

Texnik (Texniki istismar bölməri üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

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

- A) Akt
- B) Bildiriş
- C) Protokol
- D) Müqaviə
- 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. 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

3. 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

4. Binadaxili qaz kəmərləri hissələrinin diametrləri nə əsasında təyin edilir?

A) Hidravliki hesabat nəticəsində

B) Statik hesabat nəticəsində

C) Dinamik hesabat nəticəsində

D) Mexaniki hesabat nəticəsində

E) Differensial hesabat nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. 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 təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. 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 azları 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

7. Maye qazları almaq üçün istifadə olunan standartı göstərin.

- A) DÜİST 7459-60
- B) DÜİST 7459-55
- C) DÜİST 7459-50
- D) DÜİST 7469-55
- E) DÜİST 7459-40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. 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

9. 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

10. Paylayıcı qaz kəmərinə birləşən yerdən girişdə qoyulmuş bağlayıcı qurğuya qədər olan qaz kəmərinə nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. 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

12. 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 çətləri
- 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

13. 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

14. 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) Pilləkanın altında və çöldə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Maye qazların istehsalında və ağır karbohidrogenlərdən təmizlənməsində hansı üsullardan istifadə edilir?

A) Kompresor, texniki, yağlı

B) Texniki, seperasiya, adsorbsiya

C) Yağlı, texniki, seperasiya

D) Kompresor, seperasiya, adsorbsiya

E) Adsorbsiya, kompresor, texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Magistral qaz kəmərlərinin işçi təzyiqindən asılı olaraq siniflərini göstərin.

A) 1-ci və 3-cü sinif

B) 3-cü və 5-ci sinif

C) 2-ci və 3-cü sinif

D) 1-ci və 2-ci sinif

E) 2-ci və 5-ci sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın axın istiqaməti barədə mülahizələrdən hansı düzgündür?

- A) Borunun böyük diametrindən kiçik diametrə doğru
- B) Qazın həcmnin azlığından çoxluğa doğru
- C) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru
- D) Qazın yüksək sürətindən aşağı sürətinə doğru
- E) Qazın boruda qaz sıxlığının az olan hissəsinə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Qaz paylayıcı məntəqənin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 Mpa qədər olduqda binalar və qurğular hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) İyirmi metr məsafədə
- B) Altı metr məsafədə
- C) On beş metr məsafədə
- D) On metr məsafədə
- E) Beş metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Qaz paylayıcı məntəqənin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 MPa-dan yuxarı 1,2 MPa-ya qədər olduqda binalar və qurğular hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) On metr məsafədə
- B) Beş metr məsafədə
- C) İyirmi metr məsafədə
- D) Altı metr məsafədə

E) On beş metr məsafədə

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

20. Qaz nəql olunan avtomobil yolundan keçdikdə futlyarın ucları yolun oxundan hansı məsafədə olmalıdır?

A) 20 metr məsafədə

B) 35 metr məsafədə

C) 15 metr məsafədə

D) 30 metr məsafədə

E) 25 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin olması nəyə səbəb olur?

A) Qazın sürətini azalmasına səbəb olur

B) Qazın həcmnin azalmasına səbəb olur

C) Qazın özlülüyünün azalmasına səbəb olur

D) Qazın yanmasına mənfi təsir göstərir

E) Qaz kəmərinin daxili korroziyasının artmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Qaz təsərrüfatındakı qazpaylayıcı şəbəkələrdə qaz itkilərin hansı növləri var?

- A) Gizli və sızmalardan yaranan itkilər
- B) Texnoloji və həqiqi itkilər
- C) Həqiqi və gizli itkilər
- D) Yiv və fləns birləşmələrində olan itkilər
- E) Təzyiqdən əmələ gələn və texnoloji itkilər

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

23. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinə cəlb olunan mühəndis-texniki işçilər hansı hallarda bu işlərin görülməsinə buraxılmır?

- A) Biliklərin yoxlanması zamanı kafi qiymət aldıqda
- B) Üzürlü səbəbdən imtahanda iştirak etmədikdə
- C) İmtahanda nizam-intizam qaydalarını pozduqda
- D) Biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət aldıqda
- E) Verilmiş tapşırıqları yerinə yetirmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Qaz təsərrüfatında istismar olunan təzyiq altında işləyən qablarda hidravlik sınaq hansı müddətlərdə keçirilməlidir?

- A) 5 ildən bir keçirilir
- B) 9 ildən bir keçirilir
- C) 7 ildən bir keçirilir
- D) 10 ildən bir keçirilir

E) 8 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Qaz nəql olunan qaz kəmərlərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri hansı bucaq altında olmalıdır?

A) 900 bucaq altında

B) 1200 bucaq altında

C) 450 bucaq altında

D) 600 bucaq altında

E) 300 bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

26. Qaz kəmərlərində möhkəmliyə sınaq işləri hansı təzyiqlə aparılır?

A) $P_{sınaq} = 0,55 \cdot P_{işçi}$

B) $P_{sınaq} = 1,35 \cdot P_{işçi}$

C) $P_{sınaq} = 1,25 \cdot P_{işçi}$

D) $P_{sınaq} = 1,55 \cdot P_{işçi}$

E) $P_{sınaq} = 0,75 \cdot P_{işçi}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Qaz təsərrüfatı sistemində istismar olunan yeraltı qaz kəmərlərinin müvafiq cihazlarla texniki müayinəsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 4 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- B) 3 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- C) 6 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- D) 2 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- E) 5 ildə bir dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Yüksək təzyiqli qaz nəql olunan qaz boru kəmərlərində quraşdırılan kompensator nəyə xidmət edir?

- A) Qaz kəmərinə təzyiqin lazımi həddə saxlanılmasına və nizamlanmasına
- B) Qaz kəmərinəki qazın temperaturunun sabit olaraq saxlanılmasına
- C) Qaz kəmərinin üzərində quraşdırılmış qurğuların korroziyadan mühafizəsinə
- D) Qaz kəmərinə temperaturun dəyişməsindən deformasiya olunmanın qarşısının alınmasına
- E) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın axın sürətinin artırılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Qazpaylayıcı stansiyaların boru kəmərləri ilə nəql olunan qazın sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 25 m/s-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 m/s-dan artıq olmamalıdır
- C) 20 m/s-dan artıq olmamalıdır
- D) 30 m/s-dan artıq olmamalıdır
- E) 35 m/s-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Qaz kəməri ilə elektrik rozetkası və açarları arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,4 metrdən az olmamalıdır
- B) 0,6 metrdən az olmamalıdır
- C) 0,5 metrdən az olmamalıdır
- D) 0,7 metrdən az olmamalıdır
- E) 0,3 metrdən az olmamalıdır

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

31. Su keçidlərindən paralel keçən qaz kəmərləri biri digərindən hansı məsafədə olmalıdırlar?

- A) 40 metrdən az olmamaqla
- B) 35 metrdən az olmamaqla
- C) 30 metrdən az olmamaqla
- D) 25 metrdən az olmamaqla
- E) 20 metrdən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Hansı hallarda qaynaq birləşmələri zay sayılır?

- A) Üzərində hər hansı bir istiqamətdə çat olmadıqda

B) Qazla qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda

C) Üzərində hər hansı bir ölçüdə çat olmadıqda

D) Tikiş boyunca natamam qaynaq gedişi olmadıqda

E) Elektrik qövsü ilə qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərlərinin quraşdırılması və istismarı barədə müddəalardan hansı yanlıştır?

A) Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərləri, polad borulardan nəzərdə tutulmalıdır

B) Səyyar aqreqlərin, daşına bilən qaz odluqlarının, qaz cihazlarının, NÖC və avtomatika cihazlarının birləşdirilməsi üçün, rezin və rezin parçalı şlanqların nəzərdə tutulmasına yol verilir

C) Şlanqlar seçilərkən onların həmin təzyiqdə və temperaturda nəql edilən qaza davamlığı nəzərə alınmalıdır

D) Sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmasına ancaq bağlayıcı armaturlar, qaz cihazları, NÖC, qaz tənzimləyicilər və digər avadanlıqlar quraşdırılan yerlərdə yol verilir

E) Boruların birləşdirilməsi, bir qayda olaraq sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmalıdır

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

34. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı, yeni tikilmiş istilik qazanxanalarının istismara buraxılmasını şərtləndirən tələblərə aid deyil?

A) Qaz kəmərlərinin və qaz avadanlıqlarının təhlükəsizlik avtomatikası və nəzarət ölçü cihazlarının layihəyə uyğunluğu və tam istismara yararlığının təmin edilməsi

B) Tüstü kənardıcı və ventilyasiya qurğularının layihəyə uyğunluğu, binanın partlayış təhlükəsizliyini təmin edən elektrik işıqlandırılması ilə təmin olunması

C) Xidmət heyətinin biliklərinin yoxlanılması haqqında müvafiq sənəd (protokol) təqdim edilməməsi

D) Örtüyün və divarların qaz keçirməzliyi barədə (mövcud divarlara bitişik tikilmiş qazanxanalar üçün) akt təqdim edilməsi

E) Qaz təchizatı müəssisəsinin nümayəndəsi və qazanxananın təhlükəsiz istismarına cavabdeh məsul şəxslərin iştirakı ilə tərtib olunmuş qəbul aktının təsdiq olunmuş surətinin təqdim edilməsi

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. Aşağıdakılardan hansı qaz təchizatı sistemində istifadə edilən qaynaq tikişi növü deyil?

A) Arıq

B) İsti qaynaq

C) Kök

D) Dolğu

E) Üzlük

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. Tərpənməyən boru kəməri vəziyyətinə görə necə cür tikiş ilə qaynaq edilir?

A) 5

B) 3

C) 2

D) 6

E) 4

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. Qaynaq elektrodları saxlanan otaqlarda havanın temperaturu minimum nə qədər olmalıdır?

A) (+20) dərəcə

B) (+22) dərəcə

C) (+18) dərəcə

D) (+16) dərəcə

E) (+24) dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) 9 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) 24 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 12 qram, yayda 4 qram
- B) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 10 qram, yayda 2 qram
- C) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 16 qram, yayda 8 qram
- D) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 18 qram, yayda 10 qram
- E) Hər 1000 kubmetr qaza qışda 15 qram, yayda 7 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Qaz istifadə edilən mənzillərdə mətbəxin hündürlüyü hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 3,0 metr hündürlüyündə
- B) 2,7 metr hündürlüyündə
- C) 2,0 metr hündürlüyündə
- D) 2,5 metr hündürlüyündə
- E) 2,2 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları.

44. Adamlar keçən yerlərdə qaz kəmərlərinin hündürlüyü hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) Kəmərin altına qədər 1,8 metr
- B) Kəmərin altına qədər 3,0 metr
- C) Kəmərin altına qədər 2,5 metr
- D) Kəmərin altına qədər 2,2 metr
- E) Kəmərin altına qədər 2,3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Qeyri-istehsalat xarakterli məişət xidməti müəssisələri və ictimai binaların qarşısında qazın təzyiqi hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,003 MPa (0,03 kqq/kv.santimetr)
- B) 0,005 MPa (0,05 kqq/kv.santimetr)
- C) 0,006 MPa (0,06 kqq/kv.santimetr)
- D) 0,01 MPa (0,1 kqq/kv.santimetr)
- E) 0,015 MPa (0,15 kqq/kv.santimetr)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Mənzilin divarında
- B) Dirəyin üstündə

C) Mənzilin blokunda

D) Daşıyıcı xəttin üzərində

E) Mənzilin girişində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Qaz sayğacının çıxarılması, quraşdırılması və istismara qəbulu mexanizmi hansı sənədlə öz əksini tapır?

A) İki tərəfli akt bağlanır və imzalanır

B) Müqavilə bağlanır və imzalanır

C) Protokol hazırlanır və imzalanır

D) İcraçının jurnalında qeyd olunur

E) Sayğacın pasportunda qeyd aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azəriqaz İB-nin xəbərlər arxivi. Məişət qaz sayğaclarına tələb olunan texniki normalar. 2016

48. Sex və yaxud qazanxana daxili qaz kəmərlərinin tikintisi zamanı onların son yerlərində üfürmə bağlayıcı avadanlığı qoyulur, bu avadanlığın diametri hansı ölçüdə olmalıdır?

A) $D = 32$ mm borudan

B) $D = 19$ mm borudan

C) $D = 25$ mm borudan

D) $D = 40$ mm borudan

E) $D = 50$ mm borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Binadaxili qaz kəmərləri xətlərinin qaynaq üsulu ilə çəkilməsi üçün hansı diametrlı polad borulardan istifadə edilir?

A) $D = 40$ mm borudan

B) $D = 25$ mm borudan

C) $D = 19$ mm borudan

D) $D = 50$ mm borudan

E) $D = 32$ mm borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Xətt nəzarəti ustanın xidmət sahəsinin hansı məsafədə qaz kəməri uzunluğu ölçüsündə müəyyən olması məqsədəuyğundur?

A) 150 km məsafədə

B) 100 km məsafədə

C) 80 km məsafədə

D) 90 km məsafədə

E) 50 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Qaz kəmərinin tikintisi hansı sənəd əsasında aparılır?

A) Layihə-smeta əsasında

B) Sadəcə layihə əsasında

C) Texniki tapşırıq əsasında

D) Texniki şərt əsasında

E) Xüsusi sərəncam əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Manometrlərin hansı həddə uyğun istismarı məqsədəuyğundur?

A) $1/4 \div 4/3$ həddində

B) $2/5 \div 3/4$ həddində

C) $1/2 \div 1/3$ həddində

D) $4/2 \div 1/2$ həddində

E) $3/1 \div 3/2$ həddində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Qazın səfini ölçən sayğaclar hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

A) 1,4-1,6 metr hündürlüyündə

B) 1,5-1,7 metr hündürlüyündə

C) 1,6-1,8 metr hündürlüyündə

D) 1,8-2,0 metr hündürlüyündə

E) 2,0-2,2 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Qaz kəmərinə qaz axının istiqaməti hansı tərəfədir?

A) Yüksək sıxlıqdan az olan sıxlığa doğru

B) Böyük həcmdən kiçik həcmə doğru

C) Yüksək hərərətdən aşağı hərərətə doğru

D) Qazın özlülüyünün çox olan hissəsinə doğru

E) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. 4 odluqlu (gözlü) qaz plitəsi üçün hansı həcmdə otaq tikilir?

A) 13 kubmetr həcmdə

B) 15 kubmetr həcmdə

C) 12 kubmetr həcmdə

D) 10 kubmetr həcmdə

E) 8 kubmetr həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. 2 odluqlu (gözlü) qaz plitəsi üçün hansı həcmdə otaq tikilir?

A) 11 kubmetr həcmdə

B) 13 kubmetr həcmdə

C) 12 kubmetr həcmdə

D) 8 kubmetr həcmdə

E) 9 kubmetr həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Yaşayış binalarının qaz avadanlıqlarının səmərəli işləmələrinə, təmirinə və təhlükəsiz istismarına kimlər cavabdehdir?

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

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

60. Binanın mənzillərində istifadə edilən qaz cihazlarının normal və təhlükəsiz istismarına kimlər cavabdehdir?

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

Testin 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

61. Hündürlükdə görülən işlərə cəlb olunmuş işçilər və ya briqada üzvlərinin vəzifə borcları ... (Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını qeyd edin)

- A) İşlər görülən zamanı ona verilmiş fərdi mühafizə vasitələrini, alətləri və texniki vasitələri saz vəziyyətinə cavabdehlik daşıyır
- B) Yalnız ona tapşırılan işi yerinə yetirmək və istehsalatda zərər çəkənlərə ilk yardım göstərməyi bacarmalıdır
- C) Briqadanın başqa üzvləri ilə fasiləsiz vizual əlaqə, eləcə də səsli və ya radiodanışıq rabitəni həyata keçirməlidir
- D) İşçilərin təhlükəsizliyini təmin edən fərdi mühafizə vasitələrindən, alətlərdən və texniki vasitələrdən istifadə etməyi bacarmalıdır
- E) İşlər görülən zamanı ona verilmiş fərdi mühafizə vasitələrinə hər istifadədən əvvəl şəxsi baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

62. Qaynağın daxili qüsurları hansı nəzarət üsulu ilə yoxlanılır?

- A) Ultra səsle
- B) Sabun köpüyü ilə
- C) Fiziki üsul ilə
- D) Rentgen şüası ilə
- E) Mexaniki üsulla

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

63. Qaz kəmərlərində təmir işlərini aparmaq məqsədilə bağlayıcı armaturlar hansı məsafələrdə quraşdırılır?

- A) 35 km məsafədə
- B) 25 km məsafədə
- C) 45 km məsafədə
- D) 15 km məsafədə
- E) 40 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

64. Yerüstü qaz şəbəkə sistemində istifadə olunan boruların qalınlığı hansı ölçüdədir?

- A) 3,0 mm qalınlığında
- B) 2,0 mm qalınlığında
- C) 2,5 mm qalınlığında
- D) 2,6 mm qalınlığında

E) 2,2 mm qalınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

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

- A) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- B) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- D) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Texniki şərtlər
- B) İstismara qəbul aktı
- C) Təhvil-təslim aktı
- D) İstifadə şərtləri
- E) Texniki istismar şərtləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi
- B) Texniki şərt
- C) Qaz kəmərlərinin sınaqdan keçirilməsi barədə akt
- D) İstismara qəbul sənədi
- E) Naryad-buraxılış aktı forması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Qaz kəmərləri nəzarət üçün hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

- A) Kəməərə hesablanmış işçi təzyiq altında
- B) Kəmərin istismar edildiyi təzyiq altında
- C) 500 mm su sütunu təzyiq altında
- D) Kəmərin istifadədə olduğu orta və ya aşağı təzyiqdə
- E) 2000 mm su sütunu təzyiq altında

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

- A) Yalnız iş vaxtlarında
- B) Yalnız iş günlərində
- C) İlin və günün bütün vaxtlarında
- D) Bayram və istirahət günlərindən başqa bütün günlərdə
- E) Qaz təchizatı müəssisəsinin əmri ilə təyin edilmiş vaxtlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Kənd təsərrüfatının torpaq sahələrindən keçən, boru kəmərləri xətti boyunca onun orta oxundan hər tərəfə neçə metrədən keçən torpaq sahəsi mühafizə zonasını təşkil etməlidir?

- A) 15 metr hər tərəfə
- B) 20 metr hər tərəfə
- C) 25 metr hər tərəfə
- D) 30 metr hər tərəfə
- E) 35 metr hər tərəfə

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

72. Qaz kəmərlərinin seçilməsi üçün onun xarici səthi hansı rənglə boyanır?

- A) Sarı rənglə
- B) Boz rənglə
- C) Mavi rənglə
- D) Ağ rənglə
- E) Qara rənglə

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

73. Yeraltı qaz kəmərlərinin texniki vəziyyətini (obxod) edən briqadada hansı sayda işçi olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır
- B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- C) Həmin orqanların göstərişi əsasında qaz sayğacı yenisi ilə əvəz edilir
- D) Həmin orqanların göstərişi əsasında texniki baxış haqqında akt tərtib edilir

E) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsinə imkan yaratmalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

A) İstehlakçının vəzifələri

B) Paylayıcının vəzifələri

C) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Hansı sayğaclar və digər ölçmə vasitələrinin istismarı qadağandır?

A) Xaricdə istehsal olunmuş

B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməmiş

C) Qiyməti münasib olmayan

D) Yerli istehsal olan

E) İstehsal müddətindən vaxtı keçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Qaz kəmərլərinin təsnifatına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Magistral,lupinq
- B) Paylayıcı,ötürücü
- C) Magistral, paylayıcı, daşıyıcı
- D) Ötürücü, əlaqələndirici, paylayıcı, daşıyıcı
- E) Əlaqələndirici,ötürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Yenidən qurulması nəzərdə tutulan və ya yeni tikilən qaz qurğuları istismara hazır olduqdan neçə gündən sonra istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

- A) 1 iş günü
- B) 4 iş günü
- C) 5 iş günü
- D) 2 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Qaz təsərrüfatında qaz kəmərlərinin və üzərindəki avadanlıqların istismarı zamanı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

- A) Planlı təmir, texniki xidmət
- B) Texniki baxış, cari təmir
- C) Əsaslı planlı təmir
- D) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı), qəza bərpaetmə
- E) Qəza bərpaetmə xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. İstismara qəbul olunmuş, lakin istismar müddəti keçmiş qaz kəmərləri hansı müddətdən sonra təkrar hermetikliyə və möhkəmliyə yoxlanılmalıdır?

- A) 2 aydan
- B) 3 aydan
- C) 4 aydan
- D) 6 aydan
- E) 8 aydan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. İstehlakçılara təhlükəsiz şəraitdə və keyfiyyətli qazın verilməsi üçün Qazpaylayıcı stansiyalar (QPS) aşağıda göstərilmiş hansı qurğu və avadlıqlarla təchiz olunması vacib deyil?

- A) Səperasiya qurğuları, filter və toztucular
- B) Nəzarət-ölçü cihazları və avtomatika vasitələri
- C) Daima axarlılığı olan içməli su sistemi
- D) İşıqlandırıcı sistemlər və elektrik təchizatı üçün ehtiyat generator
- E) Təzyiq tənzimləyicilər, qoruyucu və atıcı klapınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Qaz kəmərinə izolyasiyası zədələnmiş hissənin açılmasından əvvəl, qaz kəmərinə təzyiq son istismar ilində qeydə alınmış maksimal işçi təzyiqin hansı faizi qədər azaldılmalıdır?

- A) 8 %-dən az olmamaq şərti ilə
- B) 10 %-dən az olmamaq şərti ilə
- C) 11 %-dən az olmamaq şərti ilə
- D) 12 %-dən az olmamaq şərti ilə
- E) 15 %-dən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Qaz qurğularının qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulması, istismarı, qəbulu məsələləri hansı dövlət qurumu tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- B) Qaz Nəzarəti idarəsi tərəfindən

C) Azəriqaz İB tərəfindən

D) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən

E) Energetika Nazirliyi tərəfindən

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

85. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qurğularının istismara buraxılmasına hansı dövlət qurumu tərəfindən icazə verilməlidir?

A) Azəriqaz İB

B) Tikinti təşkilatı

C) NK tərəfindən

D) Energetika Nazirliyi

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Qaz kəmərlərdəki quyularda quraşdırılmış siyirtmə, krana, kompressor və armaturlara təsdiq olunmuş cədvələ uyğun 1(bir) il ərzində neçə dəfə texniki xidmət göstərilir?

A) 1 dəfə

B) 2 dəfə

C) 3 dəfə

D) 4 dəfə

E) 5 dəfə

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

87. Yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində və onların üzərində quraşdırılmış avadanlıqların texniki vəziyyətləri ayda neçə dəfə yoxlanılır?

- A) 3 ayda 1 dəfə
- B) 1 ayda 2 dəfə
- C) 2 ayda 1 dəfə
- D) 3 ayda 2 dəfə
- E) Hər ay 1 dəfə

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

88. Qaz kəmərləri ilə kanal və tunellər arasındakı məsafə hansıdır?

- A) 0,5 metr
- B) 0,4 metr
- C) 0,3 metr
- D) 0,2 metr
- E) 0,1 metr

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

89. Qaz kəmərləri binaların örtüyü üzərindən çəkildikdə binanın örtüyü ilə qaz kəmərinin alt hissəsi arasındakı məsafə neçə metrədən az olmamalıdır?

- A) 0,7 metr
- B) 0,6 metr
- C) 0,5 metr
- D) 0,4 metr
- E) 0,3 metr

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

90. Futlyarın ucları kəsişdiyi tikilinin divarlarından hər iki tərəfə ən azı hansı uzunluğa qədər çıxarılmalıdır?

- A) 1,0 metr
- B) 1,5 metr
- C) 2,0 metr
- D) 2,5 metr
- E) 3,0 metr

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

91. Qazda olan nəmlik qaz boru kəmərlərində hansı ələmətin yaranmasına səbəb ola bilər?

- A) Çöküülərin yaranmasına
- B) Korroziyanın yaranmasına
- C) Hidratın əmələ gəlməsinə
- D) Qaz sürətinin azalmasına
- E) Mayenin yatanmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Qazpaylayıcı stansiyada tənzimləyicidən əvvəl təzyiq çoxalan vaxt alçaq təzyiqli şəbəkəyə qazın düşməsinə yol verməmək üçün hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Əks klapın
- B) Qoruyucu klapın
- C) Atqı klapın
- D) Bağlayıcı-siyirtmə
- E) Üfürücü şam

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. 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

94. Aşağıdakılardan hansı biri qazpaylayıcısının vəzifələrindən deyildir?

- A) Dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanların qanuni göstərişlərinə əməl etməli
- B) Qazdan istifadə və texniki təhlükəsizlik qanunvericiliyin tələblərinə əməl etməli

C) İstehlakçını dövlət standartının tələblərinə uyğun olaraq hazırlanmış məişət qaz qurğuları ilə təmin etməli

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Qazın verildiyi gündən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Quraşdırılma yeri
- B) Növbəti dövlət yoxlamasından keçirilmə tarixi
- C) Markası və nömrəsi
- D) Üzərindəki plombların nömrəsi
- E) Quraşdırma tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Tərkibi
- B) Sıxlığı
- C) Fasiləsizliyi
- D) Rütubətliliyi
- E) İstilik yaratma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Qazpaylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsində qazpaylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin ayırma nöqtəsi hansıdır?

- A) Ümumi istifadə sərhədi
- B) İstehlakçının ərazi sərhədi
- C) Xüsusi nəzarət sahəsi
- D) Balans mənsubiyyəti sərhədi
- E) Sayğac quraşdırma nöqtəsi

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

100. Qazpaylayıcı ilə istehlakçı arasında bağlanmış qazın alqı-satqı müqaviləsində hansılar göstərilir sualının doğru cavabı hansıdır?

- A) İstehlakçılara verilən qazın topdan və pərakəndə satış qiyməti
- B) Qaz paylayıcısının vəzifələri və hüquqları
- C) İstehlakçının vəzifələri və hüquqları
- D) İstehlakçılara verilən qazın keyfiyyəti (təzyiq və təchizatın etibarlığı)
- E) İstehlakçılara verilən qazın həcmi və verilən qazın dəyərinin ödəmə şərtləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. 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

102. Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinin yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətini öz səlahiyyətləri daxilində qazdan səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi hansı orqan həyata keçirir?

- A) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- C) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- D) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikasının 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

103. Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin işçi otaqlarında istilik mənbəyi kimi ... istifadəsi qadağandır. (Doğru variantı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

- A) Qeyri-standart qızdırıcı qurğuların
- B) İstiliyin utilizasiya qurğularının

C) Su və buxar qızdırıcı qazanxanaların

D) Qaz-hava isidicilərinin

E) Fərdi isitmə vasitələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Qaz sayğacı qazpaylayıcısı tərəfindən nəzərdə tutulmuş hallarda çıxarıldıqda (götürüldükdə) (təmirə, yoxlanılmaya) ... (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Qazpaylayıcısı və istehlakçı arasında qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərəhədi barədə Aktda qeyd edilən hansı məlumatların göstərilməsi vacib hesab edim?

A) Aktın tərtib olunma tarixi və yeri

B) Tərəflərin vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı

C) Qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərəhədi müəyyən olunmuş yer

D) Aktın tərtib olunma səbəbi

E) Tərəflərin imzaları

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

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

A) Paylayıcının vəzifələri

B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

C) İstehlakçının vəzifələri

D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - ildə bir dəfədən az olmayaraq (qaz qurğularının istismara verilmə və ya son texniki baxış tarixindən etibarən) Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq təlimatlandırmaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

C) İstehlakçının vəzifələri

D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

E) Paylayıcının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- qaz qurğularına dair layihə və istismar sənədlərinin tələblərinə əməl etmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qaz qurğularının, tüstü bacalarının, havalandırma və havadəyişmə xətlərinin normal işləməsini diqqətdə saxlamalı, qaz qurğusu işə salındıqdan dərhal sonra və onun istismarı zamanı qazın yanma məhsullarının tüstü bacalarına ötürülməsi ilə havanın sorulmasını yoxlamalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. İstismarda olan yaşayış məskənlərində qaz kəmərləri hansı təzyiqlərə bölünür?

- A) Aşağı təzyiq ($0,035 \text{ kqq/sm}^2$); orta təzyiq ($0,1-2,2 \text{ kqq/sm}^2$); yüksək təzyiq ($2,2 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı)

B) Aşağı təzyiq (0,04 kqq/sm²); ortat əzyiq (0,03-2,5 kqq/sm²; yüksək təzyiq (2,5 kqq/sm² və yuxarı)

C) Aşağı təzyiq (0,02 kqq/sm²); orta təzyiq (0,25-2,0 kqq/sm²; yüksək təzyiq (2,0 kqq/sm² və yuxarı)

D) Aşağı təzyiq (0,03 kqq/sm²); orta təzyiq (0,35-1,5 kqq/sm²); yüksək təzyiq(1,5 kqq/sm² və yuxarı)

E) Aşağı təzyiq (0,05 kqq/sm²); orta təzyiq (0,05-3,0 kqq/sm²; yüksək təzyiq (3,0 kqq/sm² və yuxarı)

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

111. Qaz təsərrüfatında texniki şərt nədir və onun verilməsində məqsəd nədən ibarətdir?

A) Layihələndirmə işləri üçün texniki sənəd

B) Layihələndirmə işləri üçün texniki akt

C) Layihələndirmə işləri üçün müqavilə

D) Layihələndirmə işləri üçün texniki razılaşma

E) Layihələndirmə işləri üçün texniki pasport

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

112. İstehlakçının qaz təchizatı üçün texniki şərtlərin verilməsi və qaz qurğularının qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulması hansı Dövlət qurumu tərəfindən müəyyən edilir?

A) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən

B) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti tərəfindən

C) Qaz Nəzarəti İdarəsi tərəfindən

D) SOCAR-in müvafiq qurumları tərəfindən

E) Podratçı tikinti təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı yaşayış evlərinin qazlaşdırma prosedur qaydasına aiddir?

- A) Bir pəncərə prinsipi
- B) Dispetçer xidmətinə müraciət
- C) Qaz istismar sahəsinə müraciət
- D) Asan xidmətə müraciət
- E) Lisenziyası olan təşkilatla müqavilə

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

114. Qaz təsərrüfatında mühafizə siqnalizasiyası ilə təmin olunmuş obyektlərin siyahısına hansı müddətdə yenidən baxılır?

- A) 2 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 6 aydan 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 9 aydan 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 3 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 1 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Xüsusi razılığı (lisenziyası) olan sazlama təşkilatı tərəfindən

- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən
- C) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- E) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinin strukturları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Boru kəmərinə qoyulan, xətti bağlayıcı armaturlar arasındakı məsafə hansı km-dən artıq olmamalıdır?

- A) 8 km-dən artıq olmamalı
- B) 9 km-dən artıq olmamalı
- C) 10 km-dən artıq olmamalı
- D) 11 km-dən artıq olmamalı
- E) 12 km-dən artıq olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

118. Rejim-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

- A) Kompleks işlər
- B) Təzirləmə işləri
- C) Təmir işləri
- D) Cari işlər
- E) Texniki baxış işləri

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

119. Texniki şərt hansı formalı sənəd adlanır?

- A) Texniki sənəd
- B) Layihə
- C) Cizgi
- D) Pasport
- E) Metroloji sənəd

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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

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

- A) 2 metrədən az olmamalıdır
- B) 3 metrədən 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

129. 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

130. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. 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

132. 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

133. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, 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

145. 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

146. 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

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

- A) 112
- B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

148. 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

149. 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 ildən qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999