiliyə uyğun olaraq həmin şəxsdən tələb etməlidir

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

132. Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərhədi barədə aktda hansı məlumatlar göstərilməlidir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Aktın tərtib olunma tarixi və yeri
- B) Tərəflərin vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı
- C) Qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərhədi müəyyən olunmuş yer
- D) Tərəflərin imzaları
- E) Aktın tərtib olunma səbəbi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Qaz paylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsində istehlakçının qaz qurğularının xarakteristikası bölməsində qurğular haqqında hansı məlumatlar göstərilir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Qiyməti
- B) Qaz qurğusunun adı
- C) Tipi və markası
- D) Maksimal saatlıq qaz sərfi - m^3

E) İstilik gücü - kVt

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

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

A) Quraşdırılma yeri

B) Növbəti dövlət yoxlamasından keçirilmə tarixi

C) Markası və nömrəsi

D) Üzərindəki plombların nömrəsi

E) Quraşdırma tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Qazpaylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsində keyfiyyət göstəriciləri kimi nələr nəzərdə tutulmuşdur sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

A) Tərkibi

B) Sıxlığı

C) Fasiləsizliyi

D) Rütubətliliyi

E) İstilik yaratma qabiliyyəti

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. Qaz təsərrüfatı sisteminə hansılar aiddir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

A) Qaz kəmərləri və onların avadanlıqlar

B) Qaz paylayıcı stansiyalar

C) Nəzarət ölçü cihazları

D) Müxtəlif təyinatlı binaların və müəssisələrin qaz avadanlıqları

E) Qaz yataqları

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. Hansı qaz qurğuları sənaye qurğularına aid edilir?

A) Sənaye müəssisələrdə istifadə olunan bütün qaz qurğuları

B) Qazı xammal kimi istifadə edən və istilik gücü 100 kVt-ı aşmayan

C) İstilik gücü 100 kVt-dək olan bütün qaz qurğuları

D) Qazı məişət məqsədilə istifadə edən və istilik gücü 10 kVt-ı aşmayan

E) Qazı yanacaq kimi istifadə edən və istilik gücü 100 kVt-ı keçən

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

138. Qaz təchizatı haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən aşağıdakı müddəalardan hansı biri doğrudur?

A) Qaz xətlərinin qanunsuz olaraq kəsilməsi və ya istehlakçıya yazılı bildirişin göndərilməsi tələb olunan hallarda yazılı bildiriş göndərilmədən qazın verilməsinin dayandırılması qadağandır

B) İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması yalnız ümumi qaydada həyata keçirilir

C) Qazın dəyərini vaxtında ödəməyən istehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması, qazın dəyərini vaxtında ödəyən digər istehlakçıların hüquqlarının pozulması ilə nəticələnməlidir

D) Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini sayğacın göstəricilərinə əsasən tam hesablamalıdır və hər ilin sonunda istehlakçıya məlumat (hesab) təqdim etməlidir

E) İstehlakçı tərəfindən qazın hesabı tam ödənildikdən sonra, qaz paylayıcısı tərəfindən yol verilmiş səhvə görə düzgün hesablanmamış qazın dəyərini qaz paylayıcısı istehlakçı tərəfindən ödənilməsinə tələb edə bilər

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

139. 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

140. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

143. 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

144. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

145. 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

146. 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

147. 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

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda

- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. 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

151. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğan
- 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. 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

154. 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

155. 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 tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

156. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

157. 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

158. 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

159. 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

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

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

- C) İşi 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzqahları 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

172. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

173. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatlari, yanğınsöndürmə vəsaitələri

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

174. 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

175. 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

176. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999