

## **Baş mühəndis (Rəhbərlik , Texniki istismar üzrə) 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. 1-ci sinifə aid olan qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın işçi təzyiqini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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 diametrləli 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

12. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. 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

15. 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

16. Binadan kənarında çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yerüstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri nə adlanır?

A) Şəbəkə qaz kəməri

B) Xarici qaz kəməri

C) Magistral qaz kəməri

D) Daxili qaz kəməri

E) İstehsalat qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

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

- A) Qaz kəmərlərinin təmiri zamanında
- B) Qaz kəmərlərinin quraşdırılmasında
- C) Qaynaq zamanı baş verən qaynaq çatları
- D) Qaz kəmərinin mexanizmlər tərəfindən zədələnməsində
- E) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğramasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



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

A)  $Q_d = f \cdot C$

B)  $Q_d = f/C$

C)  $Q_d = C/f$

D)  $Q_d = C \cdot f$

E)  $Q_d = f + C$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Plomb vurulduqdan sonra

B) Flyanslara birləşdirdikdən sonra

C) Cihaz yoxlanıldıqdan sonra

D) Cihaz təhvil verildikdən sonra

E) Qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

A) Mənzilin girişində və içəridə

B) Açıq eyvanda və pilləkənin altında

C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda

D) Mənzilin çıxışında və içəridə

E) Pilləkənin altında və çöldə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. 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

27. 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

28. 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

29. Xarici qaz kəmərləri və onların üzərində tikili, texniki qurğular, avadanlıqlar nə adlanır?

A) Qaz qurğusu

B) İstehlakçı

C) Balans mənsubiyyəti sərhədi

D) Qaz paylayıcı şəbəkə

E) Tikinti obyektləri

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

30. Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan sonra neçə gün müddətində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır?

A) 3 gün ərzində

B) 4 gün ərzində

C) 5 gün ərzində

D) 6 gün ərzində

E) 7 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

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

- A) Qazın sürətini azalmasına səbəb olur
- B) Qazın həcmnin azalmasına səbəb olur
- C) Qazın özlülüyünün azalmasına səbəb olur
- D) Qazın yanmasına mənfi təsir göstərir
- E) Qaz kəmərinin daxili korroziyasının artmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

40. 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

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

- 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

42. Qaz təsərrüfatında istismar olunan təzyiç 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

43. 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

44. 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 metrdən az olmamalı
- B) 5 metrdən az olmamalı
- C) 4 metrdən az olmamalı
- D) 3 metrdən az olmamalı
- E) 8 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Qaz kəmərlərində möhkəmliyə sınaq işləri hansı təzyiqlə aparılır?

- A)  $P_{sınaq} = 0,55 \cdot P_{i\dot{s}\dot{c}i}$
- B)  $P_{sınaq} = 1,35 \cdot P_{i\dot{s}\dot{c}i}$
- C)  $P_{sınaq} = 1,25 \cdot P_{i\dot{s}\dot{c}i}$
- D)  $P_{sınaq} = 1,55 \cdot P_{i\dot{s}\dot{c}i}$
- E)  $P_{sınaq} = 0,75 \cdot P_{i\dot{s}\dot{c}i}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. 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

47. Qazpaylayıcı şəbəkədə nəql olunan təbii qazların əsas komponentini hansı qaz təşkil edir?

A) Metan qazı ( $\text{CH}_4$ )

B) Azot qazı ( $\text{N}_2$ )

C) Karbon qazı ( $\text{CO}_2$ )

D) Etan qazı ( $\text{C}_2\text{H}_6$ )

E) Propan qazı ( $\text{C}_3\text{H}_8$ )

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. 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

49. Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu hansı normada olmalıdır?

- A) 190S - 210S
- B) 200S - 220S
- C) 210S - 230S
- D) 180S - 200S
- E) 220S - 240S

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. 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) Dayaqqlar 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

51. 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

52. 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

53. Neft Sənayesi müəssisələrində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası aparılan işlər hansı rəhbər sənədlərə əsasən idarə olunur?

A) İdarənin əmrləri və sərəncamları

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş qaydalar

C) Neft Sənayesi Həmkarlarının qərar və qətnamələri

D) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz texnikası qaydaları

E) Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Hansı diametrlə polietilen borular muftasız qaynaqlanır?

- A) D=225 mm
- B) D=219 mm
- 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

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

- A) 3,0 metrədən az olmamaqla
- B) 2,5 metrədən az olmamaqla
- C) 3,2 metrədən az olmamaqla

D) 2,7 metrden az olmamaqla

E) 2,2 metrden 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

57. Qaz təsərrüfatında istifadə edilən texnoloji boru kəmərlərində quraşdırılan bağlayıcı armaturlar hansı materialdan olmalıdır?

A) Boz çuqundan

B) Tuncdan

C) Ağ çuqundan

D) Bürüncdən

E) Poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. 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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

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

- A) 40 metrdən az olmamaqla
- B) 35 metrdən az olmamaqla

C) 30 metrdən az olmamaqla

D) 25 metrdən az olmamaqla

E) 20 metrdən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Aşağıdakılardan hansı magistr al və paylayıcı qaz kəmərlərinin istismarında qaz itkisi yaradan amillərə aid edilmir?

A) Qaz kəmərlərində mövcud qaynaq birləşmələrində qaynaq çatı

B) Bağlayıcı avadanlıqların kipliyi pozulduqda

C) Fləns birləşmələrindəki ara qat materialı sıradan çıxdıqda

D) Təbii qaz qurudularaq və təmizlənərək qaz şəbəkəsinə daxil edildikdə

E) Qaz kəməri mexaniki zədəyə məruz qaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 1,5-2,5 m

B) 35-45 sm

C) 3-5 m

D) 3,5-4,5 m

E) 15-25 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



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

- A) Əl ilə icra olunmalıdır
- B) Xüsusi yüngül texnika ilə icra olunmalıdır
- C) Xüsusi ağır texnika ilə icra olunmalıdır
- D) Yüktutucu tərtibatlarla icra olunmalıdır
- E) Rəhbərliyin iştirakı ilə icra olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Hansı hallarda qaynaq birləşmələri zay sayılır?

- A) Üzərində hər hansı bir istiqamətdə çat olmadıqda
- B) Qazla qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda
- C) Üzərində hər hansı bir ölçüdə çat olmadıqda
- D) Tikiş boyuncanatamam qaynaq gedişi olmadıqda
- E) Elektrik qövsü ilə qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Korroziyadan mühafizə qurğularını təzyiqlik altında olan işlək qaz kəmərlərinə hansı üsulla qoşulur?

- A) Elektrik qaynaq
- B) Qaz qaynağı
- C) Termit qaynaq
- D) Kontakt qaynaq

E) Avtomatik qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Bir qaynaq üçün lazım olan termitin miqdarı nə 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

68. Qaz təchizatı sistemində evə daxil olan yerdəki bağlayıcı avadanlıqdan qaz cihazına yaxın sonuncu bağlayıcı avadanlıqdadak olan xətt sahəsi hissənin möhkəmliyə yoxlanması hansı təzyiqdə həyata 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

69. 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 (işıqla) 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

70. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqqlar 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

71. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan dayaqqlar 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) 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

72. 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

73. 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 (işıqla) 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

74. 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 (işıqla) 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

75. Təzyiqi 0,005 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 (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 5
- B) 10
- C) 2
- 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

76. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  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) 3

B) 20

C) 10

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

77. 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

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

A) 10

B) 40

C) 50

D) 30

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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. Təzyiqi  $0,005$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (işıqla) 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

85. 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

86. 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

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

- A) 2
- B) 5

C) 3

D) 1

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

88. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (işıqla) 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

89. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (işıqla) 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

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

A) 40

B) 10

C) 20

D) 30

E) 50

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. 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

92. 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

93. Təzyiqi  $0,005$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşırıq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 40

B) 10

C) 20

D) 30

E) 50

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

94. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşırıq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər 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

95. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşığı 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

96. 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

97. 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 sərti ilə yerinə yetirilməlidir

D) Su altından paralel qaz kəmərləri çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr 20 m-dən az olmamaq sərti 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

98. 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 sərfedən 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

99. Qeyd edilənlərdən hansı sualtı xarici qaz kəmərlərinin üzərində quraşdırılan bağlayıcı avadanlıqların quraşdırılmasını və quraşdırılma yerini şərtləndirən təbəblərə 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 ehtəs 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

100. Yaşayış evlərinin qaz təchizatı sistemlərinə qoyulan tələblər barədəki fikirlərdən hansı yanlıştır?

A) Binaya qaz kəməri yeraltı gəlib yerüstünə çıxan yerdə və mənzilə, otaqlara giriş yerlərində qaz kəmərlərini deformasiyadan, yaxud mexaniki zədədən qorunmaq üçün futlyara (patrondan) keçirilməlidir



B) Qaz kəməri mənzilə ancaq yaşayış olmayan otaqdan keçməklə 2 m hündürlük daxil edilir və mənzilin divarına bir-birindən münasib məsafədə yerləşən polad qarmaqlarla bərkidilir

C) Qaz kəməri üzərindəki bağlayıcı armaturlar divarda açıqda olmaqla hökmən korroziyadan qorunması üçün 2 dəfədən az olmayaraq yağlı boya ilə rənglənməlidir

D) Bina daxilində qaz kəmərləri ilə divar üstü açıq elektrik xətləri arasındakı məsafə 5 sm, divar içi örtülü xətlərlə isə 25 sm-dən aşağı olmamalıdır və binanın xarici divarları boyu çəkilən qaz kəmərlərində pəncərə və balkonların altında flyans birləşmələri və armaturlar olmalıdır

E) Qaz cihazına daxil olana qədər cihaza yaxın 40 sm-dən aşağı olmamaqla kəmər üzərində nəzarət kranı quraşdırılmalıdır və binanın xarici divarları boyu çəkilən qaz kəmərlərində pəncərə və balkonların altında flyans birləşmələri və armaturlar 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

101. 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

102. Yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün tüstü bacaları quraşdırılması nəzərdə tutulan otaqlara olan tələblərdən hansı yanlıştır?

A) Otaqların həcmi bir cihaz qoyulduqda 13,5 kubmetrdən və iki istilik cihazı qoyulduqda 7,5 kubmetrdən az olmamalıdır

B) Yanma məhsullarının kənarlaşdırılması tüstü bacalarına nəzərdə tutulan qaz su qızdırıcısı, həmçinin istilik qazanı və ya istilik aparatının yerləşdirilməsi üçün təyin edilmiş otaqların hündürlüyü 2m-dən az olmamalıdır

C) Otaqların həcmi bir cihaz qoyulduqda 7,5 kubmetrdən və iki istilik cihazı qoyulduqda 13,5 kubmetrdən az olmamalıdır

D) Qazanlar, aparatlar və qaz su qızdırıcıları qoyulan mətbəxlərdə və ya otaqlarda ventilyasiya kanalları olmalıdır

E) Havanın daxil olması üçün bitişik otaqlara çıxan divarın və ya qapının aşağı hissəsində barmaqlıq və ya qapı ilə döşəmə arasında boşluq en kəsiyi 0,02 kubmetrdən az olmayan ara nəzərdə tutulmalıdır

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

103. 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, hesabata 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 sərti 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

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

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

B) Tüstü kənarı 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

105. Şaquli sahələrdə sıfır metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qılgıncımların 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

106. Şaquli sahələrdə 2 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların 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

107. Şaquli sahələrdə 5 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 6

B) 10

C) 12

D) 8

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Şaquli sahələrdə 7 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 8

C) 4

D) 6

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Şaquli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların 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

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

A) 8

B) 6

C) 14

D) 10

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Şaquli sahələrdə 2 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılcımların 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

112. Şaquli sahələrdə 5 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılcımların 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

113. Şaquli sahələrdə 7 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 10

B) 6

C) 14

D) 8

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Şaquli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların 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

115. Qaynaqçı yeraltı qaz kəmərlərində damğanı qaynaq tikişindən hansı məsafədə vurmaldır?

A) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 sm məsafədə vurmaldır

B) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 mm məsafədə vurmaldır

C) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 60÷80 mm məsafədə vurmalıdır

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

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

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

116. Aşağıdakılardan hansı, qaz təhlükəli-odlu qaynaq işləri zamanı yerinə yetirilməli təhlükəsizlik tədbirlərinə aid deyil?

A) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin sabit cərəyan üçün 110v-dan artıq olmaması təmin edilməli

B) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin dəyişən cərəyan üçün 70v-dan artıq olmaması təmin edilməli

C) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin sabit cərəyan üçün 70v-dan artıq olmaması təmin edilməli

D) Qaynaq şlakının yalnız qoruyucu eynək taxdıqdan sonra metal şotka ilə yoxlanılması təmin edilməli

E) Metal ərintilərinin qılgılcımlarından qorunmaq üçün qaynaq yerinin əvvəlcədən təmizlənməsi təmin edilməli

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu neçə ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu neçə mm olmalıdır?

- A) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 3 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 50 mm olmalıdır
- B) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 2 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 50 mm olmalıdır

C) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 3 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 150 mm olmalıdır

D) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 5 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 250 mm olmalıdır

E) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 6 ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 150 mm olmalıdır

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

125. 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

126. 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

127. Qaz qaynağında qaynaq olunan metalın qalınlığından aslı olaraq neçə üsuldən 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

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

A) Məsaməlik

B) Bitişməzlik

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

129. Hansı diapazonlu manometrlərin tətbiqi ilə təzyiqin ölçülməsi daha dəqiq aparıla bilər?

- A) Göstəricisinin  $3/2 \div 3/2,5$  diapazonunda
- B) Göstəricisinin  $4/1 \div 4/3$  diapazonunda
- C) Göstəricisinin  $3/1 \div 3/2$  diapazonunda
- D) Göstəricisinin  $5/1 \div 5/2$  diapazonunda
- E) Göstəricisinin  $3/1,5 \div 3/2,5$  diapazonunda

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

130. Qazdan istifadə zamanı tətbiq edilən təhlükəsizlik qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) İstənilən satış mərkəzindən əldə edilən məişət cihazının müvafiq sənədləri ilə, o cümlədən texniki pasportu, uyğunluq sertifikatı və s. ilə tanış olmalı, onlardan istifadə qaydasını satışı həyata keçirən mağazanın nümayəndəsindən öyrənmək lazımdır
- B) Qaz cihazlarının istər obyektə, istərsə də evdə quraşdırılması mütləq qaydada mənzil kommunal istismar sahəsinin əməkdaşları tərəfindən həyata keçirilməlidir
- C) Quraşdırılan hər bir məişət qaz qızdırıcısı tələb olunan standartlara cavab verməli, onların təhlükəsizlik qurğuları daima saz vəziyyətdə olmalı və istifadəsi zamanı müəyyən edilmiş təhlükəsizlik qaydalarına tam riayət edilməlidir
- D) Müəyyən məqsədlər üçün qaz cihazlarından qurğu və aqreqların, hissələrin çıxarılmasına yol vermək olmaz
- E) Təyinatından asılı olmayaraq obyektlərdə və yaşayış sahələrində standartlara uyğun olmayan qaz cihazlarından istifadə etdikdən sonra qazın verilişi plomb vurulması vasitəsi ilə dayandırılmalıdır

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

131. 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

132. 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

133. Aşağıdakı müddəalardan hansılar təzyiq altında qablara aid deyil?

A) Texnoloji prosesə uyğun olaraq daxilində partlayış və ya öz-özünə yayılaraq yüksək temperaturlu sintez rejimində yanma nəticəsində yaranan yüksək təzyiq altında işləyən tutumlar

B) Temperaturu 1150S-dən yuxarı, su ilə işləyən və ya zəhərli təsirli, partlayış-yanğın təhlükəsi olmayan 0,07 MPa təzyiqdə qaynama temperaturunu aşan, digər mayelərlə işləyən tutumlar

C) 0,07 MPa təzyiqdən yüksək təzyiq altında işləyən buxar, qaz və ya zəhərli, partlayış-yanğın təhlükəli mayelərlə işləyən tutumlar

D) Buxarları 500S temperaturda, təzyiqi 0,07 MPa-dan yuxarı olan sıxılmış və mayeləşdirilmiş qazların nəql olunması və saxlanması üçün sistemlər və çəlləklər

E) 0,07 MPa-dan yuxarı təzyiq altında olan sıxılmış, mayeləşdirilmiş qazların, mayelərin və dənəvər (səpələnən) maddələrin nəql olunması və saxlanması üçün sistemlər və tutumlar

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

134. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı, Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq doğrudur

A) Qazpaylayıcı şəbəkə - qazın qaz-paylayıcı sistemlərə verilməsini təmin edən qaz təchizatı sistemlərinin ayrı-ayrı elementləri

B) Qazpaylayıcı sistem – bir-biri ilə tex-noloji, təşkilatı və iqtisadi əlaqəsi olan qazın nəqlini və birbaşa istehlakçılara verilməsini həyata keçirən istehsalat kompleksi

C) Qazpaylayıcı mənbə - qazın mənbəyindən istehlakçıların qaz kəməri giriş-lərinə qədər olan xarici qaz kəmərləri və onların üzərində olan tikili, avadanlıq və texniki qurğular sistemi

D) Xarici qaz kəməri - binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerləşən qaz cihazlarının bir-ləşdirilməsinə qədər olan qaz kəməri

E) Daxili qaz kəməri - binadan kənar-da çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yer-üstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



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

135. 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 təchizati. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

136. Seysmikliyi 7, 8, və 9 bal olan rayonlarda tikilən yeraltı qaz kəmərlərində quraşdırılan nəzarət borucuqlarına qoyulan tələblər barədə fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin qoşulma yerlərində quraşdırılmalıdır
- B) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin dönmələrinin tinində quraşdırılmalıdır
- C) Nəzarət borucuqları kanalda qoyulmuş yeraltı mühəndis şəbəkələri ilə kəsişən yerlərdə quraşdırılmalıdır
- D) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin dönmələrində quraşdırılmalıdır
- E) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin binalara girişlərində quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. 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

138. Qazpaylayıcı şəbəkənin balans sərhədini müəyyən edən aktda kimlər arasında sərhəd müəyyən edilir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə istehsalçı arasında
- B) Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında
- C) Hüquqi və fiziki şəxs olan istehlakçılar arasında
- D) Hüquqi şəxs olan istehlakçılar arasında
- E) Qaz paylayıcısı ilə qaz sahə xidməti arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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.

144. 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

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

A) 0,003 MPa (0,03 kqg/kv.santimetr)

B) 0,005 MPa (0,05 kqg/kv.santimetr)

C) 0,006 MPa (0,06 kqg/kv.santimetr)

D) 0,01 MPa (0,1 kqg/kv.santimetr)

E) 0,015 MPa (0,15 kqg/kv.santimetr)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. Daxili qaz kəmərlərində qazın təzyiqi 0,0025 MPa-dan çox olduğu hallarda qaz işlədən avadanlıq qarşısında qazın optimal yanmasını təmin edən hansı avadanlıq quraşdırılmalıdır?

A) Qaz qızdırıcıları

B) Qaz tənzimləyiciləri

C) Səyyar qaz redektoru

D) Tənzimləyici-sabitləşdiricilər

E) Hava kompressoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

147. Yeraltı qaz kəmərlərinə qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) qaz verilərkən qazın temperaturu hansı dərəcə ilə nəzərdə tutulur?

A) Mənfi 8 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır

B) Mənfi 10 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır

- C) Mənfi 7 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- D) Mənfi 5 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- E) Mənfi 12 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) çıxan qazın yerüstü və yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəmərlərinə verildikdə temperaturu hansı dərəcədə olmalıdır?

- A) Tikinti aparılan rayonun xarici havasının hesabi temperaturundan aşağı olmamalıdır
- B) Tikinti aparılan rayonda istismarda olan qaz kəmərindeki temperaturundan aşağı olmamalıdır
- C) Qazpaylayıcı stansiyadakı mövcud sistemdə olan temperaturdan aşağı olmamalıdır
- D) Qazpaylayıcı stansiyaya magistral xətdən daxil olan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır
- E) Qazpaylayıcı stansiyadan kəmərlərə nəql olunan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. 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

150. Qazpaylayıcı məntəqələrin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 MPa (6,0 kqk/kv.santimetr) olduqda bina və qurğuların tikilməsi zamanı məsafə hansı ölçüdə nəzərə alınır?

- A) 5 metr məsafədə
- B) 8 metr məsafədə
- C) 10 metr məsafədə
- D) 15 metr məsafədə
- E) 20 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. Qazpaylayıcı məntəqələrin (QPS) girişində qazın təzyiqi 0,6 Mpa (6,0 kqk/kv.santimetr)-dən yuxarı 1,2 MPa (12 kqk/kv.santimetr) olduqda bina və qurğuların tikilməsi zamanı məsafə hansı ölçüdə nəzərə alınır?

- A) 12 metr məsafədə
- B) 10 metr məsafədə
- C) 8 metr məsafədə
- D) 15 metr məsafədə
- E) 25 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. Binadaxili qaz kəmərləri xətlərinin qaynaq üsulu ilə çəkilməsi üçün hansı diametrlə 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

159. 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

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

A) 150 km məsafədə

B) 100 km məsafədə

C) 80 km məsafədə

D) 90 km məsafədə

E) 50 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. 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

162. 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

163. İstehlakçılara qazın nəqlində istismar olunan alçaq təzyiqli yerüstü qaz kəmərləri (0,05 kqk/kv.santimetrədək) üçün möhkəmliyə sınaq təzyiqi və müddəti hansıdır?

A) 5,0 kqk/kv.santimetrədək, yarım saat müddətinə

B) 8,0 kqk/kv.santimetrədək, 1,5 saat müddətinə

C) 6,0 kqk/kv.santimetrədək, 1 saat müddətinə

D) 4,0 kqk/kv.santimetrədək, 3 saat müddətinə

E) 5,0 kqk/kv.santimetrədək, 4 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. İstehlakçılara qazın nəqlində istismar olunan alçaq təzyiqli yerüstü qaz kəmərləri (0,05 kqk/kv.santimetrədək) üçün hermetikliyə sınaq təzyiqi və müddəti hansıdır?

A) 1,5 kqk/kv.santimetrədək, 2 saat müddətinə

B) 2,5 kqk/kv.santimetrədək, 1,5 saat müddətinə

C) 3,0 kqk/kv.santimetrədək, 30 dəqiqə müddətinə

D) 1,0 kqk/kv.santimetrədək, 0,5 saat müddətinə

E) 2,0 kqk/kv.santimetrədək, 1 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. Xarici qaz kəmərlərin və avadanlıqların üfürülməsinə sərf olunan qaz sərfi (itki) hansı düsturla hesablanır?

- A)  $Q_{\text{üf}} = 0,29 \cdot V \cdot k \cdot (P_a + P_q) / 273 + t_q$ ; burada V- daxili həcm, k-düzəliş əmsalı, 1,25-1,30,  $P_a$ -atm. təzyiqi (1 atm-101325 Pa),  $P_q$ -üfürmə vaxtı qazın izafi təz.,  $t_q$ -qazın temperaturu
- B)  $Q_{\text{üf}} = 0,029 \cdot V \cdot k \cdot (P_a + P_q) / 273 + t_q$ ; burada V- daxili həcm, k-düzəliş əmsalı, 1,25-1,30,  $P_a$ -atm. təzyiqi (1 atm-101325 Pa),  $P_q$ -üfürmə vaxtı qazın izafi təz.,  $t_q$ -qazın temperaturu

C)  $Q_{\text{üf}} = 0,0029 \cdot V \cdot k \cdot (P_a + P_q) / 273 + t_q$ ; burada V- daxili həcm, k-düzəliş əmsalı, 1,25-1,30,  $P_a$ -atm. təzyiqi (1 atm-101325 Pa),  $P_q$ -üfurmə vaxtı qazın izafi təz.,  $t_q$ -qazın temperaturu

D)  $Q_{\text{üf}} = 0,0039 \cdot V \cdot k \cdot (P_a + P_q) / 273 + t_q$ ; burada V- daxili həcm, k-düzəliş əmsalı, 1,25-1,30,  $P_a$ -atm. təzyiqi (1 atm-101325 Pa),  $P_q$ -üfurmə vaxtı qazın izafi təz.,  $t_q$ -qazın temperaturu

E)  $Q_{\text{üf}} = 0,0049 \cdot V \cdot k \cdot (P_a + P_q) / 273 + t_q$ ; burada V- daxili həcm, k-düzəliş əmsalı, 1,25-1,30,  $P_a$ -atm. təzyiqi (1 atm-101325 Pa),  $P_q$ -üfurmə vaxtı qazın izafi təz.,  $t_q$ -qazın temperaturu

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

168. 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

169. Qaz kəmərinə qaz axının istiqaməti hansı tərəfdədir?

A) Yüksək sıxlıqdan az olan sıxlığa doğru

B) Böyük həcmdən kiçik həcmə doğru

C) Yüksək hərərətdən aşağı hərərətə doğru

D) Qazın özlülüyünün çox olan hissəsinə doğru

E) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

170. 0,6 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

A) Misdən

B) Tuncdan

C) Çuqundan

D) Poladdan

E) Bürüncdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. 6,4 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

A) Tuncdan

B) Poladdan

C) Çuqundan

D) Bürüncdən

E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

172. 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

173. 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

174. 3 odluqlu (gözlü) qaz plitəsi üçün hansı həcmdə otaq tikilir?

- A) 10 kubmetr həcmdə
- B) 15 kubmetr həcmdə
- C) 12 kubmetr həcmdə
- D) 13 kubmetr həcmdə
- E) 8 kubmetr həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

A) 35 km məsafədə

B) 25 km məsafədə

C) 45 km məsafədə

D) 15 km məsafədə

E) 40 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 3,0 mm qalınlığında

B) 2,0 mm qalınlığında

C) 2,5 mm qalınlığında

D) 2,6 mm qalınlığında

E) 2,2 mm qalınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

184. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

186. Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan sonra neçə gün müddətində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır?

- A) 5 gün ərzində
- B) 3 gün ərzində
- C) 4 gün ərzində
- D) 6 gün ərzində
- E) 7 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. 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

188. 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

189. Orta təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədər olur?

A) 0,005 MPa – 0,3 MPa

B) 0,3 MPa – 0,6 MPa

C) 0,005 MPa – 0,03 MPa

D) 0,03 MPa – 0,06 MPa

E) 0,005 MPa -3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

190. 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

191. 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

192. Sənaye qurğularının istismara buraxılması hansı orqan tərəfindən verilən icazə əsasında həyata keçirilir?

A) Azəriqaz İstehsalat Birliyi

B) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi

C) Qaz İxrac idarəsi

D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi

E) Azərbaycan Respublikasının Energetika 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

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

A) Texniki şərtlər

B) İstismara qəbul aktı

C) Təhvil-təslim aktı

D) İstifadə şərtləri

E) Texniki istismar şərtləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

194. 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

195. FHN-nin və EN-nin səlahiyyətli nümayəndələrinin qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirmək üçün İstehlakçının mülkiyyətində və ya istifadəsində olan tikinti obyektinə daxil olmalarına maneə törətdikdə, bu halda hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

A) Qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur

B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır

C) Qaz sayğacı çıxarılaraq, müvafiq yoxlamadan sonra yenisi ilə əvəz edilir

D) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur

E) Texniki baxış haqqında akt tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



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

196. FHN-nin və EN-nin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən tərtib edilmiş texniki baxış aktında qeyd olunmuş qəza və (və ya) bədbəxt hadisələrə səbəb ola biləcək nöqsanlar nəzərdə tutulmuş müddətdə aradan qaldırılmadıqda, bu halda İstehlakçı barədə hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

- A) Qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- B) Qaz sayğacı çıxardılır və müvafiq qaydada yoxlanılaraq yenisi ilə əvəz edilir
- C) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır
- D) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur
- E) Texniki baxışın nəticələrinin təhlili haqqında akt tərtib edilir

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

197. 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

198. Heç bir növ isti su təchizatı olmayan yaşayış məskənlərində 1 nəfər üçün illik qaz tələbatı norması (qazın yanma istiliyi  $8000 \text{ kkal/m}^3$  olduqda) hesabatlarda nə qədər qəbul edilir?

- A)  $100 \text{ m}^3$
- B)  $125 \text{ m}^3$
- C)  $150 \text{ m}^3$
- D)  $180 \text{ m}^3$
- E)  $250 \text{ m}^3$

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

199. İsti su təchizatı su qızdırıcıları vasitəsi ilə həyata keçirilən yaşayış məskənlərində 1 nəfər üçün illik qaz tələbatı norması (qazın yanma istiliyi  $8000 \text{ kkal/m}^3$  olduqda) hesabatlarda hansı miqdarda qəbul edilir?

- A)  $100 \text{ m}^3$
- B)  $150 \text{ m}^3$
- C)  $250 \text{ m}^3$
- D)  $280 \text{ m}^3$
- E)  $300 \text{ m}^3$

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

200. Mərkəzləşdirilmiş istisu təchizatı olan yaşayış məskənlərində 1 nəfər üçün illik qaz tələbatı norması (qazın yanma istiliyi  $8000 \text{ kkal/m}^3$  olduqda) hesabatlarda nə qədər qəbul edilir?

- A)  $100 \text{ m}^3$

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

201. Qaz kəmərləri nəzarət üçün hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

A) Kəməyə 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qaz qurğularının istismara buraxılması hansı qurumun icazəsi əsasında həyata keçirilir?

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

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

209. 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

210. 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

211. 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

212. Təbii qazdan səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi qaydaların tələblərinin yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətini hansı dövlət orqanı tərəfdən həyata keçirir?

- A) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi və texniki təhlükəsizlik sahəsi Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi həyata keçirirlər

B) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi və texniki təhlükəsizlik sahəsi Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi həyata keçirirlər

C) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi və texniki təhlükəsizlik sahəsi Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi həyata keçirirlər

D) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi Azərbaycan İB və texniki təhlükəsizlik sahəsi Qaz İxrac İdarəsi həyata keçirirlər

E) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi ASAN Xidmət və texniki təhlükəsizlik sahəsi ASAN Komunal həyata keçirirlər

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

213. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını neçə iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla məişət qaz qurğularının təhlükəsiz və etibarlı istismar edilməsini təmin etmək məqsədi ilə həmin qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 15 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 10 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 20 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 5 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 1 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

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

214. Qaz kəmərlərinin təsnifatına aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

215. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçının məişət qaz qurğularının təhlükəsiz və etibarlı istismar edilməsini təmin etmək məqsədi ilə hansı müddətdən bir qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər?

- A) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Hər on beş gündə bir dəfədən az olmayaraq
- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Dörd ayda bir dəfədən az olmayaraq

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

216. 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

217. 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

218. 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

219. Sənayedə istismar olunan qaz qurğusu iş prinsipinə görə hansı qurğu sayılır?

- A) Qaz qurğusu
- B) İstilik qurğusu
- C) Tənzimləyici qurğu
- D) Ötürücü qurğusu
- E) Kompresor qurğusu

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

220. Qazpaylayıcı şəbəkə həcminə görə hansı istehsalat sahəsi adlanır?

- A) Adi sahə
- B) İstehsalat sexi
- C) Təsərrüfat
- D) Kompleks
- E) Obyekt

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

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

- A) Planlı təmir, texniki xidmət
- B) Texniki baxış, cari təmir
- C) Əsaslı planlı təmir

D) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı), qəza bərpaetmə

E) Qəza bərpaetmə xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

223. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

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

- 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

231. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

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

- A) 0,7 metr
- B) 0,6 metr



C) 0,5 metr

D) 0,4 metr

E) 0,3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

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

A) 1,0 metr

B) 1,5 metr

C) 2,0 metr

D) 2,5 metr

E) 3,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

235. Qazda olan nəmlik qaz boru kəmərlərində hansı əlamətin yaranmasına səbəb ola bilər?

A) Çökünlülərin 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

237. Məişət qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini hansı dövlət orqanları həyata keçirməlidir?

- A) Qazpaylayıcı, Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyi
- C) Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi, SOCAR
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Energetika Nazirliyi və SOCAR
- E) SOCAR və Energetika Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

238. 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

239. 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

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

240. 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

241. 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

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

A) Aktın tərtib olunma tarixi və yeri

B) Tərəflərin vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı

C) Qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərəhədi 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

245. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən qazpaylayıcısı ilə istehlakçı arasında qaz təchizatı münasibətləri hansı sənəd əsasında müəyyənləşdirilir?

- A) Enerji təchizatı haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- B) Qazın alqı-satqı müqaviləsi
- C) Qazın istifadəsinə dair ikitərəfli akt
- D) Qazdan istifadə qaydaları
- E) Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

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

246. 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

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

- A) İstehlakçılara verilən qazın topdan və pərakəndə satış qiyməti
- B) Qaz paylayıcısının vəzifələri və hüquqları
- C) İstehlakçının vəzifələri və hüquqları
- D) İstehlakçılara verilən qazın keyfiyyəti (təzyiq və təchizatın etibarlılığı)

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

248. 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

249. 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

250. 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

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

- A) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi 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



252. Qazpaylayıcı şəbəkəyə qanunsuz qoşulma halları aşkar edildikdə ... (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

253. Qazpaylayıcısı və istehlakçı arasında qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərhədi barədə Akt da 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

255. 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

256. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələrini qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirmək üçün onun istifadəsində olan tikinti obyektinə daxil olmasına maneə törətdikdə, həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

C) Paylayıcının hüquqları

D) İstehlakçının hüquqları

E) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

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

257. 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

258. 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) Fövqəladə 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

259. 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

260. 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

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

- A) Aşağı təzyiq ( $0,035 \text{ kqq/sm}^2$ ); orta təzyiq ( $0,1-2,2 \text{ kqq/sm}^2$ ); yüksək təzyiq ( $2,2 \text{ kqq/sm}^2$  və yuxarı)
- B) Aşağı təzyiq ( $0,04 \text{ kqq/sm}^2$ ); ortat əzyiq ( $0,03-2,5 \text{ kqq/sm}^2$ ; yüksək təzyiq ( $2,5 \text{ kqq/sm}^2$  və yuxarı)
- C) Aşağı təzyiq ( $0,02 \text{ kqq/sm}^2$ ); orta təzyiq ( $0,25-2,0 \text{ kqq/sm}^2$ ; yüksək təzyiq ( $2,0 \text{ kqq/sm}^2$  və yuxarı)
- D) Aşağı təzyiq ( $0,03 \text{ kqq/sm}^2$ ); orta təzyiq ( $0,35-1,5 \text{ kqq/sm}^2$ ); yüksək təzyiq ( $1,5 \text{ kqq/sm}^2$  və yuxarı)
- E) Aşağı təzyiq ( $0,05 \text{ kqq/sm}^2$ ); orta təzyiq ( $0,05-3,0 \text{ kqq/sm}^2$ ; yüksək təzyiq ( $3,0 \text{ kqq/sm}^2$  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

262. Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını neçə iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qazdan səmərəli istifadəni təmin etmək məqsədi ilə həmin qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər?

- A) Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 15 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər
- B) Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 10 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər
- C) Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 20 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər
- D) Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 5 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər
- E) Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 1 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

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

263. Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını qazdan səmərəli istifadəni təmin etmək məqsədi ilə hansı müddətdən bir qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər?

- A) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Hər on beş gündə bir dəfədən az olmayaraq
- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Dörd ayda bir dəfədən az olmayaraq

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

264. 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

265. 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

266. 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

267. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Xüsusi razılığı (lisenziyası) olan sazlama təşkilatı tərəfindən
- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən
- C) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- E) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinin strukturları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 1,2 -1,4 metr hündürlükdə
- B) 1,4 -1,6 metr hündürlükdə



C) 1,5 -1,7 metr hündürlükdə

D) 1,6 -1,8 metr hündürlükdə

E) 1,8 -2,0 metr hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

271. 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

272. Rejim-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

A) Kompleks işlər

B) Təzimləmə 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

273. 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

274. Şəhər çoxmərtəbəli binaların yaşayış evlərinə və ya qazanxanalara adətən hansı proseduraları keçən qaz verilir?

- A) Təmizlənmiş, nəmliyi olmayan qaz
- B) Qurudulmuş, odorizasiya olunmuş qaz
- C) Təmizlənmiş, qurudulmuş, odorizasiya olunmuş
- D) Təkcə odorizasiya olunmuş qaz
- E) Nəmliyi olmayan quru qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

275. 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

276. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

278. 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 növbədənkənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

284. 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

285. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

287. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

290. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq



E) Deformasiya uğramış nahiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

292. 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

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

294. 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

295. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

296. Yanğın həyəcan siqnalı 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

297. 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

298. 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

299. 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

300. 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

301. 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

302. 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

303. 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

304. 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

305. 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

306. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

308. 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

309. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

310. 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

311. 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

312. 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