

Rəis və mühəndis heyəti (MQKS-Qaz xidmətləri) üzrə test tapşırıqları

1. İstehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanılmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar, alqı-satqı müqaviləsi əsasında xidmətləri həyata keçirən hüquqi şəxs kimdir?

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

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. Adsorbsiya üsulu ilə qazın tərkibindəki nəmliyin götürülməsi üsullarına hansılar aid deyil?

- A) Aktivləşdirilmiş kömür
- B) Keramik həlqələrin tətbiqi
- C) Azot di oksid
- D) Silikogelin tətbiqi
- E) Səthi aktiv hopdurucuların tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsində qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi nədir?

- A) Qazpaylayıcı şəbəkə

- B) Sənaye qaz qurğusu
- C) Məişət qaz qurğusu
- D) Balans mənsubiyyəti sərhəddi
- E) Buraxılış sazlama işləri

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. Mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən, tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd nə sayılır?

- A) Tikinti obyektləri
- B) Qaz paylayıcı qurğu
- C) Rejim sazlama işləri
- D) Buraxılış sazlama işləri
- E) Texniki şərtlər

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. Hansı qurum tərəfindən istehlakçıların qaz təchizatı üçün texniki şərtlərin verilməsi və qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması qaydası müəyyən edilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti
- B) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
- E) Qaz Layihəsi İnstitutu

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

6. Qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq istədikdə istehlakçı nə etməlidir?

- A) Qazpaylayıcıya məlumat verməlidir
- B) Satış departamentinə yazılı müraciət etməlidir
- C) Cavabdeh orqana elektron müraciət etməlidir
- D) Qazpaylayıcıya yazılı müraciət etməlidir
- E) İstehsalçıya yazılı müraciət 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

7. Tərkib, sıxlıq, rütubətlik, istilik yaratmaq qabiliyyəti satılan qazın nəyini xarakterizə edir?

- A) Kəmiyyət göstəricisini
- B) İstehsal həcmi
- C) İstehlak keyfiyyətini
- D) Qazın standartı uyğunluğunu
- E) Keyfiyyət göstəricisini

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

8. Buraxılış-sazlama və Rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən Energetika Nazirliyi tərəfindən nəyə xüsusi icazə verilir?

- A) Qaz qurğularının istismarına

- B) Qaz qurğularının təmirinə
- C) Qaz qurğularının dəyişdirilməsinə
- D) Qaz qurğularının quraşdırılmasına
- E) Qaz qurğuların yoxlanılmasına

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

9. Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında hansı müddətdə həyata keçirilməlidir?

- A) 10(on) iş günü
- B) 5(beş) iş günü
- C) 15(on beş) iş günü
- D) 7(yeddi) iş günü
- E) 1(bir) ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Yer səthindən müəyyən məsafədə görülən işlər hansı qanunvericiliklə tənzimlənir?

- A) 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"
- B) "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"
- C) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları"
- D) 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

E) Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı hündürlükdə görülən işlərə aid deyildir?

A) İşçinin 1,8 m və daha çox hündürlükdən düşmə təhlükəsi ilə əlaqədar risklərin mövcud olduğu işlər

B) İşçinin şaquli səthə nisbətən mailliyi 750-dən çox olan nərdivanla (pilləkənlə) 5 m-dən çox hündürlüyə qalxması və ya hündürlükdən enməsi zamanı görülən işlər

C) İşçinin üfüqi səthə nisbətən mailliyi 750-dən çox olan nərdivanla (pilləkənlə) 5 m-dən çox hündürlüyə qalxması və ya hündürlükdən enməsi zamanı görülən işlər

D) Hündürlüyü 1,8 m-dən çox olan hasarlanmamış yerdən 2 m-ə yaxın məsafədə yerləşən, eləcə də qoruyucu hasarının hündürlüyü 1,1 m-dən kiçik olan meydançalarda görülən işlər

E) Su səthinin, çıxıntılı əşyaların, maşın və ya mexanizmlərin üzərində yerinə yetirilməsi zamanı, işçinin 1,8 m-dən az hündürlükdən düşməsi mükünlüyü ilə əlaqədar olan risklərin mövcud olduğu işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Aşağıdakı, hündürlükdə görülən işlərə aid mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) 5 m-dən aşağı ayaqaltı vasitələri olmadan və ya hündürlüyü 1,1 m-dən kiçik qoruyucu hasarları olduqda yerinə yetirilən işlər

B) 10 m-dən çox hündürlük fərqi olan meydançalardan 2 m-dən az məsafədə qoruyucu hasarlar olmadıqda yerinə yetirilən işlər

C) Ayaqaltı vasitələrindən istifadə olunmaqla hündürlükdə görülən işlər, eləcə də hündürlüyü 1,1 m və daha çox olan qoruyucu hasara alınmış meydançalarda yerinə yetirilən işlər

D) 5 m və daha çox hündürlükdə ayaqaltı vasitələri üzərində hündürlüyü 1,1 m-dən böyük qoruyucu hasarları olduqda yerinə yetirilən işlər

E) 15 m-dən çox hündürlük fərqi olan meydançalardan 1,1 m-dən az məsafədə qoruyucu hasarlar olmadıqda yerinə yetirilən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Abonentin ərizəsi

B) Çıxarılan və yeni quraşdırılan sayğacların smart kartları

C) Mülkiyyəti təsdiq edən sənəd

D) Abonentin şəxsiyyət vəsiqəsi

E) Forma 1,2 (quraşdırılma aktları)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Hündürlükdə görülən işlər zamanı, briqada tərkibində və ya işəgötürənin əmri ilə təyin olunmuş işçinin bilavasitə nəzarəti altında işlərə buraxılan işçilər hansı qrupa aiddirlər?

A) 2-ci qrup

B) 5-ci qrup

C) 3-cü qrup

D) 1-ci qrup

E) 4-cü qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Hündürlükdə görülən işlər zamanı, ustalar, briqadirlər, staj rəhbərləri, eləcə də məsul iş icraçıları tərəfindən naryad-buraxılış üzrə təyin olunan işçilər hansı qrupa aiddirlər?

- A) 5-ci qrup
- B) 3-cü qrup
- C) 1-ci qrup
- D) 4-cü qrup
- E) 2-ci qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Hündürlükdə görülən işlər zamanı, işəgötürən tərəfindən təyin olunan, hündürlükdə işlərin təhlükəsiz təşkilinə və yerinə yetirilməsinə cavabdeh işçilər hansı qrupa aiddirlər?

- A) 3-cü qrup
- B) 1-ci qrup
- C) 4-cü qrup
- D) 2-ci qrup
- E) 5-ci qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Hündürlükdə görülən işlər zamanı işlərin yerinə yetirilməsinə buraxılan işçilər, eləcə də hündürlükdə göstərilən işlər yerinə yetirilərkən texniki-texnoloji və ya təşkilati tədbirləri təşkil edən işçilər hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyi üzrə nüçə qrupa bölünürlər?

- A) 5
- B) 3
- C) 4

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Hündürlükdə işlərin görülməsinə cəlb olunmuş işçilərin hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi barədə aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) 3-cü qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq həyata keçirilir

B) 3-cü qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi ildə bir dəfədən az olmayaraq həyata keçirilir

C) 1-ci və 2-ci qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi ildə bir dəfədən az olmayaraq həyata keçirilir

D) 1-ci və 2-ci qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq həyata keçirilir

E) 3-cü qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq həyata keçirilir

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

19. Aşağıda qeyd olunan hallarından hansında hündürlükdə görülən işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilir?

A) Açıq yerlərdə hava axınının (küləyin) sürəti 15 m/san və daha çox olduqda

B) İş cəbhəsi hüdudlarında görünməni istisna edən tufan və ya duman olduğu halda

C) İş cəbhəsi hüdudlarında konstruksiyalar buz bağladıqda halda

D) Açıq yerlərdə hava axınının (küləyin) sürəti 15 m/san-dək olduqda

E) Konstruksiyaların küləktutan səthlərinin quraşdırılması (sökülməsi) zamanı küləyin sürəti 10 m/san və daha çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. Hündürlükdə görülən işlərə məsul şəxas aşağıdakılardan hansına cavabdehlik daşır?

- A) Naryad-buraxılış sənədində göstərilən bütün zəruri təhlükəsizlik tədbirlərinin yerinə yetirilməsinə
- B) İşlərin yerinə yetirilmə şərtləri üzrə lazım olan, onun tərəfindən qəbul edilən əlavə təhlükəsizlik tədbirlərinə
- C) İşlərin görülməsinə cəlb olunmuş briqada üzvlərinin təlimatlandırılmasına
- D) Hündürlükdə görülən işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsinin təşkilinə
- E) Hündürlükdə görülən işlərə cəlb olunmuş işçi heyətlə əmək müqaviləsinin bağlanmasına

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

21. Qaz paylayıcı stansiyada hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir?

- A) Qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənir, yüksək təzyiq aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür və kommersiya qeydiyyatı aparılır
- B) Qaz odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır və tənzimlənir
- C) Qaz təmizlənir, sıxılır, qızdırılır, sərfiyyat ölçülür və odorizasiya olunur
- D) Sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır, tənzimlənir və odorizasiya olunur
- E) Kommersiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyyat ölçülür, təmizlənir və odorizasiya olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Qaz paylayıcı stansiyaların qaz kəmərlərində quraşdırılma yeri haqqında deyilən aşağıdakı fikirlərdən hansılar doğrudur?

- A) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin ayrılmaqlarında quraşdırılır
- B) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin istənilən hissəsində quraşdırılır
- C) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin birbaşa üstündə quraşdırılır
- D) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin yalnız dönmə (əyilmə) hissələrində quraşdırılır
- E) Qaz paylayıcı stansiyalar Qaz kompressor stansiyalarının yaxınlığında quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi ilə bağlı aşağıda sadalananlardan hansı doğrudur?

- A) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin bir neçə növünə birgə yazılır
- B) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin hər bir növünə ayrıca yazılır
- C) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin 2 növündən çox olmamaq şərti ilə birgə yazılır
- D) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin bir neçə növünə iş rəhbərinin istəyindən asılı olaraq birgə və ya ayrıca yazıla bilər
- E) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin 3 növündən çox olmamaq şərti ilə birgə yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. Odlu iş neçə yerə bölünür və hansılardır

- A) Odlu iş dörd yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri, odlu görülməsi işin yerinə yetirilməsi və "Tapşırıq-İcazə" vərəqində işlərin tamamlanması barədə qeydlərin edilməsi
- B) Odlu iş üç yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri və odlu görülməsi işin yerinə yetirilməsi

C) Odlu iş iki yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması və odla görülməsi işin yerinə yetirilməsi

D) Odlu iş üç yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, görülməsi işin yerinə yetirilməsi və "Tapşırıq-İcazə" vərəqində işlərin tamamlanması barədə qeydlərin edilməsi

E) Odlu iş iki yerə bölünür: hazırlıq işləri və odla görülməsi işin yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Qaz paylayıcı stansiyada odorizasiya prosesi nə üçün aparılır?

A) Təbii qaza spesifik qoxu (iy) əlavə etmək üçün

B) Təbii qazın yanma keyfiyyətini artırmaq üçün

C) Təbii qazı kükürlü birləşmələrdən təmizləmək üçün

D) Təbii qazın alışma temperaturunu azaltmaq üçün

E) Təbii qazın yanma keyfiyyətini artırmaq və kükürlü birləşmələrdən təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılmış avadanlıqların Xəbərdarlıq-Təmir Planı kim tərəfindən tərəfindən tərtib olunur?

A) Sahə rəisi tərəfindən tərtib olunur

B) Baş mühəndis (rəis müavini) tərəfindən tərtib olunur

C) Texniki şöbə tərəfindən tərtib olunur

D) Xidmətin ustası tərəfindən tərtib olunur

E) Xidmət rəisi tərəfindən tərtib olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri kənd təsərrüfatı təyinatlı sahələrdən keçdikdə mühafizə zonası neçə metrdir?

- A) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 75 metrdir
- B) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 50 metrdir
- C) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 25 metrdir
- D) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 100 metrdir
- E) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 125 metrdir

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

28. Separator (qaz təmizləyici) Qaz paylayıcı stansiyada nə üçün quraşdırılır?

- A) Təzyiqi azaltmaq üçün
- B) Sərfiyyatı və təzyiqi ölçmək üçün
- C) Qazı odorizasiya etmək və təzyiqi ölçmək üçün
- D) Qazı odorizasiya etmək və sərfiyyatı ölçmək üçün
- E) Qazı mexaniki və maye qarışıqlardan təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi hansı müddətə yazılır?

- A) Bir iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 1 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər
- B) Üç iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 3 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər

C) Beş iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 5 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər

D) İki iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə iki növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər

E) Bir iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin müddəti heç bir halda uzadıla bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçdikdə mühafizə zonası neçə metrdir?

A) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 25 metrdir

B) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 100 metrdir

C) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 125 metrdir

D) Kəmərin oxundan hər iki tərəfə 75 metrdir

E) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 50 metrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Qaz kəmərlərinin korroziyadan aktiv müdafiəsi neçə yerə bölünür və hansılardır?

A) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: drenaj və protektor müdafiəsi

B) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: izolyasiya olunmaqla müdafiə, katod və protektor müdafiəsi

C) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: katod, drenaj və protektor müdafiəsi

D) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod və drenaj müdafiəsi

E) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod müdafiəsi və izolyasiya olunmaqla müdafiə

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. Stasionar texnoloji boru kəmərləri quraşdırıldıqdan, habelə qaynaqlama tətbiq etməklə təmirdən sonra hansı təzyiqdə kipliyə sınaq olmalıdır?

- A) İşçi təzyiqdən 2 dəfə artıq təzyiqdə
- B) İşçi təzyiqdən 5 dəfə artıq təzyiqdə
- C) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə aşağı təzyiqdə
- D) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq təzyiqdə
- E) İşçi təzyiqdən 3 dəfə artıq təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Bədbəxt hadisə baş verdikdə zərərçəkən (xəsarətalan) və ya hadisənin şahidi olmuş şəxs nə etməlidir?

- A) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) bir-ba-şa ta-be olduğu rəhbərə bu haqda məlumat verməlidir
- B) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir
- C) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla Səhiyyə Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir
- D) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla birbaşa Fövqəladə Hallar Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir
- E) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) Daxili İşlər Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Magistral qaz kəmərlərinin texniki təhlükəsizlik sahəsində Dövlət tənzimlənməsinə nəzarəti hansı dövlət qurumları həyata keçirir?

A) Yalnız FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi

B) Yalnız Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

C) FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

D) Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi və Daxili İşlər Nazirliyi

E) FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra hansı müddətdə istismara verilməyən boru kəmərləri təkrar hermetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir?

A) 12 ay müddətində istismara verilməyən

B) 18 ay müddətində istismara verilməyən

C) 24 ay müddətində istismara verilməyən

D) 6 ay müddətində istismara verilməyən

E) 3 ay müddətində istismara verilməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. Boru kəməri ətrafında mühafizə zonası yaratmaqda məqsəd nədir?

A) Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq və zədələnmə hallarının qarşısını almaq

B) Yalnız boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq

C) Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq, zədələnmə hallarının və ətraf mühitə dəyən ziyanın qarşısını almaq

D) Yalnız boru kəmərlərinin istismarı zamanı ətraf mühitə dəyən ziyanın qarşısını almaq

E) Yalnız boru kəmərlərinin zədələnmə hallarının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Qaz paylayıcı stansiya və qaz paylayıcı məntəqənin əsas və köməkçi avadanlıqlarının istismarı hansı sənədlərin tələblərinə uyğun həyata keçirilməlidir?

A) Köməkçi avadanlıqlarının istismarı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın, əsas avadanlıqlarının istismarı istehsalçı zavodun təlimatları əsasında tərtib edilmiş istismar təlimatlarının tələblərinə

B) Əsas avadanlıqlarının istismarı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın, köməkçi avadanlıqlarının istismarı istehsalçı zavodun təlimatları əsasında tərtib edilmiş istismar təlimatlarının tələblərinə

C) İstehsalçı zavodun təlimatları, "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın və digər qüvvədə olan normativ-texniki sənədlər əsasında tərtib edilmiş istismar təlimatlarının tələblərinə

D) Əsas və köməkçi avadanlıqlarının istismarı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın, xidmət rəisinin tələblərinə

E) Yalnız istehsalçı zavodun təlimatları, köməkçi avadanlıqlarının istismarı isə yalnız "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Kəmərdə aparılan planlı-təmir və ya qəza-bərpa işlərinin başa çatdırılmasından sonra torpaq sahibinə vurulan ziyanın və ya kənd təsərrüfatı itkilərinin əvəzini hansı müəssisə ödəməlidir?

A) Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi

B) Yerli Bələdiyyə orqanları

C) Yerli İcra Hakimiyyəti Orqanları

D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi

E) İstismarçı müəssisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Magistral qaz kəmərlərinin bütün xətti boyu, kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə neçə metr məsafədə sahə mütəmadi olaraq kollardan, bitkilərdən təmizlənməli və yanğından mühafizə olunmuş vəziyyətdə saxlanmalıdır?

A) 5 metr

B) 3 metr

C) 10 metr

D) 25 metr

E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Magistral qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti neçə km/s-dan yüksək olmamalıdır?

A) 60 km/s-dan

B) 90 km/s-dan

C) 20 km/s-dan

D) 10 km/s-dan

E) 5 km/s-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. İstismar olunan və yaxud əsaslı təmir olunan qaz kəmərlərində qaynaq-quraşdırma işləri hansı sənədlərin tələblərinə əsasən həyata keçirilməlidir

- A) Yalnız qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi təlimata əsasən
- B) Yalnız giriş təlimatına əsasən
- C) Yalnız qaynaqçıların əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatına əsasən
- D) Yalnız müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə əsasən
- E) Müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə və qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi təlimata əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Magistral qaz kəmərlərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri hansı müddətdə yoxlanılmalı və sorucu şamdan götürülmüş hava nümunəsinin analizi aparılmalıdır?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Beş ildə bir dəfədən çox olmayaraq
- D) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Magistral qaz kəmərlərinin mühafizə zonasında görülən işlər hansı qanun və qaydalar əsasında aparılmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) «Texniki təhlükəsizlik haqqında» qanunu və Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın tələbləri əsasında aparılmalıdır

B) Yalnız «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunu və Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları

C) «Texniki təhlükəsizlik haqqında», «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunlarının, Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın və digər normativ aktların tələbləri əsasında aparılmalıdır

D) «Texniki təhlükəsizlik haqqında» və «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunlarının əsasında aparılmalıdır

E) Yalnız 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın və digər normativ aktlarına əsasən aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Müəssisə tərəfindən neçə mm-dən yuxarı qaz kəmərləri üçün xüsusi pasport tərtib olunmalıdır?

A) Diametri 100 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

B) Diametri 150 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

C) Diametri 300 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

D) Diametri 500 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

E) Diametri 50 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə hansı məlumatlar əlavə edilməlidir? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Yalnız boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi

B) Yalnız boruların poladının növü və çeşidi

C) Boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, həmçinin digər qurğuların göstərildiyi icra sxemi

D) Boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, quraşdırılmış bağlayıcı, tənzimləyici və digər qurğuların göstərildiyi icra sxemi

E) Boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, tənzimləyici qurğuların göstərildiyi icra sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqinə hansı şəxslər qol çəkir?

A) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini) və bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa məsul olan şəxslər

B) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini) və bu işin görülməsinə məsul olan şəxs

C) Bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxslər

D) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini), habelə bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxs

E) Mexanik, metroloq və bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Qeyd edilənlərdən hansı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə uyğundur

A) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 100 m-dən bir magistrall qaz kəmərinin kilometrini və boruların faktiki dərinliyi göstərməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

B) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 250 m-dən bir magistrall qaz kəmərinin kilometrini və boruların faktiki dərinliyi göstərməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

C) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 300 m-dən bir magistrall qaz kəmərinin kilometrini və boruların faktiki dərinliyi göstərməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

D) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 2000 m-dən bir magistral qaz kəmərinin kilometrəyini və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

E) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 m-dən bir magistral qaz kəmərinin kilometrəyini və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda, eləcə də qaz kəməmindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda nə etmək lazımdır?

A) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması keçirilməlidir

B) Magistral qaz kəmərinə növbədənənar vizual baxış keçirilməlidir

C) Sadəcə magistral qaz kəmərinin pasportunda hadisə barədə qeydiyyat aparılmalıdır

D) Yalnız bu barədə rəhbərliyə məlumat vermək lazımdır

E) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində bölmə rəislərinin rəhbərliyi altında bütün xidmətlərin işçiləri ilə hansı müddətdən bir baş verə biləcək qəzaya qarşı kompleks məşqlər keçirilməlidir?

A) 5 ildən bir

B) 3 ildən bir

C) İldə üç dəfə

D) İldə dörd dəfə

E) İldə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Magistral qaz kəmərlərində çat, tam korroziyaya uğramış zədələnmələrdən və boşluqlardan qazın sızmasının aradan qaldırılması üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilməlidir
- B) Yalnız ilin isti fəsillərində olar bandaj (çənbər) üsulundan istifadə edilir
- C) Yalnız ilin soyuq fəsillərində "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir
- D) Sahə rəhbərliyinin icazəsi ilə bandaj (çənbər) və digər qurğuların müvəqqəti qurulması üsulundan istifadə edilir
- E) Qıgılcım yaratmayan alətlərdən istifadə etməklə, "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Qaz kəməri dayağının ayrıca olaraq dəyişdirilməsi (və ya təmiri) zamanı, dəyişilən (və ya təmir edilən) dayaqdan neçə m-dən çox olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır?

- A) 3 m-dən çox olmayan
- B) 5 m-dən çox olmayan
- C) 2 m-dən çox olmayan
- D) 4 m-dən çox olmayan
- E) 6 m-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Düzgün müddəanı doğru cavab kimi qeyd edin.

- A) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 1 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- B) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 3 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- C) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 20 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- D) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 15-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- E) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 10 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi kim edir?

- A) Texniki şöbənin rəisi
- B) Qəza-bərpa xidmətinin rəisi
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis
- D) Xətti istismar xidmətinin rəisi
- E) İdarə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Qaz Paylayıcı Stansiyada qaz kəmərinə odorantın vaxtı-vaxtında tökülməsi, daşınması və saxlanması hansı xidmət tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Xətti istismar xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

- B) Texniki şöbə tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir
- C) Operator tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir
- E) Qəza-bərpa xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Odlu işlərə başlamazdan əvvəl kimlər və hansı təlimatı almalıdırlar?

- A) Yalnız kənar müəssisələrin işçi heyəti həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə
- B) İşçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə
- C) Kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə
- D) Kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər peşə təlimatı üzrə
- E) Yalnız qaynaqçılar həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Magistr qaz kəmərinin yerüstü keçidlərində müayinə ildə neçə dəfə aparılır?

- A) İldə 1 dəfə
- B) İldə 3 dəfə
- C) İldə 12 dəfə
- D) İldə 4 dəfə

E) İldə 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan təmir işləri hansı təmir işləri növünə aid edilir?

A) Əsaslı təmir işləri növünə

B) Qəza təmir işləri növünə

C) Zəruri təmir işləri növünə

D) Cari təmir işləri növünə

E) Planlı təmir işləri növünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Boru kəmərlərinin texniki vəziyyətinə nəzarətin həyata keçirilməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması və yenidən torpaqla örtülməsi

B) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

C) Mövcud qaz kəmərlərinin bütövlükdə üstünün açılması, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

D) Mövcud qaz kəmərlərinin bütövlükdə üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

E) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Magistral qaz kəmərinə əsaslı təmir zamanı hər hansı zədələnmə halları olduqda (büzülmə, mexaniki zədələnmələr və s) işçi təzyiq həmin sahədə icazə verilən maksimal təzyiqin neçə %-dən az olmamaq şərti ilə aşağı salınmalıdır?

- A) 10%-dən
- B) 15%-dən
- C) 20%-dən
- D) 25%-dən
- E) 30%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Hansı müddəə doğrudur?

- A) Qaz kəmərinin xarici mühitin və digər kənar təsirlər nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- B) Qaz kəmərinin yağış sularının təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- C) Qaz kəmərinin torpağın təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- D) Qaz kəmərinin havanın rütubətinin təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- E) Qaz kəmərinin azmış cərəyanların təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır

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

61. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 m-dən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlarda hansı məlumatlar əks olunmalıdır?

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

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

C) Magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və boruların faktiki dərinliyini əks etdirən məlumatlar olmalıdır

D) Onu istismar edən müəssisənin adını və telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır

E) Onu istismar edən müəssisənin telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində gözlə görünmə hüdudlarında magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə hündürlüyü nə qədər olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır?

A) 0,5÷1 m

B) 1,5÷2 m

C) 1 m

D) 25 m

E) 0,25÷1,25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Qaz Paylayıcı Stansiyanın istismarı prosesində qoruyucu klapanın işə düşməsi ilin fəslindən asılı olaraq hansı müddətlərdən bir yoxlanmalıdır?

A) Ayda 4 dəfə, qış aylarında isə ayda 8 dəfədən az olmayaraq

B) Ayda 3 dəfə, qış aylarında isə ayda 6 dəfədən az olmayaraq

C) Ayda 2 dəfə, qış aylarında isə 15 gündə 1 dəfədən az olmayaraq, jurnala qeyd edilməklə

D) Ayda 1 dəfə, qış aylarında isə 10 gündə 1 dəfədən az olmayaraq, jurnala qeyd edilməklə

E) Ayda 2 dəfə, qış aylarında isə 15 gündə 2 dəfədən az olmayaraq, jurnala qeyd edilməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Təmir və yaxud yoxlama zamanı qoruyucu klapan çıxarıldıqda onun yerinə nə qoyulmalıdır?

A) Eyni tipli və ölçülü, ixtiyari açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapan quraşdırılmalıdır

B) Eyni tipli və ölçülü, eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapan quraşdırılmalıdır

C) Müvəqqəti olaraq tıxac quraşdırılmalıdır

D) Başqa tipli, lakin eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapan quraşdırılmalıdır

E) Başqa ölçülü, lakin eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapan quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Qaz təmizləyici qurğulardan çirkin üfürülməsi və mayenin boşaldılması vaxtaşırılığı kim tərəfindən müəyyən olunur?

A) Qazpaylayıcısı tərəfindən

B) Fövqaladə Hallar Nazirliyinin müvafiq qurumu tərəfindən

C) İstehlakçı tərəfindən

D) SOCAR tərəfindən

E) "Azəriqaz" İB-yi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Qaz paylayıcı stansiya istehlakçıya verilən qazın təzyiqinin müəyyən olunmuş işçi təzyiqdən neçə faizdən çox olmamaq şərti ilə avtomatik tənzimlənməsini təmin etməlidir?

- A) 50 faizdən
- B) 25 faizdən
- C) 10 faizdən
- D) 5 faizdən
- E) 75 faizdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Partlayış təhlükəli otaqda hansı rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) İstənilən rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- B) Zavod istehsalı istənilən radio rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- C) Yalnız simli (telefon) rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- D) Yalnız sertifikatlaşdırılmış telefon və radio rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- E) Yalnız partlayışdan mühafizəli rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Hansı xidmətləri çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Yalnız dispetçer xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır
- B) Yalnız yangınsöndürmə xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır

C) Yalnız təcili tibbi yardım xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır

D) Dispetçer və yanğınsöndürmə xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır

E) Yanğınsöndürmə və təcili tibbi yardım xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturlarına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

A) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və dövri olaraq yoxlanmalıdır

B) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları ayrı-ayrılıqda yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və dövri olaraq yoxlanmalıdır

C) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və yalnız yerləbirləşmə konturları dövri olaraq yoxlanmalıdır

D) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və yalnız ildırımötürücülərin konturları dövri olaraq yoxlanmalıdır

E) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları ayrı-ayrılıqda yerinə yetirilməli, və dövri olaraq yoxlanmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Qaz Paylayıcı Stansiyada telefon aparatlarının yanında hansı nömrələr və hansı göstəriş olmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Telefon aparatlarının yanında yanğınsöndürmə xidmətinin, təcili yardım və digər xüsusi xidmətlərin və vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır

- B) Telefon aparatlarının yanında yalnız yangınsöndürmə xidmətinin və yerli icra hakimiyyətinin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- C) Telefon aparatlarının yanında yalnız təcili yardım xidmətinin və vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- D) Telefon aparatlarının yanında yangınsöndürmə və təcili yardım xidmətinin və vəzifəli şəxslərin, yerli icra hakimiyyəti və daxili işlər nazirliyinin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- E) Telefon aparatlarının yanında yalnız vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Magistral qaz kəmərlərinin qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində yalnız qaz sərfinin keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün
- B) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində yalnız qaz sərfinin ölçülməsi üçün
- C) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün
- D) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin, keyfiyyət göstəricilərinin və odorantın ölçülməsi üçün
- E) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və odorantın ölçülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Birbaşa ildırımın, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən nələr mühafizə olunmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır
- B) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız birbaşa ildırımın və onun təkrar təzahürlərindən mühafizə olunmalıdır

C) Yalnız texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır

D) Yalnız binalar birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır

E) Binalar və texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

73. İstismar idarələrinin işçiləri qəza baş verdikdə və yaxud qəzanın əlamətlərini aşkar etdikdə dərhal nə etməlidirlər?

A) Yalnız xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər görməlidirlər

B) Dərhal rəhbərliyə məlumat verərək yalnız avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə dərhal qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər görməlidirlər

C) Həmin ərazidən əhalini təxliyə etməlidirlər

D) Avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq üçün və xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər görməlidirlər

E) Həmin ərazidən işçiləri təxliyə etməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. İsti iqlim şəraitində işləyənlər, eləcə də isti iqlim şəraitində yerləşən magistrал qaz kəmərinin obyektlərinə gələn şəxslər hansı növ ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Günvurma, zəhərli ilan və həşəratların sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

B) Günvurma zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

C) Günvurma və həşəratların sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

D) Zəhərli ilan və həşəratların sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

E) Günvurma və zəhərli ilan sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Müəssisənin təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində əhalinin sağlamlığına təhlükə yarandığı hallarda müəssisənin, sexin və ya ayrı-ayrı qurğuların, aqreqlərin fəaliyyəti (iş) qismən və ya tam dayandırılmalıdır?

A) Yerli bələdiyyə orqanlarının şifahi tələbi ilə dayandırılmalıdır

B) Məhkəmənin göstərişi ilə dayandırılmalıdır

C) Ətraf mühitin vəziyyətinə və yaxud sanitar-epidemioloji vəziyyətə nəzarət edən dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələrinin yazılı göstərişi ilə dayandırılmalıdır

D) Yalnız hüquq mühafizə orqanlarının şifahi göstərişi ilə dayandırılmalıdır

E) Ətraf mühitin vəziyyətinə və yaxud sanitar-epidemioloji vəziyyətə nəzarət edən dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələrinin şifahi göstərişi ilə dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. İş yerindən və iş növündən asılı olaraq AR Əmək Məcəlləsinə əsasən, işçilər fərdi mühafizə vasitəsi ilə kimin hesabına təmin edilməlidirlər?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin hesabına

B) Müəssisə hesabına

C) İşçinin hesabına

D) Həmkarlar İttifaqı Təşkilatının hesabına

E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. 1997 (Əlavə və dəyişikliklər nəzərə alınmaqla)

77. Odorantın daşınması və saxlanması hansı xidmət tərəfindən həyata keçirilməlidir?

A) Qəza-Bərpa Xidməti tərəfindən

B) Metrologiya Xidməti tərəfindən

C) Dispetçer Xidməti tərəfindən

D) Xətti İstismar Xidməti tərəfindən

E) Odorantın daşınması və saxlanması sadalanan heç bir xidmət tərəfindən həyata keçirilməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan işlər hansı təmir işləri növünə aid edilir?

A) Cari təmir işləri növünə aid edilir

B) Əsaslı təmir işləri növünə aid edilir

C) Kapital qoyuluşlu təmir işləri növünə aid edilir

D) Qəza-bərpa işləri növünə aid edilir

E) Vizual baxış işləri növünə aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Aşağıdakılardan hansı qazın xüsusiyyətlərinə aidiyyəti yoxdur?

- A) Xüsusi istilik tutumu
- B) Buxar və su halına salınma istiliyi
- C) Sentalpiya
- D) Entalpiya
- E) Entropiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

80. Oksigen balonları odlu işlər görülən yerdən hansı istiqamətdə və neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 20 m-dən az olmayan məsafədə
- B) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutan istiqamətdə 20 m-dən az olmayan məsafədə
- C) Bir-birindən 5 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutan istiqamətdə 10 m-dən az olmayan məsafədə
- D) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 5 m-dən az olmayan məsafədə
- E) Bir-birindən 5 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 10 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Odorant kimi istifadə edilən etilmerkaptanın kimyəvi formulu hansıdır?

- A) C₃H₇-NH
- B) C₂H₅-PH
- C) C₃H₇-SH

D) C₂H₅-SH

E) C₂H₅-OH

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Qaz paylayıcı stansiyanın sistem və avadanlıqlarının təhlükəsiz istismarı üçün nə edilməlidir

A) Peşə təlimatının tələblərinə əməl edilməlidir

B) Əməyin mühafizəsi təlimatlarının tələblərinə əməl edilməlidir

C) Müəyyən edilmiş müddətdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

D) Müəyyən edilmiş həcmdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

E) Normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş həcmdə və müddətdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası (tənzimlənməsi) hansı qaydada həyata keçirilməlidir?

A) Əl ilə (mexaniki qaydada)

B) Avtomatik

C) Operatorun istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə

D) İstehlakçının istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə

E) Çilingərin istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Qaz paylayıcı stansiyanın işi hansı müddətdən bir və nə üçün dayandırılmalıdır?

- A) 5 ildə 1 dəfə yalnız təmir-profilaktika işlərinin yerinə yetirilməsi üçün
- B) İldə 5 dəfə yalnız sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün
- C) 3 ildə 1 dəfə təmir-profilaktika işlərinin yerinə yetirilməsi üçün
- D) İldə 1 dəfə təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün
- E) 3 ildə 1 dəfə sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Odorantlar hansı şəraitdə saxlanılmalıdır? Düzgün cavabı seçin

- A) Günəş şüalarından və istilik cihazlarından mühafizə olunan, ağzı kip bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır
- B) Açıq havada ağzı kip bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır
- C) Günəş şüalarından mühafizə olunan tutumlarda saxlanılmalıdır
- D) İstilik cihazlarından mühafizə olunan tutumlarda saxlanılmalıdır
- E) Açıq havada, ildırım və statik elektrəkləşmənin təsirindən mühafizə olunan, ağzı kip bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Qaz paylayıcı stansiyada elektrokontaktlı manometr nə üçün quraşdırılır?

- A) Qazın təzyiqini ölçmək üçün
- B) Qazın təzyiqini stansiyanın girişində ölçmək üçün
- C) Stansiyanın çıxışında qaz təzyiqinin artıb-azalmasını xəbər vermək üçün
- D) Qazın təzyiqini stansiyanın çıxışında ölçmək üçün

E) Qazın təzyiqini stansiyanın girişində və çıxışında ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Odorizə ilə bağlı bütün işlər hansı geyimdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər hansı növ təhlükəli işlərdən sayılır?

A) Odorizə ilə bağlı bütün işlər eynək, uzunboğaz çəkmə və odadavamlı əlcəkdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər yanğın təhlükəli sayılır

B) Odorizə ilə bağlı bütün işlər əleyhqaz, uzunboğaz çəkmə və odadavamlı əlcəkdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər yanğın təhlükəli sayılır

C) Odorizə ilə bağlı bütün işlər eynək, uzunboğaz çəkmə və odadavamlı əlcəkdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər qaz təhlükəli sayılır

D) Odorizə ilə bağlı bütün işlər əleyhqaz və rezinləşdirilmiş önlükdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər od təhlükəli sayılır

E)) Odorizə ilə bağlı bütün işlər əleyhqaz, uzunboğaz çəkmə, rezin əlcək və rezinləşdirilmiş önlükdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər qaz təhlükəli sayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Odorantın çəlləklərdən yeraltı çənə boşaldılması neçə nəfərdən ibarət heyət tərəfindən və hansı üsulla həyata keçirilməlidir?

A) Beş nəfərdən az olmayan heyət tərəfindən, açıq üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün açıq qıfndan istifadə edilməlidir

B) Beş nəfərdən az olmayan operatorlar tərəfindən, açıq üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün açıq qıfndan istifadə edilməlidir

C)) Beş nəfərdən az olmayan heyət tərəfindən, bağlı üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün açıq qıfndan istifadə edilməlidir

D) Üç nəfərdən az olmayan, xüsusi təlim keçmiş heyət tərəfindən, bağlı üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün açıq qıfndan istifadə etmək qadağandır

E) İki nəfərdən az olmayan, xüsusi təlim keçmiş heyət tərəfindən, açıq üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün bağlı qıfıdan istifadə etmək qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Gərginlik altında olan elektrik avadanlığında yanğının söndürülməsi zamanı ilkin olaraq hansı addım atılmalıdır?

A) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açılmadan sulu odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

B) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açılmadan köpüklü odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

C) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açıldıqdan sonra köpüklü odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

D) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dərhal dövrədən açılmadan, sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yaş örtükdən istifadə olunmaqla söndürülməlidir

E) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dərhal dövrədən açıldıqdan sonra sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yaş örtükdən istifadə olunmaqla söndürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. A sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

B) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

C) Qaz yanğınları

D) Üzvi mənşəli maddələrin yanması ilə yanğın

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. B sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın

B) Qaz yanğınları

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. C sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın

B) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Qaz yanğınları

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. D sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

B) Qaz yanğınları

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. E sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın

B) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

E) Qaz yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Yerə və ya torpağa dağılmış odorant necə zərərsizləşdirilməlidir?

A) Sabun və ya hidrogen sulfid turşusu məhlulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir

B) Üzərinə iri dənəli quru xlorlu əhəng səpilmək üsulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir

C) Xlorlu əhəng, natrium hidroxlorid və ya kalium-manqan turşusu məhlulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir

D) Üzərinə xırda dənəli quru xlorlu əhəng səpilmək üsulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir

E) Təhlükəsiz bir yerdə dərin çuxur qazmaqla odotant hopmuş parçanı və ya torpağı orada basdırmaq üsulu ilə zərərsizləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Boru kəmərinin izolyasiyası zamanı istifadə olunan bitum neçə dərəcə dərəcə selsidən artıq qızdırılmamalıdır?

- A) 100 dərəcə selsidən
- B) 130 dərəcə selsidən
- C) 180 dərəcə selsidən
- D) 150 dərəcə selsidən
- E) 200 dərəcə selsidən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə metodları hansılardır?

- A) Aktiv və passiv mühafizə metodları
- B) Passiv mühafizə metodu
- C) Aktiv mühafizə metodu
- D) Katod və drenaj mühafizə metodu
- E) Katod və protektor mühafizə metodu

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

98. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin və odorant qurğusunun elektrik avadanlığına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

- A) Partlayışdan mühafizəli icra olmalıdır

- B) Sudan mühafizəli icra olmalıdır
- C) Tozdan mühafizəli icra olmalıdır
- D) Yüksək temperaturdan mühafizəli icra olmalıdır
- E) İldırımından mühafizəli icra olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Odorant qurğusunun daxili təmiri zamanı hansı addımlar atılmalıdır?

- A) Odorant yarıyadək boşaldılmalı və soyuq su ilə yuyulmalıdır, cihazın açılması tam yuyulmadan sonra həyata keçirilə bilər
- B) Odorant yarıyadək boşaldılmalı və benzin ilə yuyulmalıdır, cihazın açılması tam yuyulmadan sonra həyata keçirilə bilər
- C) Odorant yarıyadək boşaldılmalı və turşu ilə yuyulmalıdır, cihazın açılması tam yuyulmadan sonra həyata keçirilə bilər
- D) Odorant yarıyadək boşaldılmalı və qələvi ilə yuyulmalıdır, cihazın açılması tam yuyulmadan sonra həyata keçirilə bilər
- E) Odorant tamam boşaldılmalı və buxarla üfürülməlidir, cihazın açılması tam buxarlanmadan sonra həyata keçirilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Etilmerkaptanın sızması nəticəsində pirofor (özüaşıyan) dəmirin əmələ gəlməsinin qarşısını almaq məqsədi ilə hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Yalnız avadanlıq vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir
- B) Yalnız birləşmə xətləri vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir
- C) Kranlar vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir
- D) Avadanlıq, birləşmə xətləri, kranlar və ventillər vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir

E) Avadanlıq və ventillər vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın hansı sahəsində (hissəsində) yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır?

A) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsindən kənarında yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

B) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın yerləşdiyi ərazidə, təzyiqliq tənzimləyicisindən sonra quraşdırılan odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

C) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsində, qaz sayğacından əvvəldə yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

D) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsində, təzyiqliq tənzimləyicisindən əvvəldə yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

E) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsində, separator və ya toztutucu filtdən əvvəldə yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

A) Təbii qaz rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərlidir

B) Təbii qaz sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərlidir

C) Təbii qaz rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir

D) Təbii qaz sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir

E) Təbii qaz mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Qaz paylayıcı stansiyanın siqnalizasiya və avtomatik mühafizə sistemlərinin işinin dayandırılmasına hansı hallarda icazə verilir?

- A) Yalnız qaz paylayıcı stansiyanın istismarına cavabdeh şəxsin sərəncamı ilə, operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi müddətində dayandırılmasına icazə verilir
- B) Yalnız təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi müddətində icazə verilir
- C) Metroloqun şifahi göstərişi ilə təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi
- D) Yalnız operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı 5 gün müddətinə dayandırılmasına icazə verilir
- E) Yalnız operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı 10 gün müddətinə dayandırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Texniki xidmət zamanı aşkar olunmuş bütün nasazlıqlar harada qeyd olunmalıdır?

- A) Operatorların növbə jurnalında
- B) "Görülən işlərin qeydiyyatı jurnalı"nda
- C) "Əmək şəraitinin vəziyyətinin yoxlanması jurnalı"nda
- D) "İşçilərin iş yerində təlimatlandırılması jurnalı"nda
- E) Növbəti ilin Xəbərdarlıq-təmir planında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində məqsəd nədir?

- A) İşçiləri yalnız zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq

B) İşçiləri təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq

C) İşçiləri təhlükəli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq

D) İşçiləri ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq

E) Mürəkkəb fiziki işlərin yerinə yetirilməsi zamanı işçilərin əmək qabiliyyətini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

106. Əllərin və xüsusi geyimin çirklənmə ehtimalı yüksək olan müəssisədə işləyən hər bir işçi üçün hər ay nə qədər sabun verilməlidir?

A) 300 qram

B) 250 qram

C) 200 qram

D) 400 qram

E) 350 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

107. Qaz paylayıcı stansiyada qazın sızma yerləri qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində hansı üsuldən istifadə etməklə aşkarlana bilər?

A) Yalnız sabun məhlulunun köməyi ilə aşkar edilməlidir

B) Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız və ya səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə aşkar edilməlidir

C) Yalnız səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə aşkar edilməlidir

D) Gələn səs və ya qoxunun köməyi ilə aşkar edilməlidir

E) Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız, alışıq və ya açıq oddan istifadə etmənin köməyi ilə aşkar edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Qaz odorizəsi edilən və odorant saxlanılan otaqların döşəmələri hansı materiallardan hazırlanmalıdır?

- A) Maye hopan materiallardan
- B) Odadavamlı parça materiallardan
- C) Maye hopmayan materiallardan
- D) Karton materiallardan
- E) Taxta materiallardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Yüklərin əl ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi zamanı iş yerinin işıqlandırılması neçə lyuksdan (lk) az olmamalıdır?

- A) 20 lk-dan
- B) 25 lk-dan
- C) 5 lk-dan
- D) 15 lk-dan
- E) 3 lk-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Yüklərin maşın və mexanizmlərin köməyi ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi zamanı iş yerinin işıqlandırılması neçə lyuksdan (lk) az olmamalıdır?

A) 20 lk-dan

B) 25 lk-dan

C) 15 lk-dan

D) 10 lk-dan

E) 35 lk-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Yükün əl ilə qaldırılmasında kişilər üçün yüklənmənin yol verilən həddi nə qədərdir?

A) 25 kq-dır

B) 50 kq-dır

C) 75 kq-dır

D) 20 kq-dır

E) 10 kq-dır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Odorant kimi təbii qaza qatılığı az olan halda gərgin və xoşagəlməz qoxuya malik etilmerkaptanın qatılma norması nə qədərdir?

A) $16\text{q}/500\text{m}^3$

B) $16\text{q}/1000\text{m}^3$

C) $16\text{q}/5000\text{m}^3$

D) $8\text{q}/100\text{m}^3$

E) $8\text{q}/5000\text{m}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrəl qaz kəmərլerinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

113. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 5-15 %-dir
- B) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 35-45 %-dir
- C) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 25-35 %-dir
- D) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 45-55 %-dir
- E) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 55-65 %-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrəl qaz kəmərլerinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

114. Mühəndis xətt istismar xidmətinin fəhlə və qulluqçularına iş yerində hansı növ təlimatları keçirməlidir?

- A) Giriş, vaxtaşırı (təkrar) və növbədənənar təlimatları
- B) Giriş və ilkin təlimatları
- C) Vaxtaşırı (təkrar) və növbədənənar təlimatları
- D) İlkin və növbədənənar təlimatları
- E) İlkin, vaxtaşırı (təkrar), növbədənənar və birdəfəlik təlimatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

115. Xətt İstismar Xidmətin mühəndis-texniki və fəhlə kateqoriyalı işçilərinin bilikləri hansı müddətdən bir yoxlanmalıdır?

- A) İldə bir dəfə yoxlanılmalıdır
- B) İki ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

C) Beş ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

D) Üç ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

E) Üç ayda bir dəfə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

116. İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra 6 ay müddətində istismara verilməyən boru kəmərləri hansı təkrar yoxlamadan keçirilməlidir?

A) Təkrar hermetikliyə sınaqdan keçirilməlidir

B) Təkrar möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir

C) Bu boru kəmərinin təkrar hermetikliyə sınaqdan keçirilməsilə, yanaşı izolyasiya örtüyünün keyfiyyəti də yoxlanılmalıdır

D) Təkrar hermetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir

E) Yalnız vizual baxışdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman hansı alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir?

A) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman misdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə etmək olar

B) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman qığılıcı verməyən alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

C) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman taxta alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

D) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman dəmirdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

E) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman poladdan hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Avadanlıqlar yerləşən özüllərə hansı tələb qoyulur?

A) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın, yol verilməməlidir, lakin qaz kondensatının dağılmasına yol verilə bilər

B) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın, qaz kondensatının və digər mayelərin dağılmasına yol verilməməlidir

C) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın dağılmasına yol verilməməlidir, lakin qaz kondensatının və digər mayelərin dağılmasına yol verilə bilər

D) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə qaz kondensatının dağılmasına yol verilməməlidir, lakin yağın və digər mayelərin dağılmasına yol verilə bilər

E) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın və qaz kondensatının dağılmasına yol verilməməlidir, lakin digər mayelərin dağılmasına yol verilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün nələrdən istifadə edilməlidir?

A) Bağlayıcı kranların yağlanması üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir, kranların hermetikliyinin bərpası üçün isə istənilən duru yağdan istifadə etmək olar

B) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən duru sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar

C) Bağlayıcı kranların hermetikliyinin bərpası üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir, kranların yağlanması üçün isə istənilən duru yağdan istifadə

D) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar

E) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Xətti kranların üzərinə aşağıda sadalanan hansı tələb qoyulur?

A) Yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə təchiz olunmalıdır

B) Qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

C) Yalnız qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə təchiz olunmalıdır

D) Yalnız krandan əvvəlki nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

E) Yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Texniki xidmət üzrə işlərin həcmi hansı sənədlərə əsasən müəyyənləşdirilir?

A) Yalnız istehsalçı-zavodun təlimatlarına əsasən müəyyənləşdirilir.

B) Yalnız ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən müəyyənləşdirilir

C) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə əsasən müəyyənləşdirilir

D) Xətti istismar xidmətinin istəyinə əsasən müəyyənləşdirilir

E) İstehsalçı-zavodun və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən müəyyənləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Magistral qaz kəmərinin borularının və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olmayan torpaq işləri kənar təşkilatlar tərəfindən aparılan zaman, hansı xidmətin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən neçə metr məsafədə aparılmalıdır?

A) Magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 2 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

B) Magistral qaz kəmərinin Qəza-bərpa xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 1 m-dən çox olmayan məsafədə aparılmalıdır

C) Magistral qaz kəmərinin Qəza-bərpa xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 5 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

D) Magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 5 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

E) Magistral qaz kəmərinin Metrologiya xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 1 m-dən çox olmayan məsafədə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Yarım ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) Yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Gündə bir dəfədən az olmayaraq

E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Hündürlükdə görülən iřl r  cəlb olunmuř iř il r və ya briqada üzvlərinin vəzifə borcları haqqında mülahizələrdən hansı dođru deyil?

A) İřl r görülən zamanı ona verilmiř fərdi mühafizə vasitələrini, alətləri və texniki vasitələri saz vəziyyətinə cavabdehlik dařımaq

B) Yalnız ona tapřırılan iři yerinə yetirmək v  istehsalatda zərər  k nl r  ilk yardım göstərməyi bacarmaq

C) Briqadanın bařqa üzvləri ilə fasiləsiz vizual əlaqə, eləcə də səsli və ya radiodanıřıq rabitəni həyata keçirmək

D) İř il rin təhlükəsizliyini təmin edən fərdi mühafizə vasitələrindən, alətlərdən və texniki vasitələrdən istifadə etməyi bacarmaq

E) İřl r görülən zamanı ona verilmiř fərdi mühafizə vasitələrinə hər istifadədən əvvəl ř xsi baxıř keçirmək

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

125. İřl r görülən yerlərə məsul ř xs tərəfindən baxıř keçirilməsi zamanı baxıř keçirilərkən iř inin d řm sin  səbəb ola biləcək təhlükələr baxımından nələrin müəyyən olunması barədə mülahizələrdən hansı dođrudur?

A) İřl rin icra olunduđu zonada kövrək (dađılan) səthlərin, açılan və ya bađlı olmayan l kl rin, dəliklərin olmaması

B) Anker qurđularının etibarsızlıđı

C) Hasarlanmayan hündürlük fərqi olan s r řk n iř i səthlərin olmaması

D) İnřaat ayaqaltılarının üzərində iřl y rk n onların dayanıqlıđının pozulmaması, dađılmaması və ya ařmaması ilə iř inin mümkün ola bilən tarazlıđını itirm m si

E) Konstruksiyanın, avadanlıđın və ya onun elementlərinin bilavasitə üzərində iřl y rk n dađılmaması

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

126. Hündürlükdə işlər zamanı meydançalarda quraşdırılmış keçidlərə qoyulan tələblər hansıdır? Doğru cavabı seçin.

A) Keçidin eni 1,8 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,6 m-dən az olmamalıdır

B) Keçidin eni 0,3 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,9 m-dən az olmamalıdır

C) Keçidin eni 0,6 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 1,8 m-dən az olmamalıdır

D) Keçidin eni 0,9 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,3 m-dən az olmamalıdır

E) Keçidin eni 0,8 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 2 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Hündürlükdə işlər zamanı iş yerlərində quraşdırılmış keçidlərə qoyulan tələblər hansıdır? Doğru cavabı seçin.

A) İşçilərin 5 m-dək hündürlükdə olan iş yerlərinə qalxıb-enməsi üçün tətbiq edilən nərdivanlar və ya pərçimlər təhlükəsizlik sistemləri ilə təchiz edilməlidir

B) Keçidin eni 0,6 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 1,8 m-dən az olmamalıdır

C) Keçidin eni 0,9 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,3 m-dən az olmamalıdır

D) İşçilərin 5 m-dən çox hündürlükdə olan iş yerlərinə qalxıb-enməsi üçün tətbiq edilən nərdivanlar və ya pərçimlər təhlükəsizlik sistemləri ilə təchiz edilməlidir

E) Keçidin eni 1,8 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,6 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Hündürlükdə bir iş yerindən digərinə təhlükəsiz keçmək üçün qoruyucu hasarları olan keçiddə körpü qurğuları olmadığı halda tətbiq edilən sığorta sistemləri neçə dərəcə bucaq altında yerləşdirilməlidir?

A) 10 dərəcə

B) 9 dərəcə

C) 5 dərəcə

D) 6 dərəcə

E) 7 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Ayaqaltı vasitələr əl ilə quraşdırılarkən bir işçinin payına düşən quraşdırma elementlərinin kütləsi barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) 25 kq – ayaqaltı vasitələr hündürlükdə quraşdırılarkən

B) 35 kq – yerdə və ya dam örtüyü üzərində (montaj kranları və bucurqadlar vasitəsi ilə iş yerində quraşdırmaqla) ayaqaltı vasitələrin quraşdırılması zamanı

C) 20 kq – yerdə və ya dam örtüyü üzərində (montaj kranları və bucurqadlar vasitəsi ilə iş yerində quraşdırmaqla) ayaqaltı vasitələrin quraşdırılması zamanı

D) 40 kq – ayaqaltı vasitələr hündürlükdə quraşdırılarkən

E) 50 kq – yerdə və ya dam örtüyü üzərində (montaj kranları və bucurqadlar vasitəsi ilə iş yerində quraşdırmaqla) ayaqaltı vasitələrin quraşdırılması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. 6 m və daha çox hündürlükdə quraşdırılmış ayaqaltılarda işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Üçdən az olmayan döşəmə - işçi (yuxarı), hərəkət (aralıq və qoruyucu (aşağı) döşəmə olmalıdır və işçi döşəmədən 2 m-dən çox olmayan hündürlükdə olan döşəmə örtüklə qorunmalıdır

B) İkidən az olmayan döşəmə - işçi (yuxarı) və qoruyucu (aşağı) döşəmə olmalıdır və işçi döşəmədən 2 m-dən çox olmayan hündürlükdə olan döşəmə örtüklə qorunmalıdır

C) Üçdən az olmayan döşəmə - işçi (yuxarı), hərəkət (aralıq və qoruyucu (aşağı) döşəmə olmalıdır və işçi döşəmədən 1 m-dən çox olmayan hündürlükdə olan döşəmə örtüklə qorunmalıdır

D) İkidən az olmayan döşəmə - işçi (yuxarı) və qoruyucu (aşağı) döşəmə olmalıdır və işçi döşəmədən 1 m-dən çox olmayan hündürlükdə olan döşəmə örtüklə qorunmalıdır

E) Üçdən az olmayan döşəmə - işçi (yuxarı), hərəkət (aralıq və qoruyucu (aşağı) döşəmə olmalıdır və işçi döşəmədən 0,5 m-dən çox olmayan hündürlükdə olan döşəmə örtüklə qorunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Ayaqaltılar işçilərin qalxması və enməsi üçün bir-birindən hansı məsafədə nərdivanlarla və ya pilləkənlərlə təchiz edilməlidirlər?

A) 100 m-dən çox olmayan məsafədə

B) 20 m-dən çox olmayan məsafədə

C) 40 m-dən çox olmayan məsafədə

D) 25 m-dən çox olmayan məsafədə

E) 35 m-dən çox olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Uzunluğu 40 m-dən az olan ayaqaltılarda işçilərin qalxması və enməsi üçün neçə ədəd nərdivan və pilləkən quraşdırılmalıdır?

- A) Ən azı 1 nərdivan və 2 pilləkən
- B) Ən azı 1 nərdivan və ya pilləkən
- C) Ən azı 2 nərdivan və 1 pilləkən
- D) Ən azı 2 nərdivan və ya pilləkən
- E) Ən azı 3 nərdivan və ya pilləkən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Ayaqaltılarda işçilərin qalxması və enməsi üçün nəzərdə tutulan nərdivanda üfüqi xəttə nəzərən meyl bucağı neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 50
- B) 90
- C) 45
- D) 75
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Qaz nəql olunan qaz kəmərləri üzərində quraşdırılmış xətti kranlar açılan zaman şamların və baypas xətti üzərindəki bağlayıcı kranlar necə fırladılmalıdır?

- A) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər 10 dəqiqəlik fasilələrlə fırladılmalıdır
- B) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər dayanmadan fırladılmalıdır

C) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər 20 dəqiqəlik fasilələrlə fırladılmalıdır

D) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər 15 dəqiqəlik fasilələrlə fırladılmalıdır

E) Şamların və baypas xətti üzərindəki xətti kranlar tam açılana qədər 5 dəqiqəlik fasilələrlə fırladılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. Qaz nəql olunan qaz kəmərləri üzərində quraşdırılmış xətti kranlar hansı qaydada açıla bilər?

A) Krandan əvvəl və sonra təzyiq fərqi 1,5 atm. olduqdan sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

B) Krandan əvvəl və sonra təzyiq fərqi 2 atm. olduqdan sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

C) Krandan əvvəl və sonra təzyiq bərabərləşdirildikdən sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

D) Krandan əvvəl və sonra təzyiq fərqi 5 atm. olduqdan sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

E) Krandan əvvəl və sonra təzyiq bərabərləşdirilmədən bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. İstehsalatda C sinfinə aid yangınsöndürənlər hansı yangınların söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

A) Elektrik qurğularının yanması

B) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin yanması

C) Qaz və mayələrin yanması

D) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələr yanması

E) Metal və onların ərintilərin yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. İstehsalatda D sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilirlər?

A) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında

B) Elektrik qurğularının yanmasında

C) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin yanmasında

D) Metal və onların ərintilərin yanmasında

E) Qaz və mayelərin yanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

138. İstehsalatda E sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilirlər?

A) Qaz və mayelərin yanmasında

B) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin yanmasında

C) Metal və onların ərintilərin yanmasında

D) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında

E) Elektrik qurğularının yanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. Nəql olunan qaz haqqında hansı mülahizələr doğrudur?

A) Rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərlidir

B) Sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərlidir

C) Rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir

D) Sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir

E) Mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. Ayaqaltılarda işçilərin qalxması və enməsi üçün nəzərdə tutulan nərdivandakı pillələrin meyilliyi hansı nisbətdə olmalıdır?

A) 1:3

B) 1:2

C) 2:3

D) 3:4

E) 1:4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Nəqliyyat vasitələrinin yaxınlığında quraşdırılan keçidin taxtabəndləri hansı məsafədə quraşdırılmalıdırlar?

A) Nəqliyyat vasitələrinin qabarit ölçülərindən 2 m-dən az olmayan məsafədə

B) Nəqliyyat vasitələrinin qabarit ölçülərindən 0,6 m-dən az olmayan məsafədə

C) Nəqliyyat vasitələrinin qabarit ölçülərindən 1 m-dən az olmayan məsafədə

D) Nəqliyyat vasitələrinin qabarit ölçülərindən 1,5 m-dən az olmayan məsafədə

E) Nəqliyyat vasitələrinin qabarit ölçülərindən 0,5 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Hündürlükdə görülən işlərdə istifadə edilən ayaqaltılarda quraşdırılan keçidlərdəki qoruyucu sipərlərə qoyulan tələb hansıdır?

- A) Qoruyucu sipərlər ayaqaltıların kənarından ən azı 2,5 m kənara çıxmalı və ayaqaltına tərəf 30 dərəcəli bucaq altında mailliyə malik olmalıdır
- B) Qoruyucu sipərlər ayaqaltıların kənarından ən azı 2 m kənara çıxmalı və ayaqaltına tərəf 30 dərəcəli bucaq altında mailliyə malik olmalıdır
- C) Qoruyucu sipərlər ayaqaltıların kənarından ən azı 1,5 m kənara çıxmalı və ayaqaltına tərəf 20 dərəcəli bucaq altında mailliyə malik olmalıdır
- D) Qoruyucu sipərlər ayaqaltıların kənarından ən azı 2,5 m kənara çıxmalı və ayaqaltına tərəf 20 dərəcəli bucaq altında mailliyə malik olmalıdır
- E) Qoruyucu sipərlər ayaqaltıların kənarından ən azı 2 m kənara çıxmalı və ayaqaltına tərəf 20 dərəcəli bucaq altında mailliyə malik olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. Hündürlükdə görülən işlərdə istifadə edilən ayaqaltılarda quraşdırılan keçidlərin hündürlüyünə qoyulan tələb hansıdır?

- A) Keçidlərin eni 1,5 m-dən az olmamalıdır
- B) Keçidlərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmamalıdır
- C) Keçidlərin eni 1,8 m-dən az olmamalıdır
- D) Keçidlərin hündürlüyü 1,8 m-dən az olmamalıdır
- E) Keçidlərin eni 1,2 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyini təmin edən sistemlər növlərinə aid deyildir?

- A) Qalxma və enmə sistemləri
- B) Tutub saxlayan sistemlər
- C) Mövqedə saxlama sistemləri
- D) Sığorta sistemləri
- E) Xilasətmə və təxliyyə sistemləri

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

145. Qaz nəql olunan qaz kəmərlərində şam xətləri hansı məqsədlərlə quraşdırılır?

- A) Qaz kəmərinə təmir zamanı xətdəki qazın havaya üfürülməsi üçün
- B) Qaz kəmərinəki təzyiqi üfürərək aşağı salmaq üçün
- C) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazdakı artıq təzyiqi üfürmək üçün
- D) Qaz kəmərinə mövcud çirikli qazı üfürmək üçün
- E) Qaz kəmərinə qəza zamanı təzyiqi tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Boru kəmərləri ilə nəql olunan qazın qurulması hansı qurğuda və ya hansı cihaz vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Seperator
- B) Adsorber
- C) Kompresor
- D) Tənzimləyici
- E) Qızdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

147. Qaz təsərrüfatına xarakterik olmayan istehsalat zədələri hansılardır?

- A) Suda boğulma
- B) Zəhərlənmə
- C) Termik yanıqlar
- D) Elektrik cərəyanından zədələnmə
- E) Kimyəvi yanıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

- A) D sinif
- B) E sinif
- C) C sinif
- D) B sinif
- E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

- A) B sinif
- B) D sinif

C) E sinif

D) A sinif

E) C sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. Qaz yanğınlarının söndürülməsi üçün hansı sinif yangınsöndürənlərdən istifadə olunur?

A) A sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) D sinif

E) E sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Hansı doğrudur?

A) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün E sinif yangınsöndürənlərdən istifadə olunur

B) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün A sinif yangınsöndürənlərdən istifadə olunur

C) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün D sinif yangınsöndürənlərdən istifadə olunur

D) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün C sinif yangınsöndürənlərdən istifadə olunur

E) Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün B sinif yangınsöndürənlərdən istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

152. Elektrik qurğularının yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

- A) D sinif
- B) C sinif
- C) B sinif
- D) E sinif
- E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Təbii qaz haqqında aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərli
- B) rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərli
- C) sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərli
- D) mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərli
- E) rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız və ya səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə nə aşkar edilir?

- A) Neft sızması
- B) Su sızması
- C) Yağ sızması

D) Hava sızması

E) Qaz sızması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Metan qazının hava ilə qarışığının partlama həddi neçə faizdir?

A) 35-45 %-dir

B) 25-35 %-dir

C) 45-55 %-dir

D) 55-65 %-dir

E) 5-15 %-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. yangınsöndürənlərdən istifadə olunur (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi D sinif

B) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi E sinif

C) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi C sinif

D) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi B sinif

E) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçünyanğınsöndürənlərdən istifadə olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) B sinif

B) D sinif

C) E sinif

D) A sinif

E) C sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. Qaz yanğınlarının söndürülməsi üçün yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) A sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) D sinif

E) E sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

159. Metal və onların ərintilərinin yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) E sinif

B) A sinif

C) D sinif

D) C sinif

E) B sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. Elektrik qurğularının yanması ilə baş verən yanğınların söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

A) D sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) E sinif

E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. Aşağıdakı qaz təsərrüfatında tətbiq edilən avadanlıq və sistemlərdən hansı "nəql olunan qazın parametrlərinin qeydiyyatı" üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Qaz kəmərləri

B) Tənzimləyici avadanlıqlar

C) Qoruyucu avadanlıqlar

D) Bağlayıcı avadanlıqlar

E) Nəzarət ölçü cihaz və avadanlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Aşağıdakı müddəalardan hansılar istehsalat sanitariyası normalarına uyğun olaraq düzgündür?

- A) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binalarında xüsusi yanğından mühafizə olunmuş elektrik cihaz və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir
- B) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binaları ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməlidirlər
- C) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binalarında dağılmış yanar maddələr vaxtında təmizlənməli, təmizliyə və səliqəyə riayət edilməlidir
- D) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binaları ilkin tibbi yardım çantası ilə təmin edilməlidirlər
- E) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binalarının döşəmələri, kanalları və qurğuları asan alışı maddələrlə təmizlənmə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Qaz təsərrüfatı müəssisələrində istismar olunan nasosların yoxlanma müddəti nə qədərdir?

- A) 30 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 15 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 7 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 20 gündə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

164. Təbii qaz itkilərinin əmələ gəlmə səbəbləri ?

- A) Qaz kəmərlərində sızmalar, korroziya halları
- B) Qaz təchizatı sisteminin qeyri-mükəmməlliyi

- C) Texnoloji itkilər, qəza halları zamanı havaya üfürülmə, oğurluq halları
- D) Sızmalar, sayğaclarıda qeyri-dəqiq uçot, qanunsuz istifadə halları, texnoloji itkilər
- E) Təbii qazdan qeyri-qanuni istifadə halları, qaz kəmərlərinin avtomobillər tərəfindən zədələnməsi zamanı əmələ gələn itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

165. Qaz təsərrüfatının xammalı olan təbii qaz neçə cür olur?

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

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

166. Quru qazlara hansı qazlar aid edilir?

- A) Şərti olaraq tərkibində 150 qr/kubmetrdən yuxarı ağır karbohidrogenlər olan
- B) Şərti olaraq tərkibində 150 qr/kubmetrdən aşağı ağır karbohidrogenlər olan
- C) Şərti olaraq tərkibində 100 qr/kubmetrdən aşağı ağır karbohidrogenlər olan
- D) Şərti olaraq tərkibində 50 qr/kubmetrdən yuxarı ağır karbohidrogenlər olan
- E) Şərti olaraq tərkibində 50 qr/kubmetrdən aşağı ağır karbohidrogenlər olan

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

167. Yağlı qazlara hansı qazlar aid edilir?

- A) Şərti olaraq tərkibində 50 qr/kubmetrdən yuxarı ağır karbohidrogenlər olan
- B) Şərti olaraq tərkibində 50 qr/kubmetrdən aşağı ağır karbohidrogenlər olan
- C) Şərti olaraq tərkibində 150 qr/kubmetrdən yuxarı ağır karbohidrogenlər olan
- D) Şərti olaraq tərkibində 150 qr/kubmetrdən aşağı ağır karbohidrogenlər olan
- E) Şərti olaraq tərkibində 100 qr/kubmetrdən aşağı ağır karbohidrogenlər olan

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

168. Quru qazların istislik törətmə qabiliyyəti hansı həddə olur?

- A) 7200 kkal/kubmetr
- B) 8000 kkal/kubmetr
- C) 8200 kkal/kubmetr
- D) 6000 kkal/kubmetr
- E) 6200 kkal/kubmetr

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

169. Doğru cavab hansıdır?

- A) Qaz kəmərlərinə şurf açma yolu ilə texniki baxışın keçirilməsi İldə 1 dəfə həyata keçirilir.
- B) Qaz kəmərlərinə şurf açma yolu ilə texniki baxışın keçirilməsi 2 ildə 1 dəfə həyata keçirilir.

C) Qaz kəmərlərinə şurf açma yolu ilə texniki baxışın keçirilməsi 10 ildən bir dəfə həyata keçirilir.

D) Qaz kəmərlərinə şurf açma yolu ilə texniki baxışın keçirilməsi İldə 3 dəfə həyata keçirilir.

E) Qaz kəmərlərinə şurf açma yolu ilə texniki baxışın keçirilməsi Hər 5 ildə 1 dəfə həyata keçirilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

170. Daşqın dövründə dərələrdə və su maneələri keçidlərinin sahil hissələrində yerləşən hər hansı bir təzyiqli qaz kəmərlərinin qazoanalizator vasitəsi ilə yoxlanılması aparılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) Həftədə 3 dəfə

B) Hər gün

C) İki gündən bir

D) Həftədə 2 dəfə

E) Həftədə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Qaz kəməri ilə 1 il ərzində nəql oluna bilən qazın miqdarı, həmin kəmərin nəyini xarakterizə edir?

A) Buraxıcılıq qabiliyyəti

B) Maksimal temperaturunu

C) Kəmərin daxili təmizliyini

D) Məhsuldarlığını

E) Maksimal təzyiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

172. Hansı hündürlükdə quraşdırılmış ayaqaltılarda İkidən az olmayan döşəmə - işçi (yuxarı) və qoruyucu (aşağı) döşəmə olmalıdır və işçi döşəmədən 2 m-dən çox olmayan hündürlükdə olan döşəmə örtüklə qorunmalıdır?

- A) 6 m-dək
- B) 6 m və çox
- C) 12 m və çox
- D) 12 m-dək
- E) 2,2 m və çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Yanıq zamanı zərərçəkənə ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- A) Yanmış hissələrini soyuq suya tutaraq təcili yardımın gəlməsini gözləmək
- B) Rahat vəziyyət yaratmaq, yanıq səthinə infeksiyanın düşməməsinə diqqət yetirmək, travma almadan qorumaq
- C) Zərərçəkəni təmiz havaya çıxarmaq, yanmış hissələrinə yağ çəkmək və sakit uzadaraq təcili yardımın gəlməsini gözləmək
- D) Yanmış hissələri yağ sürərək sarğılamaq
- E) Yaraları sarğılamaq və ehtiyac olduqda süni nəfəs vermək

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

174. Yeraltı qaz kəməmindən qaz sızması aşkarlananda hansı tədbirlər ilkin olaraq görülməlidir?

A) Qaz kəmərinin 15 metr radiusunda yerləşən bütün yeraltı kommunikasiyalar yoxlanmalıdır

B) Təcili olaraq qaz kəmərinə qazın verilişini dayandırılmalıdır

C) Qaz kəmərinin 50 metr radiusunda yerləşən bütün yeraltı kommunikasiyalar yoxlanmalıdır

D) Qazın verilişini dayandırılaraq, əhali evakuasiya olunmalıdır

E) Təcili qəza-bərpa xidmətinə, 102 v  104 xidmətlərinə məlumat verilməlidir

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

175. Texniki cəhətdən qeyri-kafi qaz kəmərlərinə gəzmə yolu ilə texniki baxış hansı d vrl d  həyata keçirilir?

A) 5 gündən bir

B) Gündəlik

C) 2 gündən bir

D) 3 gündən bir

E) 4 gündən bir

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

176. Aşağıda göstərilənlərdən hansı qazın nəqli zamanı texnoloji itki hesab edilir? Tam düzgün cavabı müəyyən edin

A) Daxili tələbata işlədilən qaz

B)  t r c  qurğuların qızdırılması  c n işlədilən qaz

C) Q zaların ləğvi zamanı və təmir işlərində havaya atılan qaz, qaz kəmərləri və avadanlıqlardan sızmalar

D) Təmir zamanı havaya atılan qaz

E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

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

177. Nəfəs aldığımız havada 1,2 % dəm qazı olduqda nə baş verir?

A) 2-3 dəqiqə ərzində ölüm

B) Baş ağrısı və boğulma başlayır

C) 1 saat ərzində ölüm

D) Zəhərlənmə baş verir

E) Ürəkbulanma və qusma

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

178. Havada dəm qazının miqdarı 0,08 % olduqda nə baş verir?

A) 10 dəqiqə ərzində ölüm

B) Güclü zəhərlənmə

C) 2-3 dəqiqə ərzində ölüm

D) 30 dəqiqə ərzində ölüm

E) Baş gicəllənmə və boğulma

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

179. Qaz təchizatı sisteminə daxil olan qaz kəmərlərinin təsnifatına (siniflərə bölünməsi) uyğun olaraq, aşağıdakılardan hansı nəql olunan qazın növünə görə təsnifatına aiddir?

- A) Yeraltı (sualtı), yer səthindən yuxarı çəkilən (su səthindən yuxarı çəkilən), yerüstü qaz kəmərləri
- B) Xarici (küçə, məhəllədaxili, həyətyanı sexlərarası) və daxili (binaların və otaqların daxilində yerləşən) qaz kəmərləri
- C) Təbii qaz, səmt qaz və MKHQ qaz kəmərləri
- D) I kateqoriyalı yüksək təzyiqli, II kateqoriyalı yüksək təzyiqli, orta təzyiqli, alçaq təzyiqli qaz kəmərləri
- E) Paylayıcı, qaz kəməri-girişləri, giriş, üfürmə, atqı, impulsu, həmçinin məskənlərarası qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

180. Aşağıdakılardan hansı qaz təsərrüfatında istifadə edilən odorizasiya qurğularının tipinə aid deyil?

- A) Damcılı tipli
- B) Qaz tipli
- C) Buxar tipli
- D) Barbataj tipli
- E) Sorma tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. Magistral qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın tərkibindən təmizlənmiş tullantıların (kondensat, mexaniki qarışıq və s.) yığılması məqsədilə quraşdırılan kondensat tutumlarına qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

- A) Kondensat tutumları qazın tərkibində olan mayenin yığılaraq xaric edilməsi məqsədilə layihəyə uyğun olaraq qaz kəmərinin aşağı nöqtələrində ona qaynaq edilməklə quraşdırılır

- B) Kondensat tutumunun boşaltma borusunun tıxacı ilə onun üzərinə qoyulmuş örtüyün qapağı arasındakı məsafə 5 sm-dən az olmamalıdır
- C) Kondensat tutumlarından kondensatı boşaldan borular yerin səthinə örtük altına dayaz quyunun qapağı altına çıxarılmalıdır
- D) Kondensat tutumları onların donmamasını təmin edən dərinlikdə quraşdırılmalıdır
- E) Kondensat tutumunun boşaltma borusunun tıxacı ilə onun üzərinə qoyulmuş örtüyün qapağı arasındakı məsafə 10 sm-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

182. Qaz təchizatı sistemlərində istismar olunan yeraltı qaz kəmərlərinə istismarına qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

- A) İstismarda olan yeraltı qaz kəmərlərinin cihazlarla texniki müayinəsi 5 ildə bir dəfədən az olmamaqla aparılmalıdır
- B) Əsaslı təmirə və yenidənqurmaya ehtiyacı olan qaz kəmərlərinin cihazla texniki müayinəsi ildə bir dəfədən az olmamaqla aparılmalıdır
- C) İstismarda olan yeraltı qaz kəmərinin kipliyi 5 ildə bir dəfə şurf açma yolu ilə yoxlanılır
- D) Yeraltı qaz kəmərlərinə gəzmə üsulu ilə texniki baxış keçirdikdə qaz sızması aşkar edilərsə hər iki tərəfə 15 metr məsafədəki digər xidmətlərə məxsus quyular, zirzəmilər yoxlanılır
- E) Yeraltı qaz kəmərlərinə gəzmə üsulu ilə texniki baxış keçirdikdə kəmərdən hər iki tərəfə 15 metr məsafədəki digər xidmətlərə məxsus quyular, zirzəmilər yoxlanılır

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

183. Qaz təchizatı sistemlərində istismar olunan yerüstü qaz kəmərlərinə istismarına qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

- A) Yerüstü qaz kəmərləri gəzmə üsulu ilə yoxlanılması 6 ayda bir dəfədən az olmamaqla aparılmalıdır
- B) Yeraltı qaz kəmərlərinin xəttinin gəzmə üsulu ilə yoxlamanın vaxtı və işin həcmi Qaz təchizatı müəssisəsinin baş mühəndisinin təsdiq etdiyi təqvim qrafikinə (cədvəlinə) əsasən müəyyən edilir
- C) Şəhər və qəsəbələrdə qaz kəməri trassalarının (zolaqlarının) gəzmə üsulu ilə nəzarətinin müddəti müəyyən edilərkən onların istismar şəraitləri nəzərə alınmalıdır
- D) Qaz kəmərlərinin xarici müayinəsi zamanı boruların rənglənməsi; armaturların bütövlüyü, qaz kəmərinin binaların divarlarına və ya dayaqalara bərkidilməsinin (dayaqlardan düşməsinin) vəziyyəti, kənar təşkilatlar və kənar şəxslər tərəfindən özbaşına qaz kəmərlərinə qoşulmalar yoxlanılmalıdır
- E) Qaz kəmərlərinin xarici müayinəsi zamanı elektrik xətlərinin qaz kəmərləri ilə kəsişdiyi yerlərdə onların üstünə düşməsindən mühafizə vasitələrinin mövcudluğu və vəziyyəti yoxlanılmalıdır

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

184. İldə bir dəfədən gec olmayaraq, qazın hava ilə soyudulması qurğusunun qaz borularının hansı hissələrinin divarlarının qalınlığı dağıdıcı olmayan üsulla yoxlanılmalıdır?

- A) Siyirtmələrə yaxın olan hissələrinin və çıxışının
- B) Qaz boru kəmərlərinin hər bir metrədən bir hissələrinin
- C) Giriş və çıxışının, üçlük, əymə və digər birləşdirici hissələrinin
- D) Yalnız eroziyaya uğrayan hissələrinin
- E) Girişinin və birləşmə olan hissələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

185. Magistral qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın işçi təzyiqi haqqında mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) I sinif-0,5 MPa-təzyiqədək-aşağı təzyiqli, II sinif-2,5 MPa-dan yuxarı –yüksək təzyiqli
- B) I sinif-0,5MPa-təzyiqədək-aşağı təzyiqli, II sinif-2,5 MPa-təzyiqdən yuxarı-yüksək təzyiqli, III sinif-2,5 MPa-dək- orta təzyiqli
- C) I sinif-0,5 MPa-təzyiqədək-aşağı təzyiqli, II sinif-2,5 MPa-dan yuxarı –orta təzyiqli
- D) I sinif-2,5MPa-təzyiqdən yuxarı-yüksək təzyiqli, II sinif-2,5 MPa-dək- aşağı təzyiqli
- E) I sinif-1,5 MPa-təzyiqədək-aşağı təzyiqli, II sinif-3,5 MPa-dan yuxarı –yüksək təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

186. QPS və QTM-lərdə istehlakçılara nəql olunan təbii və səmt qazlarına vurulan xüsusi kəskin iyə malik olan kimyəvi maddə - etilmerkaptan ($C_2H_2SH_2$) və yaxud tetrahidrotiofen (C_4H_8S) miqdarı yay fəslində nə qədər olmalıdır?

- A) Yay fəslində 1000 m^3 həcmə 24 qram
- B) Yay fəslində 10000 m^3 həcmə 16 qram
- C) Yay fəslində 10000 m^3 həcmə 8 qram
- D) Yay fəslində 1000 m^3 həcmə 16 qram
- E) Yay fəslində 1000 m^3 həcmə 8 qram

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

187. QPS və QTM-lərdə istehlakçılara nəql olunan təbii və səmt qazlarına vurulan xüsusi kəskin iyə malik olan kimyəvi maddə - etilmerkaptan ($C_2H_2SH_2$) və yaxud tetrahidrotiofen (C_4H_8S) miqdarı qış fəslində nə qədər olmalıdır?

- A) Qış fəslində 1000 m^3 həcmə 16 qram
- B) Qış fəslində 1000 m^3 həcmə 8 qram
- C) Qış fəslində 1000 m^3 həcmə 24 qram
- D) Qış fəslində 10000 m^3 həcmə 16 qram

E) Qıf fəslində 10000 m³ həcmə 8 qram

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

188. Süni nəfəsvermənin neçə növü var?

A) 3

B) 5

C) 2

D) 1

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Hüseynova. Bədbəxt hadisələr və fəvqəladə vəziyyətlər zamanı ilk tibbi yardım. Bakı, 2008

189. Qaz təchizatı sistemlərində qaz nəql olunan qaz kəmərlərinin maximum diametri neçə mm olur?

A) 1400 mm

B) 2000 mm

C) 1200 mm

D) 800 mm

E) 1000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

190. Qaz paylayıcı stansiyalarda mövcud yanğınsöndürmə şlanqlarının yoxlanması qaydaları hansıdır?

- A) Şlanqlar iş yerlərində ayda 4 dəfə suya salınıb kiqliyə yoxlanmalıdır
- B) Şlanqlar iş yerlərində ayda 1 dəfə yağ dolu qaba salınıb kiqliyə yoxlanmalıdır
- C) Şlanqlar iş yerlərində ayda 1 dəfə suya salınıb möhkəmliyə yoxlanmalıdır
- D) Şlanqlar iş yerlərində ayda 4 dəfə suya salınıb möhkəmliyə yoxlanmalıdır
- E) Şlanqlar iş yerlərində ayda 1 dəfə yükün təsirinə mərua qoyularaq möhkəmliyə yoxlanmalıdır

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

191. Qaz paylayıcı stansiyalardakı yanğınsöndürmə hovuzlarında quraşdırılmış su nasosları necə yoxlanmalıdır?

- A) Bütün nasosları daim saz vəziyyətdə saxlanılmalı, istifadəyə hazır olmalıdır. 5 gündə bir dəfədən az olmayaraq tələb olunan təzyiqə yoxlanılmalıdır
- B) Bütün nasosları daim saz vəziyyətdə saxlanılmalı, istifadəyə hazır olmalıdır. 15 gündə bir dəfədən az olmayaraq tələb olunan təzyiqə yoxlanılmalıdır
- C) Bütün nasosları daim saz vəziyyətdə saxlanılmalı, istifadəyə hazır olmalıdır. 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq tələb olunan təzyiqə yoxlanılmalıdır
- D) Bütün nasosları daim saz vəziyyətdə saxlanılmalı, istifadəyə hazır olmalıdır. 7 gündə bir dəfədən az olmayaraq tələb olunan təzyiqə yoxlanılmalıdır
- E) Bütün nasosları daim saz vəziyyətdə saxlanılmalı, istifadəyə hazır olmalıdır. 20 gündə bir dəfədən az olmayaraq tələb olunan təzyiqə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

192. İlkin tibbi yardım barədə aşağıda qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- A) Həyat eşqini artırmaq

- B) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq
- C) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək
- D) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsini önləmək
- E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

193. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin önündə nə asılmalıdır?

- A) Yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxslərin adını göstərən lövhələr
- B) Partlayış-yanğın təhlükəli obyektin adı göstərən lövhə
- C) Partlayış-yanğın zamanı ilkin olaraq çıxarılacaq sənədlərin siyahısının əks etdirən lövhə
- D) Yanğınsöndürmə vasitələrinin yerini göstərən lövhələr
- E) Partlayış-yanğın zamanı insanların təxliyyə olunacaq yolları əks etdirən lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

194. Qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın tərkibindəki çöküntüləri təmizləmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Qaz xəttinə metanol vurmaq
- B) Qaz xəttinə etilmerkaptan vurmaq
- C) Qaz xəttindəki qazı seperasiya etmək
- D) Qaz xəttindəki qazın təzyiqini artırmaq
- E) Qaz xəttindəki qazın təzyiqi aşağı salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

195. Bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə baş verən yanğınları hansı kateqoriya yanğınlara aid etmək olar?

- A) A kateqoriya
- B) B kateqoriya
- C) D kateqoriya
- D) C kateqoriya
- E) E kateqoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

196. İkinci yanğınsöndürmə vasitələrindən olan odsöndürənlərə texniki baxış hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Hər iş günü bir dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) Rübədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

197. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı ilkin yanğınsöndürmə vasitəsidir?

- A) Od söndürənlər və qum dolu yeşiklər
- B) Yanğın su maşınları və odsöndürənlər
- C) Avtomatik yanğınsöndürmə vasitələri
- D) Yanğın su hovuzları və qum dolu yeşiklər

E) Qum dolu yeşiklər və yanğın su maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

198. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı ilkin yanğınsöndürmə vasitələrinə aid deyil?

A) Od söndürənlər (köpüklü, karbon qazlı və tozlu)

B) Qum dolu yeşiklər və qum daşıyan xərəklər

C) Bel, link, balta və qarmaq

D) Yanğın vedrələri və brezent parçalar

E) Avtomatik yanğınsöndürmə sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

199. Aşağıdakılardan hansı qaz təsərrüfatındakı obyektlərdə (qaz paylayıcı stansiya, qaz tənzimləyici məntəqə, qaz tənzimləyici ş kaf və s.) nəql olunan qazın təzyiqinin növbədənəknar yoxlanmasının səbəbi deyil?

A) Yeni qazpaylayıcı kəmərlər və qazpaylayıcı məntəqələr (QPM) istismara buraxıldıqda

B) Qaz istehlakçısı limitdən 10%-dən artıq və ya az qaz götürdükdə

C) İqlimdə nəzərdə tutulmayan temperatur dəyişiklikləri baş verdikdə

D) Qaz istehsalçısı rəhbəri dəyişdirildikdə

E) Yeni istehlakçılar qaz kəmərinə qoşulduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

200. Yeraltı və yerüstü qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın hesablanmış təzyiqindən asılı olmayaraq, qaz kəməri nəzarət üçün hava ilə hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

A) 1000 mm su sütünü (0,01 MPa)

B) 5000 mm su sütünü (0,05 MPa)

C) 2000 mm su sütünü (0,02 MPa)

D) 3000 mm su sütünü (0,03 MPa)

E) 4000 mm su sütünü (0,04 Mpa)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

201. Yanğın baş verdikdə işçinin ilkin olaraq görəcəyi tədbir hansıdır?

A) İlkin və stasionar yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə etməklə yanğının ləğvi üzrə tədbirlər görməli

B) Yanğın baş vermiş ərazidəki insanların təxliyyəsini təmin etməli

C) Maddi qiymətli və dövlət əhəmiyyətli sənədlərin yanğın ərazisindən çıxarılmasını təmin etməli

D) Yanğın baş verən yerə obyektin rəhbərini çağırmalı

E) Dərhal yanğın dəstəsini çağırmalı

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

202. Qaz təsərrüfatına xarakterik olmayan istehsalat zədələri hansılardır?

A) Zəhərlənmə

B) Qanaxma

C) Sümüyün sınması və ya yerdəyişməsi

D) Termiki və kimyəvi yanıqlar

E) Elektrik cərəyanından zədələnmə

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

203. Dəm qazı ilə zəhərlənmədə ilk yardım göstərilən zamanı birinci nə etmək lazımdır?

- A) Tənəffüsü dayanıbsa, dərhal süni tənəffüs verməyə başlamaqla "təcili yardım" çağırmaq
- B) Ətraflarını və bədənini ovuşdurmaqla başına və sinəsinə soyuq kompress qoymaq
- C) Zərərçəkmiş şəxsi dərhal təmiz havaya çıxartmaq
- D) Əgər huşu özündədirsə, ona isti çay içirtmək, əgər huşsuzdursa, naşatır spirtində isladılmış pambığı onun burnuna yaxınlaşdırıb iylətmək
- E) Zərərçəkmiş şəxsi arxası üstə rahat uzandıraraq dar və sıxıcı paltarlarını soyundurmaq

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

204. Elektrik cərəyanından zədələnmədə ilk yardım göstərilən zaman birinci nə etmək lazımdır?

- A) Zərərçəkən torpağa basdırılmalıdır
- B) Zərərçəkmiş şəxsin dar və sıxıcı paltarı soyundurulmalıdır
- C) Təcili tibbi yardım gələncə qədər zərərçəkənə süni nəfəs verilməlidir
- D) Zərərçəkən elektrik cərəyanı təsirindən azad edilməlidir
- E) Zərərçəkmiş şəxs dərhal təmiz havaya çıxarılmalıdır

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

205. Qanaxmalarda ilk yardım göstərilən zamanı birinci nə etmək lazımdır?

- A) Yara yuxarı tərəfdən xüsusi zqutla bağlanılmalıdır
- B) Təcili tibbi yardım çağırılmalıdır
- C) Zərərçəkmiş şəxs dərhal təmiz havaya çıxarılmalıdır
- D) Zərərçəkmiş şəxsin dar və sıxıcı paltarları soyundurulmalıdır
- E) Yaradan hansı qanın axdığı müəyyən edilməlidir

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

206. İstehsalat sanitariyası baxımından aşağıda qeyd edilən müddələrdən hansı düzgündür?

- A) İstehsalat və məişət binaları ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməlidirlər
- B) İstehsalat və məişət binaları xüsusi yanğından mühafizə elektrik cihaz və avadanlıqlarla təmin edilməlidir
- C) İstehsalat və məişət binalarında dağılmış yanar maddələr vaxtında təmizlənməli, təmizliyə və səliqəyə riayət edilməlidir
- D) İstehsalat və məişət binaları ilkin tibbi yardım çantası ilə təmin edilməlidirlər
- E) İstehsalat və məişət binalarının döşəmələri, kanalları və qurğuları asan alıxan maddələrlə təmizlənmə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

207. İstehsalat sanitariyası baxımından sanitariya-məişət otaqları üçün aşağıda qeyd edilən müddələrdən hansı düzgündür?

- A) Hər gün təmizlənməlidir
- B) Daima dezinfeksiya olunmalıdır
- C) Havası təmizlənməlidir

D) Dezinseksiya olunmalıdır

E) İlkin yangınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

208. Qazpaylayıcı stansiyanın əsas funksiyası nədir?

A) Qazı qurudaraq istehlakçılara təhvil vermək

B) Qazın nəqlində təhlükəsizliyi qorumaq üçün onu odorantlaşdırmaq

C) Yüksək təzyiqli aşağı salmaq və rejimlə istehlakçılara təhvil vermək

D) Stansiyaya daxil olan qazın sərfiyyatını ölçərək təhvil vermək

E) Daxil olan qazın sürətini tənzimləyərək istehlakçıya təhvil vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

209. Qazpaylayıcı stansiyada quraşdırılmış qoruyucu və atqı klapanları verilmiş hansı rejim həddindən artıq olduqda avtomatik açılmalı və qaz havaya atılmalıdır?

A) Təzyiq 15%-dən artıq qalxdığı halda

B) Təzyiq 10%-dən artıq qalxdığı halda

C) Təzyiq 12%-dən artıq qalxdığı halda

D) Təzyiq 20%-dən artıq qalxdığı halda

E) Təzyiq 25%-dən artıq qalxdığı halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

210. Qaz, yer qabığında lay suyu ilə birləşərək hansı atmosferdək hidrostasik təzyiq altında və hansı kiçik temperaturda bərk hala keçir?

- A) Təzyiq 220 atm-dək , temperatur 18 dərəcə C-dək olanda bərk hala keçir
- B) Təzyiq 230 atm-dək , temperatur 20 dərəcə C-dək olanda bərk hala keçir
- C) Təzyiq 260 atm-dək , temperatur 25 dərəcə C-dək olanda bərk hala keçir
- D) Təzyiq 250 atm-dək , temperatur 22 dərəcə C-dək olanda bərk hala keçir
- E) Təzyiq 200 atm-dək , temperatur 15 dərəcə C-dək olanda bərk hala keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

211. "Qazın nəqli zamanı hidrat birləşmələrin qarşısını almaq üçün aşağıdakı hansı üsullardan istifadə olunur" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Qazın qızdırılması
- B) Təzyiqin aşağı salınması
- C) Qazın soyudulması
- D) Qazın qurudulması
- E) İnhibitorların tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

212. Qazpaylayıcı stansiyalardan çıxan qaz yeraltı qaz kəmərlərinə verilərkən qaz hansı temperaturdan aşağı olmalıdır?

- A) Mənfi 13 dərəcə C-dən aşağı olmalıdır
- B) Mənfi 11 dərəcə C-dən aşağı olmalıdır
- C) Mənfi 15 dərəcə C-dən aşağı olmalıdır

D) Mənfi 10 dərəcə C-dən aşağı olmalıdır

E) Mənfi 12 dərəcə C-dən aşağı 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

213. Göstərilənlərdən hansı qazın nəqli zamanı texnoloji itki hesab edilir?

A) Daxili tələbata işlədilən qaz

B) Ötürücü qurğuların qızdırılması üçün işlədilən qaz

C) Təmir zamanı havaya atılan qaz

D) Texnoloji proseslərdə işlədilən qaz

E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

214. Qazın odorantlaşdırılması harada aparılır?

A) Qaz İstismar sahələrində (QİS) aparılır

B) Qaz paylayıcı stansiyalarında (QPS) və Avtomatik qaz paylayıcı stansiyalarda (AQPS)ə aparılır

C) Qazın odorantlaşdırılması mədənlərdə aparılır

D) Qazın odorantlaşdırılması müəssisələrdə aparılır

E) Qazın odorantlaşdırılması ayrı-ayrı binalarda aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

215. Nə üçün qaz kəmərlərində hidrat birləşmələrinin əmələ gəlməsi arzu olunan deyil?

- A) Qazın təzyiqinin qalxması hesabına təhlükəli vəziyyət yarana bilər
- B) Qazın keyfiyyətini aşağı salır, qazın tərkibində mayenin miqdarı artır
- C) Kəmərin hidravliki müqavimətini artırır, buraxma qabiliyyətini azaldır
- D) Kəmərdə partlayış əlaməti yaranmaqla, yanğın təhlükəsi yarana bilər
- E) Boru kəmərinə qazın sürətini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

216. Qaz xətlərində baxışlar və yoxlamalar nə üçün aparılır?

- A) Məqsəd ortaya çıxan nöqsanları, sızmaları aşkar etmək
- B) Məqsəd texnoloji rejimlərdə yaranan pozulmaları aşkar etmək
- C) Ümumiyyətlə baxışlar və yoxlamalar aparılmamalıdır
- D) Məqsəd ortaya çıxan xətalara, sızmalara və texnoloji rejimlərdə yaranan pozulmaları aşkar etmək
- E) Məqsəd ortaya çıxan xətalara aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

217. İnsanların keçdiyi yerdə qaz kəmərlərinin hündürlüyü yerin səthindən borunun aşağı hissəsinə qədər hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 2,2 metr
- B) 3,2 metr
- C) 1,9 metr
- D) 2,0 metr
- E) 2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

218. Qazpaylayıcı şəbəkələrdə qaz itkisi iki növə bölünür onlar hansılardır?

- A) Həqiqi itkilər, gizli itkilər
- B) Tüstü boruların üfürülməsi və məşəldə yaranan itkilər
- C) Vakuu qaz kəmərində və üfürülmədə olan itkilər
- D) İstismar itkiləri və texnoloji itkilər
- E) Ölçü cihazlarında və qurğuların təftişi zamanı yaranan itkilər

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

219. Qazpaylayıcı stansiyalarında qaz kəmər lərinin giriş və çıxışlarında nə quraşdırılır?

- A) Tənzimləyicilər
- B) Kranlar
- C) İzoləedici flanslar
- D) Katod stansiyaları
- E) Drenaj qurğuları

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

220. Qazı qurutmağın mahiyyəti nədən ibarətdir

- A) Qazın tərkibində su buxarlarınınin tamamilə ləğv edilməsi prosesidir

B) Qazlardakı su buxarının miqdarını o dərəcədə azaltmaq lazımdır ki, hidrat əmələ gəlməsin

C) Qazın təzyiqini və temperaturunun qaldırılması prosesidir

D) Qazın tərkibində olan su buxarlarını ləğv etmək üçün qazı qızdırmaqla suyun buxarlandırılması prosesidir

E) Qazı qurutmaq məqsədi ilə qazın tərkibinə xüsusi kimyəvi maddələrin vurulması prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

221. Qazpaylayıcı stansiyalarda istismarda olan qoruyucu-atıcı klapınlar təzyiqin verilmiş hansı həddindən artıq olduğu halda avtomatik açılaraq təzyiqi havaya buraxır?

A) 5%-dən artıq

B) 10%-dən artıq

C) 20%-dən artıq

D) 15%-dən artıq

E) 8%-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

222. Yeraltı qaz kəməmindən qaz sızması məlum olarsa, onda hansı tədbirlər görülməlidir?

A) 80 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir

B) 40 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir

C) 50 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir

D) 70 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir

E) 60 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir

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

223. Kəmərdə qəza baş verdikdə və onu aradan qaldırılması hansı qaydada həyata keçirilir?

- A) Rayonun qaz istismar idarəsi dərhal onun aradan götürülməsinə başlayır
- B) Kəmərlə qazı nəql edən təşkilat dərhal onun aradan götürülməsinə başlayır
- C) Həmin rayonun bələdiyyəsi dərhal onun aradan götürülməsinə başlayır
- D) Kəməri istismar edən hüquqi şəxs dərhal onun aradan götürülməsinə başlayır
- E) Kəməri tikən tikinti təşkilatı dərhal onun aradan götürülməsinə başlayır

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

224. Təlimata əsasən qazpaylayıcı stansiyalarda və qazpaylayıcı məntəqələrin otaqlarında odlu işləri aparılarkən neçə nəfərdən ibarət briqada təşkil edilir?

- A) 5 nəfərdən az olmayaraq
- B) 3 nəfərdən az olmayaraq
- C) 2 nəfərdən az olmayaraq
- D) 4 nəfərdən az olmayaraq
- E) 6 nəfərdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

225. Qazpaylayıcı stansiyada qoruyucu klapanların işə düşməsi hansı müddət ərzində yoxlanılır?

- A) Ayda 2 dəfə, qış aylarında 7 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 3 ayda 1 dəfə, qış aylarında 25 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 6 ayda 1 dəfə, qış aylarında 30 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda 1 dəfə, qış aylarında 10 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 9 ayda 1 dəfə, qış aylarında 35 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

226. Magistrал qaz kəməmindən qidalanan qazpaylayıcı stansiyalarında qazın sürəti hansı həddə olmalıdır?

- A) Sürət 35 m/s həddində olmalıdır
- B) Sürət 25 m/s həddində olmalıdır
- C) Sürət 65 m/s həddində olmalıdır
- D) Sürət 15 m/s həddində olmalıdır
- E) Sürət 5 m/s həddində olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistrал boru kəmərlərinin texnoloji layihələndirilməsi. Qaz kəmərləri. 1-ci hissə. Moskva, 1985

227. Qazpaylayıcı stansiyaların çıxışında təziqi verilmiş həddə saxlamaq üçün istismar olunan avadanlıq hansıdır?

- A) Ölçü qvşağı
- B) Siyirtmə
- C) Əks klapan
- D) Tənzimləyici
- E) Kompensator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

228. Qazın odorizə olunmasında məqsəd hansıdır?

- A) Qazın keyfiyyətinin artırılması üçün
- B) Qaza spesifik iy vermək üçün
- C) Qazın təzyiqnin aşağı salınması üçün
- D) Qazın təzyiqinin artırılması üçün
- E) Qazın tam yanmasının təmin edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

229. Təbii qazın tərkibində əsasən hansı qazlar vardır?

- A) Metan, etan, propan, butan, oksigen, azot, karbon
- B) Metan, etan, hidrogen, etil, metil
- C) Metan, oksigen, karbon dioksid, propan
- D) Etan, propan, butan, azot, karbon
- E) Metilen, propilen, butilen, karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

230. İlkin yanğınsöndürmə vasitələri hansılardır?

- A) Su, qum və odsöndürənlər
- B) Binalarda quraşdırılmış avtomatik yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Odsöndürənlər, qum dolu yeşiklər, bel, ling, qarmaq, vedrələr və s.
- D) Yanğınsöndürmə briqadaları
- E) Mənzillərdə quraşdırılan detektorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

231. Təbii qazın axın istiqaməti hansı tərəfədir?

- A) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru
- B) Aşağı təzyiqdən yüksək təzyiqə doğru
- C) Kəmərin üzərində oxla göstərilən istiqamətdə
- D) Tənzimləyicinin girişindən evlərə doğru
- E) Siyirmədən tənzimləyiciyə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

232. Quraşdırma, təmir və işəsalmadakı qüsurlar hansı qüsurlar adlanır?

- A) İstismar qüsurlarıdır
- B) Əsaslı təmir qüsurlarıdır
- C) İstehsal qüsurlarıdır
- D) Konstruktiv qüsurlardır
- E) Texniki təhlükəsizlik qüsurlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

233. Flans birləşmələrində kiplik pozulduqda hansı tədbir görmək lazım gəlir?

- A) Araqatını sıxan flansla çəkib bərkidilməlidir
- B) Flanslar dəyişdirilməlidir
- C) Flans boltlarını boşaltmaq lazımdır

D) Araqatını çıxarıb yenisi ilə əvəz etmək lazımdır

E) Araqatını metalla əvəz etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

234. Quraşdırıcılar hündürlükdə işləyərkən neçə metrdən sonra bağlayıcı qayışdan istifadə edirlər?

A) 1,8 metrdən sonra

B) 1,5 metrdən sonra

C) 2,0 metrdən sonra

D) 1,7 metrdən sonra

E) 2,2 metrdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

235. Qazpaylayıcı stansiyasında (QPS) bağlayıcı armaturlar hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

A) 13 metrdən az olmayan məsafədə

B) 20 metrdən az olmayan məsafədə

C) 12 metrdən az olmayan məsafədə

D) 10 metrdən az olmayan məsafədə

E) 15 metrdən az olmayan məsafədə

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

236. Yerüstü xarici qaz kəmərlərinə gəzmə üsulu ilə texniki baxış hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) Ayda 1 dəfə
- B) 2 ayda 1 dəfə
- C) 4 ayda 1 dəfə
- D) 3 ayda 1 dəfə
- E) 6 ayda 1 dəfə

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

237. Sənaye, kənd təsərrüfatı və kommunal müəssisələrinin yeraltı qaz kəmərləri hansı müddətdən bir yoxlanılır?

- A) Gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 4 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 3 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 5 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 2 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

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

238. Qaz kəmərinə yanğın baş verdikdə nə cür söndürmək lazımdır?

- A) Köpüklə
- B) Azbest kaşma
- C) Su ilə

D) Torpaqla

E) Qumla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

239. Müddəalardan hansı doğrudur?

A) Qazın səfini ölçən sayğacların 1,4-1,6 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır

B) Qazın səfini ölçən sayğacların 1,5-1,7 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır

C) Qazın səfini ölçən sayğacların 1,6-1,8 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır

D) Qazın səfini ölçən sayğacların 1,8-2,0 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır

E) Qazın səfini ölçən sayğacların 2,0-2,2 metr hündürlüyündə quraşdırılmalıdır

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

240. Donmuş armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr nə ilə qızdırılır?

A) Buxar və ya isti su ilə

B) Açıq alovla

C) Qızdırıcı qurğu ilə

D) Xüsusi kimyəvi maddə ilə

E) İstilik sistemi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

241. Qaz paylayıcı stansiyalar giriş və çıxışdakı təzyiqlər fərqi nə əsasən neçə pilləli olurlar?

A) 2, 3 və 4

B) 1, 2 və 3

C) 3, 4 və 5

D) 4, 5 və 6

E) 5, 6 və 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

242. Düzgün cavab variantını seçin.

A) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün təzyiqlə tənzimləyicisindən istifadə olunur

B) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün qoruyucu klapanlardan istifadə olunur

C) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün siyitmələrdən istifadə olunur

D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün daraldıcı qurğudan istifadə olunur

E) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün kranlardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

243. 1,5-dən az olmayan dəqiqlik sinfinə aid manometrlər işçi təzyiqi neçə MPa-dan yuxarı olan avadanlıqlar üzərində quraşdırılmalıdır?

A) 2,0 MPa-dan yuxarı olan

B) 2,3 MPa-dan yuxarı olan

C) 2,5 MPa-dan yuxarı olan

D) 2,1 MPa-dan yuxarı olan

E) 2,2 MPa-dan yuxarı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

244. Müləhizələrdən hansı doğrudur?

A) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda daxili baxış 4 ildən bir keçirilir

B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda texniki baxış 4 ildən bir keçirilir

C) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda hidravlik sınaq 4 ildən bir keçirilir

D) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda planlı baxış 4 ildən bir keçirilir

E) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda vizual baxış 4 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

245. Magistral qaz kəmərlərinin üzərində xətti kranlar neçə km-dən bir quraşdırılır?

A) 20 km

B) 15 km

C) 30 km

D) 25 km

E) 35 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

246. Avadanlıqlar, alətlər və nəzarət ölçü cihazları istismardan nəyə əsasən çıxarılır?

A) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan yoxlamaların nəticələrinə əsasən

B) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı planlı xəbərdarlıq təmir planına əsasən

C) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan texniki baxışın nəticələrinə əsasən

D) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarının pasport məlumatları ilə uyğunluq aşkar edilməsi nəticəsində

E) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

247. Maşın və mexanizmlərin tam təmir dövrü nəyə deyilir?

A) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən əsaslı təmirə qədər olan dövrə

B) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən cari təmirə qədər olan dövrə

C) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən texniki baxışa qədər olan dövrə

D) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən orta təmirə qədər olan dövrə

E) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən sıradan çıxan günə qədər olan dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

248. Hansı qaz kəmərlərinin çəkilişi zamanı maillik 3% nəzərdə tutulur?

A) Səmt qazları nəql olunan qaz kəmərinə

B) Nəm qazlar nəql olunan qaz kəmərinə

C) Quru qazlar nəql olunan qaz kəmərinə

D) Qarışıq qazlar nəql olunan qaz kəmərinə

E) Təmizlənmiş qazlar nəql olunan qaz kəmərinə

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

249. Hansı qaz kəmərlərinə gəzmə yolu ilə texniki baxış marşrut xəritəsi əsasında aparılır?

- A) Yerüstü qaz kəmərlərinə
- B) Yerüstü polietilen qaz kəmərlərinə
- C) Yeraltı qaz kəmərlərinə
- D) Yeraltı polietilen qaz kəmərlərinə
- E) Aşağı təzyiqli yerüstü qaz kəmərlərinə

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

250. Üçgedişli kranların manometrlərin altına qoyulmasında məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Təmir zamanı qazı havaya buraxmaq üçün
- B) Təmir zamanı təzyiqi aşağı salmaq üçün
- C) Təmir zamanı manometrin işlək olmasını yoxlamaq üçün
- D) Təmir zamanı manevr etmək üçün
- E) Təmir zamanı manometrin təzyiqini aşağı salmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

251. Manometrlər dövlət yoxlamasından hansı müddətdən bir keçirilir?

- A) 2 ildən bir
- B) 9 aydan bir
- C) 3 aydan bir
- D) 6 aydan bir
- E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

252. Qoruyucu klapın və manometrlərin qablar üzərində quraşdırılması hansı halda vacib deyildir?

- A) İşçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa
- B) Sınaq təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və çoxdursa
- C) İşçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya çoxdursa
- D) Sınaq təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa
- E) Maksimal təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

253. Qoruyucu klapınların tənzimləmə və sınaq işləri harada aparılır?

- A) Mexaniki emalatxanada
- B) Xüsusi stenddə
- C) Xəttin üzərində
- D) Laboratoriya şəraitində
- E) Zavod şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

254. İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri hansı hallarda yenidən kiçiyə sınaq olunur?

- A) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 12 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- B) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 3 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- C) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 6 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə

D) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 4 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə

E) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 9 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə

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

255. Qaz kəmərlərinin şurf açma yolu ilə yoxlanılmasının məqsədi nədən ibarətdir hansı müddətdən bir aparılır?

A) 3 ildən bir

B) 4 ildən bir

C) 2 ildən bir

D) 5 ildən bir

E) 1 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

256. Magistral qaz kəmərlərində qaz sızmasının hansı əlamətləri mövcuddur? Düzgün olan cavabı qeyd edin.

A) Təzyiqin düşməsi, buxarcıqların əmələ gəlməsi, torpağın daşlaşması

B) Torpağın nəmli olması, otun saralması, təzyiqin düşməsi

C) Otun qaralması, torpağın quru olması, kondensat iyi

D) Kondensat iyi, torpağın yumşalması, təzyiqin düşməsi

E) Kondensatın iyi, otun saralması, torpağın daşlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

257. Süd və süd məhsulları kimlərə verilir?

- A) Normadan artıq səs-küyə məruz qalan işçilərə
- B) Zərərli kimyəvi maddələr və tozlarla təmasda olan işçilərə
- C) Məcburu bədən vəziyyətinin təsirinə məruz qalan işçilərə
- D) Əlavə ödəniş alan işçilərə
- E) Normadan artıq titrəyişə məruz qalan işçilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

258. Qaz nəqli sistemində quraşdırılan seperatorun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qazın tozdan və mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi
- B) Qazın qurudulması və maye qarışığından təmizlənməsi
- C) Qazın qızdırılması və qurudulması
- D) Qazın bərk və maye qarışığından təmizlənməsi
- E) Qazın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi və qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

259. Bağlayıcı avadanlıqların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qaz axınının təzyiqinin tənzimlənməsi
- B) Qaz axınının istiqamətinin dəyişdirilməsi
- C) Qaz axınında təmir işlərinin aparılması
- D) Qaz axınında artıq qazın üfürülməsi
- E) Qaz axınının qarşısını tam olaraq alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

260. Qaz kəmərinə quraşdırılan kompensatorların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Temperatur dəyişməsinin qarşısını almaq
- B) Təzyiq artmasının qarşısını almaq
- C) Təzyiq azalmasının qarşısını almaq
- D) Qəza zamanı avtomatik qaz axınını bağlamaq
- E) Nəmliyin artmasının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

261. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda daxili baxış 8 ildən bir keçirilir
- B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda texniki baxış 8 ildən bir keçirilir
- C) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda hidravlik sınaq 8 ildən bir keçirilir
- D) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda planlı baxış 8 ildən bir keçirilir
- E) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda vizual baxış 8 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

262. Magistral qaz kəmərlərində qaz nəqli prosesində boru kəmərləri zədələnikdə və ya qəza baş verdikdə ilkin olaraq hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Giriş və çıxış kranları bağlanılır və qəzanın aradan qaldırılmasına başlanılır
- B) Dərhal dispetçer xidmətinə məlumat verilir və qəza bərpa xidmətinin gəlməsi gözlənilir
- C) Giriş və çıxış kranları bağlanılır və qəza yerinə heç kimi buraxılmır
- D) Xəbərdaredici işarələr qoyulur və nəqliyyatın hərəkəti dayandırılır
- E) Giriş və çıxış kranları bağlanılır və qəza bərpa xidmətinin gəlməsi gözlənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

263. Manometrlərdəki ölçmə məhdudiyyətini nə ilə müəyyən edirlər?

- A) Manomertdəki son rəqəm ilə
- B) Manometrin dəqiqlik sinfi ilə
- C) İstismar edən təşkilatın özünün təyin etdiyi rəqəm ilə
- D) Manometrin istismar təlimatında qeyd edilən rəqəm
- E) Manometrlərin daxilindəki qırmızı xətt ilə

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

264. Qaz kəmərlərində təmir işləri apararkən qaynaq və izolə işlərinin eyni vaxta görülməsi hansı şəraitdə qadağandır?

- A) İşlər xəndəkdə yerinə yetirilərkən
- B) İşlər açıq havada yerinə yetirilərkən
- C) İlkin yanğın söndürmə vasitələri olmadıqda
- D) Təmir işləri aparılan ərazidəki kranlar saxlamadıqda
- E) İşçilər fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

265. Hansı qazın natamam yanması zamanı karbon qazı, dəm qazı və su yaranır?

- A) Oksigen
- B) Metan
- C) Etan
- D) Propan
- E) Butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

266. Qazın təzyiqini aşağı salmaq və ya verilmiş həddə saxlamaq üçün hansı qurğudan istifadə edirlər?

- A) Qoruyucu klapanlardan
- B) Seperatorlardan
- C) Təzyiq tənzimləyicisindən
- D) Kranlardan
- E) Siyitmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

267. Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün hansı qurğudan istifadə edirlər?

- A) Təzyiq tənzimləyicisindən
- B) Qoruyucu klapanlardan
- C) Siyitmələrdən

D) Daraldıcı qurğudan

E) Kranlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

268. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorların neçə cür sınağı mövcuddur?

A) 1

B) 5

C) 3

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

269. Təzyiq tənzimləyicisindən hansı məqsəd üçün qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılır?

A) Texnoloji avadanlıqları qazın təzyiqinin verilmiş həddən yuxarı qaxmasından qorumaq üçün

B) Qazın tərkibindəki mexaniki qarışıq və tozlardan təmizlənməsi üçün

C) Qazın təzyiqini aşağı salmaq və ya verilmiş həddə saxlamaq üçün

D) Qazın tərkibindəki kondensatın təmizlənməsi üçün

E) Texnoloji avadanlıqları ildırımın ikinci təzahüründən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

270. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda 4 ildən bir hansı əməliyyat icra olunur?

- A) Daxili baxış
- B) Texniki baxış
- C) Hidravlik sınaq
- D) Planlı baxış
- E) Vizual baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

271. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda 8 ildən bir hansı əməliyyat icra olunur?

- A) Vizual baxış
- B) Hidravlik sınaq
- C) Daxili baxış
- D) Pnevmatik sınaq
- E) Planlı baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

272. Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qaz soyudulduqda hansı proseslər baş verir?

- A) Qazın sıxlığı artır
- B) Qazın təzyiqi azalır
- C) Qazın sıxlığı azalır
- D) Qazın xüsusi çəkisi artır
- E) Qazın təzyiqi artır

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

273. Ardıcıl olaraq iki bağlayıcı qurğu hansı qaz kəmərlərində qoyulur?

- A) Alçaq təzyiqli qaz kəmərlərində
- B) Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində
- C) Politelen qaz kəmərlərində
- D) Dövrlemə qaz kəmərlərində (baypaslarda)
- E) Orta təzyiqli qaz kəmərlərində

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

274. Qaz kəmərlərinin aralarındakı məsafə hansı maneəyə qədər 1,5 metrdən az olmamalıdır?

- A) Avtomobil yoluna qədər
- B) Çay keçidinə qədər
- C) Dəmir yoluna qədər
- D) Tramvay yoluna qədər
- E) Ağacların gövdəsinə qədər

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

275. Dayaqlar üzərində çəkilmiş qaz kəmərlərində hansı qurğular flyanslarından dayağa qədər ən azı 400 mm məsafədə olmalıdır?

- A) Siyirtmələr
- B) Kranlar
- C) Tənzimləyicilər
- D) Qoruyucu klapanlar
- E) Qaz qızdırıcı qurğular

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

276. Xarici qaz kəmərlərində 3 aydan bir hansı texnoloji proses yerinə yetirilir?

- A) Vizual baxış
- B) Texniki baxış
- C) Daxili baxış
- D) Xarici baxış
- E) Kompleks yoxlama

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

277. Paralel qaz kəmərləri hansı şəraitdə çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr hansı şəraitdə 30 metrdən az olmamalıdır?

- A) Meşə zonasında
- B) Bataqlıq zonada
- C) Su altında
- D) Səhralıqda
- E) Dağlıq zonada

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

278. Qaz təsərrüfatında qıgılcım saçmayan əlvan metaldan hazırlanmış alətlərdən hansı işlərdə istifadə edilir?

- A) Qaynaq işlərində
- B) Qəza-bərpa işlərində
- C) Təmir-tikinti işlərində
- D) Qaz təhlükəli işlərdə
- E) Xəndəkdə qazıma işlərində

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

279. Dəmir nalı və mıxları olmayan ayaqqabıdan hansı şəraitdə və hansı işləri yerinə yetirərkən istifadə edilməlidir?

- A) Xəndəkdə qazıma işləri görəndə
- B) Xəndəkdə qaynaq işləri aparanda
- C) Magistral qaz kəmərinə sızmanı aradan qaldıranda
- D) Magistral qaz kəmərinə qaynaq işləri aparanda
- E) Quyularda və çənlərdə qaz təhlükəli işləri görəndə

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

280. Katod stansiyasında cərəyanın azalmasına səbəb nədir?

- A) Anodun zəifləməsi
- B) Gərginliyin zəifləməsi
- C) Müqavimətin zəifləməsi
- D) Şiddətin zəifləməsi
- E) Katodun zəifləməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

281. Katod stansiyasının kəməre qoşulma nöqtəsində (drenaj nöqtəsi) qoruyucu potensial nə qədər olmalıdır?

- A) 1,3 v
- B) (-) 1,15 v
- C) 1,8 v
- D) (-) 0,8 v
- E) (-) 0,95 v

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

282. Katod stansiyasında cərəyanın olmamasının, lakin gərginliyin olmasının səbəbi nədir?

- A) Ampermetrin yanması və yaxud qoruyucunun yanması
- B) Voltmetrin yanması və yaxud elektrik gərginliyinin zəif olması
- C) Qoşma (katod və anod) kablərin qırılması və yaxud qoruyucunun yanması
- D) Çeviricinin sıradan çıxması və yaxud qoruyucunun yanması
- E) Elektrik gərginliyinin zəif olması və ya ampermetrin yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

283. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qaz kəmərinin daxildə olan hava və yaxud hava qaz qarışığının çıxarılması prosesini tam olaraq əks edir?

- A) 0,03 MPa-dan başlayaraq 20 dəqiqəlik zaman müddətində 0,4-0,1MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür
- B) 0,04 MPa-dan başlayaraq 25 dəqiqəlik zaman müddətində 0,6-0,1MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür
- C) 0,05 MPa-dan başlayaraq 40 dəqiqəlik zaman müddətində 0,7-0,3MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür
- D) 0,02 MPa-dan başlayaraq 30 dəqiqəlik zaman müddətində 0,5-0,1MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür
- E) 0,01 MPa-dan başlayaraq 10 dəqiqəlik zaman müddətində 0,3-0,1MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

284. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülən zamanı, qaynaq işləri görülən ərazidə aşağıda qeyd olunanlardan hansılar istifadə edilir?

- A) Qoruyucu klapanlar və U şəkilli manometrlər
- B) Şam kranları və rezin tıxaclar
- C) Kompensatorlar və şam kranları
- D) Ödsöndürücülər və kondensatorlar
- E) Rezin tıxac şarlar və U şəkilli manometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

285. Meşə zolağı, dəmir yolu və avtomagistral müəssisələrinin yerləşdiyi ərazidə 100-500 mm diametrli qaz kəmərinin çəkilməsi zamanı, qeyd edilən ərazilərlə qoyulan üfürücü şam arasındakı məsafə neçə metr olur?

- A) 600 metr
- B) 300 metr
- C) 500 metr
- D) 400 metr
- E) 700 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

286. Meşə zolağı, dəmir yolu və avtomagistral müəssisələrinin yerləşdiyi ərazidə 800-1400 mm diametrli qaz kəmərinin çəkilməsi zamanı, qeyd edilən ərazilərlə qoyulan üfürücü şam arasındakı məsafə neçə metr olur?

- A) 900 metr
- B) 1000 metr
- C) 800 metr
- D) 600 metr
- E) 700 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

287. Təzyiq altında olan qaz kəmərlərinin təmir sahələrində xüsusi texnikaların köməkliyi ilə torpaq-qazma işləri nə vaxt həyata keçirilə bilər?

- A) İşçi təzyiq 50% aşağı salınmaqla
- B) İşçi təzyiq 40% aşağı salınmaqla
- C) İşçi təzyiq 30% aşağı salınmaqla
- D) İşçi təzyiq 20% aşağı salınmaqla

E) İşçi təzyiq 10% aşağı salınmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

288. Aşağıda qeyd edilən xüsusiyyətlərdən hansı magistral qaz kəmərlərinin dərəcələrə bölünməsində nəzərə alınan xüsusiyyət ola bilməz?

- A) Magistral qaz kəmərlərinin konstruksiyaları və qaynaq birləşmələri
- B) Magistral qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın xüsusi çəkisi və temperaturu
- C) Magistral qaz kəmərlərinin möhkəmliyə və kipliyə sınaqdan keçirilməsi
- D) Magistral qaz kəmərlərinin yerləşdirilməsi
- E) Magistral qaz kəmərlərinin iş şəraiti və təhlükəsiz istismar tələbləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

289. I dərəcəli qaz kəmərləri sahələrinə hansı qaz kəmərləri aiddir?

- A) Gəmilərin hərəkəti olmayan su maneələrinin sualtı keçidlərindən keçən qaz kəmərləri
- B) III dərəcəli avtomobil yollarına birləşən yol hissələrindən keçən qaz kəmərləri
- C) I və II dərəcəli avtomobil yolları altından keçən qaz kəmərləri
- D) Bataqlıqları və gəmi hərəkəti olmayan su maneələrini yerüstü keçən qaz kəmərləri
- E) Asan maneələrdən yeraltı və yerüstü keçən qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

290. II dərəcəli qaz kəmərləri sahələrinə hansı qaz kəmərləri aiddir?

- A) Bataqlıqları və gəmi hərəkəti olmayan su maneələrini yerüstü keçən qaz kəmərləri
- B) Asan maneələrdən yeraltı və yerüstü keçən qaz kəmərləri

- C) I və II dərəcəli avtomobil yolları altından keçən qaz kəmərləri
- D) Gəmilərin hərəkəti olmayan su maneələrinin sualtı keçidlərindən keçən qaz kəmərləri
- E) III dərəcəli avtomobil yollarına birləşən yol hissələrindən keçən qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

291. III dərəcəli qaz kəmərləri sahələrinə hansı qaz kəmərləri aiddir?

- A) Asan maneələrdən yeraltı və yerüstü keçən qaz kəmərləri
- B) I və II dərəcəli avtomobil yolları altından keçən qaz kəmərləri
- C) III dərəcəli avtomobil yollarına birləşən yol hissələrindən keçən qaz kəmərləri
- D) Gəmilərin hərəkəti olmayan su maneələrinin sualtı keçidlərindən keçən qaz kəmərləri
- E) Bataqlıqları və gəmi hərəkəti olmayan su maneələrini yerüstü keçən qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

292. IV dərəcəli qaz kəmərləri sahələrinə hansı qaz kəmərləri aiddir?

- A) III dərəcəli avtomobil yollarına birləşən yol hissələrindən keçən qaz kəmərləri
- B) Asan maneələrdən yeraltı və yerüstü keçən qaz kəmərləri
- C) Bataqlıqları və gəmi hərəkəti olmayan su maneələrini yerüstü keçən qaz kəmərləri
- D) I və II dərəcəli avtomobil yolları altından keçən qaz kəmərləri
- E) Gəmilərin hərəkəti olmayan su maneələrinin sualtı keçidlərindən keçən qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

293. Boru kəmərləri ilə təbii qazın qurudulmuş halda nəql olunmasının hansı üstünlükləri var?

A) Kəmər in daxili səthinin çirklənməsinin qarşısını alır və onun bağlayıcı avadanlıqlarının yaxşı işləməsini təmin edir

B) Kəmər in daxili səthinin bərk və maye qarışıqlarla çirklənməsinin və onun bağlayıcı avadanlıqlarının tez sıradan çıxmasının qarşısını alır

C) Kəmər in daxili səthinin və onun bağlayıcı avadanlıqlarının daxildən korroziyaya uğrayıb sıradan çıxmasının qarşısını alır

D) Kəmər in daxilində təzyiqin aşağı düşməsinin və yuxarı qalxmasının intensivliyinin qarşısını alır

E) Kəmər in daxilindəki qazın nəmliyinin və onun bağlayıcı avadanlıqlarının sıradan çıxmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

294. Qazın qurudulmasında hansı uduculardan istifadə edilir?

A) Ammonyak

B) Qliserin

C) Yod məhlulu

D) Sulfid turşusu

E) Qlikogel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

295. Qaz axınında təzyiqlər fərqi yaradan qurğu neçə adlanır?

A) Daraldıcı qurğu (diafraqma)

B) Kran

C) Siyirtmə

D) Ölçü qovşağı

E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

296. İşçilərə verilən xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin qeydiyyatı harada aparılır?

- A) Paylanma cədvəlində
- B) Silinmə aktlarında
- C) İşçinin şəxsi kartoçkasında
- D) Anbardarın qeydiyyat jurnalında
- E) Xüsusi açılmış jurnalda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

297. Payız-qış mövsümündə istifadə edilən isidici sobalar və onları tüstü bacaları hansı müddətdən bir hissədən təmizlənməlidir?

- A) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) 1 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) 1 həftədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

298. İstehsalat, laboratoriya və inzibati otaqlarda mövsümi istifadə edilən sobaları kim işə salmalıdır?

- A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- B) Xidmət rəisləri

C) Mexanik

D) Energetik

E) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş cavabdeh şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

299. Xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin ümumi sifarişini və onun istənilən həcmdə alınmasını, bu vasitələrin işçilərə şəxsi kartoçkalara əsasən düzgün verilməsini kim təmin edir?

A) Təchizat şöbəsi

B) Xidmət rəisləri

C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti

D) Anbardar

E) Mühasibatlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

300. Cari təmir işləri nəyə əsasən aparılır?

A) İdarənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən

B) Planlı xəbərdaredici təmir plan-qrafikinə əsasən

C) Sahənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən

D) Mexanikin göstərişinə əsasən

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

301. Planlı texniki-baxış işləri nəyə əsasən aparılır?

- A) Sahənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən
- B) Mexanikin göstərişinə əsasən
- C) Planlı xəbərdaredici təmir plan-qrafikinə əsasən
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin göstərişinə əsasən
- E) İdarənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

302. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisə harada uçota alınır?

- A) Dövlət Əmək müfəttişliyində
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- C) Həmkarlar İttifaqı Komitəsində
- D) Zərərçəkənin mənsub olduğu təşkilatda
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

303. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları istehsalat zədəsi (İZ) formalı aktla birlikdə bədbəxt hadisənin qeydə alındığı müəssisədə neçə il saxlanılır?

- A) 40 il
- B) 50 il
- C) 55 il
- D) 35 il
- E) 45 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

304. Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlıqla bağlı aşağıdakı qeyd olunan mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

A) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında bağlayıcı armaturların və kranların yoxlanılması nəzərdə tutulmalıdır

B) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında işçilərin maarifləndirilməsinin təşkili nəzərdə tutulmalıdır

C) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında yanacaq-sürtkü materialların ehtiyatının hazırlanması nəzərdə tutulmalıdır

D) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında metanolun lazımı miqdarda ehtiyatının hazırlanması nəzərdə tutulmalıdır

E) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında çayların üzərindəki körpülərin təmiri nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

305. Qaz kəmərlərində qaz sızmasını aşkar etmək məqsədilə qazın tərkibinə nə qatılır?

A) Metanol

B) Solidol

C) Odorant

D) Xam neft

E) Etanol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

306. İsti iqlim şəraitində işləyənlər üçün qəza maşını hər adama günə neçə litr su ilə təchiz edilməlidir?

A) 25 litr

B) 18 litr

C) 20 lirt

D) 15 litr

E) 16 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

307. Meşə zolağı, dəmir yolu və avtomagistral müəssisələrinin yerləşdiyi ərazidə 500-800 mm diametrli qaz kəmərinin çəkilməsi zamanı qeyd edilən ərazilərlə qoyulan üfələyici şam arasındakı məsafə neçə metr olur?

A) 400 metr

B) 500 metr

C) 600 metr

D) 700 metr

E) 800 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

308. Tərkibində nəmlik olan qazları nəql edən boru kəmərləri hansı metodla qorunmalıdır?

A) Borunun tərkibinə metanol vurulmalı

B) Borunu istilik izolyasiyası ilə təmin etməli

C) Borunu buxarla qızdırmalı

D) Borunu isti su ilə qızdırmalı

E) Borunu istilik istemi ilə qızdırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

309. Magistral qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı aşağıda qeyd edilənlərdən hansılar qadağan deyil?

- A) Nasaz qaynaq aparatları və şlanqlarla işlərin yerinə yetirilməsi
- B) İş yerində sıxılmış və mayeləşdirilmiş qaz balonlarının üstü açıq halda saxlanması
- C) Qaynaqçının üzərində qaynaq talonu olmadıqda işlərin yerinə yetirilməsi
- D) İş yerində sıxılmış və mayeləşdirilmiş qaz balonlarının günəş şüalarının altında saxlanması
- E) Qaz balonunun içində qalan qaz tamamilə çıxarılmadan və balon üfürülmədən ventillərin təmir edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

310. Zərərliyə görə əlavə ödəniş verilməsi üçün zərərli əmək şəraitində işləyən işçi iş vaxtının neçə faizini həmin iş yerində olmalıdır?

- A) İş vaxtının 40 %-dən çoxunu
- B) İş vaxtının 60 %-dən çoxunu
- C) İş vaxtının 55 %-dən çoxunu
- D) İş vaxtının 50 %-dən çoxunu
- E) İş vaxtının 45 %-dən çoxunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. 1997 (əlavə və dəyişikliklər nəzərə alınmaqla)

311. Yüksəklikdə işləmək üçün istifadə edilən qoruyucu kəmər neçə müddətdən bir sınaqdan keçirilir?

- A) 9 ayda bir dəfə
- B) Rübə bir dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) 6 aydan bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

312. Hidrat tıxacının ləğv olunmasında ən geniş tətbiq olunan üsul hansıdır?

- A) Tıxac əmələ gələn sahədə təzyiqin endirilməsi
- B) Tıxac əmələ gələn sahədə qazın qızdırılması
- C) Tıxac əmələ gələn sahədə təzyiqin qaldırılması
- D) Tıxac əmələ gələn sahədə qazın soyudulması
- E) Tıxac əmələ gələn sahədə qazın üfürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

313. Qaz kəmərlərinin hər hansı bir mühəndis kommunikasiya ilə kəsişmə yerindən onun ilk qaynaq birləşməsinə qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,8 metrdən az olmamalı
- B) 1,5 metrdən az olmamalı
- C) 1,8 metrdən az olmamalı
- D) 1,4 metrdən az olmamalı
- E) 1,2 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

314. Asfalt və beton örtüklü yerlərdə qaz kəmərləri üçün xəndək qazılarkən, örtük açılanadək xəndəyin enindən sağa və sola nə qədər məsafədə təmizlənmə işləri aparılmalıdır?

A) 35-45 sm

B) 15-20 sm

C) 15-25 sm

D) 10-15 sm

E) 25-40 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

315. Naməlum yeraltı kommunikasiyaların olması ehtimal olduğu yerlərdən mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq üçün torpaq-qazma işləri necə yerinə yetirilməlidir?

A) Xüsusi ağır texnikanın cəlb olunması ilə

B) Qaldırıcı qurğuların köməkliliyi ilə

C) Xüsusi yüngül texnikanın cəlb olunması ilə

D) Əl ilə qazma üsulu ilə

E) Xüsusi mühafizə vasitələrindən istifadə etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

316. 1 ayda 2 dəfədən az olmamaq şərtilə qaz tənzimləyici məntəqələrdəki qaz avadanlıqlarında hansı işlər icra olunmalıdır?

A) Avadanlıqların profilaktikası işləri

- B) Cari təmir işləri
- C) Əsaslı təmir işləri
- D) Tənzimləmə və sazlama işləri
- E) Texniki xidmət işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

317. Qaz nəqli prosesi zamanı qaz axınının verilmiş texnoloji rejim həddində saxlanması və təzyiqin qaldırılıb-endirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş avadanlıqlar hansılardır?

- A) Tənzimləyici avadanlıqlar
- B) Bağlayıcı avadanlıqlar
- C) Atıcı avadanlıqlar
- D) Qoruyucu avadanlıqlar
- E) Qaz sərfiyyatını ölçən avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

318. Partlayış təhlükəli obyektlərdə küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla partlayış təhlükəli qurğulardan neçə metrədən az olmamaq şərtilə proyektorların istifadəsinə icazə verilir?

- A) 80 metrədən az olmayan məsafədə
- B) 60 metrədən az olmayan məsafədə
- C) 70 metrədən az olmayan məsafədə
- D) 100 metrədən az olmayan məsafədə
- E) 50 metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

319. Qaz avadanlıqlarının və qaz kəmərlərinin təmirindən sonra qazla üfürülməsi və sınağı zamanı aşağıdakılardan hansının yerinə yetirilməsinə icazə verilir?

- A) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı əhatəyə alınmış sahədə mühərriki işləyən avtomobil və traktorların olması
- B) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı işlər yerinə yetirilən ərazidə açıq alovdan istifadə edilməsi
- C) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı işlər yerinə yetirilən ərazidə işlərin görülməsinə cəlb olunmuş işçilər tərəfindən fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edilməsi
- D) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı işlər yerinə yetirilən ərazidə siqaretin çəkilməsi
- E) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı şam xəttindən 10m radiusda asan alışan və yanar maddələrin olması

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

320. Qaz avadanlıqlarının və qaz kəmərlərinin təmirində istifadə edilən elektrik avadanlıqlarının istismarı zamanı aşağıdakılardan hansı qadağan edilmir?

- A) İzolyasiyası zədələnmiş və istismar prosesi zamanı qoruyucu elektrik izolyasiya xüsusiyyətlərini itirmiş kabel və naqillərdən, odadavamlı altlığı olmayan elektrik qızdırıcı cihazlardan istifadə etmək
- B) İstismara yararsız hala düşərək zədələnmiş razetkalardan, şaxələndirici və birləşdirici qutulardan, açarlardan və digər elektrik avadanlıqlarından istifadə etmək
- C) İş prosesində səthinin temperaturu ətraf mühitin temperaturundan 400S-dən yuxarı olan elektrik mühərrik və avadanlıqlarından istifadə etmək
- D) İş prosesi zamanı elektrik avadanlıqlarının təyinatına uyğun olmayan məqsədlərdə istifadə edilməsi
- E) İzolyasiyasız naqillərin partlayış təhlükəli otaqlarda istifadə edilməsi

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

321. Aşağıda qeyd edilən otaqlardan hansının ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməsinə ehtiyac yoxdur?

- A) Anbar tipli otaqların
- B) İşçilər üçün ayrılmış otaqların
- C) Partlayış təhlükəli otaqların
- D) Yanğın təhlükəli otaqların
- E) Sanitar-məişət otaqların

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

322. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəməmindən mütləq qaydada hansı işlər görülən zaman istifadə edilməlidir?

- A) Hündürlükdə görülən işlər zamanı
- B) Qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Odlu-qaynaq işlər zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. FHN-nin № 20/01-005 sayılı 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

323. Qaz təsərrüfatında istismar olunan obyektlərdə hansı sistem, avadanlıq, qurğu və ya cihaz quraşdırılmaya bilər?

- A) Nəzarət ölçü cihazları

- B) İnternet şəbəkəsi
- C) Qaz tənzimləyiciləri
- D) Odorant qurğuları
- E) Qoruyucu qurğular

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

324. Qaz təsərrüfatında tətbiq və istismar edilən qaz qızdırıcı sobaların istismarı zamanı aşağıdakılardan hansına icazə verilir?

- A) Sobaların odluqlarının qarşısında yanacağı saxlanılmasına
- B) Sobaların alışdırılmasında benzin, kerosin, dizel yanacağı və digər tezalışan və yanan materialların istifadəsinə
- C) Sobaların yandırılması, söndürülməsi və idarəedilməsinə - bu işlərin xüsusi hazırlığı olan şəxslər tərəfindən yerinə yetirilməsinə
- D) Sobaların üstünə odunun, paltarların və digər tez alışan əşya və materialların qoyulması və qurudulmasına
- E) Ventilyasiya kanallarından sobaların bacaları kimi istifadə olunmasına

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

325. Qaz təsərrüfatında mövcud yüksək təhlükəli (partlayış, yanğın və s.) ərazilərdə hansı isidici və qızdırıcı vasitələrdən istifadə edilməsinə icazə verilir?

- A) Məişət elektrik qızdırıcı cihazlarından
- B) Tüstü bacalarına qoşulmuş sobalardan
- C) Üstü açıq elektrik qızdırıcı vasitələrdən
- D) Mərkəzi su və hava istilik cihazlarından

E) Təbii və maye qaz ilə işləyən qaz plitələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

326. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülmən qapalı ərazinin işçi zonasının hava mühitinin vəziyyətinə nəzarət hansı avadanlıq, qurğu və ya cihazın vasitəsilə həyata keçirilməlidir?

A) Qaz detektoru

B) Manometr

C) Tənzimləyici

D) Səviyyə ölçən

E) Qaz analizatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

327. Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıların quraşdırılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

A) Kəmərin atmosfer təzahürləri nəticəsində ölçülərinin (diametr və uzunluq) dəyişməsinin qarşısını almaq üçün

B) Kəmərdə yığılmış mexaniki və maye qarışığının çıxarılması üçün

C) Kəmərdəki izafi təzyiqin kəmərdən çıxarılması üçün

D) Kəmərdəki mövcud təzyiq həddinin tarazlaşdırılması üçün

E) Kəmərdə yanğınların qarşısının alınması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

328. Qaz avadanlıqlarında baş verə biləcək yangınların söndürülməsində istifadə edilən toz şəkilli maddələr olan yangınsöndürücülərin tərkibi hansı maddədən ibarətdir?

- A) Karbonat
- B) Natrium bikarbonat
- C) Argentium
- D) Natrioxlor
- E) Anhidrid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

329. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı bir temperatur həddi gözləndikdə azalır
- B) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı odorant əlavə edildikdə azalır
- C) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı soyudulduqda azalır
- D) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı təzyiqi tənzimləndikdə azalır
- E) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı qızdırıldıqda azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

330. Qaz təsərrüfatında qaz kəmərlərinin çəkilməsində istifadə edilən borularda tətbiq edilməyən birləşmələr hansıdır?

- A) Flans birləşmə
- B) Qaynaq birləşmə
- C) Ştuserli birləşmə

D) Düyməli birləşmə

E) Muftalı birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

331. Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən aşağıdakılardan hansı icra olunmalıdır?

A) Seperatorun səviyyə ölçəninin ventili açılmalıdır

B) Seperatorun qoruyucu klapanları açılmalıdır

C) Seperatorun giriş və çıxış armaturaları bağlanmalıdır

D) Seperatorun qoruyucu klapanları bağlanmalıdır

E) Seperatorun giriş və çıxış armaturaları açılmalıdır

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

332. Qaz kəmərinin mexaniki təsirə məruz qalmış xətti hissəsində və texnoloji qaz kəmərlərində təmir işləri aparılarkən, təmir işləri aparılan hissədəki qazın şamdan üfürülməsi zamanı maşın və mexanizmlər hansı radiusda qaz üfürülən yerlərdən uzaqlaşdırılmalıdır?

A) 300 m

B) 200 m

C) 150 m

D) 100 m

E) 250 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

333. Qaz kəmərlərinin təmirindən sonra zəmanətli qaynaq birl shm ləri hermetikliyə i ci təzyiqlə hansı müddətdə sınaqdan keçirilməlidir?

A) 150 dəqiqə

B) 90 dəqiqə

C) 120 dəqiqə

D) 60 dəqiqə

E) 30 dəqiqə

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

334. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı tökmə torpaqda, qumlu v   inqilli süxurlarda qazılan xəndəyin dərinliyi ne  metr olmalıdır?

A) 1,5 m-  qədər

B) 2 m-  qədər

C) 1,25 m-  qədər

D) 1 m-  qədər

E) 1,75 m-  qədər

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

335. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı qumsal torpaqlarda qazılan xəndəyin dərinliyi ne  metr olmalıdır?

A) 1,75 m-  qədər

B) 1,5 m-ə qədər

C) 1 m-ə qədər

D) 2 m-ə qədər

E) 1,25 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

336. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı gilçə və gilli torpaqlarda qazılan xəndəyin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

A) 1,5 m-ə qədər

B) 2 m-ə qədər

C) 1,25 m-ə qədər

D) 1,75 m-ə qədər

E) 1 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

337. Qaz kəmərlərinin izolə işlərinə hansılar aid deyildir?

A) Borunun yastıqlar üzərinə düzülməsi

B) Borunun xəndəyə düzülməsi

C) Borunun pasdan təmizlənməsi

D) Borunun astarlanması

E) Boruya bitumlu mastikanın çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

338. Xəndəkdə olan qaz kəmərlərində eyni vaxtda hansı təmir işlərin görülməsi qadağandır?

- A) Boruların kəsilməsi və qaynağı
- B) İzolə və boruların kəsilməsi
- C) Qaynaq və faskalanma
- D) Qaynaq və izolə işləri
- E) Qaynaq və torpaq qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

339. Şerti diametri 600-800 mm olan qaz kəmərlərinin müayinəsi təmir olunan qaz kəmərlərindən hansı məsafədə yerinə yetirilməlidir?

- A) 350 m
- B) 100 m
- C) 150 m
- D) 300 m
- E) 200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

340. Qaz kəmərləri və onlar üzərindəki obyektlər hansı dövlət qurumunda qeydiyyatından keçməlidirlər?

- A) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətində
- B) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- C) Azərbaycan Respublikası Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyində

D) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyində

E) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

341. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

A) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə nəzarət ölçü vasitələrinin işçi vəziyyətdə olması yoxlanmalıdır

B) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqların işçi vəziyyətdə olması yoxlanmalıdır

C) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı avadanlıqların (kranların və siyirtmələrin) hidrosistemində lazımı yanacaqqların olması yoxlanmalıdır

D) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı və tənzimləyici avadanlıqların işə salınması üçün lazımı təzyiqli impuls qazlarının olması yoxlanmalıdır

E) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə mövcud birləşmələrdə (qaynaq, fləns, yivli və s.) mümkün nasazlıqların (sızmaların) olması yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

342. Bağlayıcı armaturaların (kran, siyirtmə və s.) hansı parametrləri qaz nəqli prosesinin texnoloji parametrlərinə uyğun olmadıqda, onların qaz kəmərləri üzərində quraşdırılması qadağandır?

A) Diametri və qalınlığı

B) Qalınlığı və işçi təzyiqi

C) Temperaturu və diametri

D) İşçi təzyiqi və temperaturu

E) Diametri və işçi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

343. Müxtəlif yerlərdə quraşdırılmış qoruyucu avadanlıqlarda (klapanlarda) hansı texnoloji prosesin aparılması qadağan edilir?

A) Klapanlardan öncə bağlayıcı avadanlığın quraşdırılması

B) Klapanlar üzərində tənzimlənmiş təzyiqinin göstərilməsi

C) Klapanlar üzərində texnoloji sxemə uyğun nömrənin olması

D) Klapanların yoxlama tarixi barədə qeydiyyatların olması

E) Klapanlardan qazın bir şama ötürülməsi (tullanması)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

344. Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin işçi otaqlarında istilik mənbəyi kimi aşağıdakılardan hansıların istifadəsi qadağandır?

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

345. Qaz paylayıcı stansiyaların (QPS) iş buraxılması aşağıdakı hansı halın mövcudluğunda qadağan edilmir?

A) QPS-nın sistemlərindən (mühafizə, qazın odorizasiyası, qəza-xəbərdaredici siqnalizasiya və s.) birinin iş rejimi pozulduqda

B) QPS-da qazın havaya buraxılması halları üçün odorant buxarlarının neytrallaşdırma sistemi olduqda

C) QPS-da yangınsöndürmə vasitələri olmadıqda

D) QPS-nın enerji təchizatı sistemi olmadıqda, QPS tələblərini ödəmədikdə və ya nasaz olduqda

E) QPS-da təcrübəli işçilər olmadıqda

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

346. Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaradılması və zədələnmə hallarının qarşısını almaq məqsədilə təyin olunan məsafələr Azərbaycan respublikasının hansı sənədinə əsasında müəyyən olunur?

A) Azərbaycan Respublikasının "Qaz təchizatı haqqında" Qanunla

B) Azərbaycan Respublikasının "Texniki təhlükəsizlik haqqında" Qanunla

C) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il tarixli 103 sayılı qərarı ilə təsdiq olunmuş "Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik Qaydaları" ilə

D) Azərbaycan Respublikasının "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Qanunla

E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları" ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

347. Qaz kəmərlərinin ərazi, bina və tikililərinə qoyulan ümumi tələblərə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- A) Qaz kəmərlərinin obyekt və tikililəri yerləşdiyi ərazi çəpərlənməli və giriş qapısı üzərində qıfıl-kilid asılmalıdır
- B) Qaz kəmərlərinin obyektlərinin hasarının hündürlüyü 2,2 m-dən az olmamalı və saz vəziyyətdə saxlanılmalıdır
- C) Qaz kəmərlərinin obyektlərinin hasarının girişində obyektin mənsubiyyəti barədə məlumatlar yazılmalıdır
- D) Qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti 25 km/saat-dan yüksək olmamalıdır
- E) Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin və binalarının ərazisinə xüsusi texnika və nəqliyyat vasitələrinin giriş yolları təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

348. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı istifadə edilən boru kəmərlərinin hansı konstruktiv parametrləri qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə və layihəyə uyğun olmalıdır?

- A) Temperaturu, divarının qalınlığı və təzyiqi
- B) Divarının qalınlığı, təzyiqi və diametri
- C) Poladın növü, divarının qalınlığı və təzyiqi
- D) Diametri, temperaturu və təzyiqi
- E) Təzyiqi, diametri və poladın növü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

349. Qaz kəmərlərinin müxtəlif yerlərində quraşdırılmış qoruyucu klapınlar barədə aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgün deyildir?

- A) Klapınlar təzyiqin ölçülməsi üçün manometr və baypasla təmin edilməlidir
- B) Klapınlar üzərində təzyiq, tənzimləmə tarixi və növbəti yoxlama tarixi yazılan lövhə ilə təchiz olunmalıdırlar
- C) Klapından sonra bağlayıcı armaturların quraşdırılması qadağandır
- D) Klapınlardan qazın bir şama ötürülməsi (tullanması) qadağandır
- E) Klapınlar ildə 2 dəfə (mövsümi uyğun olaraq) tənzimlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

350. Kəmərlərin dayağının ayrıca olaraq dəyişilməsi (və ya təmiri) zamanı, dəyişilən (və ya təmir olunan) dayaqdan hansı məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır?

- A) 10 m-dən çox olmayan məsafədə
- B) 2 m-dən çox olmayan məsafədə
- C) 5 m-dən çox olmayan məsafədə
- D) 8 m-dən çox olmayan məsafədə
- E) 15 m-dən çox olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

351. Ən doğru cavabı qeyd edin.

- A) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərin atmosfer təzahürləri nəticəsində ölçülərinin (diametr və uzunluq) dəyişməsinin qarşısını almaq üçündür
- B) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərdə yığılmış mexaniki və maye qarışığının çıxarılması üçün dür

C) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərdəki izafi təzyiqin kəmərdən çıxarılması üçündür

D) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərdəki mövcud təzyiq həddinin tarazlaşdırılması üçündür

E) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərdə yanğınların qarşısının alınması üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

352. Tüneldən keçən qaz kəmərinə nəzarət zamanı tunelin içərisində qazın mövcudluğu neçə metrdən bir yoxlanmalıdır?

A) 60 metrdən bir

B) 25 metrdən bir

C) 50 metrdən bir

D) 10 metrdən bir

E) 30 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

353. Tuneldən keçən qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı tünelin hava mühiti vaxtaşırı olaraq hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

A) 120 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

B) 90 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

C) 30 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

D) 60 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

E) 45 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

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

354. Ən doğru cavabı qeyd edin.

A) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən səviyyə ölçəninin ventili açılmalıdır

B) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən qoruyucu klapanları açılmalıdır

C) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən armaturaları bağlanmalıdır

D) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən klapanları bağlanmalıdır

E) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən armaturaları açılmalıdır

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

355. Qaz təmizləyici qurğuya operativ xidmət zamanı aşağıdakılardan hansı qadağan edilir?

A) Avadanlıq və kommunikaşyalara xarici baxışın keçirilməsi

B) Qurğunun giriş və çıxışında təzyiq fərqi nəzarət edilməsi

C) Seperasiya olunmuş şlamın və kondensatın üfürülməsi

D) Qurğuda mayenin səviyyəsinə nəzarət edilməsi

E) Çirkli mayenin ətraf mühitə axılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

356. Partlayış təhlükəli obyektlərdə küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla kondensat çənlərindən neçə metrdən az olmamaqla proyektorların istifadəsinə icazə verilir?

- A) 50 metrdən az olmayan məsafədə
- B) 100 metrdən az olmayan məsafədə
- C) 70 metrdən az olmayan məsafədə
- D) 80 metrdən az olmayan məsafədə
- E) 60 metrdən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

357. Doğru cavab variantını qetyd edin.

- A) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurulması seperator vasitəsilə həyata keçirilir
- B) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurulması adsorber vasitəsilə həyata keçirilir
- C) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurulması kompresor vasitəsilə həyata keçirilir
- D) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurulması tənzimləyici vasitəsilə həyata keçirilir
- E) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurulması qızdırıcı vasitəsilə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

358. Doğru cavab variantını qetyd edin.

- A) sobalar və onları tüstü bacalar 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- B) sobalar və onları tüstü bacalar 1 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- C) sobalar və onları tüstü bacalar 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı

D) sobalar və onların üstü bacalar 2 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı

E) sobalar və onların üstü bacalar 1 həftədə bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

359. Qaz paylayıcı stansiyalar hansı müddətdən bir təmir-profilaktika və sazlama yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün dayandırılmalıdır

A) İldə iki dəfə

B) Rübədə bir dəfə

C) Ayda bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) İki ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

360. Qaz paylayıcı stansiyalarda aşağıdakı texnoloji əməliyyatlardan hansı zəruri olduqda həyata keçirilir?

A) Qazın odorizasiya olunması

B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi

C) Qazın qızdırılması

D) Yüksək təzyiqin aşağı salınması

E) Qazın miqdarının ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

361. Magistral qaz kəmərləri üzərində yerləşən və qazın uzaq məsafələrə nəqli üçün tikilmiş kompressor stansiyaları arasındakı interval hansı həddə nəzərdə tutulur?

- A) 100-200 km
- B) 90-150 km
- C) 80-100 km
- D) 150-200 km
- E) 100-250 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

362. Təmiz qaz yataqlarından çıxarılan qazlar quru qazlar hesab edilməklə 98% metandan (CH₄) təşkil olunur, bu qazların aşağı yanma istiliyi hansı intervalda olur?

- A) 25000-30000 kC/m³
- B) 28000-32000 kC/m³
- C) 31000-38000 kC/m³
- D) 32000-34000 kC/m³
- E) E) 34000-40000 kC/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

363. Neft yataqlarından neftlə birlikdə istehsal olunan səmt qazlarının aşağı yanma istiliyi hansı intervalda olur?

- A) 30000-55000 kC/m³
- B) 33000-60000 kC/m³
- C) 35000-59000 kC/m³
- D) 38000-63000 kC/m³
- E) 39000-65000 kC/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

364. Qazın sıxılma əmsalı (Z) nəyi nəzərə alan əmsaldır?

- A) Xüsusi istilik tutumundan asılılıq dərəcəsini
- B) Təbii qazın səmt qazından fərqlənmə dərəcəsini
- C) Qaz həcmnin sıxlıqdan fərqlənmə dərəcəsini
- D) Təzyiqin tempüraturadan fərqlənmə dərəcəsini
- E) Real qazların ideal qalardan fərqlənmə dərəcəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

365. Qazın təzyiqi 0,6 MPa ($6,0 \text{ kqg/sm}^2$) olan qaz paylayıcı məntəqədən qurğulara olan məsafə hansı intervaldadır?

- A) 10 metr
- B) 15 metr
- C) 12 metr
- D) 9 metr
- E) 8 metr

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

366. Qaz paylayıcı məntəqədə üfurmə boruları ilə bağlı hansı fikir doğrudur

- A) Borunun şərti diametri 20 mm-dən az olmamalıdır
- B) Üfurmə borusu ümumiyyətlə nəzərdə tutulmur

C) Borunun şərti diametri 25 mm-dən az olmamalıdır

D) Ümumi üfürmə borusu üfürməni təmin edir

E) Borunun şərti diametri 30 mm-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

367. Qaz paylayıcı stansiya və məntəqədə quraşdırılmış qaz ölçü cihazlarının daraldıcı qurğusunun nisbi diametri hansıdır?

A) $\beta = d / D$, burada d- daraldıcı qurğunun diametri, D- isə ölçü borunun daxili diametridir

B) $\beta = D / d$, burada d- daraldıcı qurğunun diametri, D- isə ölçü borunun daxili diametridir

C) $\beta = 1/2 d / D$, burada d- daraldıcı qurğunun diametri, D- isə ölçü borunun daxili diametridir

D) $\beta = 2 d / D$, burada d- daraldıcı qurğunun diametri, D- isə ölçü borunun daxili diametridir

E) $\beta = 3/2 d / D$, burada d- daraldıcı qurğunun diametri, D- isə ölçü borunun daxili diametridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlətlər arası standart. Yanar qazlar. Texniki şərt. Moskva, 2000

368. Müddəalardan hansı doğrudur?

A) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 190S - 210S

B) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 200S - 220S

C) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 210S - 230S

D) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 180S - 200S

E) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 220S - 240S

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

369. Yeraltı qaz kəmərlərində cihazla texniki yoxlamalar hansı müddətdə aparılır?

A) 3 ildə 1 dəfə

B) 4 ildə 1 dəfə

C) 6 ildə 1 dəfə

D) 5 ildə 1 dəfə

E) 7 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz qaydaları. Moskva, 2000

370. Təzyiqi 0,005 MPa-a qədər olan qaz kəmərlərində kipliyə (hermetikliyə) hansı qaydada aparılır?

A) $P=0,5$ MPa, 1 saat olmaqla

B) $P=0,4$ MPa, 1 saat olmaqla

C) $P=0,2$ MPa, 1 saat olmaqla

D) $P=0,35$ MPa, 1 saat olmaqla

E) $P=0,3$ MPa, 1 saat olmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz qaydaları. Moskva, 2000

371. Qaz paylayıcı məntəqədə qazın təzyiqi işçi təzyiqinin hansı həddindən yüksək olmasına icazə verilmir?

A) 15 % həddində

B) 14 % həddində

C) 11 % həddində

D) 10 % həddində

E) 12 % həddində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz qaydaları. Moskva, 2000

372. Qaz paylayıcı stansiyalarda və məntəqələrdə quraşdırılan qaz avadanlıqların normativ istismar müddəti istehsalçı zavodun pasportuna əsasən hans müddət təyin edilir?

A) 15 il

B) 20 il

C) 25 il

D) 30 il

E) 35 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz qaydaları. Moskva, 2000

373. Metan qazının (CH₄) havaya görə nisbi sıxlığı hansı həddədir?

A) Nisbi sıxlığı-0,55

B) Nisbi sıxlığı-0,50

C) Nisbi sıxlığı-0,45

D) Nisbi sıxlığı-0,65

E) Nisbi sıxlığı-0,75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

374. Beynəlxalq standartların müəssisə üçün əhəmiyyəti hansıdır?

- A) Qəza halları azalır və onunla bağlı itkilərə çəkilən xərclər azalır (müalicə, məhkəmə, təzminat və s. xərclər)
- B) Müəssisə öz fəaliyyəti nəticəsində yaranan risklərə daha yaxşı nəzarət etmək imkanı qazanır
- C) Qəza halları azalır və onunla bağlı itkilərə çəkilən xərclər artır (müalicə, məhkəmə, təzminat və s. xərclər)
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə idarəetmə sistemini təkmilləşdirir
- E) Təhlükəsizliklə bağlı problemlər daha effektiv həll olunur, insanların özünə inamı artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO Beynəlxalq Standartı

375. Kompresor sexi qrafikə uyğun hansı müddətdə profilaktik-təmir işlərinin aparılması üçün dayandırılmalıdır?

- A) 48 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- B) 12 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- C) 18 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- D) 24 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- E) 36 saat müddətinə, ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

376. Qaz paylayıcı stansiya təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün hansı tədbirlər görülür?

- A) 3 ayda 1 dəfə dayandırılmalıdır
- B) 6 ayda 1 dəfə dayandırılmalıdır
- C) 2 ildə 1 dəfə dayandırılmalıdır

D) İldə 1 dəfə dayandırılmalıdır

E) 3 ildə 1 dəfə dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

377. Yeraltı qaz kəmərlərinin qaynaq birləşmələri başqa kommunikasiyalarla kəsişmə yerindən hansı məsafədə olmalıdır?

A) Ən azı 1,5 metr məsafədə

B) Ən azı 2,5 metr məsafədə

C) Ən azı 3,0 metr məsafədə

D) Ən azı 2,0 metr məsafədə

E) Ən azı 3,5 metr məsafədə

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

378. Qaz ölçü qovşaqları magistrал qaz kəməmindən hansı məsafədə olmalıdır?

A) 20 metr

B) 25 metr

C) 30 metr

D) 35 metr

E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

379. Qaz paylayıcı məntəqənin binasında havanın temperaturu hansı normada ola bilər?

- A) 6 dərəcə C
- B) 8 dərəcə C
- C) 10 dərəcə C
- D) 5 dərəcə C
- E) 12 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

380. Müəssisədə (təşkilatda) aktual bir məsələ olan keyfiyyətlə bağlı siyasət aşağıdakılardan hansı prinsipləri əhatə etməlidir?

- A) Təşkilatın xarakterinə, miqyasına, keyfiyyətlə bağlı fəaliyyətinə uyğun olmalı
- B) Təşkilata tətbiq edilə biləcək qanunvericilik tələblərinə uyğunluq barədə öhdəlik nəzərdə tutmalı
- C) Təşkilatın işçilərini və onunla birgə fəaliyyət göstərənlərin hamısının nəzərinə çatdırılmalı
- D) Keyfiyyət siyasəti keyfiyyət idarəetmə sisteminin ümumi istiqamətlərini göstərir, lakin müəssisənin keyfiyyətlə bağlı fəaliyyət prinsiplərini təyin etmir
- E) Keyfiyyət siyasəti keyfiyyət idarəetmə sisteminin ümumi istiqamətlərini göstərir və müəssisənin keyfiyyətlə bağlı fəaliyyət prinsiplərini təyin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO Beybəlxalq Standartı

381. Qaz sayğacları hansı qurum tərəfindən standartların tələblərinə uyğun olaraq dövlət yoxlanmasından keçirilir?

- A) EN-nin Enerji məsələlərinin tənzimləmə Agentliyi tərəfindən
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- C) Lisenziyası olan təşkilat tərəfindən
- D) SOCAR-ın qurumları tərəfindən

E) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyi

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

382. Otaqlarda qoyulan qaz balonları qaz plitəsindən, qızdırma radiatorundan və ya sobadan hansı məsafədə yerləşdirilməlidir ?

- A) Qaz plitəsindən ən azı 0,8 metr, sobadan 1,9 metr məsafədə olmalıdır
- B) Qaz plitəsindən ən azı 0,6 metr, sobadan 1,4 metr məsafədə olmalıdır
- C) Qaz plitəsindən ən azı 0,7 metr, sobadan 1,6 metr məsafədə olmalıdır
- D) Qaz plitəsindən ən azı 0,5 metr, sobadan 1 metr məsafədə olmalıdır
- E) Qaz plitəsindən ən azı 1,1 metr, sobadan 1,5 metr məsafədə olmalıdır

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

383. Düzgün cavab variantı hansıdır?

- A) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 48 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır
- B) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 12 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır
- C) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 18 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır
- D) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 24 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır
- E) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 36 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

384. Çıxışında qazın təzyiqi 0,6 MPa (6,0 kqq/sm²) olan qaz paylayıcı məntəqədən binalara olan məsafə hansı intervaldadır?

- A) 10 metr
- B) 15 metr
- C) 12 metr
- D) 9 metr
- E) 8 metr

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

385. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 20 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 190S olan otaqda isinməlidirlər
- B) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 30 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 200S olan otaqda isinməlidirlər
- C) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 40 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 150S olan otaqda isinməlidirlər
- D) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 45 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 220S olan otaqda isinməlidirlər
- E) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 60 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 250S olan otaqda isinməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

386. İşinə aid olanlardan olan (metodiki, normativ materialları), sərəncam metodlarının mahiyyətini bilməklə daha da təmilləşdirmək olar. Sərəncam metodların mahiyyəti aşağıdakılardan hansılardır?

A) İdarəçiliyin üstün olaraq, müvafiq qərar və sərəncamların normativ qaydada göndərilməsi

B) Qərar və sərəncamların operativ qaydada işlənməsi və həyata keçirilməsi

C) 1,2,3,4,5,6

D) Rəhbər işçilər tabelikdə olan işçilərin, icraçıların mükəmməl idarə edilməsi

E) Təşkilatlarda normativ- sərəncam metodları obyektiv, geniş və çoxcəhətlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə. Səlimov. AP Dövlət Neft və Sənaye Univerisiteti. Neft-qaz sənayesinin menecmenti. Bakı, 2007

387. Kompresor stansiyasından kəməərə daxil olan qazın temperaturu 40dərəcə selsi-60dərəcə selsi intervalında olur və hansı məsafədə temperatur tədricən aşağı düşərək ətraf mühitin temperaturuna yaxınlaşır?

A) 22-34 km məsafədə

B) 35-45 km məsafədə

C) 30-40 km məsafədə

D) 25-35 km məsafədə

E) 20-30 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N. Konstantinova. Neftin və qazın nəqli və saxlanması. Moskva, 1975

388. Yaşayış məskənlərində və mənzillərdə tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulub?

A) Karbon qazını kənarlaşdırmaq üçün

B) Oksigen qazını kənarlaşdırmaq üçün

C) Metanın yanma məsullarını kənarlaşdırmaq üçün

D) Metan qazını çöhlə çıxarmaq üçün

E) Qazın iyini kənara çıxarılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

389. Qazın yığılması və nəqli sistemlərində istismar olunan həcmi kompressorlar hansılardır?

A) Mərkəzdən qaçan və oxvari

B) Oxvari və rotorlu

C) Pistonlu və mərkəzdənqaçan

D) Pistonlu və rotorlu

E) Pistonlu və oxvari

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

390. Qaz həcmnin normal şəraitdən standart şəraitinə gətirmək üçün aşağıdakıda göstərilən düstur hansıdır?

A) $V_{nor} = 0,559 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, $V_{i\dot{s}}$ -həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

B) $V_{nor} = 0,459 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, $V_{i\dot{s}}$ - həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

C) $V_{nor} = 0,359 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, $V_{i\dot{s}}$ -həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

D) $V_{nor} = 0,259 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, $V_{i\dot{s}}$ -həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

E) $V_{nor} = 0,159 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, $V_{i\dot{s}}$ -həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

391. Qaz həcmnin standart şəraitdən normal şəraitinə gətirmək üçün aşağıdakıda göstərilən düstur hansıdır?

A) $V_{st} = 0,283 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, burada $V_{i\dot{s}}$ həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

B) $V_{st} = 0,383 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, burada $V_{i\dot{s}}$ həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

C) $V_{st} = 0,483 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, burada $V_{i\dot{s}}$ həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

D) $V_{st} = 0,183 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, burada $V_{i\dot{s}}$ -həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

E) $V_{st} = 0,583 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$, burada $V_{i\dot{s}}$ -həcm m^3 , $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st., $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

392. Qazın nəqlə hazırlanması proseduru harada aparılır?

A) Mədənlərdə xüsusi qurğularda

B) Qaz paylayıcı stansiyalarda

C) Kəmərin baş tikililərində yerləşən xüsusi qurğularda

D) Kəmərin başlanğıcında kompressor stansiyasında

E) Qaz separasiya məntəqəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

393. İdarəetmə lövhələrində yerləşən ölçü və avtomatika cihazları üzərindəki hansı nişanlarla fərqlənir?

A) Müvafiq rənglə

- B) Onların mahiyyətini təyin edən yazılarla
- C) Müvafiq nömrələnmə ilə
- D) Fərqlənmə işıqlanması ilə
- E) Damğa ilə

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

394. Sayğacların quraşdırılması və istismarı işləri hansı qaydada aparılır?

- A) Qazi alan və ondan istifadə edən istehlakçı
- B) İnformasiya texnologiyası və rabitə idarəsi
- C) Qaz paylayıcısı, qaz istehsalçısı
- D) Bu işdə səriştəsi və lisenziyası olan təşkilat
- E) Qaz təchizatı müəssisənin struktur bölmələri

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

395. Təmir işlərinin növləri hansılardır?

- A) Tənzimləmə
- B) Təmir-bərpaetmə
- C) Texniki baxış
- D) Sazlama, cari təmir
- E) Cari, orta, əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında istismar qaydaları. Moskva, 2007

396. Qaz xidmətinin qaz təsərrüfatına aid olan texniki sənədləri aşağıdakılardan hansılardır?

A) Qaz təhlükəli odlu işlərin dörülməsinə hər hansı bir şəxsin naryad (sərəncam kağızı) vermək, və yaxud mühəndis-texniki işçilərdən hər hansı birinin qaz təhlükəli odlu işlərin icra olunmasına rəhbərlik etmək hüquqlarını təsbit edən əmrlər

B) Qaz kəmərlərinin və qaz paylayıcı stansiyaların müəssisə tərəfindən tərtib olunmuş texniki pasportları

C) Qaz kəmərlərinin xətt nəzarəti üzrə marşrut xəritələri

D) Təhlükəsizlik norma və qaydalarına uyğun olaraq müddəti göstərilməklə qaz kəmərləri və onun avadanlıqlarına baxış keçirmək, onları təftiş etmək, təmir işləri aparmaq barədə qrafik

E) Təhlükəsizlik norma və qaydalarına uyğun olaraq müddəti göstərilməklə qaz kəmərləri və onun avadanlıqlarına baxış keçirmək, onları təftiş etmək, təmir işləri aparmaq barədə iş planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

397. Diametri 100-200 mm olan qaz kəmərlərində üfurmə şamı hansı məsafədə yerləşdirilir?

A) 750 metr məsafədə

B) 700 metr məsafədə

C) 600 metr məsafədə

D) 550 metr məsafədə

E) 650 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

398. Hal-hazırda magistral qaz kəmərlərində maksimum buraxılabilən işçi təzyiq hansı norma daxilində qəbul edilir?

- A) 35 kqg/sm²
- B) 45 kqg/sm²
- C) 65 kqg/sm²
- D) 55 kqg/sm²
- E) 75 kqg/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

399. Yeraltı qaz kəmərlərində porşen qaz və ya hava ilə buraxılıanda o zaman porşenin hərəkət sürəti hansı həddə olmalıdır?

- A) 12 km/saat
- B) 15 km/saat
- C) 11 km/saat
- D) 16 km/saat
- E) 10 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

400. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri müəssisənin işçiləri və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən yerinə yetirilir
- B) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri qaz təchizatı müəssisənin qəza-bərpaetmə briqadası və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən yerinə yetirilir
- C) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri lisenziyası olan podratçı təşkilat və ya az təchizatı müəssisənin qəza-bərpaetmə briqadası tərəfindən yerinə yetirilir

D) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri qaz təzminatı müəssisənin dispetçer xidməti və ya lisenziyası olan podratçı təşkilat tərəfindən yerinə yetirilir

E) Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri müqavilə əsasında qaz paylayıcısı və ya qaz istehlakçısı tərəfindən yerinə yetirilir

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

401. Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qaz sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun olaraq quraşdırılır?

A) Texniki akta əsasən

B) Nizamnaməyə əsasən

C) Layihəyə əsasən

D) Əsasnaməyə əsasən

E) Təlimata əsasən

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

402. Qaz paylayıcısı şəbəkənin balans məhdudiyyəti sərhədini müəyyən edən texniki aktda kimlər arasında sərhədi müəyyən edir?

A) Qaz paylayıcısı ilə istehsalçı arasında

B) Hüquqi və fiziki şəxs olan qaz istehlakçıları arasında

C) Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında

D) Qaz paylayıcısı ilə qaz satışı xidməti arasında

E) Qaz paylayıcısı ilə cihazı quraşdıran təşkilat arasında

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

403. Magistral qaz kəmərinin xətti boyu, kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə hansı məsafədə sahə mütəmadi olaraq kollardan, bitkilərdən təmizlənməlidir?

- A) 2,5 metr məsafədə hər iki tərəfi
- B) 4 metr məsafədə hər iki tərəfi
- C) 6 metr məsafədə hər iki tərəfi
- D) 3 metr məsafədə hər iki tərəfi
- E) 5 metr məsafədə hər iki tərəfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

404. Magistral qaz kəmərinin obyektləri mühafizə siqnalizasiyası ilə təmin olunmalıdırlar və hansı müddətdə mühafizə siqnalizasiyası ilə təmin olunmuş obyektin siyahısına yenidən baxılmalıdır?

- A) 2 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 1 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 3 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 5 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 1,5 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

405. ROC-407 (107) elektron tipli qaz sayğacında qaz sərfi hansı üsulla ölçülür?

- A) Təzyiqlər fərqinə görə

- B) Qazın həcminə görə
- C) Qaz qanunlarına görə
- D) Temperaturun dəyişməsinə görə
- E) Sıxlığın dəyişməsinə görə

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

406. Qaz ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) hansı məqsədlə quraşdırılır?

- A) Qazın sürətini artırmaq üçün
- B) Qazın təzyiqini tənzimləmək üçün
- C) Qazın sıxlığını sabit saxlamaq üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Temperaturu stabilləşdirmək üçün

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

407. İstehlakçılara qazın sərfinin hesablamasında istifadə edilən ROC-407 (107) elektron tipli qaz sayğacların yaddaşına qazın sıxlığı hansı qaydada daxil edilir?

- A) Həftədə 1 dəfə
- B) 10 gündə 1 dəfə
- C) 20 gündə 1 dəfə
- D) 15 gündə 1 dəfə
- E) Ayda 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

408. Təbii qazın qazın laboratoriya şəraitində sıxlığı hansı qurğu ilə təyin edilir?

- A) Barometr-Aneroidlə
- B) Piknometrlə
- C) Xromotoqrafla
- D) Difmanometrlə
- E) Vakkummetrlə

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

409. Təbii qazın qazın komponent tərkibi hansı cihazlailə təyin edilir?

- A) Barometr-Aneroidlə
- B) Piknometrlə
- C) Xromotoqrafla
- D) Difmanometrlə
- E) Vakkummetrlə

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

410. Kompresor stansiyasının boru kəmərlərinin və ona aid olan avadanlıqlarının sınağı birlikdə hansı müddətdə və təzyiqdə aparılır?

- A) 6 saat müddətinə, 0,01 MPa təzyiqlə

- B) 10 saat müddətinə, 0,05 MPa təzyiqlə
- C) 15 saat müddətinə, 0,07 MPa təzyiqlə
- D) 20 saat müddətinə, 0,08 MPa təzyiqlə
- E) 24 saat müddətinə, 0,1 MPa təzyiqlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

411. Bağlayıcı armaturlarında, texniki baxışlarının keçirilməsi kimin göstərişi əsasında həyata keçirilir?

- A) Sahə rəisi tərəfindən
- B) İstehsalçı zavod tərəfindən
- C) İxtisaslaşdırılmış təşkilat
- D) Xidmət rəisi tərəfindən
- E) Sahə ustası tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

412. Yeraltı qaz kəmərinə qaz təhlükəli təmir işlərinin icra olunması kəmərdə izafi təzyiq hansı həddə saxlanılır?

- A) 40-150 mm su sütunu
- B) 25-95 mm su sütunu
- C) 30-100 mm su sütunu
- D) 150-200 mm su sütunu
- E) 50-200 mm su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

413. "İşçi təzyiqi 2,5 MPa-dan yuxarı olan avadanlıqlar üzərində hansı dəqiqlik sinfi olan manometrlər quraşdırılmalıdır" sualının ən düzgün cavabını tapın.

- A) 2,0 MPa (20 kqq/sm²)-dan yuxarı olan
- B) 2,5 MPa (20 kqq/sm²)-dan yuxarı olan
- C) 1,0 MPa (20 kqq/sm²)-dan yuxarı olan
- D) 1,2 MPa (20 kqq/sm²)-dan yuxarı olan
- E) 1,5 MPa (20 kqq/sm²)-dan yuxarı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

414. Yaylı qoruyucu klapan aşağıdakılardan hansıdır?

- A) PPK-4-50-16
- B) RDO -1
- C) RD-50
- D) RDUK -2
- E) RDİ -25K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

415. 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

416. 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

417. 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

418. 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

419. 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

420. 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

421. 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

422. 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

423. 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

424. 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

425. 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

426. 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

427. 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

428. 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

429. 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

430. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz 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

432. 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

433. 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

434. 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

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

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

436. 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

437. 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

438. 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

439. 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

440. 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

441. 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

442. 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

443. 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

444. 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

445. 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

446. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

448. 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

449. 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

450. 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

451. 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

452. 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