

Texnik (Müştəri xidməti şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Hansı sənəd əsasında istismara qəbul və şəbəkəyə qoşulma rəsmiləşdirilir?

- A) Akt
- B) Bildiriş
- C) Protokol
- D) Müqavimə
- E) Razılaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Hansı halda məişət qaz qurğusu qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulur?

- A) Texniki şərt alındıqdan sonra
- B) Sınaqdan keçirildikdən sonra
- C) Qəza xidmətinin razılığından sonra
- D) Protokoldan sonra
- E) Layihə təsdiq edildikdən 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

3. Sənaye qaz qurğuları istismara verildikdən və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra sazlama təşkilatı tərəfindən hansı işlər aparılır?

- A) Buraxılış sazlama və çıxış sazlama
- B) Rejim sazlama və şəbəkə sazlama
- C) Buraxılış sazlama və rejim sazlama
- D) Şəbəkə sazlama və çıxış sazlama

E) Sınaq yoxlama və çıxış sazlama

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

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

A) Tələb olunur

B) İstisna hallarda tələb edilir

C) Razılıq əsasında tələb edilir

D) Tələb olunmur

E) Müqavilə şərtidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Qaz paylayıcısı istehlakçıya hesabı nə zaman təqdim etməlidir?

A) Hər həftə

B) Ayda 2 dəfə

C) Hər ay

D) Ayda 3 dəfə

E) Rüblük

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

6. Qaz paylayıcısı tərəfindən hesab təqdim edildikdən sonra istehlakçı hansı müddətdə istifadə etdiyi qazın dəyərini ödəməlidir?

A) Razılaşma ilə

B) 10 gün müddətində

C) Müddət sərbəstdir

D) Bir ay 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

7. Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açdıqdan sonra istehlakçıya nə verməlidir?

A) İstifadə aktı

B) Göstərici kitabı

C) Təlimat kitabı

D) Protokol

E) Üzləşmə kitabı

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

8. Qazdan istifadə Qaydalarına görə istehlakçı kimdir?

A) Qazı satın alıb və paylayan şəxs

B) Qazdan xammal kimi istifadə edən fiziki şəxs

C) Qazdan xammal kimi istifadə edən hüquqi şəxs

D) Qazdan xammal kimi istifadə edən hüquqi və fiziki şəxs

E) Qazı satın alan və qazdan yanacaq, xammal kimi istifadə edən

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

9. Hüquqi şəxs olan istehlakçının qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanmasına cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Dispetçer xidməti
- C) Metroloji xidmət
- D) Təmir xidməti
- E) Özləri (hüquqi şəxs)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcı tərəfindən istehlakçılara qazın verilməsi bərpa olunmalıdır?

- A) İki iş günü ərzində
- B) Bir iş günü ərzində
- C) Beş iş günü ərzində
- D) Altı iş günü ərzində
- E) Yeddi iş günü ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Qaz sayğacı ilə təchiz edilmə, onun quraşdırılması və dəyişdirilməsi fiziki şəxs olan istehlakçıya münasibətdə kimin hesabına həyata keçirilir?

- A) Qaz palayıcısı hesabına

- B) İstehlakçı hesabına
- C) Qaz sayğacından istifadə edən şəxs tərəfindən
- D) Sifarişçi hesabına
- E) Bağlanmış müqaviləyə əsasən hər iki tərəfdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. 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

13. Qazın verilməsinin dayandırılması və bərpa edilməsi hər bir halda qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçının iştirakı ilə hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

- A) Protokolla rəsmiləşdirilir
- B) Aktla rəsmiləşdirilir
- C) Müqaviləyə əlavə ilə rəsmiləşdirilir
- D) Sərəncamla rəsmiləşdirilir
- E) Kitabçada qeydiyyat aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. Mənzildə ən azı hansı müddətdə kimsənin yaşamayacağı halda, qaz paylayıcısını bu barədə 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. Magistral qaz kəmərlərindən qazı qəbul edərək təzyiqi azaltmaq və həmin qazı istehlakçılara çatdıran hansı əlaqələndirici vardır?

- A) Qaz paylayıcı stansiyası
- B) Qaz yığıcı məntəqəsi
- C) Qaz anbarı
- D) Separator bloku
- E) Qaz paylayıcı şkaf

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

28. 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

29. Hansı şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli?

- A) Azyaşlı uşaqların, öz hərəkətlərinə nəzarət edə bilməyən və qaz qurğularından istifadə qaydaları ilə tanış olmayan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli
- B) Qonaq gələn şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli
- C) Yaşı 25-50 arası olan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli
- D) Mənzildə yaşayan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli
- E) Yaşı 50-75 arası olan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli

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

30. Qazlı mühitdə işləyərkən əleyhqazlarla fasiləsiz iş müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 40 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- B) 25 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- C) 30 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- D) 35 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- E) 20 dəqiqədən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. Qaz tənzimləyici məntəqənin binasında (QTM) havanın temperaturu hansı dərəcədən aşağı saxlanmasına icazə verilmir?

A) 6 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir

B) 5 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir

C) 4 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir

D) 7 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir

E) 8 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Metan hansı təhlükəli sinifə aiddir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

38. Metanın xüsusi çəkisi neçə kq/m³ olur?

- A) 0,15-dən 0,35-ə qədər
- B) 0,35-dən 0,55-ə qədər
- C) 0,45-dən 0,6-ya qədər
- D) 0,3-dən 0,5-ə qədər
- E) 0,7-dən 1,1-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

39. İdarəetmə lövhələrində yerləşən ölçü və avtomatika cihazları üzərindəki hansı nişanlarla fərqlənir?

- A) Müvafiq rənglə
- B) Onların mahiyyətini təyin edən yazılarla
- C) Müvafiq nömrələnmə ilə
- D) Fərqlənmə işıqlanması ilə
- E) Damğa ilə

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

40. İş otaqlarında optimal temperatur hansı olmalıdır?

- A) 15 dərəcə C - 20 dərəcə C
- B) 30 dərəcə C - 35 dərəcə C
- C) 20 dərəcə C - 25 dərəcə C
- D) 25 dərəcə C - 28 dərəcə C
- E) 35 dərəcə C - 40 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. İstehsalat otaqları və sahələrində istifadə olunmuş yağa bulaşmış əskilər harada saxlanılmalıdır?

- A) Adi dəmir vedrələrdə
- B) Ağzı möhkəm bağlanmış dəmir yeşiklərdə
- C) Taxta yeşiklərdə
- D) Qapaqlı yeşiklərdə
- E) İstehsalat otaqlarında və sahələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Qaz plitəsində qaz alovun rəngi nədən asılıdır?

- A) Qazın tərkindən

- B) Havanın miqdarından
- C) Oksigenin miqdarından
- D) Qaz plitəsinin tipindən
- E) Yanma temperaturundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Normal şəraitdə qaz yanarkən alovun rəngi hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Mavi rəngdə
- B) Qırmızı rəngdə
- C) Sarı rəngdə
- D) Göy rəngdə
- E) Narıncı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Toksik yüksək olan qaz hansı qaz hesab edilir?

- A) Karbon (CO₂) qazı
- B) Dəm qazı (CO) qazı
- C) Hidrogen (H₂) qazı
- D) Azot (N₂) qazı
- E) Oksigen (O₂) qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Müxtəlif yanacaq növlərini tutuşdurmaq üçün hansı anlayışdan istifadə olunur?

- A) Şerti yanacaq anlayışı
- B) Şerti həcm anlayışı
- C) Şerti sıxlıq anlayışı
- D) Şerti təzyiq anlayışı
- E) Şerti temperatur anlayışı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Şerti yanacaq kimi yanma istiliyi hansıdır?

- A) 7500 kkal/kq
- B) 7000 kkal/kq
- C) 7700 kkal/kq
- D) 7850 kkal/kq
- E) 7900 kkal/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Dəm qazının (CO) qazının miqdarını təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Hidroqraf cihazından
- B) Şaxta interferometrindən
- C) Viskozimetr cihazından
- D) Psixrometr cihazından
- E) Kalorimetrik qaz indikatorundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. 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

50. Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz iynin 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

51. 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

52. Qazın dəyərini ödəmə şərtləri ilə bağlı mülahizələrdən hansı biri 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) Qazpaylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğaqla müəyyən edilən 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 hesablanmamış qazın dəyərini 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

53. Qazdan istifadə Qaydaları hansı məsələləri tənzimir?

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

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. Qazpaylayıcı tərəfindən istehlakçıya tələb olunan qazın həcmi nəyə uyğun olaraq müəyyən edilir?

- A) Qazpaylayıcının ötürə biləcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal saatlıq qaz sərfinə
- B) İstehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal saatlıq qaz sərfinə
- C) İstehlakçının istifadə etdiyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal gündəlik qaz sərfinə
- D) İstehlakçının istifadə etdiyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal aylıq qaz sərfinə
- E) İstehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində minimal 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

55. Qazın nəqli zamanı təmizlənmədə işlədilən qurğuların növləri hansılardır?

- A) Seperatorlar və filtrlər
- B) Toztutucular və qazın qurudulması
- C) Filtrlər və toztutucular
- D) Kimyəvi təmizləmə, separator və filtrlər
- E) Seperator, toztutucu və filtrlər

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

59. Qapalı şəraitdə qaz hava qarışığı neçə faiz olduqda alışma və yanma hadisəsi baş verir?

- A) 10%-dən yuxarı
- B) 15%-dən aşağı
- C) 20%-dən yuxarı
- D) 10%-dən aşağı
- E) 15%-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

- A) Geriyə axın müşahidə edilib
- B) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- C) Zavod plombuna mudaxilə
- D) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

61. Sayğacın ekranında əmələ gələn F044 nə anlamına gəlir?

A) Geriyə axın müşahidə edilib

B) Klapın hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

C) Zavod plombuna mudaxilə

D) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma

E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

62. Sayğacın ekranında əmələ gələn F024 nə anlamına gəlir?

A) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma

B) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

C) Sayğac hər hansı kodda olduğu halda OFFa düşüb

D) Geriyə axın müşahidə edilib

E) Klapın hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

A) Sayğac hər hansı kodda olduğu halda OFFa düşüb

B) Klapın hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

C) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma

D) Sayğac mənfiyə işləyir

E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

64. Yay aylarında 1000 m³ qaza nə qədər adarant əlavə olunur?

A) 24 qram

B) 4 qram

C) 12 qram

D) 16 qram

E) 8 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

65. 15%-dək havanın qazla qarışığı zamanı qapalı sistemdə nə baş verir?

A) Partlayış

B) Yanğın

C) Sızma

D) Dəm qazı

E) Heç nə baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

66. Qış aylarında 1000 m³ qaza nə qədər adarant əlavə olunur?

A) 12 qram

B) 16 qram

C) 8 qram

D) 24 qram

E) 4 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

67. Manometr nədir?

A) Qazın həcmi ölçən cihaz

B) Qazın nəmliyini ölçən cihaz

C) Qazın təzyiqini ölçən cihaz

D) Qazın sıxlığını ölçən cihaz

E) Qazın təzyiqini tənzimləyən cihaz

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

68. Qeyd edilənlərdən hansı qaz təsərrüfatında qazın təzyiqinin hədləridir?

A) Ağır, orta, yüngül

B) Yaxşı, normal, pis

C) Orta, yüksək, daha yüksək

D) Aşağı, orta, yuxarı

E) Sabit, dəyişkən, aşağı

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -Müqavilənin, Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinin pozulduğu hallarda, həmin halların aradan qaldırılmasını paylayıcıdan tələb etmək qeyd olunan bəndlərdən hansının hüquqlarına aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Sayğacda qaz axınının sürətini ölçmək
- B) Sayğaca əlavə olaraq kredit məbləğ vermək
- C) Sayğacdan keçən qaz axınının təzyiqini ölçmək

D) Sayğacda məbləğ bitdikdə qaz axınını dayandırma

E) Sayğacdan keçən qaz axının sərfiyyatını ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

72. İstehlakçı Müqavilənin ləğv edilməsi barədə müqavilə müddətinin bitməsinə bir ay qalmış təşəbbüs göstərmədikdə hansı hal baş verir?

A) Müqavilənin müddəti avtomatik üç il müddətinə uzadılır

B) Müqavilənin müddəti avtomatik iki il müddətinə uzadılır

C) Müqavilənin müddəti avtomatik bir il müddətinə uzadılır

D) Müqavilə müəyyən edilmiş müddətə uzadılmış hesab olunur

E) Müqavilənin müddəti dayandırılır, müqavilə ləğv olunur

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

73. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacındakı əməliyyatın icra olunması üçün neçə ədəd idarəetmə düyməsi var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

74. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının üzərindəki dairəvi göy düymənin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Klapanın bağlanması
- B) Sayğacda məbləğ bitdikdə qaz axınını dayandırmaq
- C) Sayğacda qaz axınının sürətini ölçmək
- D) Sayğacdan keçən qaz axınının təzyiqinin ölçmək
- E) Klapanın açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacında üçkünc İ simvolu yazılmış düymənin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Displaydə əks olunan informasiyanı seçib oxumaq
- B) Sayğacda məbləğ bitdikdə qaz axınını dayandırmaq
- C) Sayğacda qaz axınının sürətini ölçmək
- D) Sayğacdan keçən qaz axınının təzyiqinin ölçmək
- E) Klapanın açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacında elektron blok hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Əsas plata, maye kristallik displey, üç ədəd düymə, litium batareya, kart rider
- B) Əsas plata, maye kristallik displey, iki ədəd düymə, litium batareya, kart rider
- C) Əsas plata, maye kristallik displey, bir ədəd düymə, litium batareya
- D) Əsas plata, maye kristallik displey, üç ədəd düymə, kart rider

E) Əsas plata, üç ədəd düymə, litium batareya, kart rider

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacında sayğacın klapanının açılması prosesində geri sayım neçə saniyə davam edir?

A) 100

B) 200

C) 190

D) 150

E) 250

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Hansı hallarda dərhal qaz qurğularından istifadəni dayandırmalı, qurğulara gedən xəttin və avadanlığın üzərində olan ventilləri bağlamalı, otaqların havasını dəyişdirmək üçün pəncərələri və ya nəfəsləkləri açılmalıdır?

A) Qaz təminatının dayandırıldığı aşkarlanan zaman

B) Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz iyinin yaranması zamanı

C) Təbii qazdan istifadə zamanı

D) Qaz sayğacı koda düşdüüyü zamanı

E) Qazın təzyiqi azalan zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Səyyar xidmətin həyata keçiriləcəyi yer, müddət və göstəriləcək xidmətlər barədə məlumat əhaliyə hansı formada və nə zaman verilir?

- A) Səyyar xidmətin həyata keçiriləcəyi yer, müddət və göstəriləcək xidmətlər barədə əhaliyə məlumat verilmir
- B) Xidmətə başlamadan azı 10 gün əvvəl və xidmət dövründə Dövlət Agentliyinin İnformasiya təminatı şöbəsi tərəfindən teleqram vasitəsilə xidmətin həyata keçiriləcəyi yer, müddət və göstəriləcək xidmətlər barədə əhaliyə ətraflı məlumat verilməsi təmin edilir
- C) Xidmətə başlamadan azı 30 gün əvvəl və xidmət dövründə Dövlət Agentliyinin İnformasiya təminatı şöbəsi tərəfindən Agentliyin idarə manitorunda xidmətin həyata keçiriləcəyi yer, müddət və göstəriləcək xidmətlər barədə əhaliyə ətraflı məlumat verilməsi təmin edilir
- D) Xidmətə başlamadan azı 3 gün əvvəl və xidmət dövründə Dövlət Agentliyinin İnformasiya təminatı şöbəsi tərəfindən ölkə və yerli kütləvi informasiya vasitələrində xidmətin həyata keçiriləcəyi yer, müddət və göstəriləcək xidmətlər barədə əhaliyə ətraflı məlumat verilməsi təmin edilir
- E) Xidmətə başlamadan azı 15 gün əvvəl və xidmət dövründə Dövlət Agentliyinin İnformasiya təminatı şöbəsi tərəfindən Agentliyin Xüsusi buraxılış jurnalında xidmətin həyata keçiriləcəyi yer, müddət və göstəriləcək xidmətlər barədə əhaliyə ətraflı məlumat verilməsi təmin 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2586 m^3 və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2500 m^3 qazın dəyərini cəmi neçə manat təşkil edir?

A) 577.2

B) 127.2

C) 478

D) 520.4

E) 597.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 3210 m^3 və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3210 m^3 qazın dəyərini cəmi neçə manat təşkil edir?

A) 844

B) 921

C) 678

D) 782

E) 568

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 2222 m^3 və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2222 m^3 qazın dəyərini cəmi neçə manat təşkil edir?

A) 448.8

- B) 450
- C) 494.4
- D) 520
- E) 380

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 1956 m^3 və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2356 m^3 qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 446.8
- B) 448.8
- C) 400
- D) 520
- E) 380

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 3548 m^3 və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2478 m^3 qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 765.2
- B) 856.4
- C) 650
- D) 524.3
- E) 795

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. İstehlakçıya hansı halda qazdan istifadə etmək qadağan edilir?

A) İldə bir dəfədən az olmayaraq tüstü və havadəyişmə xətlərinin növbəti yoxlamalarını və təmizləmələrini aparmadan

B) Əsas və köməkçi qaz qurğularının, nəzarət ölçü cihazlarının və avtomatik idarəetmə vasitələrinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamaq

C) Rejim kartlarına əsasən qaz qurğularının istismarını təmin etmək

D) Aparılan Rejim-sazlama işlərinin nəticəsində rejim kartlarının tərtib etmək

E) Köməkçi avadanlıqların sazlanmasını 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

87. Azərbaycan Respublikası Tarif(qiymət) şurası tərəfindən həyata keçirilən əməliyyatı göstərin.

A) Qazın topdan satış qiymətinin təyini

B) Qazın pərakəndə satış qiymətinin təyini

C) Qazın hüquqi şəxslərə satış həcminin təyini

D) Qazın istismara verilməsi müddətinin təyini

E) Qazın keyfiyyət parametrlərinin təyini

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. Mövcud problemlər aradan qaldırıldıqdan sonra qaz verilməsi hansı müddətdə bərpa edilməlidir?

A) Dərhal

- B) 1 iş günü müddətində
- C) 5 iş günü müddətində
- D) Razılaşma əsasında
- E) 3 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

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

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. 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

100. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. 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

102. 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

103. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

115. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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