

Texnik (Qazın balansı və satışı şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor harda yerləşdirməlidir?

- A) Çıxış xəttində
- B) Zirzəmidə
- C) Binanın daxilində
- D) Giriş xəttində
- E) Binanın xaricində

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. 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

3. Zədələnmiş qaz sayğacı çıxarılsa və zədələnmədə istehlakçının heç bir müdaxiləsi yoxdursa, sərfiyyatın hesabına qaydasını göstərin.

- A) Qeydiyyatda olan şəxslərin sayına uyğun olaraq

- B) Tarif Şurasının təyin etdiyi hesablama qaydasına uyğun olaraq
- C) Sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun olaraq
- D) Satış departamentinin qeyd etdiyi qaydaya uyğun olaraq
- E) İstehlakçı tərəfindən hesablanmış normaya uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi qazın hansı parametrlərinə cavabdehlik daşıyır?

- A) İstehlak
- B) Kəmiyyət
- C) İstehsal
- D) Keyfiyyət
- E) Yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Qazın istifadəsində texniki təhlükəsizlik qaydalarına cavabdehlik daşıyan qurumu göstərin.

- A) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikası Tarif Şurası
- C) Azəriqaz İstehsalat Birliyinin Qaz İstismar Sahəsi
- D) Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

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

A) Qapalı yerdə quraşdırılmalıdır

B) Təhlükəsizliyi təmin edilməlidir

C) Xüsusi möhür vurulmalıdır

D) Xüsusi dolabda saxlanmalıdır

E) Müvafiq örtüklə örtülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən ... Adlanır.
(Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin)

- A) İstehsalçı
- B) Qaz paylayıcısı
- C) İstehlakçı
- D) İstifadəçi
- E) Supervisor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. 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

13. 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

14. Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açıqdan 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

15. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması hansı formada həyata keçirilir?

- A) Akt əsasında
- B) Fərdi şəkildə
- C) Protokol əsasında
- D) Sisteməlik
- E) Qrup şəklində

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

16. Müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən hansı müddətdə qərar qəbul edilməlidir?

- A) 10 iş günü müddətində

B) Dərhal

C) 2 iş günü müddətində

D) Razılıq əsasında

E) 5 iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Əgər obyekt yeni istehlakçı tərəfindən istismar olunursa köhnə istehlakçı yeni istehlakçıya nə təqdim etməlidir?

A) Qaz paylayıcısının aktını

B) Sazlama işləri ilə bağlı aktı

C) Tərtib edilən aktı

D) Borcu olmamağı haqqında arayış

E) Təmir protokolunu

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

18. 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

19. Vahid qaz həcmində karbohidrogenlərin miqdarı necə adlanır?

- A) Qaz faktoru
- B) Qazın şəh nöqtəsi
- C) Kondensat faktoru
- D) Mexaniki qarışıqlar
- E) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Kondensat və ya neftlə hesablanmış vahid kütlə və ya həcmdən ayrılan qazın miqdarına nə deyilir?

- A) Kondensat faktoru
- B) Mexaniki qarışıqlar
- C) Qazın şəh nöqtəsi
- D) Qaz faktoru
- E) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Qazlarda verilmiş məhsulun həll olunmayan kəmiyyəti nədir?

- A) Mexaniki qarışıqlar
- B) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi
- C) Qazın şəh nöqtəsi
- D) Kondensat faktoru

E) Qaz faktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Normal şəraitdə 1 kq mol müxtəlif qazların həcmi nəyə bərabərdir?

A) 21,41 kub metr

B) 32,26 kub metr

C) 27,31 kub metr

D) 20,21 kub metr

E) 22,41 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Sıxılma zamanı qazın molekullarının yerləşdiyi qabın divarına vurduğu zərbələrin nəticəsi nəyi xarakterizə edir?

A) Qazın sıxlığını

B) Qazın kütləsini

C) Qazın təzyiqini

D) Qazın həcmi

E) Qazın temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Normal atmosfer təzyiqində həcmi 1 kub metr olan havanın kütləsinin uyğun gəldiyi çəkini göstərin.

A) 1,235kq

B) 1,133kq

C) 1,023kq

D) 1,033kq

E) 1,035kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Qazlarda mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

A) İzafi və Vaakum təzyiqinin cəminə

B) Barometrik və vaakum təzyiqin cəminə

C) İzafi və qalıq təzyiqlərin cəminə

D) Qalıq və barometrik təzyiqlərin cəminə

E) İzafi və barometrik təzyiqin cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Qaz hansı maddə ilə qarışdığı zaman partlayış əmələ gətirə bilər?

A) Dəmir

B) Sink

C) Hava

D) Su

E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Adi şəraitdə qazın partlamasından əmələ gələn təzyiq həddini göstərin.

A) 8-12atm

- B) 6-8 atm
- C) 4-10 atm
- D) 12-16atm
- E) 14-18atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Metan qazında, 200S temperaturda və 760 mm civə sütunu təzyiqdə, alovlanma sərhadinin həddini göstərin.

- A) 15-20%
- B) 5-10%
- C) 5-15%
- D) 7-16%
- E) 10-15%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. 1-ci sinifə aid olan qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın işçi təzyiqini göstərin.

- A) 3 MPa təzyiqə qədər
- B) 2,5 MPa təzyiqdən aşağı
- C) 2,5 MPa təzyiqə qədər
- D) 3 MPa təzyiqdən yuxarı
- E) 2,5 MPa təzyiqdən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Düzgün cavab variantını qeyd edin.

A) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açdıqdan sonra istehlakçıya istifadə aktı təqdim etməlidir

B) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açdıqdan sonra istehlakçıya göstərici kitabı təqdim etməlidir

C) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açdıqdan sonra istehlakçıya təlimat kitabı təqdim etməlidir

D) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açdıqdan sonra istehlakçıya protokol təqdim etməlidir

E) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açdıqdan sonra istehlakçıya üzləşmə kitabı təqdim etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Qaz kəmərinin buraxıcılıq qabiliyyəti dedikdə nə başa düşülür?

A) 1 gün ərzində istehsal olunan qazın həcmi

B) 1 gün ərzində təmizlənən qazın miqdarı

C) 1 gün ərzində nəql oluna bilən qazın miqdarı

D) 1 gün ərzində odorizə oluna bilən qazın miqdarı

E) 1 gün ərzində satışa buraxılan qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Qaz kəmərinin məhsuldarlığı dedikdə nə başa düşülür?

A) 1 il ərzində satışa buraxılan qazın miqdarı

B) 1 il ərzində istehsal olunan qazın həcmi

C) 1 il ərzində təmizlənən qazın miqdarı

D) 1 il ərzində nəql oluna bilən qazın miqdarı

E) 1 il ərzində odorizə oluna bilən qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Qaz paylayıcı stansiyanın prinsipal sxemini xarakterizə edən bəndin ardıcılığını göstərin.

A) Qızdırılma bloku, filtr bloku, ölçü bloku, tənzimləyici blok, odorant qurğusu

B) Odorant qurğusu, qızdırılma bloku, filtr bloku, tənzimləyici blok, ölçü bloku

C) Filtr bloku, tənzimləyici blok, ölçü bloku, odorant qurğusu, qızdırılma bloku

D) Ölçü bloku, tənzimləyici blok, odorant qurğusu, qızdırılma bloku, filtr bloku

E) Filtr bloku, ölçü bloku, qızdırılma bloku, tənzimləyici blok, odorant qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Şəhərlərin və digər yaşayış məntəqələrinin qaz təchizatı sistemləri nəyə əsasən hesablanmalıdır?

A) Qazın orta saatlıq sərfinə əsasən

B) Qazın orta aylıq sərfinə əsasən

C) Qazın minimum saatlıq sərfinə əsasən

D) Qazın maksimum aylıq sərfinə əsasən

E) Qazın maksimum saatlıq sərfinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Yaşayış məskənlərində qaz təchizatı sistemlərinin qaz kəmərləri, nəql edilən qazın təzyiqindən asılı olaraq hansı siniflərə bölünür?

- A) İzafi, differensial, vaakum təzyiqli
- B) Mütləq, izafi, statik təzyiqli
- C) Mütləq, izafi, qalıq təzyiqli
- D) Yüksək, orta, alçaq təzyiqli
- E) Differensial, statik, statistik təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Yaşayış binalarının, ictimai təyinatlı və əhaliyə xidmət müəssisələrinin qaz avadanlıqlarının istismarının icra olunduğu uyğun tələbi göstərin.

- A) Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları
- B) Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları
- C) Qaz təsərrüfatında tənzimləmə qaydaları
- D) Qaz təsərrüfatında qazın paylanması qaydaları
- E) Qaz təsərrüfatında mühafizə qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Binadaxili qaz kəmərlərinin və qaz avadanlıqlarının saxlanılmasına və işlək vəziyyətdə olmasına kim cavabdehlik daşıyır?

- A) İcraedici orqan
- B) Qazpaylayıcı
- C) İstehlakçı
- D) İdarəedici orqan
- E) Qəza xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Qaz cihazlarının yerinin dəyişdirilməsi və əlavə cihazların quraşdırılması kimin icazəsi əsasında həyata keçirilir?

- A) İstehlakçının şifahi müraciəti əsasında
- B) Qaz-qəza xidmətinin
- C) Layihə İnstitutunun
- D) Qaz İstismar İdarəsinin
- E) Satış departamentinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Müəssisələrdə qazın yanacaq kimi işlədilməsində və qaz təsərrüfatında təhlükəsizliyi təmin etmək cavabdehliyini kim daşıyır?

- A) Qaz təsərrüfatı sexi
- B) Qaz İstismar İdarəsi
- C) Məsuliyyəti yaradan əməkdaş
- D) Layihə İnstitutu
- E) Müəssisə rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Məişətdə və kommunal təsərrüfatda geniş istifadə olunan cihazları göstərin.

- A) Qaz plitələri və su qızdırıcıları
- B) Qaz plitələri və qaz peçləri
- C) Su qızdırıcıları və kombilər
- D) Qaz plitələri və kombilər
- E) Kombilər və qaz plitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Qaz odluğu yandırılarkən cihazın qızdırılan cismə verdiyi istiliklə nə müəyyən olunur?

- A) Qaz cihazının temperaturu
- B) Qaz cihazının istilik yükü
- C) Qaz cihazın istilik törətmə qabiliyyəti
- D) Qaz cihazının qaz sərfiyyatı
- E) Qaz cihazının həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Düzgün cavab variantını qeyd edin.

- A) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən 10 iş günü müddətində qərar qəbul edilməlidir
- B) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən dərhal qərar qəbul edilməlidir
- C) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən 2 iş günü müddətində qərar qəbul edilməlidir
- D) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən razılıq əsasında qərar qəbul edilməlidir
- E) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən 5 iş günü müddətində qərar qəbul edilməlidir

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

43. Maye qazların istehsalı üçün başlıca xammal nə hesab edilir?

- A) Metan və etan qazları
- B) Emal və qarışıq qazlar
- C) Qarışıq və yağlı qazlar
- D) Səmt qazları və yağlı qazlar
- E) Səmt qazları və emal qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Buxarın həcmnin dəyişməz qaldığı halda temperaturun qalxması nəyi əmələ gətirir?

- A) Kondensat damcılarını
- B) Buxarı
- C) Kristallaşmanı
- D) Dəm qazını
- E) Maye damcılarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. 760 mm civə sütunu təzyiqində 1 kub metr ölçülü həcmə yerləşən təbii qazın miqdarının müəyyənləşdirilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Qaz təzyiqinin hesablanması
- B) Qaz sıxlığının hesablanması
- C) Qaz həcmnin hesablanması
- D) Qaz sərfinin hesablanması
- E) Qaz temperaturunun hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. İstixanalarda təbii qazın təchizatı nə əsasında aparılır?

- A) Akt ilə
- B) Müqavilə ilə
- C) Yazılı müraciət ilə
- D) Razılaşma ilə
- E) Protokol ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Böyük həcmli qaz sərfinin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazı göstərin.

- A) Saplo
- B) Diafraqma
- C) Drossel
- D) Manometr
- E) Perkins borusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Bağlayıcı avadanlıqlar məhdudlaşdırıcı qurğuyadək ən azı hansı məsafədə quraşdırılır?

- A) 80-120 D
- B) 20-40 D
- C) 80-100 D
- D) 60-80 D
- E) 20-60 D

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Öncədən ödəniş və dəqiq sərfiyyat aparmaqla istehlakçıları təbii qazla təmin edən qurğu nə adlanır?

- A) Elektron sayğaclar
- B) Smart sayğaclar
- C) Mexaniki sayğaclar
- D) Pnevmatik sayğaclar
- E) Analoq sayğaclar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Qaz kəmərinin en kəsiyinə və odluğun dəliyinə əsasən dəlikdən keçən saatlıq qaz axınının hesablanma düsturunu göstərin.

- A) $Q = V/t$
- B) $Q = 0,785 \cdot d^2$
- C) $A = Q \cdot B \cdot H \cdot K$
- D) $Q = M/t$
- E) $Q = 3600 \cdot F \cdot S$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Binadan kənardə çəkilməş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yerüstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri nə adlanır?

- A) Şəbəkə qaz kəməri
- B) Xarici qaz kəməri
- C) Magistral qaz kəməri

D) Daxili qaz kəməri

E) İstehsalat qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerləşən qaz cihazlarının birləşdirilməsinə qədər olan qaz kəməri nə adlanır?

A) Xarici qaz kəməri

B) İstehsalat qaz kəməri

C) Daxili qaz kəməri

D) Magistral qaz kəməri

E) Şəbəkə qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında yaranan itkilər nəyi xarakterizə edir?

A) Texnoloji itkiləri

B) Qaz sızmalarını

C) Qaz qurğularındakı xətanı

D) Texniki itkiləri

E) Qəza itkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. 1 kub metr qaz qarışığının yanması üçün tələb olunan hava həcmi göstərin.

A) 9,5 kub metr

B) 12,5 kub metr

C) 8,3 kub metr

D) 4,3 kub metr

E) 7,6 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Qaz təsərrüfatında qazın paylanması texnoloji tələbat və qəzalar zamanı yaranan itkilər hansı balans növündə əksini tapır?

A) Qazın rüblük balansında

B) Qazın gündəlik balansında

C) Qazın aylıq balansında

D) Qazın növbədənənar balansında

E) Qazın illik balansında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Qaz avadanlığının tam təftişi, təmir işləri, detalların və hissələrin əvəz olunmasının müddətini göstərin.

A) Ayda bir dəfə

B) Altı ayda bir dəfə

C) Həftədə bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) Növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Maye qazın keyfiyyəti hansı standartta uyğun olmalıdır?

- A) QOST 2048-90
- B) QOST 5542-87
- C) QOST 2448-90
- D) QOST 5552-87
- E) QOST 20448-90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Bir-biri ilə texnoloji, təşkilatı və iqtisadi əlaqəsi olan qazın nəqlini və birbasa istehlakçılara verilməsini həyata keçirən istehsalat kompleksi nə adlanır?

- A) Qazpaylayıcı mənbə
- B) Daxili qaz kəməri
- C) Qazpaylayıcı sistem
- D) Xarici qaz kəməri
- E) Qazpaylayıcı şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Yasayış məskənlərinin ərazilərindən kənarında çəkilən xarici qaz kəməri nə adlanır?

- A) Binalara qaz kəməri girişi
- B) Xarici qaz kəməri
- C) Qaz kəmərinin mühafizə zonası
- D) Daxili qaz kəməri
- E) Məskənlərarası qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Hər hansı bir vəziyyətdən asılı olmayaraq qaz sayğaclarının mütləq şəkildə quraşdırılması hansı qərara əsasən tənzimlənir?

- A) AR Nazirlər Kabinetinin 12 may 2011-ci il 80 sayılı qərarına əsasən
- B) AR Nazirlər Kabinetinin 27 iyul 2004-cü il 101 sayılı qərarına əsasən
- C) AR Nazirlər Kabinetinin 10 may 2010-cu il 86 sayılı qərarına əsasən
- D) AR Nazirlər Kabinetinin 20 iyun 2004-cü il 101 sayılı qərarına əsasən
- E) AR Nazirlər Kabinetinin 27 iyun 2004-cü il 101 sayılı qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. İstismar zamanı qaz istifadə edən avadanlıqların və sayğacların sazlanması və tənzimlənməsinə qaz sərfi nəyin əsasında təyin edilir?

- A) Qaz sayğaclarının dövrü sərfinə əsasən
- B) Qaz sayğaclarının istismar göstəricisinə əsasən
- C) Qaz sayğaclarının faktiki göstəricisinə əsasən
- D) Qaz sayğaclarının stend yoxlamasına əsasən
- E) Qaz sayğaclarının istismar müddətinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. İstehlakçı tərəfindən istifadə edilən, lakin qaz sərfinin uçotu üsullarının mükəmməl olmaması ilə bağlı nəzərə alınmayan qaz sərfi nə adlanır?

- A) Texniki itkilər
- B) Real itkilər
- C) Texnoloji itkilər

D) Gizli itkilər

E) Bilinməyən itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Qaz kəmərlərində baş verən qəzalardan hansında insan amilinin rolu yoxdur?

A) Qaz kəmərlərinin təmiri zamanında

B) Qaz kəmərlərinin quraşdırılmasında

C) Qaynaq zamanı baş verən qaynaq çatları

D) Qaz kəmərinin mexanizmlər tərəfindən zədələnməsində

E) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğramasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Qaz kəmərlərində əmələ gələn dəliklərdən qaz itkilərinin hesablanma düsturu hansıdır?

A) $Q_d = f \cdot C$

B) $Q_d = f / C$

C) $Q_d = C / f$

D) $Q_d = C - f$

E) $Q_d = f + C$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Qaz axınının istiqamətinin və sürətinin dəyişməsi nə adlanır?

A) Xarici müqavimət

B) Yerli müqavimət

C) Daxili müqavimət

D) Tutum müqaviməti

E) İnduktiv müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. BK G1.6-65 məişət diafraqmalı qaz sayğacının maksimal sərfi hansıdır?

A) 1,5 kub metr/saat

B) 4 kub metr/saat

C) 2,5 kub metr/saat

D) 3 kub metr/saat

E) 5,5 kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. BK G4-65 məişət diafraqmalı qaz sayğacının nominal qaz sərfini göstərin.

A) 5,5 kub metr/saat

B) 6 kub metr/saat

C) 3 kub metr/saat

D) 4 kub metr/saat

E) 2,5 kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Hansı müddətdə qaz həcmi ölçən elektron korrektor (EK260) yoxlanılmalıdır?

A) 3 il

B) 6 il

C) 4 il

D) 1 il

E) 5 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Hansı şərtə uyğun olaraq qaz sayğacı quraşdırılmalıdır?

A) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, paralel vəziyyətdə

B) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, şaquli vəziyyətdə

C) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, çarpaz vəziyyətdə

D) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, üfüqi vəziyyətdə

E) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, perpendikulyar vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Sayğac quraşdırılarkən divarla onun arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 4-6 sm

B) 10-15 sm

C) 3-5 sm

D) 6-8 sm

E) 7-11 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Mənzillərdə məişət tipli sayğacların (G-4, G-6 markalı) quraşdırılması, çıxarılması və dəyişdirilməsi işləri hansı struktur bölmə tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Qaz İxrac İdarəsi
- B) Azneft İstehsalat Birliyi
- C) İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə İdarəsi
- D) Azəriqaz İstehsalat Birliyi
- E) Azərikimya İstehsalat Birliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi nə zaman həyata keçirilir?

- A) Plomb vurulduqdan sonra
- B) Flyanslara birləşdirdikdən sonra
- C) Cihaz yoxlanıldıqdan sonra
- D) Cihaz təhvil verildikdən sonra
- E) Qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Qaz sayğacları fərdi həyət evlərində harada yerləşdirilir?

- A) Həyət evinin girişində
- B) Həyətə giriş qapısının yaxınlığında
- C) Həyət evinin arxa tərəfində
- D) Həyət evinin ön tərəfində
- E) Həyət evinin içərisində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında yaranan itkilər nəyi xarakterizə edir?

- A) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında texnoloji itkilər yaranır
- B) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında qaz sızmaları yaranır
- C) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında qaz qurğularında xəta baş verir
- D) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında texniki itkilər yaranır
- E) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında qəza itkisinə səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində və içəridə
- B) Açıq eyvanda və pilləkənin altında
- C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkənin altında və çöldə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Qaz analizatorları ilə qazlarda təyin edilən parametrləri göstərin.

- A) Partlayış təhlükəli qazların miqdarını
- B) Partlayış təhlükəli qazların sərfini
- C) Partlayış təhlükəli qazların həcmi
- D) Partlayış təhlükəli qazların konsentrasiyasını
- E) Partlayış təhlükəli qazların sıxlığını

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

77. Konstruksiyalarına görə qaz analizatorlarının formaları hansılardır?

- A) Göstərici, tənzimlənən, portativ
- B) Tənzimlənən, daşınan, göstərici
- C) Siqnallayıcı, portativ, tənzimlənən
- D) Daşınan, portativ, tənzimlənən
- E) Stasionar, daşınan, portativ

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. Qaz xəttlərində baş verən sızmalar nə ilə yoxlanılır?

- A) Sabunlu su ilə
- B) Kimyəvi maddə ilə
- C) Kibrit ilə
- D) Qaz analizator ilə
- E) Qoxunun hiss edilməsi ilə

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. Texniki təlabata görə hər hansı bir magistral qaz kəmərinin yüklənməsi hansı struktur tərəfindən icra olunur?

- A) İstehsal sturkturu
- B) Qaz kompressor stansiyası
- C) Qəza xidməti
- D) Qazpaylayıcı
- E) İcraedici orqan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Qaz paylayıcı stansiyalar təyinatına görə texnoloji tələb rejimləri əsasında hansı funksiyanı yerinə yetirirlər?

- A) Təzyiqin və qazın sərfinin növbədənəknar tənzimlənməsini
- B) Təzyiqin və qazın sərfinin bölüşdürülməsinin tənzimlənməsini
- C) Təzyiqin tənzimlənməsi və qazın qazpaylayıcılara verilməsini
- D) Qaz sərfinin tənzimlənməsi və qazın qazpaylayıcılara verilməsini
- E) Təzyiqin və qaz sərfinin bilavasitə tənzimlənməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı Smart Sayğacın hissələri deyildir?

- A) Giriş və çıxış yivli birləşmələr
- B) Klapanın açılışı və kredit həcmindən istifadə düyməsi

C) Qoruyucu klapan

D) 8 rəqəmli mexaniki hesablayıcı mexanizm

E) Kart yuvası və element yuvasının qoruyucu qapağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının texniki göstəriciləri hansılardır?

A) Ölçülən mühit - temperaturu -200S-dən +500S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,1 bar (0,01 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar

B) Ölçülən mühit - temperaturu -100S-dən +550S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,1 bar (0,01 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar

C) Ölçülən mühit - temperaturu -100S-dən +520S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,5 bar (0,05 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar

D) Ölçülən mühit - temperaturu -100S-dən +550S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,5 bar (0,05 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar

E) Ölçülən mühit - temperaturu -150S-dən +500S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,1 bar (0,01 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar

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

83. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin ən böyük qiyməti neçə kub metr/saatdır?

A) $Q_{max} = 10$ kub metr/saat

B) $Q_{\max} = 8$ kub metr/saat

C) $Q_{\max} = 5$ kub metr/saat

D) $Q_{\max} = 4$ kub metr/saat

E) $Q_{\max} = 6$ kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin nominal qiyməti neçə kub metr/saatdır?

A) $Q_{\text{nom}} = 4$ kub metr/saat

B) $Q_{\text{nom}} = 5$ kub metr/saat

C) $Q_{\text{nom}} = 6$ kub metr/saat

D) $Q_{\text{nom}} = 10$ kub metr/saat

E) $Q_{\text{nom}} = 8$ kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Azərbaycan Respublikasında binaların isidilməsi üçün ayların sayı hansı müddətlərdə təyin edilərəki 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

86. Sistemin boşaldılması, qazın hərəkətinin dayandırılması və texnoloji rejimlərin dəyişdirilməsi işləri bilavasitə tam nəzarəti altında həyata keçirilməlidir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

A) Qəza bərpa xidmətinin

B) Texniki şəbəninin

C) Dispetçer xidmətinin

D) Metrologiya şöbəsinin

E) Təhlükəsizlik xidmətinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Aşağıdakılardan hansı magistral və paylayıcı qaz kəmərlərinin istismarında qaz itkisi yaradan amillərə aid edilmir?

A) Qaz kəmərlərində mövcud qaynaq birləşmələrində qaynaq çatı

B) Bağlayıcı avadanlıqların kipliyi pozulduqda

C) Fləns birləşmələrindəki araqat materialı sıradan çıxdıqda

D) Təbii qaz qurudularaq və təmizlənərək qaz şəbəkəsinə daxil edildikdə

E) Qaz kəməri mexaniki zədəyə məruz qaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. 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

89. Ay ərzində 100 min kub metrden 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

90. 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

91. 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 sərifi (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 sərifi (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 sərifi (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 sərifi

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

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

92. 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 pisləşməsinə 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

93. 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

94. 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 etmək
- C) Qazın alqı-satqı əməliyyatlarını həyata keçirmək
- D) Layhəyə 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

116. 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) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

130. 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

131. 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

132. 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999