

Texnik (Yaşayış yerlərinin qaz xətləri və mənzillərdə qaz cihazlarına nəzarət xidməti) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. 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

3. 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

4. Qazlaşdırılmış mənzildə qaz plitəsi və mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı olduqda təbii qazla ildə bir nəfər üçün nəzərdə tutulan istilik norması nə qədər hesablanır?

- A) 610 min kkal
- B) 800 min kkal
- C) 660 min kkal
- D) 600 min kkal
- E) 700 min kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Qazlaşdırılmış mənzildə qaz plitəsi olduqda və mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı və qaz suqızdırıcısı olmadıqda təbii qazla bir nəfər üçün nəzərdə tutulan istilik norması nə qədər hesablanır?

- A) 1,05 mln kkal
- B) 3,1 mln kkal
- C) 2,3 mln kkal
- D) 1,1 mln kkal
- E) 2,8 mln kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. 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

7. 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

8. Binadan kənarında çəkilmiş, 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

9. 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

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 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

13. 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

14. 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

15. Smart Sayğacın giriş və çıxış yivli birləşmələri arasında olan məsafə nə qədərdir?

- A) 15 sm
- B) 11 sm
- C) 20 sm

D) 8 sm

E) 17 sm

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

16. Qaz sərfiyyatını hesablayan smart sayğacın mexanizmlərindən gələn səsin norması nə qədərdir?

A) Sayğacdan 30 sm məsafədə 38 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir

B) Sayğacdan 50 sm məsafədə 42 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir

C) Sayğacdan 35 sm məsafədə 39 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir

D) Sayğacdan 40 sm məsafədə 40 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir

E) Sayğacdan 45 sm məsafədə 41 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir

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

17. 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

18. Qaz kəməri ilə elektrik rozetkəsi 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

19. Abonentə məxsus smart kart yararəsiz hala düşdükdə abonent nə etməlidir?

- A) Qaz paylayıcısına məktubla müraciət etməlidir
- B) Qaz istismar idarəsinə ərizə ilə müraciət etməlidir
- C) Azəriqaz İB-nin müvafiq şöbəsinə məktubla müraciət etməlidir
- D) Asan xidmət və ya Asan kommunal mərkəzinə müraciət etməlidir
- E) Azəriqaz İB-yə məxsus müvafiq terminallardan əldə 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

20. Abonent tərəfindən ona məxsus smart sayğacın plomonun zədələməsi, qırılması və ya üzərində olmaması aşkar edildikdə, abonent haraya müraciət etməlidir?

- A) Qaz İstismar idarəsinə və ya qəza-bərpaetmə xidmətlərinə müraciət etməli
- B) 104 və ya 185 qaynar xətt xidmətlərinə müraciət etməli
- C) Dispetçer xidmətinə və ya Qaz İstismar idarəsinə müraciət etməli
- D) Azəriqaz İB-nin müştəri və ya dispetçer xidmətinə müraciət etməli
- E) 193 və ya 103 qaynar xətt xidmətlərinə müraciət etməli

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

21. Asfalt və ya beton örtüklü yerlərdə qaz kəməri üçün xəndək qazılarkən, örtük açılanadək sağa və sola hansı məsafədə təmizlənməlidir?

A) 1,5-2,5 m

B) 35-45 sm

C) 3-5 m

D) 3,5-4,5 m

E) 15-25 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Naməlum yeraltı kommunikasiyaların olması ehtimalı olunan yerlərdə, qaz kəmərinin mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq məqsədilə torpaq-qazma işləri neçə icra olunmalıdır?

A) Əl ilə icra olunmalıdır

B) Xüsusi yüngül texnika ilə icra olunmalıdır

C) Xüsusi ağır texnika ilə icra olunmalıdır

D) Yüktutucu tərtibatlarla icra olunmalıdır

E) Rəhbərliyin iştirakı ilə icra olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. 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

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

A) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması keçirilməlidir

B) Magistral qaz kəmərinə növbədənənar vizual baxış keçirilməlidir

C) Sadəcə magistral qaz kəmərinin pasportunda hadisə barədə qeydiyyat aparılmalıdır

D) Yalnız bu barədə rəhbərliyə məlumat vermək lazımdır

E) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 m-dən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlarda ... (Düzgün cavabı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

A) Magistral qaz kəmərinin kilometrajını və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar olmalıdır

B) Yalnız magistral qaz kəmərinin borularının faktiki dərinliyini və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar olmalıdır

- C) Magistral qaz kəmərinin kilometrajını v  boruların faktiki dərinliyini əks etdirən məlumatlar olmalıdır
- D) Onu istismar edən müəssisənin adını v  telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır
- E) Onu istismar edən müəssisənin telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

26. Qaz istifadə edilən mənzillərdə mətbəxin hündürlüyü hansı  l d  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  atinlik dərəcəsi: asan

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

27. Adamlar ke en 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  atinlik dərəcəsi: orta

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

28. Alçaq təzyiqli (0,05 kqk/kv.santimetr) yeraltı qaz kəmərlərindən bina və tikililərin özüllərinə qədər məsafə hansıdır?

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

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

29. Alçaq təzyiqli (0,05 kqk/kv.santimetr) yeraltı qaz kəmərlərindən avtomobil yollarına qədər məsafə hansıdır?

- A) Ən azı 2,5 metr məsafə
- B) Ən azı 1,2 metr məsafə
- C) Ən azı 1,5 metr məsafə
- D) Ən azı 3,5 metr məsafə
- E) Ən azı 4,5 metr məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. 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

31. Qaz kəmərinin tikintisi hansı sənəd əsasında aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Qaz kəmərinə qaz axınının 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

33. 0,6 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Misdən
- B) Tuncdan
- C) Çuqundan
- D) Poladdan

E) Bürüncdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. 6,4 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

A) Tuncdan

B) Poladdan

C) Çuqundan

D) Bürüncdən

E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. 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

36. Qaz kəməri ilə razetka və elektrik açarları arasındakı məsafə hansıdır?

A) 0,7 metrdən az olmamalıdır

B) 0,5 metrdən az olmamalıdır

C) 0,6 metrdən az olmamalıdır

D) 1,2 metrdən az olmamalıdır

E) 1,0 metrdən az olmamalıdır

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

37. Yeraltı qaz kəməmindən 35 kV-luq elektrik xəttinin dirəyinin özülünə olan məsafə hansıdır?

A) 1 metr

B) 2 metr

C) 3 metr

D) 4 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Yerüstü qaz kəməmindən 35 kV-luq elektrik xəttinin dirəyinin özülünə olan məsafə hansıdır?

A) 2 metr

B) 4 metr

C) 6 metr

D) 10 metr

E) 8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Qazölçmə cihazları olmayan mənzillərin qaz xətləri hava ilə hansı təzyiqə yoxlanılır?

- A) 600 mm su sütununa
- B) 300 mm su sütununa
- C) 500 mm su sütununa
- D) 700 mm su sütununa
- E) 200 mm su sütununa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Qazölçmə cihazları olan mənzillərin qaz xətləri hava ilə hansı təzyiqa yoxlanılır?

- A) 600 mm su sütununa
- B) 400 mm su sütununa
- C) 500 mm su sütununa
- D) 700 mm su sütununa
- E) 200 mm su sütununa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Yaşayış yerlərində mənzillərə texniki baxış həyata keçirilməlidir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

- A) 6 ayda 1 dəfə
- B) 2 ildə 1 dəfə
- C) 1 ildə 1 dəfə
- D) Ayda 1 dəfə
- E) 2 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudluğu yoxlanılır.
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

- A) Alov vasitəsi ilə
- B) Odorant qatmaqla
- C) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla
- D) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə
- E) Kəməərə əlavə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Smart sayğaqlarda elektron ekranda FO-44 yazısı nəyi bildirir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Smart sayğaca verilən 1AZN ehtiyat kredit tam sərf olunduqda sayğacın elektron ekranında hansı informasiya görsənir?

- A) (- 1)
- B) (- 2)
- C) (- 3)
- D) (- 5)
- E) (- 10)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Mənzildə ən azı hansı müddətdə kimsənin yaşamayacağı halda, qaz paylayıcısını bu barədə əvvəlcədən yazılı olaraq məlumatlandırmaq?

- A) 15 gündən çox
- B) 1 (bir) aydan çox
- C) 2 (iki) aydan çox
- D) 3 (üç) aydan çox
- E) 6 (altı) aydan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Smart tipli sayğaclarla Alarm-1 nəyi bildirir?

- A) Sayğacın batareya yuvasına müdaxilə edilməsinin
- B) Batareya səviyyəsinin 30 faiz civarında qalmasının
- C) Mexaniki göstəricinin 20 litr geriyə fırlanmasının

D) Smart tipli kartın səhv daxil edilməsinin

E) Qapayıcı klapanın tam bağlanmamasının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Mənzillərdə qaz sayğacı kimin hesabına quraşdırılır?

A) Qaz paylayıcısının hesabına

B) İstehlakçının vəsaiti hesabına

C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında

D) Dövlət büdcəsi hesabına

E) SOCAR-ın hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. 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

50. Qaz kəmərləri nəzarət üçün hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

- A) Kəmərə 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Qaz kəmərində qazın izafi təzyiqini ölçən cihaz hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. Yerin altı ilə futlyarda çəkilən qaz kəməri bütün hallarda qaynaq tikişindən futlyarın qurtaracağına qədər olan ara məsafədən az olmamalıdır?

- A) 80 metr
- B) 90 metr
- C) 100 metr
- D) 95 metr
- E) 85 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

62. Qaz kəmərləri binaların örtüyü üzərindən çəkildikdə binanın örtüyü ilə qaz kəmərinin alt hissəsi arasındakı məsafə neçə metrdən 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

63. Qazda olan nəmlik qaz kəmərinə kristallar şəklində hansı faktorun əmələ gəlməsinə səbəb olur?

- A) Çökən hidratın
- B) Yüksək təzyiqin
- C) Yüksək temperaturun
- D) Su damcılarının
- E) Həcmnin dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

66. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - mənzildə 1 (bir) aydan çox müddətdə kimsənin yaşamayacağı halda, qaz paylayıcısını bu barədə əvvəlcədən yazılı olaraq məlumatlandırılmalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Paylayıcının vəzifələri
- B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- C) Föqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

E) İstehlakçının 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

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

A) 100

B) 200

C) 190

D) 150

E) 250

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacına verilən 1 azn ehtiyat krediti tam sərf olunanda sayğacın elektron ekranında hansı informasiya görsənir?

A) (+5)

B) (+1)

C) (-1)

D) (+10)

E) (-10)

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 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

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. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2590 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 288

B) 268

C) 316

D) 298

E) 318

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

80. Qazdan istifadə Qaydalarına görə istehlakçı kimdir?

A) Qazı satın alıb və paylayan şəxs

B) Qazdan xammal kimi istifadə edən fiziki şəxs

C) Qazdan xammal kimi istifadə edən hüquqi şəxs

D) Qazdan xammal kimi istifadə edən hüquqi və fiziki şəxs

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Qaz sayğaclarının dövlət reyestirinə daxil edilməsi hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

A) Azərbaycan Respublikası Yanacaq və Energetika Nazirliyi

B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti

C) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyi

D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi

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

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

A) Qaz paylayıcısı

B) Dispetçer xidməti

C) Metroloji xidmət

D) Təmir xidməti

E) Özləri (hüquqi şəxs)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Sayğaca müdaxilə aşkar edildiyi halda aktlaşdırma prosesi kim tərəfindən və necə həyata keçirilir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə iki nəfər hal sahibinin iştirakı ilə akt tərtib edilir
- B) İstehlakçı tərəfindən müdaxilə oldunduğu üçün cərimə olunur
- C) Qaz paylayıcısı nümayəndələri qaz nəqlini dərhal dayandırır
- D) İstehlakçı tərəfindən müdaxilə oldunduğu üçün məhkəməyə verilir
- E) İstehlakçı ilə qaz paylayıcısı bağlanmış müqaviləyə xitam verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Məişətdə istifadə edilən mexaniki qaz sayğacı olan G-6 markanın nominal ölçü diapazonu hansıdır?

- A) 8 kub metr
- B) 6 kub metr
- C) 7 kub metr
- D) 4 kub metr
- E) 5 kub metr

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Nəql olunan qazın həcmi hesablamaq üçün tətbiq edilən hansı sayğacların və digər ölçmə vasitələrindən istifadəsi qadağandır?

- A) Xaricdə istehsal olunmuş
- B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməmiş
- C) Qiyməti münasib olmayan
- D) Yerli istehsal olan
- E) İstehsal müddəti 2 ili keçmiş

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

87. Qaz istehlakçısına məxsus qaz sayğacın yerini dəyişdirilməsi üçün istehlakçı tərəfindən hara müraciət olunmalıdır?

- A) Qaz paylayıcısına
- B) Asan Xidmət mərkəzinə
- C) Lisenziyası olan tikinti təşkilatına
- D) Asan kommunal mərkəzinə
- E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidmətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında çağrı mərkəzlərinin fəaliyyətinin təşkili qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 25 fevral tarixli 50 nömrəli qərarı

88. Abonent tərəfindən ona təqdim edilmiş bildirişdə sayğac (mexaniki) göstəricilərinin səhv yazılması aşkar edildikdə, abonent nə etməli?

- A) Yerli rayon qaz xidmət mərkəzinə müraciət etməli
- B) Asan xidmət mərkəzinə müraciət etməli
- C) Asan kommunal mərkəzinə müraciət etməli

D) Azəriqazın İB-nin qazın balans və satış şöbəsinə müraciət etməli

E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidmətinə müraciət etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında çağrı mərkəzlərinin fəaliyyətinin təşkili qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 25 fevral tarixli 50 nömrəli qərarı

89. Sayğac mənfiyə işləsə, yazılan pul kim tərəfindən ödənilməlidir?

A) Yazılan pul silinməlidir

B) Abonent özü ödəməlidir

C) Sayğac yenisi ilə əvəzlənməlidir

D) Qaz paylayıcısı tərəfindən ödənilməlidir

E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidməti tərəfindən ödənilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında çağrı mərkəzlərinin fəaliyyətinin təşkili qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 25 fevral tarixli 50 nömrəli qərarı

90. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının şkalasının ən kiçik bölgü qiyməti neçədir?

A) 0,2 kub destimetr

B) 0,1 kub destimetr

C) 0,3 kub destimetr

D) 0,4 kub destimetr

E) 0,5 kub destimetr

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. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının $Q_{min} \leq Q < 0,1Q_{max}$ sərf diapazonunda Buraxıla bilən nisbi xətanın həddi neçədir?

- A) $\pm 1\%$
- B) $\pm 3\%$
- C) $\pm 2\%$
- D) $\pm 4\%$
- E) $\pm 5\%$

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. 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

93. Ərazilərə, istehsalat və inzibati binalara, otaqlara və avadanlıqlara olan yanğın təhlükəsizliyi tələbləri barədə müddəalardan hansı yanlıştır?

- A) Donmuş aparatlar, armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr yalnız buxar və ya isti su ilə qızdırılmalıdır. Bu məqsəd üçün lehim lampasından və yaxud açıq alovdan istifadə edilməlidir
- B) Boru xətlərində və aqreqlərdə (nasoslarda, kompressorlarda), onları sistemdəki digər aparat və boru xətlərindən siyirtmə və tıxacların vasitəsi ilə ayırmamış və sistemdəki təzyiqi endirməmiş, flanslarının sıxılması qadağandır
- C) Avadanlıqların, xüsusi ilə flans birləşmələrinin və kippəclərin germetik-liyinə nəzarət olunmalıdır və qaz sızması yerləri aşkar olduqda, nasazlığın aradan qaldırılması tədbirlər görülməlidir

D) İstismar zamanı səthlərinin temperaturu 45 dərəcə selsidən yüksək olan boru xətlərinin və avadanlıqların, onlarla işçi heyətin təmasda ola biləcək sahəsində çəpəri və ya yanmayan istilik izolyasiyası olmalıdır

E) Təzyiq altında işləyən avadanlıqlarda təmir işlərinin aparılması, nasos və kompressorların işlək vəziyyətində kippəclərinin doldurulması və sıxılması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq

B) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək

C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsini önləmək

D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək

E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. İstehlakçıya satılan qazın keyfiyyət göstəriciləri hansı standartın tələblərinə cavab verməlidir?

A) DÜİST 6456-82

B) DÜİST 5556-81

C) DÜİST 5542-87

D) DÜİST 9932-75

E) DÜİST 9147-80

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. Məişət qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı kimin vəsaiti hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

- A) İstismarçının
- B) İstehlakçının
- C) Qaz paylayıcısının
- D) Qaz nəzarətçisinin
- E) Qaz sahə rəisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlaması hansı müddətdə həyata keçirilir?

- A) Altı ay müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir
- B) Beş il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir
- C) Üç il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir
- D) Bir il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir
- E) Texniki pasportlarında göstərilmiş müddətdə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Qaz sayğacının yerinin dəyişdirilməsi üçün abonent haraya müraciət etməlidir?

- A) Asan kommunal mərkəzinə
- B) Yerli sahə xidmətinə
- C) Asan xidmətə
- D) Azəriqaz İB-yə
- E) Dispetçer xidmətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Smart sayğacın plombonun zədələnməsi, qırılması və üzərində olmaması aşkar edildikdə abonent haraya müraciət etməlidir?

- A) Asan xidmət mərkəzinə
- B) 104 və 185 nömrəli qaynar xəttə
- C) Asan kommunal mərkəzinə
- D) Yerli rayon Qaz xidmətinə
- E) Azəriqaz İB-nin müvafiq şöbəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. 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

101. 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

102. G-4 markalı mexaniki qaz sayğaclarının nominal ölçü həddi hansıdır?

- A) 6 kubmetr
- B) 4 kubmetr
- C) 2 kubmetr
- D) 5 kubmetr
- E) 8 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. 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

104. Təbii qazla havanın qarışığı hansı həddə olanda partlayış baş verir?

- A) Havanın tərkibində 2-8%-ə qədər qaz olduqda (98-92% hava)

- B) Havanın tərkibində 1-5%-ə qədər qaz olduqda (99-95% hava)
- C) Havanın tərkibində 5-15%-ə qədər qaz olduqda (95-85% hava)
- D) Havanın tərkibində 3-12%-ə qədər qaz olduqda (97-88% hava)
- E) Havanın tərkibində 6-14%-ə qədər qaz olduqda (94-86% hava)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Qaz sərfinin hesablanmasında geniş istifadə olunan G-65 tipli sayğacın qaz buraxma imkanı hansı həddədir?

- A) 80 kubmetr/saat
- B) 90 kubmetr/saat
- C) 150 kubmetr/saat
- D) 110 kubmetr/saat
- E) 100 kubmetr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. 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

107. Təbii qazda (metan CH₄) alışma temperaturu hansıdır?

- A) 635 dərəcə C

B) 625 dərəcə C

C) 645 dərəcə C

D) 615 dərəcə C

E) 605 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Smart tipli sayğaclar da istifadə edilməyən məbləğin yeni quraşdırılmış sayğacın smart kartına köçürülməsi üçün hansı sənədlər tələb olunmur?

A) Abonentin ərizəsi

B) Çıxarılan və yeni quraşdırılan sayğacların smart kartları

C) Mülkiyyəti təsdiq edən sənəd

D) Abonentin şəxsiyyət vəsiqəsi

E) Forma 1,2 (quraşdırılma aktları)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

109. Qaz sərfiyyatı abonent bazasına işləndikdən sonra əhali abunəçisinə hansı sənəd təqdim olunur?

A) Hesab-faktura

B) Bildiriş

C) Naryad-akt

D) Texniki şərt

E) Qəbz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Qaz sərfiyyatı abonent bazasına işlənildikdən sonra qeyri-əhali abunəçisinə hansı sənəd təqdim olunur?

- A) Hesab-faktura
- B) Bildiriş
- C) Naryad-akt
- D) Texniki şərt
- E) Qəbz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. İdarə və müəssisələrdə qaz sayğacı kimin hesabına quraşdırılır?

- A) SOCAR-ın hesabına
- B) Qaz istehlakçısının hesabına
- C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında
- D) Dövlət büdcəsinin hesabına
- E) Paylayıcının hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Hüquqi və fiziki şəxslər
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) İstehlakçı və qaz paylayıcısı
- D) Qaz paylayıcısı
- E) İstehlakçılar özləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Qaz sayğacları təyinatına görə hansılardır?

- A) G-4, G-6, G-10 və sair sayğacları
- B) Qaz kredit sayğacları
- C) Məişət və sənaye qaz sayğacları
- D) Romet, İtron, Elster markalı qaz sayğacları
- E) Rotor, turbin, diafraqma tipli qaz sayğacları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

114. 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

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

- A) İstifadə müddəti
- B) Texniki göstəriciləri
- C) Qaz paylayıcısının

D) Yararlılıq müddəti

E) Etibarlılıq müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Yerli tipli

B) Smart-kart tipli

C) Elektron tipli

D) Mexaniki tipli

E) Xüsusi tipki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. 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

118. Qaz paylayıcısının əsas vəzifəsi nədir?

A) Kəmərdə təmir işlərini aparmaq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Təbii qazın özülüşmə temperaturu hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, sayğacın dövlət yoxlanmasından keçirilməsi, dəyişdirilməsi və quraşdırılması müraciət olunduğu halda 15 iş günündən gec olmayaraq hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi
- B) AzəriqazİB
- C) İnformasiya Texnologiyası və Rabitə idarəsi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- 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

121. 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

122. 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

123. İş otaqlarında optimal temperatur hansı olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Sayğaca baxış aparılarkən sayğacın komplektliyi hansı sənədlərin tələblərinə cavab verməlidir?

- A) Müqavilə şərtlərinə
- B) Texniki sənədin
- C) Quraşdırma sənədin
- D) Abonentin tələblərinə
- E) Təhlükəsizlik sənədin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. 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 v  Enegetika Nazirliyi

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

127. Qazın sərfinə görə hesablaşma aparılması  c n qaz sayğacıları hansı sənədə uyğun quraŐdırılmalıdır?

A)  zl rdirm  aktına uyğun

B) Layihəyə uyğun

C) Müqaviləyə uyğun

D) Smeta xərclərinə uyğun

E)  mumi plan x rit lərin  uyğun

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

128. Qazpaylayıcısı ilə m iŐ t qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsində istehlakçının qaz sayğacı haqqında hansı məlumatlar əks olunur sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

A) QuraŐdırılma yeri

B) Növbəti dövlət yoxlamasından keçirilmə tarixi

C) Markası v  nömrəsi

D)  z rindəki plombların nömrəsi

E) QuraŐdırma tarixi

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

129. Qaz təsərrüfatı sistemində hansılar aiddir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

A) Qaz kəmərləri və onların avadanlıqlar

- B) Qaz paylayıcı stansiyalar
- C) Nəzarət ölçü cihazları
- D) Müxtəlif təyinatlı binaların və müəssisələrin qaz avadanlıqları
- E) Qaz yataqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Təbii qazın kimyəvi xüsusiyyətlərini göstərin.

- A) Rəngli, iysiz, dadsız, havadan ağır qazdır
- B) Rəngli, kəskin iyili, havadan yüngül qazdır
- C) Rəngsiz, iysiz, dadsız, havadan ağır
- D) Sarı rəngli, iysiz, dadlı, havadan yüngül qazdır
- E) Rəngsiz, iysiz, havadan yüngül qazdır

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

131. Əhali sektorunda məişət qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı ... hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

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

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

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

- A) Geriyə axın müşahidə edilib
- B) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- C) Zavod plombuna mudaxilə
- D) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb
- E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

133. Sayğacın ekranında əmələ gələn F044 nə anlamına gəlir?

- A) Geriyə axın müşahidə edilib
- B) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb
- C) Zavod plombuna mudaxilə
- D) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

134. Sayğacın ekranında əmələ gələn F024 nə anlamına gəlir?

- A) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- B) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb
- C) Sayğac hər hansı kodda olduğu halda OFFa düşüb
- D) Geriyə axın müşahidə edilib
- E) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

- A) Sayğac hər hansı kodda olduğu halda OFFa düşüb
- B) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb
- C) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- D) Sayğac mənfiyə işləyir
- E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

136. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qaz sayğacının göstəricisinə əsasən hesablanmış və təqdim edilmiş (göndərilmiş) hesab qazın dəyərini tam ödəmək qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

138. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi 3548 m³ və 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2478 m³ qazın dəyərinin cəmi neçə manat təşkil edir?

A) 765.2

B) 856.4

C) 650

D) 524.3

E) 795

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və 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

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

A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

B) 10 saatdan artıq olmamalıdır

C) 7 saatdan artıq olmamalıdır

D) 5 saatdan artıq olmamalıdır

E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 40 saatdan artıq olmamalıdır

B) 35 saatdan artıq olmamalıdır

C) 36 saatdan artıq olmamalıdır

D) 33 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

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

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: Neftqazçıxartma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

150. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

151. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

154. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərənəm vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

156. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində 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

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

158. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

A) Xüsusi təyinatlı tozlarla

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

159. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

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

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

- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

162. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

163. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

164. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

165. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

166. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) 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

167. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

168. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

169. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

170. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

173. 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

174. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

175. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

176. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999