

## Usta (Texniki istismar xidməti) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. 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. Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi istehlakçıdan tələb edildikdə qazpaylayıcı nə etməlidir?

- A) Texniki sənədləri təqdim etməlidir
- B) Tələbin hüquqi əsasını göstərməlidir
- C) Təmir protokolunu göstərməlidir
- D) Tərtib edilən aktı təqdim etməlidir
- E) Texniki baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. 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

5. Qaz kəmərinin ən zəif nöqtəsi hansı hissə hesab edilir?

- A) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi
- B) Sıfır nöqtəsi
- C) Qazın şəh nöqtəsi
- D) Ayrılma nöqtəsi
- E) Birləşmə nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Qaz kəmərlərində texnoloji hesabat hansı parametrlər əsasında müəyyən edilir?

- A) İşləmə sxemi, diametri, keyfiyyəti, kəmiyyəti
- B) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, diametri, borunun qalınlığı
- C) Sıxlığı, kəmiyyəti, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı
- D) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı
- E) Borunun qalınlığı, kəmiyyəti, buraxıcılıq qabiliyyəti, diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. Qaz paylayıcı stansiyalar və qaz tənzimləyici məntəqələr harada yerləşdirilir?

- A) Kompresor stansiyalarının xaricində
- B) Magistral qaz kəmərlərinin üzərində
- C) Magistral qaz kəmərlərindən ayrılmalarda
- D) Qaz tənzimləyici qurğuların qollarında
- E) Kompresor stansiyalarının daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. 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

9. Binadaxili kəmərlərin hesabatının aparılma qaydasını göstərin.

- A) Qrup şəbəkənin hesabat qaydasına uyğun
- B) Dalanvari şəbəkənin hesabatı qaydasına uyğun
- C) Lokal şəbəkənin hesabat qaydasına uyğun
- D) Fərdi şəbəkənin hesabat qaydasına uyğun
- E) Sifarişçi şəbəkənin hesabatı qaydasına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Qəbul olunan təzyiq düşküsündə tələbatçıların fasiləsiz şəkildə və lazımı miqdarda qazla təmin olunması üçün qazpaylayıcı nə etməlidir?

- A) Ümumi paylayıcı və işlədicilərin sayı normaya uyğun olmalıdır
- B) Tələbatçıların istəyi əsasında uyğun diametrli şəbəkə qurulmalıdır
- C) Şəbəkə hissələrini diametri normaya uyğun seçilməlidir
- D) İstehsalçı tərəfindən təyin edilmiş şəbəkə seçilməlidir
- E) Tələbata uyğun olan üsul seçilməli və quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. Qazpaylayıcı müəssisələrin bina və tikililərinə aid olanları göstərin.

- A) Emalatxanalar, qarajlar, anbarlar
- B) İşə obyektləri, satış departamenti, anbarlar
- C) İstismar idarəsi, qarajlar, anbarlar
- D) Emalatxanalar, qarajlar, istismar idarəsi
- E) İşə obyektləri, satış departamenti, istismar idarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

19. 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  atları
- D) Qaz kəmərinin mexanizmlər tərəfindən zədələnməsində
- E) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uęramasında

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad:  .M.İsmayilov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin soręu kitabı. Bakı, 2013

20. Sayęacları quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi nə zaman həyata keçirilir?

- A) Plomb vurulduqdan sonra
- B) Flyanslara birl şdirdikd n sonra
- C) Cihaz yoxlanıldıqdan sonra
- D) Cihaz təhvil verildikdən sonra
- E) Qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

21. Qaz sayęacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində v  i erid 
- B) A ıq eyvanda v  pill kanın altında
- C) Pill k n qəfəsində v  açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında v  i erid 
- E) Pill kanın altında v   old 

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

22. Qazların atmosfer təzyiqində dinamik özlülüyü vahidi aşağıdakı bəndlərdən hansına uyğun gəlir?

A)  $\mu \cdot 10^3$ , kq·san/kvadrat metr

B)  $\mu \cdot 10^6$ , kq·san/kub metr

C)  $\mu \cdot 10^6$ , kq·san/kvadrat metr

D)  $\mu \cdot 10^3$ , kq·san/kub metr

E)  $\mu \cdot 10^5$ , kq·san/kvadrat metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. 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

24. 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



25. Xarici qaz kəmərləri və onların üzərində tikili, texniki qurğular, avadanlıqlar n  adlanır?

- A) Qaz qurğusu
- B)  stehlakçı
- C) Balans mənsubiyyəti sərhədi
- D) Qaz paylayıcı şəbəkə
- E) Tikinti obyektləri

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

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

- A) Borunun böyük diametrindən kiçik diametrə dođru
- B) Qazın həcminin azlıđından  oxluđa dođru
- C) Yüksək təzyiqdən ařađı təzyiqə dođru
- D) Qazın yüksək sürətindən ařađı sürətinə dođru
- E) Qazın boruda qaz sıxlıđının az olan hissəsinə dođru

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad:  .Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanđın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

27. Qaz paylayıcı məntəqənin (QPM) giriřində qazın təzyiqi 0,6 Mpa qədər olduqda binalar və qurğular hansı məsafədə yerl řm lidir?

- A)  yirmi metr məsafədə
- B) Altı metr məsafədə
- C) On beř metr məsafədə
- D) On metr məsafədə
- E) Beř metr məsafədə

Testin  t nlik 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

28. 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

29. Qaz paylayıcı stansiyalardan (QPS) çıxan qazın yeraltı qaz kəmərinə verilirənkən temperaturu hansı dərəcədə olmalıdır?

A) Mənfi 100S

B) Mənfi 50S

C) Mənfi 80S

D) Mənfi 90S

E) Mənfi 110S

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Maqistral qaz kəmərinin qolundan ayrılan qaz kəmərinin qolunun əvvəlində hansı avadanlıq quraşdırılır?

A) Tənzimləyici

B) Ayrıcı kran

C) Qoruyucu klapan

D) Əks klapan

E) Atqı klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. Qaz nəql olunan qaz kəməri dəmir yolundan keçdikdə futlyarın ucları yolun oxundan hansı məsafədə olmalıdır?

A) 55 metr məsafədə

B) 45 metr məsafədə

C) 40 metr məsafədə

D) 50 metr məsafədə

E) 35 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. 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

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

A) Qazın sürətini azalmasına səbəb olur

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

34. Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin miqdarının çox olması hansı fəsadlar törədə bilər?

- A) Kəmərdə partlayış təhlükəsi yaradar
- B) Kəmərin buraxıcılıq qabiliyyətini azaldar
- C) Kəmərdə temperaturun çoxalmasına səbəb olar
- D) Kəmərdə istismar çətinlikləri yaradar
- E) Kəmərin daxilində korrozuyanın artmasına səbəb olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. 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

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

- 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

37. Qaz təsərrüfatında istismar olunan təzyiqliq 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

38. 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

39. Dəmir və avtomobil yollarının altından keçən qaz xətlərinə aid futlyarın (patron) uclarının birində nəzərdə tutulan sorucu şamın hündürlüyü yer səthindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 7 metrden az olmamalı
- B) 5 metrden az olmamalı
- C) 4 metrden az olmamalı
- D) 3 metrden az olmamalı
- E) 8 metrden az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. 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

41. 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

42. Qaz nəql olunan qaz boru kəmərinə qazın hərəkəti zamanı hansı hadisə baş verir?

A) Qazın təzyiqinin dəyişməsi

B) Qaz həcmnin dəyişməsi

C) Qazın soyuması

D) Qazın sıxlığının dəyişməsi

E) Qazın sıxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Tərkibində nəmlik olan qazları və məhsulları nəql edən boru kəmərləri hansı vasitə ilə ətraf mühitin təsirindən qorunmalıdır?

A) İstilik izolyasiyası vasitəsilə

B) Güclü rənglənmə vasitəsilə

C) Dayaqlar üzərində qaldırılmalıdır

D) Elektrik xətlərin altından keçməməlidir

E) Rütubətlikdən qorunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Boru kəmərinə qaz axınının qarşısını almaq məqsədilə qoyulan rezin kürələrin qoyulması üçün texnoloji dəliklər hansı təzyiq altında açılır?

A) 100-500 Pa (10-50 mm su sütunu)

B) 90-450 Pa (9-45 mm su sütunu)

C) 80-400 Pa (8-40 mm su sütunu)

D) 70-350 Pa (7-35 mm su sütunu)

E) 120-600 Pa (12-60 mm su sütunu)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. İşçilərin təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi hansılardır?

A) Bütün növ təlimatlar, kursların təşkili, praktiki məşğələlər

B) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, ezamiyyətə göndərilmə

C) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, praktiki məşğələlər

D) Bütün növ təlimatlar, biliklərin yoxlanılması, kursların təşkili

E) İşçilərin ixtisaslarının artırılması, təlimatların keçirilməsi, ezamiyyətə göndərilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Qaz kəmərinə təzyiqin lazımi həddə saxlanılmasına və nizamlanmasına

B) Qaz kəmərinə qızın 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

47. Hansı diametrlı polietilen borular muftasız qaynaqlanır?

A) D=225 mm

B) D=219 mm

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz



C) D=245 mm

D) D=273 mm

E) D=203 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Adamların hərəkəti olan yerlərdən keçən yerüstü qaz kəmərləri döşəmədən hansı hündürlükdə quraşdırılır?

A) 3,0 metrdən az olmamaqla

B) 2,5 metrdən az olmamaqla

C) 3,2 metrdən az olmamaqla

D) 2,7 metrdən az olmamaqla

E) 2,2 metrdən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. 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

50. Yeraltı qaz kəmərlərinin çəkilməsi (qaynaq vasitəsilə quraşdırılması) zamanı hansı uzunluqda olan borulardan istifadə edilməsi məsləhət görülür?

- A) 12 metrədən az olmayan
- B) 8 metrədən az olmayan
- C) 10 metrədən az olmayan
- D) 6 metrədən az olmayan
- E) 9 metrədən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Qaz kəməri ilə elektrik rozetkəsi və açarları arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Hansı hallarda qaynaq birl shm ləri zay sayılır?

- A)  z rində hər hansı bir istiqamətdə  at olmadıqda
- B) Qazla qaynaq i ində natamam qaynaq tiki inin kökündə borunun divarı qalınlıđının 10%-i qədər olduqda
- C)  z rində hər hansı bir  l d   at olmadıqda
- D) Tiki  boyuncanatamam qaynaq gedişi olmadıqda
- E) Elektrik q vsu ilə qaynaq i ində natamam qaynaq tiki inin kökündə borunun divarı qalınlıđının 10%-i qədər olduqda

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad:  .S.Məlikov,  .M.İsmayilov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

54. Korroziyadan mühafizə qurđularını təzyiq altında olan i l k qaz kəmərlərinə hansı üsulla qoşulur?

- A) Elektrik qaynaq
- B) Qaz qaynađı
- C) Termit qaynaq
- D) Kontakt qaynaq
- E) Avtomatik qaynaq

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad:  .S.Məlikov,  .M.İsmayilov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

55. Bir qaynaq  c n lazım olan termitin miqdarı n  qədərdir?

- A) 100 qr
- B) 80 qr
- C) 30 qr
- D) 40 qr
- E) 50 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Qaz təchizatı sistemində evə daxil olan yerdəki bağlayıcı avadanlıqdan qaz cihazına yaxın sonuncu bağlayıcı avadanlıqadak olan xətt sahəsi hissənin möhkəmliyə yoxlanması hansı təzyiqdə həyatsa keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə A, B və V kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 5
- B) 10
- C) 3
- D) 20
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə A, B və V kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 2
- B) 5

C) 10

D) 3

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Təzyiqi 0,3÷0,6 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə A, B və V kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 3

B) 20

C) 5

D) 2

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə Q və D kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 3

B) 20

C) 5

D) 2

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə Q və D kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 10
- B) 3
- C) 20
- D) 5
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə Q və D kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 2
- B) 10
- C) 3
- D) 20
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələri ərazisindəki tezalısan və yanar mayelərin açıq anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 10
- B) 5

C) 2

D) 20

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələrindən kənardakı tezalışan və yanar mayelərin açıq anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 40

B) 50

C) 30

D) 20

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələrindən kənardakı tezalışan və yanar mayelərin açıq anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 20

B) 10

C) 40

D) 50

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10



B) 2

C) 4

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 3

B) 5

C) 10

D) 2

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 4

B) 3

C) 5

D) 10

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 4

B) 2

C) 5

D) 3

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

73. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 1

B) 4

C) 2

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 30

B) 50

C) 10

D) 40

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 20

B) 30

C) 50

D) 10

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşırıq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 20

B) 30

C) 50

D) 10

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Qeyd edilənlərdən hansı su maneələri ilə kəşşən qaz kəmərləri üçün ikinci (ehtiyat) qaz boru kəmərinin çəkilməsini şərtləndirən səbəblərə aid deyil?

A) Su maneələrinin eni 75m-dən az olduqda

B) Suların daşqın ərazilərinin eni 500m-dən artıq olduqda

C) Suların daşqın ərazilərinin eni 500m-dən kiçik olduqda

D) Daşqın sular ilə ərazinin basılma müddəti 20 gündən çox davam etdikdə

E) Dayanıqlı dibi və sahili olmayan dağ çayları və digər su maneələri olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Qeyd edilənlərdən hansı sualtı çəkilən qaz kəmərlərinin çəkilməsində istifadə edilən boruları şərtləndirən təbəblərə aid deyil?

A) Sualtı keçidlərdə istifadə olunan boruların divarının qalınlığı 5 mm-dən az olmamaq sərti ilə hesabi qiymətlərdən, bir qayda olaraq, 2 mm çox ölçüdə qəbul edilməlidir

B) Diametri 250 mm-dən aşağı olan qaz kəmərlərinin su altından qalxmasına qarşı əks təsir göstərmək məqsədilə boru divarı qalınlığının artırılmasına yol verilir

C) Su altından paralel qaz kəmərləri çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr 30 m-dən az olmamaq şərti ilə yerinə yetirilməlidir

D) Su altından paralel qaz kəmərləri çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr 20 m-dən az olmamaq şərti ilə yerinə yetirilməlidir

E) Gəmiçiliyə yararlı olmayan və sahili yuyulmayan çaylarda, həmçinin əhalinin məskunlaşdığı ərazilərin hududlarında olan keçidlərdə iki kəmərin bir xəndəkdə çəkilərkən arasındakı məsafə 0,5 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. Qaz kəmərlərində quraşdırılan bağlayıcı qurğuların mütləq olaraq quraşdırılmasına və quraşdırılma yerinə qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

A) Yaşayış evlərinin, ictimai, istehsalat binalarının girişlərində və ya bir-birinə bitişik binalar qrupunda qaz sərfdən xarici qurğuların girişində quraşdırılmalıdır

B) Həlqələnmiş qaz kəməri olduqda, iki və daha artıq QTM olan sistemlərdə, QTM-ə girişlərdə və QTM-dən çıxışlarda quraşdırılmalıdır

C) Qaz kəmərlərindən ayrı-ayrı mikrorayonlara, məhəllələrə, bir sahədə yerləşən evlər qrupuna və ya 400-dən çox mənzili olan evlərə ayrılan qollarda quraşdırılmalıdır

D) I və II dərəcəli avtomobil yolları və ümumi dəmir yolu şəbəkəsi ilə kəsişən yerlərdə quraşdırılmalıdır

E) Su maneələrinin iki və çox xətlə kəsişdiyi yerlərdə, həmçinin su maneələrinin suyun orta axın səviyyəsində eni 75m və daha az olduğu və bir xətlə kəsişdiyi yerlərdə quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

80. Qeyd edilənlərdən hansı sualtı xarici qaz kəmərlərinin üzərində quraşdırılan bağlayıcı avadanlıqların quraşdırılmasını və quraşdırılma yerini şərtləndirən tələblərə aid deyil?

A) Xarici qaz kəmərləri üzərində qoyulan bağlayıcı qurğular quyularda, yerüstü skafalarda və ya hasarlanmış sahələrdə, həmçinin binaların divarlarında yerləşdirilməlidir

B) Bağlayıcı armaturların sökülüb-yığılmasını təmin etmək üçün, quyularda kompensator qurğuları nəzərdə tutulmalıdır

C) Yeraltı qaz kəmərləri üzərində bağlayıcı qurğuların yerləşdirilməsi, bir qayda olaraq, quyularda nəzərdə tutulmalıdır

D) Bağlayıcı qurğuların yerləşdirilməsi onlara xidmət etmək üçün əlverişli olan yerdə nəzərdə tutulmalıdır

E) Paralel çəkilən qaz kəmərlərində qoyulan bağlayıcı qurğular bir-birinə nisbətən ehtə qarşılıqlı məsafədə yerləşdirilməlidirlər ki, onların sökülüb-yığılması və onlara xidmət edilməsi üçün əlverişli şərait təmin olunsun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. 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 aqreqatların, 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

82. İctimai binaların qaz təchizatı sistemlərinə qoyulan tələblər barədəki fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) Qaz avadanlıqlarının qoyulması nəzərdə tutulan otaqlarda təbii işıqlandırma və iş vaxtı bir dəfədən az olmayan, is vaxtından kənar isə üç dəfə hava mübadiləsini təmin edən, hesabatla təyin olunan daimi axın-sorma ventilyasiyası olmalıdır

B) Normativ sənədlərə əsasən qazlaşdırılmasına yol verilən müvafiq ictimai binaların qaz cihazları, yanma məhsullarının kənarlaşdırılması ilə nəzərdə tutulmalıdır

C) İctimai binalarda ikidən çox olmamaqla məişət qaz piletələrinin (tüstü bacaları olmadan), həmçinin laboratoriya odluqlarının nəzərdə tutulmasına yol verilir

D) Adamlar toplana bilən otaqların altında yerləşdirilmiş, (yemək və ticarət zalları, foye və s.) mətbəxlərdə avadanlıq kimi saatlarla fasiləsiz işləməyə hesablanmamaq şərti ilə, bir qaz piletəsinin və bir qaz su qızdırıcısının və ya su qaynadıcısının qoyulmasına müvafiq qurumlar ilə razılaşdırmaqla yol verilir

E) Adamlar toplana bilən otaqlarda MKHQ balonlarının qoyulmasına yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. 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

84. Şaquli sahələrdə sıfır metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 4

C) 8

D) 6

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Şaquli sahələrdə 2 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 4

B) 8

C) 6

D) 10

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Şaquli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 10

C) 8

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



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

87. Şaquli sahələrdə 2 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

- A) 6
- B) 14
- C) 8
- D) 12
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Şaquli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

- A) 14
- B) 8
- C) 12
- D) 10
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Qaynaqçı yeraltı qaz kəmərlərində damğanı qaynaq tikişindən hansı məsafədə vurmağıdır?

- A) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 sm məsafədə vurmağıdır
- B) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 mm məsafədə vurmağıdır
- C) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 60÷80 mm məsafədə vurmağıdır

D) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 60÷80 sm məsafədə vurmaldır

E) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 10÷30 sm məsafədə vurmaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Qaz təchizatı sistemlərində aparılan odlu-qaynaq işləri zamanı neçə növ qaynaq vəziyyətlərindən istifadə edilir?

A) 5

B) 2

C) 4

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Qaz təchizatı sistemlərində aparılan odlu-qaynaq işləri zamanı neçə növ qaynaq tikişindən istifadə edilir?

A) 6

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. 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

93. 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

94. 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

95. Qaynaq elektrodunun saxlama müddəti nə qədərdir?

- A) 3 ay
- B) 1 ay
- C) 12 ay
- D) 6 ay
- E) 4 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Poladları neçə dərəcə selsi temperatura qədər qızdırdıqda maqnitliyi itir?

- A) 615
- B) 715
- C) 623
- D) 817
- E) 723

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Aşağıdakılardan hansı qaynaq rejiminin parametrlərinə aid deyil?

- A) Cərəyanın qiyməti
- B) Borunun diametri
- C) Cərəyanın növü və qütbülüyü
- D) Elektrodun diametri

E) Qövsün gərginliyi və qaynağın sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən neçə amper cərəyan lazımdır?

A) 100A

B) 90A

C) 80A

D) 110A

E) 70A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Qaz qaynağında qaynaq olunan metalın qalınlığından aslı olaraq neçə üsuldan istifadə edilir?

A) 6

B) 5

C) 4

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Qeyd edilənlərdən hansı qaynaq birləşməsində əmələ gələn qüsurlara aid edilmir?

A) Məsəməlik

B) Bitişməzlik

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) Batıqlar

D) Termostruktur dəyişməsi

E) Çıxıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. Yüktütücü vasitələrin təhlükəsiz istismarı tələblərinə uyğun olaraq aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 3 ayda 1 dəfə 300 kq yüklə 20 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

B) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 3 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

C) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 300 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

D) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 20 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

E) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. 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

103. Elektrik stansiyalarının ərazilərində yerləşən QTM-ə qaz kəmərlərinin girişində, QTM-in binalarından hansı məsafədə, elektrik intiqallı bağlayıcı qurğu nəzərdə tutulmalıdır?

A) 12 m-dən az olmayan məsafədə

B) 10 m-dən az olmayan məsafədə

C) 8 m-dən az olmayan məsafədə

D) 6 m-dən az olmayan məsafədə

E) 4 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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



108. Qazpaylayıcı şəbəkəyə qanunsuz qoşulma halları aşkar edildikdə, qaz paylayıcısı hansı tədbirləri görməlidir?

- A) Qanunsuz xətti dərhal şəbəkədən ayırmalı və iki tərəfli akt tərtib etməlidir
- B) Qazın verilməsini dayandırmalı və qanunsuz qoşulmaya görə cərimə olunmalıdır
- C) Qazın nəqlini dayandırmalı, dəymiş zərərin müvafiq qanunla ödənilməsini tələb etməlidir
- D) Qanunsuz xətti dərhal şəbəkədən ayırır və iki tərəfli müqaviləyə xitam verilir
- E) Qanunsuz xətti dayandırır və qoşulma kəsildikdən sonra qazın nəqlini bərpa edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. 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.

110. 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

111. Qeyri-istehsalat xarakterli m  i  et xidm  ti m  ssis  ləri vıı ictimai binaların qarşısında qazın t  zyiqi hansı h  dd   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 d  r  c  si: orta

İstinad: Magistral qaz k  m  rl  rinin texniki istismarı vıı onların istismarında texniki t  hl  k  sizlik qaydaları. Bakı, 2013

112. Daxili qaz k  m  rl  rində qazın t  zyiqi 0,0025 MPa-dan   ox olduđu hallarda qaz i  l  d  n avadanlıq qarşısında qazın optimal yanmasını t  min ed  n hansı avadanlıq qura  dırılmalıdır?

- A) Qaz qızdırıcıları
- B) Qaz t  nziml  yicil  ri
- C) S  yyar qaz redektoru
- D) T  nziml  yici-sabitl  sdiricil  r
- E) Hava kompressoru

Testin çətinlik d  r  c  si:   tin

İstinad: Az  rbaycan Respublikasının D  vl  t Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz t  chizatı. Layih  l  ndirm   normaları. Bakı, 2009

113. Yeraltı qaz k  m  rl  rin   qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) qaz veril  rk  n qazın temperaturu hansı d  r  c   il   n  z  rd   tutulur?

- A) M  nfi 8 d  r  c   C-d  n a  ađı olmamalıdır
- B) M  nfi 10 d  r  c   C-d  n a  ađı olmamalıdır
- C) M  nfi 7 d  r  c   C-d  n a  ađı olmamalıdır
- D) M  nfi 5 d  r  c   C-d  n a  ađı olmamalıdır
- E) M  nfi 12 d  r  c   C-d  n a  ađı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Su altından paralel qaz kəmərləri çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr neçə m-dən az olmamaq şərti ilə yerinə yetirilməlidir?

- A) 40 m-dən az olmamaq
- B) 30 m-dən az olmamaq
- C) 35 m-dən az olmamaq
- D) 45 m-dən az olmamaq
- E) 25 m-dən az olmamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. 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

116. 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

117. Tikinti-quraşdırma layihələrinin, layihə qabağı sənədlərinin keyfiyyətinə nəzarət hansı qurum vasitəsilə aparılır?

A) Tikinti komitəsinin qurumu vasitəsilə

B) Layihə işlərini aparan təşkilat vasitəsilə

C) Tikinti-quraşdırma təşkilatı vasitəsilə

D) Yerli icra qurumları vasitəsilə

E) Dövlət ekspertizası vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. 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

119. Binadaxili qaz kəmərləri xətlərinin qaynaq üsulu ilə çəkilməsi üçün hansı diametrlili 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

120. Çəkilən qaz kəməri binanın zirzəmisindən keçirsə, onda zirzəminin daxilində hansı ölçüdə ventilyasiya nəzərdə tutulur?

A) Uzunluğu 22 metrdən artıq olmamalıdır

B) Uzunluğu 15 metrdən artıq olmamalıdır

C) Uzunluğu 12 metrdən artıq olmamalıdır

D) Uzunluğu 18 mm metrdən artıq olmamalıdır

E) Uzunluğu 25 mm metrdən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. Xətt nəzarəti ustanın xidmət sahəsinin hansı məsafədə qaz kəməri uzunluğu ölçüsündə müəyyən olması məqsəduyğundur?

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

122. 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

123. 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

124. İstehlakçılara qazın nəqlində istismar olunan orta təzyiqli yerüstü qaz kəmərləri (0,05 kqk/kv.santimetrdən 3,0 kqk/kv.santimetrdək) üçün möhkəmliyə sınaq təzyiqi və müddəti hansıdır?

- A) 5,0 kqk/kv.santimetrdək, 1,5 saat müddətinə
- B) 2,0 kqk/kv.santimetrdək, 3 saat müddətinə
- C) 3,0 kqk/kv.santimetrdək, 0,5 saat müddətinə
- D) 4,0 kqk/kv.santimetrdək, 2 saat müddətinə
- E) 4,5 kqk/kv.santimetrdək, 1,0 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. İstehlakçılara qazın nəqlində istismar olunan orta təzyiqli yerüstü qaz kəmərləri (0,05 kqk/kv.santimetrdən 3,0 kqk/kv.santimetrdək) üçün hermetikliyə sınaq təzyiqi və müddəti hansıdır?

- A) 1,5 kqk/kv.santimetr, 3 saat müddətinə
- B) 2,5 kqk/kv.santimetr, 4 saat müddətinə
- C) 3,0 kqk/kv.santimetr, 0,5 müddətinə
- D) 4,0 kqk/kv.santimetr, 1,0 saat müddətinə
- E) 3,5 kqk/kv.santimetr, 8 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. 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

127. Qaz kəmərinə qaz axınının istiqaməti hansı tərəfədir?

- A) Yüksək sıxlıqdan az olan sıxlığa doğru
- B) Böyük həcmdən kiçik həcmə doğru
- C) Yüksək hərarətdən aşağı hərarətə 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

128. Qazölçmə məntəqəsi hansı qurum tərəfindən tikilir?

- A) İstismar təşkilatı tərəfindən
- B) Layihə təşkilatı tərəfindən
- C) Qaz nəzarəti orqanı tərəfindən
- D) Lisenziyası olan təşkilat tərəfindən
- E) Yerli qaz sahəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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 təchizati. Yekaterinburq, 2014

138. 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 təchizati. Yekaterinburq, 2014

139. Yerüstü alçaq təzyiqli qaz kəmərləri üçün qazın hərəkət sürəti hansı həddə qəbul olunur?

A) 8 m/s qəbul olunur

B) 10 m/s qəbul olunur

C) 6 m/s qəbul olunur

D) 7 m/s qəbul olunur

E) 5 m/s qəbul olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. 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

141. G4 tipli qaz sayğacı hansı hava şəraitində istismar edilə bilər?

A) (-10 C)-dən +40 C-dək

B) (-5 C)-dən +50 C-dək

C) 0 C-dən +55 C-dək

D) (-20C)-dən +40 C-dək

E) (-10C)-dən +55 C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədər olur?

A) 3 MPa-dan yuxarı

B) 0,005 MPa -3 MPa

C) 0,3 MPa-dan yuxarı

D) 0,03 MPa – 0,06 MPa

E) 0,3 MPa – 0,6 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

143. Aşağı təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədər olur?

A) 0,3 MPa- a qədər

B) 0,05 MPa-a qədər

C) 0,3 MPa-dan yuxarı

D) 0,005 MPa-a qədər

E) 0,005 MPa -3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

144. Qaz təchizatı sxemi dəyişdirilən zaman qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması üçün istehlakçı tərəfindən qaz paylayıcıdan 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

145. 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

146. 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

147. Heç bir növ isti su təchizatı olmayan yaşayış məskənlərində 1 nəfər üçün illik qaz tələbatı norması (qazın yanma istiliyi 8000 kkal/m<sup>3</sup> olduqda) hesabatlarda nə qədər qəbul edilir?

A) 100 m<sup>3</sup>

B) 125 m<sup>3</sup>

C) 150 m<sup>3</sup>

D) 180 m<sup>3</sup>

E) 250 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. İsti su təchizatı su qızdırıcıları vasitəsi ilə həyata keçirilən yaşayış məskənlərində 1 nəfər üçün illik qaz tələbatı norması (qazın yanma istiliyi 8000 kkal/m<sup>3</sup> olduqda) hesabatlarda hansı miqdarda qəbul edilir?

- A) 100 m<sup>3</sup>
- B) 150 m<sup>3</sup>
- C) 250 m<sup>3</sup>
- D) 280 m<sup>3</sup>
- E) 300 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. Mərkəzləşdirilmiş istisu təchizatı olan yaşayış məskənlərində 1 nəfər üçün illik qaz tələbatı norması (qazın yanma istiliyi 8000 kkal/m<sup>3</sup> olduqda) hesabatlarda nə qədər qəbul edilir?

- A) 100 m<sup>3</sup>
- B) 120 m<sup>3</sup>
- C) 150 m<sup>3</sup>
- D) 200 m<sup>3</sup>
- E) 250 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Qaz kəmərləri nəzarət üçün hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

- A) Kəməre 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

151. 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

152. Qaz kəmərlərinin istismar səmərəliliyini artırmaq üçün hansı parametr rejiminin müəyyən edilməsinin əhəmiyyəti vardır?

- A) Məhsuldarlıq rejiminin
- B) Təzyiq rejiminin
- C) Şərait rejiminin
- D) Temperatur rejiminin
- E) Sıxlıq rejiminin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. 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

154. 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

155. Yeraltı qaz kəmərlərinnin 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

156. 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

157. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qaz qurğularının istismara buraxılması üçün xüsusi icazənin verilməsi qaydası ... tərəfindən müəyyən edilir. (Nöqtələrin yerinə uyğun düzgün cavabı qeyd edin.)

- A) İqtisadiyyat Nazirliyi
- B) Energetika Nazirliyi
- C) SOCAR
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Nazirlər Kabineti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. 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

159. 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

160. Qaz kəmərlərinin təsnifatına aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Qaz paylayıcısı
- B) İstehlakçı
- C) İstehsalçı

D) Podratçı

E) Sifarişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. 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

163. 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

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

A) Planlı təmir, texniki xidmət

B) Texniki baxış, cari təmir

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

165. İstismara qəbul olunmuş, lakin isismar 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

166. İstismar olunan maqistral qaz kəmərlərinin hesablanması zamanı qazın aşağıdakı fiziki parametrlərindən hansından istifadə olunur sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Molekulyar kütləsi və sıxlığı
- B) Nisbi sıxlığı və əsas hal tənliyi
- C) Qaz sabiti və sıxılma əmsalı
- D) Özüllülük və tutum
- E) Xüsusi istilik tutumu və Coul-Tomson effekti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. İstehlakçılara təhlükəsiz şəraitdə və keyfiyyətli qazın verilməsi üçün Qazpaylayıcı stansiyalar (QPS) aşağıda göstərilmiş hansı ıqurğu 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

168. Qaz kəmərinde izolyasiyası zədələnmiş hissənin açılmasından əvvəl, qaz kəmərinde 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

169. Boru kəmərlərində bağlayıcı armaturların quraşdırılması hesabla hansı məsafədə nəzərdə tutulur?

- A) 10 km-dən artıq olmayan məsafədə
- B) 15 km-dən artıq olmayan məsafədə
- C) 20 km-dən artıq olmayan məsafədə
- D) 25 km-dən artıq olmayan məsafədə
- E) 30 km-dən artıq olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. 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

171. 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

172. 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

173. Xidmət olunan sahənin (şəhər və ya rayonun) qaz təchizatını həyata keçirmək üçün istismar olunan qaz kəmərinin sinfi və növləri hansılardır?

A) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: (2,5 – 10,0) MPa; 2-ci sinif: (1,2 - 2,5) MPa; şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (1000 -1400) mm; (500 – 1000) mm; (300 -500) mm; 300 mm-dən kiçik

B) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif:- (2,0 – 8,0) MPa; 2-ci sinif: (1,0 - 2,3) MPa; şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (900 -1300) mm; (400 – 900) mm; (250 -400) mm; 250 mm-dən kiçik.

C) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: (2,3 – 8,5) MPa; 2-ci sinif: - (1,1 - 2,4) MPa; Şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (850 -1200) mm; (450 – 950) mm; (280 -4250) mm; 280 mm-dən kiçik.

D) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: (2,2 – 9,0) MPa; 2-ci sinif: (1,2 - 2,2) MPa; şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (800 -1200) mm; (500–700) mm; (200 -450) mm; 200 mm-dən kiçik.

E) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: (2,0-9,5) MPa; 2-ci sinif: (1,1 - 2,4) MPa; şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (600 –1000) mm; (400 – 800) mm;(150 -300 ) mm; 150 mm-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

174. 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



175. Qaz kəmərləri ilə kanal v  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  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiŐ Qaz t s r fatında mühafizə zonaları v  təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

176. Qaz kəmərləri binaların  rt y  üzərindən  kildikd  binanın  rt y  ilə qaz kəmərinin alt hissəsi arasındakı məsafə ne  metr dən az olmamalıdır?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiŐ Qaz t s r fatında mühafizə zonaları v  təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

177. Futlyarın ucları k siŐdiyi tikilinin divarlarından hər iki tərəfə ən azı hansı uzunluĐa 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

178. 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

179. 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 klapını
- D) Bağlayıcı-siyirtmə
- E) Üfürücü şam

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

180. 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 Enegetika 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

181. 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

182. Qaz sayğacları 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

183. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Aktın tərtib olunma tarixi və yeri

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- 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

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

- 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

188. 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

189. Qazpaylayıcı ilə istehlakçı arasında bağölanılan qazın alqı-satqı müqaviləsində hansılar göstərilmiş 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

190. 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

191. 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

192. 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

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

- A) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır 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 dayandırılmır 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

194. Qazpaylayıcısı və istehlakçı arasında qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərhədi barədə Aktda qeyd edilən hansı məlumatların göstərilməsi vacib hesab edimdir?

- A) Aktın tərtib olunma tarixi və yeri
- B) Tərəflərin vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı
- C) Qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərhədi 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

195. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz



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

196. 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

197. 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

198. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qazpaylayıcı şəbəkəni onun etibarlılığının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə təmir-profilaktika işlərini vaxtında yerinə

yetirməklə, texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

199. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qaz qurğularını onların texniki pasportlarında göstərilmiş tələblərə uyğun təhlükəsiz istismar etməli cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

200. 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) Föqəladə 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

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

- A) Aşağı təzyiq (0,035 kqq/sm<sup>2</sup>); orta təzyiq (0,1-2,2 kqq/sm<sup>2</sup>); yüksək təzyiq(2,2 kqq/sm<sup>2</sup> və yuxarı)
- B) Aşağı təzyiq (0,04 kqq/sm<sup>2</sup>); ortat əzyiq (0,03-2,5 kqq/sm<sup>2</sup>; yüksək təzyiq (2,5 kqq/sm<sup>2</sup> və yuxarı)
- C) Aşağı təzyiq (0,02 kqq/sm<sup>2</sup>); orta təzyiq (0,25-2,0 kqq/sm<sup>2</sup>; yüksək təzyiq (2,0 kqq/sm<sup>2</sup> və yuxarı)
- D) Aşağı təzyiq (0,03 kqq/sm<sup>2</sup>); orta təzyiq (0,35-1,5 kqq/sm<sup>2</sup>); yüksək təzyiq(1,5 kqq/sm<sup>2</sup> və yuxarı)
- E) Aşağı təzyiq (0,05 kqq/sm<sup>2</sup>); orta təzyiq (0,05-3,0 kqq/sm<sup>2</sup>; yüksək təzyiq (3,0 kqq/sm<sup>2</sup> 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

202. Qaz təsərrüfatında buraxılış-sazlama işlərinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Qurğuda nəzərdə tutulan cari və texniki baxış işləri
- B) Qurğunun işlək gücünün razılaşdırılmış səviyyəyə çatdırılması
- C) Qurğuda nəzərdə tutulan və başa çatdırılan kompleks işlər
- D) Qurğuda əsaslı təmirdən sonra işlərin tam tamamlanması üçün görülən cari işlər
- E) Qurğuda orta təmirdən sonra işlərin tam tamamlanması üçün görülən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

203. 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

204. 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

205. 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

206. Qaz t s r r fatında mühafizə siqnalizasiyası ilə təmin olunmuŐ 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  etinlik dərəcəsi: orta

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

207. BuraxılıŐ-sazlama v  rejim-sazlama iŐl ri kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) X susı razılıđı (lisenziyası) olan sazlama t Őkilatı 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 Őirk tinin strukturları tərəfindən

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

208. Çox mənzilli binalarda v  fərdi yaŐayıŐ evlərində m iŐ t qaz sayđacları hansı hündürlükdə quraŐdırılmalıdır?

- 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  etinlik 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

221. 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

222. 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 və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

224. 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

225. 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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan

- B) Süzgəclı əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəclı, 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

227. 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

228. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

229. 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

230. 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

231. 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

232. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

234. 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

235. 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

236. 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

237. 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

238. 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

239. 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

240. 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



241. 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

242. 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

243. 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

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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

245. 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

246. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- 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

247. 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

248. 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

249. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999