

## **Rəis və mühəndis heyəti (Xətti istismar xidməti) 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. Ümumi sərfiyyatı 10 kub metrdən yuxarı olan qaz qurğusunu göstərin.

- A) Sənaye
- B) Məişət
- C) Ümumi
- D) Xüsusi
- E) Texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Qaz paylayıcısı tərəfindən 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. İstehlakçının qaz məişət qurğusu, həmin qurğunun yerləşdiyi qaz obyektində hansı halda qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulur?

- A) FHN əməkdaşları tərəfindən yoxlanıldıqdan və sınaqdan sonra
- B) Qaz ekspertləri və ya qaz paylayıcısının mütəxəssisi tərəfindən sınaqdan sonra
- C) Qaz Layihə institunun təsdiqindən sonra
- D) Energetika Nazirliyinin ekspertləri tərəfindən yoxlanıldıqdan sonra
- E) Qaz İstismar İdarəsinin razılığından sonra

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

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. Qaz paylayıcı stansiyada hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir?

- A) Qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənir, yüksək təzyiq aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür və kommersion qeydiyyatı aparılır

- B) Qaz odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır və tənzimlənilir
- C) Qaz təmizlənilir, sıxılır, qızdırılır, sərfiyyat ölçülür və odorizasiya olunur
- D) Sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır, tənzimlənilir və odorizasiya olunur
- E) Kommersiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyyat ölçülür, təmizlənilir və odorizasiya olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin ayrılma yerində 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

10. Qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılmış avadanlıqların Xəbərdarlıq-Təmir Planı kim 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

11. 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

12. 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

13. 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 Əhalinin 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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 və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın və digər normativ aktların tələbləri əsasında aparılmalıdır
- 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: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

22. Müəssisə tərəfindən neçə mm-dən yuxarı qaz kəmərлəri üçün xüsusi pasport tərtib olunmalıdır?

- A) Diametri 100 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərлərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət
- B) Diametri 150 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərлərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət
- C) Diametri 300 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərлərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət
- D) Diametri 500 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərлərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət
- E) Diametri 50 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərлərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Qaz kəmərлərinin pasport nüsxələrində hansı məlumatlar əlavə edilməlidir? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Yalnız boru kəmərлərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi
- B) Yalnız boruların poladının növü və çeşidi
- C) Boru kəmərлərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, həmçinin digər qurğuların göstərilədiyi icra sxemi
- D) Boru kəmərлərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, quraşdırılmış bağlayıcı, tənzimləyici və digər qurğuların göstərilədiyi icra sxemi
- E) Boru kəmərлərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, tənzimləyici qurğuların göstərilədiyi icra sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Qeyd edilənlərdən hansı "Magistrал qaz kəmərлərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə uyğundur

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

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

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

D) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 2000 m-dən bir magistral qaz kəmərinin kilometrəjını 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 kilometrəjını 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

25. Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydalarının tələblərinə hansı müddəə uyğundur?

A) Magistral qaz kəmərinin çay və yarğanlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən məhəccərlə təchiz olunmalıdır

B) Magistral qaz kəmərinin çay və yarğanlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən kəndirlə təchiz olunmalıdır

C) Magistral qaz kəmərinin çay və yarğanlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən metal körpü ilə təchiz olunmalıdır

D) Magistral qaz kəmərinin çay və yarğanlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlə təchiz olunmalıdır

E) Magistral qaz kəmərinin çay və yarğanlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən taxta körpü ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. 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 növbədənəkənar yoxlanılması keçirilməlidir
- B) Magistral qaz kəmərinə növbədənəkənar 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 növbədənəkənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. 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

28. 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

29. 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

30. Magistral 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

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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 kilometrini 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 kilometrini 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

35. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində gözlə görünmə həddlərində magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə 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

36. Qaz Paylayıcı Stansiyanın istismarı prosesində qoruyucu klapanın iş 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: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

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



- A) Eyni tipli və ölçülü, ixtiyari açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapın quraşdırılmalıdır
- B) Eyni tipli və ölçülü, eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapın quraşdırılmalıdır
- C) Müvəqqəti olaraq tıxac quraşdırılmalıdır
- D) Başqa tipli, lakin eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapın quraşdırılmalıdır
- E) Başqa ölçülü, lakin eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapın quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

39. 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

40. 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

41. 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 yanğınsöndürmə 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

42. 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

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

- A) Telefon aparatlarının yanında yangınsöndürmə 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

44. 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

45. Birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən nələr mühafizə olunmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır
- B) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız birbaşa ildırımdan və onun təkrar təzahürlərindən mühafizə olunmalıdır
- C) Yalnız texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır
- D) Yalnız binalar birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır
- E) Binalar və texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. 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

47. Magistr qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanılması 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: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

48. 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

49. 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 elektrikləşmənin 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

50. 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 yağ örtükdən istifadə olunmaqla söndürülməlidir

E) Gərginlik altında olan elektrik avadanığı 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

51. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. 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

53. 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

54. Qaz paylayıcı stansiyada qazın sızma yerləri qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində hansı üsuldən istifadə etməklə aşkarlanma 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

55. 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

56. 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

57. 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

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

- A) 16q/500m<sup>3</sup>
- B) 16q/1000m<sup>3</sup>
- C) 16q/5000m<sup>3</sup>
- D) 8q/100m<sup>3</sup>
- E) 8q/5000m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

60. 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

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

- 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

62. Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlərmi?

- A) 1 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar
- B) Baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə buraxılırlar
- C) Baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə baş vermiş qəza halının aradan qaldırılması üçün buraxıla bilərlər
- D) 5 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar
- E) Yalnız biliklərin yoxlanılmasından keçənlər qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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 qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

68. Kəmərdə aparılan planlı-təmir işləri başa çatdıqdan sonra torpaq sahibinə vurulan ziyanın əvəzini hansı müəssisə ödəməlidir?

- A) İstismarçı müəssisə
- B) Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi
- C) Yerli Bələdiyyə orqanları
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- E) Yerli İcra Hakimiyyəti Orqanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Magistr qaz kəmərlərinin orta oxundan hər iki tərəfə neçə metr məsafədə sahə mütəmadi olaraq bitkilərdən təmizlənməli və yangından mühafizə olunmuş vəziyyətdə saxlanmalıdır?

- A) 10 metr
- B) 3 metr
- C) 25 metr
- D) 50 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Nəqliyyat vasitələrinin sürəti magistrал qaz kəmərləri keçən ərazilərdə neçə km/s-dan artıq olmamalıdır?

- A) 60 km/saatdan artıq olmamalıdır
- B) 5 km/saatdan artıq olmamalıdır
- C) 20 km/saatdan artıq olmamalıdır
- D) 10 km/saatdan artıq olmamalıdır
- E) 90 km/saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. İstismar olunan qaz kəmərlərində qaynaq-quraşdırma işləri hansı sənədlərin tələblərinə və Təlimata əsasən həyata keçirilməlidir?

- A) Yalnız qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi Təlimatına əsasən həyata keçirilməlidir
- B) Yalnız qaynaqçıların əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatına əsasən həyata keçirilməlidir
- C) Yalnız müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə əsasən həyata keçirilməlidir
- D) Müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə və "Qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi Təlimat"a əsasən həyata keçirilməlidir
- E) Yalnız giriş təlimatına əsasən həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) İldə iki dəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

73. Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə hansı məlumatlar əlavə edilməlidir?

A) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, quraşdırılmış bağlayıcı, tənzimləyici və digər qurğuların göstərildiyi icra sxemi əlavə edilməlidir

B) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi daxil edilməlidir

C) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boruların poladının növü və çeşidi əlavə edilməlidir

D) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, həmçinin digər qurğuların göstərildiyi icra sxemi əlavə edilməlidir

E) Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, tənzimləyici qurğuların göstərildiyi icra sxemi əlavə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Fəaliyyətdə olan Qaz paylayıcı stansiyada hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir?

A) Qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, kommersiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyyat ölçülür, təmizlənir və odorizasiya olunur



- B) Qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənir, yüksək təzyiqin aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür və kommersiya qeydiyyatı aparılır
- C) Qaz odorizasiya olunur, qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır, təmizlənir və tənzimlənir
- D) Qaz təmizlənir, sərfiyyat ölçülür, qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, odorizasiya olunur və tənzimlənir
- E) Sərfiyyat ölçülür, qazın temperaturu ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır, qaz təmizlənir, tənzimlənir və odorizasiya olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Magistral qaz kəmərlərinin mühafizə zonası hansı qanunvericilik əsasında təsbit edilir?

- A) "Qaz təchizatı haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə
- B) "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları" ilə
- C) Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli "Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları" ilə
- D) "Texniki təhlükəsizlik haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları" ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlərmi?

- A) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində işə yalnız baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə buraxılırlar

B) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində işə yalnız baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə baş vermiş qəza halının aradan qaldırılması üçün buraxıla bilərlər

C) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində işə yalnız 5 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar

D) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər yalnız məqbul qiymət aldıqdan sonra magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlər

E) Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində işə yalnız 1 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trassının) düz yerlərində neçə metrdən bir gözlə görünmə həddlərində, magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, 1,5÷2m hündürlüyü olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır?

A) 2000 m-dən

B) 250 m-dən

C) 300 m-dən

D) 100 m-dən

E) 1000 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Magistral Qaz Kəmərinin xətti yolunu (trassını) təsbit etmək üçün aşağıda sadalananların hansından istifadə edilir?

A) Dəmirbeton sütunlardan və katod mühafizəsinin nəzarət ölçü cihazlarının sütunlarından

B) Katod mühafizəsinin nəzarət ölçü cihazlarının sütunlarından və taxta dirəklərdən

C) Başqa idarə və təşkilatlara aid konstruksiyalardan (elektrik və rabitə dirəklərindən)

D) Taxta dirəklərdən və dəmirbeton sütunlardan

E) Magistrəl qaz kəmərlərinin açıq hissələrindən və keçidlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Magistrəl qaz kəmərinin çay və yarıqlardan keçidləri insanların təhlükəsizliyi məqsədilə nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən məhəccərlə

B) Boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən kəndirlə

C) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlə

D) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən metal körpü ilə

E) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən taxta körpü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Magistrəl Qaz Kəmərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) iki ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

B) beş ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

C) dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

D) ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

E) üç ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. 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 kəmərinin növbədənənar müayinəsi keçirilməlidir
- C) Magistral qaz kəmərinin pasportunda hadisə barədə qeydiyyat aparılmalıdır
- D) Magistral qaz kəmərinə aşkar olunmuş hadisə barədə rəhbərliyə məlumat vermək lazımdır
- E) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Qaz kəmərinin xətti hissəsinin trasına çıxarkən xətt baxıcı briqadaları iqlim və meteoroloji şəraitə uyğun olaraq nə ilə təmin edilmələri vacib deyildir?

- A) İlkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə
- B) Mühafizə vasitələri ilə
- C) Su ehtiyatı ilə
- D) İlk tibbi yardım vasitələri ilə
- E) Rabitə vasitələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) İldə dörd dəfə
- B) İldə bir dəfə

- C) İldə üç dəfə
- D) Beş ildə bir dəfə
- E) Üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Magistral qaz kəmərlərində yaranmış çatdan (boşluqdan) qazın sızmasının müvəqqəti aradan qaldırılması üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) "Döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir
- B) Yalnız ilin soyuq fəsilərində "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir
- C) Bandaj (çənbər) və digər qurğuların müvəqqəti qurulması üsulundan istifadə edilir
- D) Qılgılcım yaratmayan alətlərdən istifadə etməklə, "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir
- E) Yalnız ilin isti fəsilərində olar bandaj (çənbər) üsulundan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Aparılan yoxlama zamanı qaz kəmərinin korroziyaya qarşı örtüyünün zədələnməsi aşkar olunarsa nə etmək lazımdır?

- A) Qaz kəmərinin izolyasiya örtüyünün bərpası növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil edilməlidir
- B) Qaz kəmərinin istismarı dərhal dayandırılmalıdır
- C) Qaz kəmərinin istismarına işçi təzyiqin 30 %-dən az olmamaq şərti ilə davam etmək olar
- D) Qaz kəmərinin izolyasiya örtüyü dərhal bərpa edilməlidir
- E) Qaz kəmərinin pasportunda sadəcə qeydiyyat aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz k m rl r n n texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

86. Qaz k m rl r n n səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün əkilməsi onun üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə aparılan zaman, iř b şlamazdan öncə hansı addımlar atılmalıdır?

A) Qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən, iřci təzyiq 30 %-dək azaldılmaqla aparılmalıdır

B) Qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən aparılmalıdır

C) Qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən, iřci təzyiq 50 %-dək azaldılmaqla aparılmalıdır

D) Qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən, iřci təzyiq 70 %-dək azaldılmaqla aparılmalıdır

E) Qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilməsi və digər sahələrdən ayrılmasından sonra həyata keçirilməlidir

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Magistr al qaz k m rl r n n texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

87. Qaz k m r n n dayağının ayrıca olaraq d yiřdirilm si zamanı, d yiřil n dayaqdan ne  metr dən çox olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır?

A) 2 metr dən çox olmayan

B) 3 metr dən çox olmayan

C) 4 metr dən çox olmayan

D) 5 metr dən çox olmayan

E) 6 metr dən çox olmayan

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz k m rl r n n texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

88. "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə hansı variant cavab verir?

- A) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 20 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- B) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 10 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- C) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 15 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- D) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 5 metrdən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır
- E) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 3 metrdən 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

89. Magistral qaz kəmərinin bilavasitə xətti hissəsində aparılan təmir-tikinti-quraşdırma işlərinə rəhbərliyi kim edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Aşağıda qeyd olunan işlərdən hansı xətti istismar xidmətinin işinə aid edilmir?

- A) Nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin işə hazırlığını, ehtiyat və qəza halları üçün nəzərdə tutulan boruların, avadanlıqların, materialların tələb olunan sayda saxlanılmasını təmin edilməsi

B) Qəza baş verdikdə və ya avadanlıqların sıradan çıxması hallarında qısa zamanda aradan qaldırılmasını, qaz kəmərlərinin və avadanlıqların hermetikliyinə nəzarəti, ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısının alınmasının həyata keçirilməsi

C) Tikintisi başa çatmış qaz kəmərinin istismara verildikdə istismara qəbul prosesində idarəni təmsil edərək iştirak etmək

D) Yangın söndürmə balonlarının doldurulmasını həyata keçirməli, ildırımötürücülərin və avadanlıqların torpaqlanmasının müqavimətini ölçülməsi

E) Görülmüş işlər barədə vaxtlı-vaxtında müvafiq qaydaların tələblərinə uyğun olaraq texniki sənədləşdirmə və hesabatların aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. İstismarda olan mövcud qaz kəmərinə tikintisi başa çatmış qaz kəmərlərinin qoşulması işlərində aşağıda qeyd olunanlardan hansı düzgündür?

A) İşlərin yalnız müəssisə rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş təlimat əsasında yerinə yetirilməsi

B) İşlərin Xətti İstismar Xidmətinin rəisinin göstərişi əsasında yerinə yetirilməsi

C) İşlərin Xətti İstismar Xidmətinin mühəndisinin göstərişi əsasında yerinə yetirilməsi

D) İşlərin Qəza-Bərpa xidmətinin rəisinin göstərişi əsasında yerinə yetirilməsi

E) İşlərin dövlət nəzarəti orqanları ilə razılaşdırılmış və müəssisə rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş təlimat əsasında yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Magistral qaz kəmərinin istismar edən xidmət tərəfindən magistr al qaz kəmərinin yerüstü keçidlərində müayinə ildə neçə dəfə aparılır?

A) İldə 3 dəfə aparılır

B) İldə 4 dəfə aparılır

C) İldə 1 dəfə aparılır



D) İldə 12 dəfə aparılır

E) İldə 2 dəfə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. 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

B) Qəza-bərpaetmə işləri

C) Cari təmir işləri növünə

D) Texniki xidmət işləri

E) Planlı təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Yeraltı qaz kəmərlərinin texniki vəziyyətinə nəzarətin həyata keçirilməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, vizual baxışın keçirilməsi 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 ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

E) Mövcud qaz kəmərlərinin bütövlükdə üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, 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

95. Əsaslı təmir işi zamanı magistr al qaz kəmərinə 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 az olmamaq şərti ilə
- B) 15%-dən az olmamaq şərti ilə
- C) 20%-dən az olmamaq şərti ilə
- D) 25%-dən az olmamaq şərti ilə
- E) 30%-dən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində basdırılan dəmirbeton sütunlarda hansı məlumatlar əks olunmalıdır?

- A) Magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar
- B) Magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını və boruların faktiki dərinliyini əks etdirən məlumatlar
- C) Magistr al qaz kəmərinin borularının faktiki dərinliyini və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar
- D) Magistr al qaz kəmərinin istismar edən müəssisənin adını və telefon nömrəsini əks etdirən məlumatlar
- E) Magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını və istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Qaz kəmərini xətti yolunun (trasının) düz yerlərində kəmər altına qoyulan dəmirbeton sütunların hündürlüyü hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,5÷1 m
- B) 0,25÷0,75 m
- C) 1,5÷2 m
- D) 1÷1,5 m
- E) 2,5÷3 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı maagistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində quraşdırılan mühafizə sistemlərinə aid edilmir?

- A) Kran meydançaları
- B) Qaz ölçü stansiyaları
- C) Yerüstü keçidlər
- D) Təmizləyici qurğuların qəbul-buraxılış qovşaqları
- E) Üfürücü şamlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Qaz paylayıcı stansiyalarının, xətt baxıcılarının evlərinin, qəza-təmir məntəqələrinin istismarı, təmiri və texniki xidməti kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Qəza-Bərpa Xidməti tərəfindən
- B) Texniki İstismar Şöbəsi tərəfindən
- C) Xətt İstismar Xidməti tərəfindən

D) Əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən

E) Texniki İstehsalat Şöbəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. İstehsalat sahələrində quraşdırılan ildırımötürücülərə və yerləbirləşmə konturlarına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi hansı qaydada sənədləşdirilməlidir? Tam düzgün cavabı qeyd edin.

A) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi barədə sənədləşdirilmə aparılmır, yalnız pasportlarda müvafiq qeydiyyat aparılır

B) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması barədə rəhbərlik şifahi məlumatlandırılır və sınaqdan keçirilməsi aktla sənədləşdirilir

C) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi barədə rəhbərlik şifahi məlumatlandırılır və pasportlarda müvafiq qeydiyyat aparılır

D) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi barədə avadanlıqların pasportlarında müvafiq qeydiyyat aparılır

E) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi aktla sənədləşdirilməlidir və pasportlarda müvafiq qeydiyyat aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Aşağıda qeyd olunan fikirlərdən hansı doğrudur?

A) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər saatdan bir temperaturu təxminən +250S olan otaqda isinməlidirlər

B) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər saatdan bir temperaturu təxminən +300S olan otaqda isinməlidirlər

C) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 15 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər iki saatdan bir temperaturu təxminən +300S olan otaqda isinməlidirlər

D) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 25 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər üç saatdan bir temperaturu təxminən +250S olan otaqda isinməlidirlər

E) Havanın +50S temperaturunda və küləyin sürəti 10 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər üç saatdan bir temperaturu təxminən +300S olan otaqda isinməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. İldırımın, onun təkrar təzahüründən və statik elektriklənmədən nələr mühafizə olunmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır

B) Binalar və texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımından, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır

C) Yalnız texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımından, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır

D) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız birbaşa ildırımından və onun təkrar təzahürlərindən mühafizə olunmalıdır

E) Yalnız binalar birbaşa ildırımından, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Magistral qaz kəmərlərinin hər bölməsində saxlanılmalı olan ehtiyat bağlayıcı armaturların sayı nəyə əsasən təyin olunur?

A) Xətti istismar xidmətinin mühəndisinin istəyinə uyğun sayda bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır

B) Qəza-bərpa xidmətinin mühəndisinin istəyinə uyğun sayda bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır

C) Qüvvədə olan normalara uyğun bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır

D) Xətti istismar xidmətinin ustasının istəyinə uyğun sayda bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır

E) Xətti istismar xidmətinin rəisinin istəyinə uyğun sayda bağlayıcı armaturların ehtiyatı saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. İstehsalat sahələrində işləyən işçilər qəza baş verdikdə və yaxud qəzanın əlamətlərini aşkar etdikdə dərhal nə etməlidirlər?

A) Avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq üçün və xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal rəhbərliyə məlumat verməlidirlər

B) Avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq üçün və xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal həmin ərazidən işçiləri təxliyə etməlidirlər

C) Avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq üçün və xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal Fövqəladə Hallar nazirliyinə məlumat verməlidirlər

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

E) Avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq üçün və xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal SOCAR rəhbərliyinə məlumat verməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Qaz kəmərlərinin xətti hissələri haqqında aşağıda deyilən fikirlərdən hansı doğru deyil?

A) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançaları hasar daxilində planlaşdırılmalıdırlar

B) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançalarının ətrafında 5 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 10 m radiusda isə torpaq şumlanmalıdır

C) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançalarına avtomobillər və xüsusi texnika üçün giriş yolları nəzərdə tutulmalıdır

D) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançaları qrunut və səthi su basmalarından mühafizə olunmalı və bərk örtüklə (çınqıl və s) örtülməlidir

E) Qaz kəmərlərinin xətti hissələrində yerləşən kran meydançalarının hasarlarındakı girişlər açıq saxlanmalı və kilidlənməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. 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) Həmkarlar İttifaqı Təşkilatının hesabına
- D) İşçinin hesabına
- E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində və avadanlıqlarında cari təmir işlərinin aparılması dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir
- B) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması, lakin təziqin işçi təzyiqin 30 %-ə qədər azaldılması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir
- C) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması, lakin təziqin işçi təzyiqin 50 %-ə qədər azaldılması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir
- D) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir
- E) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması, lakin təziqin işçi təzyiqin 70 %-ə qədər azaldılması ilə aparılan təmir işləri cari təmir işləri növünə aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



109. Aşağıda qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- A) Xəndəyin qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri dərhal dayandırılmalıdır
- B) Xəndəyin qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa adamlar dərhal quyudan (xəndəkdən) çıxarılmalıdır
- C) Xəndəyin qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri qaz sızması ləğv olunduqdan sonra davam etdirilməlidir
- D) Xəndəyin qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa adamlar quyuda (xəndəkdə) ehtiyatla qığılcım yaratmayan alətlərlə işləməlidirlər
- E) Xəndəyin qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri qaz təhlükəli işlər üçün tələb olunan əlavə tədbirlər görüldükdən sonra davam etdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülən yerdən neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Qaynaq işləri yerinə yetirilən zaman qaynaq aqreqatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu neçə 0S-dən yuxarı olmamalıdır?

- A) 35
- B) 75

C) 45

D) 95

E) 85

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. İstehsalat sahəsində odlu-qaynaq işləri zamanı qaynaq aparatının gövdəsində gərginlik yaranarsa nə etmək lazımdır?

A) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrılmadan gərginliyin yaranma səbəbləri araşdırılmalıdır

B) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin ucları yoxlanmalıdır

C) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrılmalıdır

D) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin müqaviməti ölçülməlidir

E) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrıldıqdan, əlavə yerləbirləşdirmə kabeli çəkildikdən sonra işlər davam etdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Oksigen balonları odlu-qaynaq işləri görülən yerdən hansı istiqamətdə və neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 20 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir

B) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutan istiqamətdə 20 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir

C) Bir-birindən 5 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutan istiqamətdə 10 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir

D) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 5 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir

E) Bir-birindən 5 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 10 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Magistral qaz kəmərlərinin texnoloji birləşmələrində istifadə olunan borular və birləşdirici detallara qoyulan tələblər hansılardır?

A) İstifadə olunan borular və birləşdirici detallar qüvvədə olan standartların və texniki şərtlərin tələblərinə cavab verməlidir

B) İstifadə olunan borular və birləşdirici detalların zavod istehsalı olmalı və xüsusi pasportlarla təmin edilməlidir

C) İstifadə olunan borular və birləşdirici detalların ölçüləri üzərinə quraşdırılacaq avadanlıq və qurğuların ölçüləri ilə uyğun gəlməlidir

D) İstifadə olunan borular və birləşdirici detalların temperatur göstəriciləri quraşdırılacaq şəraitə uyğun olmalıdır

E) İstifadə olunan borular və birləşdirici detallar ekoloji cəhətdən qoyulan tələblərə uyğun gəlməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. 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

116. 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

117. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qaz kəmərinin xətti hissəsində baş vermiş qəza yerinə gələn heyətin vəzifəsinə aid deyil?

A) Qəza yerinə gələn heyət qəza baş vermiş əraziyə kənar şəxslərin və texnikanın girişinə yol verməməli, qəza yerinin xüsusi lentlərlə əhatəyə alınmasını təmin etməli

B) Qəza yerinə gələn heyət qəza avtomobil və yaxud dəmir yolu yaxınlığında baş vermişsə, nəqliyyatın hərəkətinin dayandırılması üzrə tədbirlər görməli

C) Qəza yerinə gələn heyət xətti istismar sahəsinin rəhbəri və yaxud dispetçeri ilə əlaqə yaratmalı, qəzanın yeri və təxmini ölçüləri, giriş yolları və digər məlumatları verməlidir

D) Qəza yerinə gələn heyət qəza elektrik hava xəttləri, neft kəmərləri, dəmir və ya avtomobil yollarının yaxınlığında baş verdikdə, dərhal bu təşkilatların rəhbərlərinə xəbər verməlidir

E) Qəza yerinə gələn heyət qəzanın yerini və miqyasını təyin etməli və kütləvi informasiya vasitələrinə qəzanın yeri və təxmini ölçüləri, giriş yolları və digər məlumatları verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. Magistral qaz kəmərlərini istismar edən müəssisə və təşkilatlar hansı müddətdən bir qaz kəmərləri keçən ərazidə yerləşən müəssisə və təşkilatları, əhalini magistral qaz kəmərlərinin mühafizə zonalarının qaydalarının tələblərinin yerinə yetirilməsinin vacibliyi barədə məlumatlandırmalıdır?

A) İldə 2 dəfə

B) İldə 3 dəfə

C) İldə 4 dəfə

D) İldə 6 dəfə

E) İldə 12 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. İstehsalat binalarını və tikililəri istismar edənlərin üzərinə hansı cavabdehlik qoyulur? Düzgün cavabı seçin.

A) İstehsalat binaları və tikililər yalnız təyinatı üzrə istifadə olunmalı, saz vəziyyətdə saxlanılmalıdır. Sanitariya-gigiyena qaydalarının tələblərinin pozulması heç bir məsuliyyət yaratmır

B) İstehsalat binaları və tikililər təyinatı üzrə istifadə olunmalı, saz vəziyyətdə saxlanılmalı və işçi heyətin sağlam və təhlükəsiz əmək şəraitini təmin edən tələblərə cavab verməlidir

C) İstehsalat binaları və tikililər təyinatı yalnız işçi heyətin sağlam və təhlükəsiz əmək şəraitini təmin edən tələblərə cavab verməlidir. Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarının tələblərinin pozulması heç bir məsuliyyət yaratmır

D) İstehsalat binalarını və tikililəri istismar edənlərin üzərinə heç bir cavabdehlik qoyulmur. Obyekti istismar edənlər yalnız sanitariya-gigiyena, yanğın və elektrik təhlükəsizliyi qaydalarının tələblərinin pozulmasına görə cavabdehlik daşıyırlar

E) İstehsalat binaları və tikililər təyinatı üzrə istifadə olunmalı, saz vəziyyətdə saxlanılmalıdır. Elektrik təhlükəsizliyi qaydalarının tələblərinin pozulması heç bir məsuliyyət yaratmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti hansı təşkilat həyata keçirir?

A) Yanacaq və Energetika Nazirliyi

B) Daxili İşlər Nazirliyi

C) Qaz kəmərlərini istismar edən təşkilat

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. 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 etmək olar

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. İstismar olunan yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçərsə mühafizə zonası neçə metr olmalıdır?

A) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 50 metr

B) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 25 metr

C) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 100 metr

D) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 125 metr

E) Kəmərin oxundan hər iki tərəfə 75 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri aparılan iş yerlərində səyyar asetilen generatoru qaynaq işi aparılan yerdən, açıq alov mənbəyindən və bərk qızmış əşyalardan hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 5 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

B) 3 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

C) 20 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

D) 10 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

E) 15 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Qaz qaynağı aparılan iş yerlərində eyni vaxtda neçə ədəd oksigen balonunun saxlanılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) birbaşa tabe olduğu rəhbərə bu haqda məlumat verməlidir
- B) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir
- C) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) Səhiyyə Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir
- D) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla birbaşa (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir
- E) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (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

126. Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əsasən Magistral qaz kəmərlərinin texniki təhlükəsizlik sahəsində Dövlət tənzimlənməsinə nəzarəti hansı dövlət qurumları həyata keçirir?



A) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi və FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi

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

C) Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi və Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi və Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

E) Azərbaycan Dövlət neft Şirkətinin "Azəriqaz" İstehsalat Birliyi və Qaz İxrac İdarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Xətti istismar xidmətinin mühəndisi tərəfindən xidmətin tabeçiliyində olan fəhlə və qulluqçulara iş yerində hansı növ təlimatları keçirilməlidir?

A) Giriş, vaxtaşırı (təkrar), növbədənəknar və birdəfəlik

B) İlkin, giriş, növbədənəknar və birdəfəlik

C) İlkin, vaxtaşırı (təkrar), növbədənəknar və birdəfəlik

D) Növbədənəknar, birdəfəlik, giriş və vaxtaşırı (təkrar)

E) İlkin, vaxtaşırı (təkrar), giriş və birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Magistral qaz kəmərinin müvafiq bölmə rəhbərliyi tərəfindən təsdiq olunmuş xəbərdaredici plan-qrafikə uyğun olaraq, hansı qurğu və cihazlarda texniki xidmət və təmir (cari və əsaslı) işləri həyata keçirilmir?

A) Katod mühafizə stansiyasının və onun kommunikasiyaları

B) Texnoloji və elektrik avadanlıqları

C) Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələri

D) Odsöndürücü balonlar, avtomatika və siqnalizasiya sistemləri

E) İsitmə və ventilyasiya sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Hər il istismarda olan qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılmış avadanlıqlarda hansı təmir işləri təsdiq olunmuş qrafikə uyğun olaraq yerinə yetirilir?

A) Texniki xidmət işləri Planı

B) Cari və əsaslı təmir işləri Planı

C) Qəza-bərpaetmə işləri Planı

D) Mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması Planı

E) Xəbərdaredici-Təmir Planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. İstismar olunan yüksək təzyiqli magistrал qaz kəmərləri kənd təsərrüfatı təyinatlı sahələrdən keçərsə, mühafizə zonası neçə metr olmalıdır?

A) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 25 metr

B) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 50 metr

C) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 75 metr

D) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 100 metr

E) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 125 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) İki ildə bir dəfə
- B) Üç ildə bir
- C) İldə bir dəfə
- D) Beş ildə bir dəfə
- E) Üç ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. İstismar olunan boru kəməri ətrafında mühafizə zonası yaratmaqda məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Boru kəməri ilə nəql olunan qazın lazımi rejimlərin (təzyiq və sərfiyyat) saxlanılması üçün
- B) Boru kəmərlərinin zədələnmə hallarının və ətraf mühitə dəyən ziyanın qarşısını almaq
- C) Boru kəmərləri üzərindəki texnoloji avadanlıqların oğurlanması hallarının qarşısını almaq üçün
- D) Boru kəmərlərinin yaxınlığında bir illik bitkilərin əkilməsi və yetişdirilməsi üçün
- E) Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq və zədələnmə hallarının qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərin görülməsi üçün tərtib edilən "Tapşırıq-İcazə" vəərəqinə hansı şəxslər qol çəkdikdən sonra işlərin icrasına icazə verilir?

- A) İş bilavasitə icra edən xidmətin rəisi, əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis və FHN-nin yanğından mühafizə xidmətinin məsul işçisi

B) İş bilavasitə icra edən xidmətin rəisi, əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis və Sənaye və Energetika Nazirliyinin məsul işçisi

C) İş bilavasitə icra edən xidmətin rəisi, əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis və Əmək və Əhalinin Müdafiəsi Nazirliyinin məsul işçisi

D) İş bilavasitə icra edən xidmətin rəisi, əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis və Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məsul işçisi

E) İş bilavasitə icra edən xidmətin rəisi, əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis və Müdafiə Nazirliyinin məsul işçisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərin görülməsi üçün tərtib edilən "Tapşırıq-İcazə" vərəqi hansı müddətdə verilir və vaxtı uzadılır?

A) 5 iş növbəsinə yazılır, əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 5 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər

B) 1 iş növbəsinə yazılır, əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 1 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər

C) 5 iş növbəsinə yazılır, əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 3 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər

D) 3 iş növbəsinə yazılır, əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 3 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər

E) 1 iş növbəsinə yazılır, əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 3 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərin görülməsi üçün tərtib edilən "Tapşırıq-İcazə" vərəqi ilə bağlı aşağıda sadalananlardan hansı doğrudur?

A) Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin görülməsi üçün "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin yazılmasına ehtiyac yoxdur

- B) "Tapşırıq-İcazə" vərəqi qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin bir neçə növünə birgə yazılır
- C) "Tapşırıq-İcazə" vərəqi qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərin hər bir növünə ayrıca yazılır
- D) "Tapşırıq-İcazə" vərəqi qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin bir neçə növünə iş rəhbərinin istəyindən asılı olaraq birgə və ya ayrıca yazıla bilər
- E) "Tapşırıq-İcazə" vərəqi qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin üç növündən çox olmamaq şərti ilə birgə yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri neçə hissəyə ayrılmaqla yerinə yetirilir?

- A) 4 yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri, qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi və "Tapşırıq-İcazə" vərəqində işlərin tamamlanması barədə qeydlərin edilməsi
- B) 3 yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri və bilavasitə qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi
- C) 2 yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması və bilavasitə qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi
- D) 2 yerə bölünür: hazırlıq işləri və bilavasitə qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi
- E) 3 yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması və hazırlıq işlərinin yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Gərginlik altında olan elektrik avadanlığının istismarı zamanı yanğın baş verərsə, bu yanğının söndürülməsi zamanı ilkin olaraq hansı addım atılmalıdır? Düzgün ardıcılığı seçin.

- A) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açılmadan köpüklü odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir
- B) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açıldıqdan sonra köpüklü odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

C) Gərginlik altında olan elektrik avadanığı dərhal dövrədən açılmadan, sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yağ örtükdən istifadə olunmaqla söndürülməlidir

D) Gərginlik altında olan elektrik avadanığı dərhal dövrədən açıldıqdan sonra sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yağ örtükdən istifadə olunmaqla söndürülməlidir

E) Gərginlik altında olan elektrik avadanığı dərhal dövrədən açılmalıdır, sonra karbon qazlı odsöndürənlərdən, quru qumdan və azbest örtükdən istifadə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. İstehsalatda A sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

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

B) Metal və onların ərintilərinin yanmasında

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında

D) Elektrik qurğularının yanmasında

E) Qaz və mayelərin yanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. İstehsalatda B sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

A) Qaz və mayelərin yanmasında

B) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında

C) Elektrik qurğularının yanmasında

D) Metal və onların ərintilərinin yanmasında

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. Bağlayıcı armaturların təmirinin və texniki xidmətinin təşkili kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Müvafiq xidmətin rəisi tərəfindən həyata keçirilməlidir
- B) Müvafiq xidmətin çilingəri tərəfindən həyata keçirilməlidir
- C) Müvafiq xidmətin mexaniki tərəfindən həyata keçirilməlidir
- D) Müvafiq xidmətin xətt baxıcısı tərəfindən həyata keçirilməlidir
- E) Müvafiq xidmətin energetiki tərəfindən həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində quraşdırılmış kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti neçə olmalıdır?

- A) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti bağlıdır, şam və baypas hissələrində isə açıqdır
- B) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam və baypas hissələrində isə bağlıdır
- C) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti bağlıdır, şam və baypas hissələrində də bağlıdır
- D) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam hissəsində bağlı və baypas hissəsində isə açıqdır
- E) Kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam və baypas hissələrində də açıqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

142. Avadanlıqlarda yerinə yetirilən texniki xidmət üzrə işlərin həcmi nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

- A) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə və yazılı əmrinə əsasən
- B) Xətti istismar xidmətinin istəyinə və müəssisənin baş mühəndisinin yazılı göstərişinə əsasən
- C) İstehsalçı-zavodun və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən
- D) İstehsalçı-zavodun və təlimatlarına və müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə əsasən
- E) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. Aşağıdakılardan hansı magistr al qaz kəmərlərinin üzərində quraşdırılan xətti kranlara qoyulan tələblərə aiddir?

- A) Xətti kranlar yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə təchiz olunmalıdır
- B) Xətti kranlar yalnız qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə təchiz olunmalıdır
- C) Xətti kranlar yalnız krandan əvvəlki nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır
- D) Xətti kranlar qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır
- E) Xətti kranlar yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. Magistr al qaz kəmərlərinin xətti hissəsində və qaz paylayıcı stansiyaların qaz kəmərlərinin texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqların quraşdırılmasından öncə hansı texnoloji proses icra olunmalıdır?



A) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə xüsusi boya ilə rənglənməlidir

B) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə ölçüləri yoxlanmalıdır

C) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə onlar üçün pasport tərtib edilməlidir

D) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə pasportlarda xüsusi qeydlər aparılmalıdır

E) Bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan öncə yoxlamadan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. Nəql olunan qaz haqqında hansı mülahizələr doğrudur?

A) Rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərli

B) Sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərli

C) Rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərli

D) Sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərli

E) Mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri yerinə yetirilən zaman hansı alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir?

A) İstənilən alət və avadanlıqlardan istifadə etmək olar

B) Taxta alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

C) Qıgılcım verməyən alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

D) Dəmirdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

E) 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

147. Qaz paylayıcı stansiyanın (QPS) işinə nəzarət edən operator tərəfindən QPS-nin işinin dayandırılması barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) Texnoloji və aparıcı qaz kəmərlərinin partlayıb-dağılması zamanı daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi

B) Qaz paylayıcı stansiyanın ərazisində və avadanlıqlarında qəza baş verdikdə daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi

C) İnsanların həyatına təhlükə, həmçinin avadanlıqların və qurğuların dağılması təhlükəsi yaranan bütün hallarda daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi

D) Verilmiş texnoloji rejimlərdə (təzyiq və saatlıq sərf) müvafiq dəyişiklik edildikdə daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi

E) Təbii fəlakət və çoxlu miqdarda qaz atqısı baş verdikdə daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlərin görülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Qaz kəmərinin yüksək gərginlikli hava elektrik ötürücü xətləri ilə kəsişdiyi yerlərdə hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən xəbərdarlıq nişanlarının asılması nəzərdə tutulmalıdır

B) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən mühafizə etmək üçün dərhal elektrik dirəyinin yerinin dəyişdirilməsi həyata keçirilməlidir

C) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən mühafizə etmək üçün kəmərin torpaqlanması nəzərdə tutulmalıdır

D) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən mühafizə etmək üçün kəmərin yerinin dəyişdirilməsi həyata keçirilməlidir

E) Yüksək gərginlikli elektrik xəttinin kəmərin üstünə düşməsi təhlükəsindən mühafizə edən qurğular nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. Aşağıda qeyd edilən mülahizələrdən hansı düzgündür?

A) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilməsi və digər sahələrdən ayrılmasından sonra həyata keçirilməlidir

B) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilmədən, lakin digər sahələrdən ayrılmasından sonra həyata keçirilməlidir

C) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilməsindən sonra, lakin digər sahələrdən ayrılmadan həyata keçirilməlidir

D) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsi qazdan azad edilmədən və digər sahələrdən ayrılmadan həyata keçirilməlidir

E) Qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi qaz kəməri sahəsindəki təzyiq 50% azaldıqdan sonra, qazdan tam azad edilmədən və digər sahələrdən ayrılmadan həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Yoxlama zamanı qaz kəmərinin hermetikliyinin pozulması və digər təhlükəli vəziyyət aşkar edilərsə nə etmək lazımdır?

A) Qaz paylayıcı stansiyanın operatoruna dərhal məlumat verilməli və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün daxilolma və çıxış kranlarının bağlanması üzrə tədbirlər görülməlidir

B) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı, Magistral qaz kəmərinin xətti istismar sahəsinin rəhbərliyinə və ya dispetçerə dərhal məlumat verilməlidir

C) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalıdır. Bu halda qaz paylayıcı stansiyanın operatoruna dərhal məlumat verilməlidir

D) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı, yalnız qəza bərpa xidmətinin rəisinə dərhal məlumat verilməli və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir

E) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində işlər görülən zamanı xidmət briqadasının hərəkətləri hansı amillər nəzərə alınmaqla həyata keçirilməlidir?

A) İstənilən mövcud marşrut xətləri ilə həyata keçirilməlidir

B) Yalnız meteoroloji şərait nəzərə alınmamaqla mövcud marşrut xətlərindən kənara çıxmaqla həyata keçirilməlidir

C) Meteoroloji şərait nəzərə alınmadan, yalnız sel, sürüşmə və xətdəki digər amillər (maneələr) nəzərə alınmaqla istənilən marşrut xətləri ilə həyata keçirilməlidir

D) Meteoroloji şərait, sel, sürüşmə və xətdəki digər amillər (maneələr) nəzərə alınmaqla mövcud marşrut xətlərindən kənara çıxmaqla həyata keçirilməlidir

E) Meteoroloji şərait, sel, sürüşmə və xətdəki digər amillər (maneələr) nəzərə alınmaqla mövcud marşrut xətləri ilə həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. Qaz paylayıcı stansiyada qazın sızma yerləri qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində hansı üsuldən istifadə etməklə aşkarlanması qadağan edilir?

- A) Sabunlu su ilə
- B) Kimyəvi rəngi dəyişən kağız ilə
- C) Açıq alovla
- D) Gələn səs və ya qoxunun köməyi ilə
- E) Səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi hansı hallarda keçirilməlidir?

- A) Yalnız təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda keçirilməlidir
- B) Yalnız qaz kəməmindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda keçirilməlidir
- C) Yalnız qaz kəməmində və yaxud qurğuda qazın sızması nəticəsində partlayış baş verdikdən sonra keçirilə bilər
- D) Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda, eləcə də qaz kəməmindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda
- E) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması üç ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

B) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması yarım ayda bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

C) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması gündə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

D) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması beş ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

E) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Magistral qaz kəmərinin dayaqlar üstündə yerləşən hissələrinin və asmalarının formasının dəyişdirilməsi (sallanması) yol verilə bilən həddi aşarsa hansı tədbir görülməlidir?

A) Dayaqların və asmaların vəziyyətini müvafiq tənzimləmə ilə düzəltmək lazımdır

B) Dayaqların və asmaların vəziyyətinin düzəldilməsini növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil etmək lazımdır

C) Dayaqların və asmaların vəziyyətinin düzəldilməsini cari ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil etmək lazımdır

D) Dayaqların və asmaların vəziyyətinin düzəldilməsini növbəti ayın iş planına daxil etmək lazımdır

E) Dayaqların və asmaların vəziyyətinin düzəldilməsini rüblük iş planına daxil etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. Bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturlarda yerinə yetirilən texniki xidməti və cari təmir işlərinin qeydiyyatı harada aparılmalıdır?

A) Texniki xidmət və cari təmir işləri operatorun texniki sənədlərində qeydiyyata alınmalıdır

- B) Texniki xidmət və cari təmir işləri heç bir texniki sənədlərdə qeydiyyatata alınmadan aparılmalıdır
- C) Texniki xidmət və cari təmir işləri çilingərin texniki sənədlərində qeydiyyatata alınmalıdır
- D) Texniki xidmət və cari təmir işləri xətt baxıcısının texniki sənədlərində qeydiyyatata alınmalıdır
- E) Texniki xidmət və cari təmir işləri xidmətin texniki sənədlərində qeydiyyatata alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. 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 aparılmalıdır?

- A) Magistral qaz kəmərinin qəza-bərpa xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə
- B) Magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə
- C) Magistral qaz kəmərinin texniki istehsalat şöbəsinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə
- D) Magistral qaz kəmərinin xətti baxıcısının iştirakı ilə
- E) Magistral qaz kəmərinin çilingərinin iştirakı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Magistral qaz kəmərinin borularının və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olmayan torpaq işləri kənar təşkilatlar tərəfindən aparılan zaman, qaz kəməridən və kabellərdən neçə metr məsafədə aparılmalıdır?

- A) Qaz kəməridən və kabellərdən 1 metrədən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- B) Qaz kəməridən və kabellərdən 5 metrədən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- C) Qaz kəməridən və kabellərdən 2 metrədən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- D) Qaz kəməridən və kabellərdən 4 metrədən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

E) Qaz kəməmindən və kabellərdən 3 metrədən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. Təhlükəli sahədə qaz kəmərinin və digər kəmərlərin yaxınlığında iş görülərkən işçi sahənin hava mühitində zərərli və yanar qazların qatılığına nəzarəti kim təşkil etməlidir?

A) Baş mühəndis işçi sahənin hava mühitində zərərli və yanar qazların qatılığına nəzarəti təşkil etməlidir

B) Energetik işçi sahənin hava mühitində zərərli və yanar qazların qatılığına nəzarəti təşkil etməlidir

C) Baş metroloq işçi sahənin hava mühitində zərərli və yanar qazların qatılığına nəzarəti təşkil etməlidir

D) İşin rəhbəri (məsul şəxs) işçi sahənin hava mühitində zərərli və yanar qazların qatılığına nəzarəti təşkil etməlidir

E) Qaynaqçı işçi sahənin hava mühitində zərərli və yanar qazların qatılığına nəzarəti təşkil etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. Dərgü müddəanı seçin

A) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iş görülərkən qazılan xəndək 3-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır

B) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iş görülərkən qazılan xəndək 4-dən az olmayaraq, hər tərəfə iki çıxışı olmalıdır

C) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iş görülərkən qazılan xəndək 1-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır

D) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iş görülərkən qazılan xəndək 5-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır



E) Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iş görülərkən qazılan xəndək 2-dən az olmayaraq, hər tərəfə bir çıxışı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. Müəssisə tərəfindən işlənən magistrал qaz kəmərinin texniki xidməti və təmiri üzrə iş planında aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulmur?

A) Texniki vəziyyətə baxışın və müayinənin keçirilməsi

B) Nəql olunan təbii qazın keyfiyyət göstəricilərinin təyini

C) Cari və əsaslı təmir və sınaq işləri

D) Texniki vəziyyət barədə məlumatın toplanması və analizi

E) Təhlükəsizliyin, etibarlılığın və səmərəliliyin artırılması üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin texniki xidməti və təmiri üzrə işlər hansı xidmət tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

A) Obyektin aid olduğu Dispetçer xidməti tərəfindən aparılmalıdır

B) Obyektin aid olduğu Qəza-bərpa xidməti tərəfindən aparılmalıdır

C) Obyektin aid olduğu Xətti istismar xidməti tərəfindən aparılmalıdır

D) Obyektin aid olduğu Metrologiya xidməti tərəfindən aparılmalıdır

E) Obyektin aid olduğu Mexanika xidməti tərəfindən aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Xətti İstismar Xidməti aşağıda sadalanan hansı işləri yerinə yetirmir?

- A) Xətti hissənin, avadanlıqların və mexanizmlərin vaxtı-vaxtında texniki xidmətini və təmirini
- B) Ehtiyat və qəza halları üçün nəzərdə tutulan boruların, avadanlıqların, materialların tələb olunan sayda saxlanması
- C) Qəza baş verdikdə və ya avadanlıqların sıradan çıxması hallarında qısa zamanda aradan qaldırılmasını
- D) Nəql olunan təbii qazın xüsusi çəkisinin təyin edilməsini
- E) Qaz kəmərlərinin və avadanlıqların hermetikliyinə nəzarətin təmin edilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və odorantın ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur
- B) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində keyfiyyət göstəricilərinin və odorantın ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur
- C) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində xüsusi çəkisinin təyin edilməsini və odorantın ölçülməsini
- D) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində avadanlıq və qurğuların istismarı üçün nəzərdə tutulur
- E) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

165. Qaz paylayıcı stansiyanın sahəsinə və onların ərazisinə giriş qapılarına qoyulan tələb nədir? Düzgün cavabı seçin.

A) Hasarın perimetri üzrə və giriş qapısının üzərinə təhlükəsizlik nişanları və "Qaz! Kənar şəxslərə giriş qadağandır!" sözləri yazılmış plakatlar vurulmalıdır

B) Hasarın perimetri üzrə və giriş qapısının üzərinə təhlükəsizlik nişanları və "Burada işləməli!" sözləri yazılmış plakatlar vurulmalıdır

C) Qaz paylayıcı stansiyanın sahəsi çəpərlənməlidir və onların ərazisinə giriş qapıları daim açıq saxlanılmalıdır

D) Qaz paylayıcı stansiyanın sahəsi çəpərlənməməli və onların ərazisinə giriş qapıları daim bağlı saxlanılmalıdır

E) Hasarın perimetri üzrə və giriş qapısının üzərinə təhlükəsizlik nişanları və "Çıcma öldürər" sözləri yazılmış plakatlar vurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Qaz paylayıcı stansiyanın işinə nəzarət edən işçilərin mütəmadi bilikləri yoxlanmalı və təlimatlanmadırılmalıdır

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

C) Peşə təlimatının və əməyin mühafizəsi təlimatlarının tələblərinə əməl edilməlidir

D) Qaz paylayıcı stansiyadakı avadanlıq və qurğuların işinə daim nəzarət olunmalı və texniki xidmət işləri yerinə yetirilməlidir

E) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarının tələblərinə əməl edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

167. Qaz paylayıcı stansiyada istehlakçılara verilən qazın reduksiyası (tənzimlənməsi) hansı qaydada həyata keçirilməlidir?

- A) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası əl ilə (mexaniki qaydada) həyata keçirilməlidir
- B) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası operatorun istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə həyata keçirilməlidir
- C) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası təyin olunmuş rejimlər əsasında avtomatik həyata keçirilməlidir
- D) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası istehlakçının istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə həyata keçirilməlidir
- E) Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası çilingərin istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

168. 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

169. Qaz paylayıcı stansiyalar giriş və çıxışdakı təzyiqlər fərqinə 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

170. Düzgün cavab variantını seçin.

A) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün təzyiq tənzimləyicisindən istifadə olunur

B) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün qoruyucu klapnlardan 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

171. 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

172. Mülahizələrdən 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. Qoruyucu klapan 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

178. Qoruyucu klapanların 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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 axınıni bağlamaq
- E) Nəmliyin artmasının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

183. Müləhizələrdən 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

190. 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

191. 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

192. 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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

200. Boru kəmərləri ilə təbii qazın qurudulmuş halda nəql olunmasının hansı üstünlükləri var?

- A) Kəmərin daxili səthinin çirklənməsinin qarşısını alır və onun bağlayıcı avadanlıqlarının yaxşı işləməsini təmin edir
- B) Kəmərin daxili səthinin bərk və maye qarışıqlarla çirklənməsinin və onun bağlayıcı avadanlıqlarının tez sıradan çıxmasının qarşısını alır
- C) Kəmərin daxili səthinin və onun bağlayıcı avadanlıqlarının daxildən korroziyaya uğrayıb sıradan çıxmasının qarşısını alır
- D) Kəmərin daxilində təzyiqin aşağı düşməsinin və yuxarı qalxmasının intensivliyinin qarşısını alır
- E) Kəmərin daxilindəki qazın nəmliyinin və onun bağlayıcı avadanlıqlarının sıradan çıxmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

201. Magistral qaz kəmərlərinin tikintisinə cəlb olunan borula barədə arşağda qeyd olunan mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

- A) Borular möhkəmlik, plastiklik, zərbəyə dözümlülük xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır
- B) Boruların materialı karbonlu və aşağı legirlənmiş poladdan hazırlanmalıdır
- C) Boruların divarının qalınlığı sınaq təzyiqinə uyğun seçilməlidir
- D) Boruların ucları qeyri-dəqiq forma və ölçülərə malik olmalıdır



E) Boruların materialı istənilən hər hansı bir şəraitdə yaxşı qaynaq olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

202. 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

203. Azot, oksigen, asetilen və yanar qaz balonları hansı rəngdə boyanır? Düzgün olan cavabı qeyd edin.

A) Azot-qara, oksigen-mavi, asetilen-ağ, yanar qaz balonları-qırmızı

B) Azot-mavi, oksigen-qara, asetilen-ağ, yanar qaz balonları-qırmızı

C) Azot-ağ, oksigen-qara, asetilen-mavi, yanar qaz balonları-qırmızı

D) Azot-qırmızı, oksigen-qara, asetilen-ağ, yanar qaz balonları-mavi

E) Azot-mavi, oksigen-ağ, asetilen-qırmızı, yanar qaz balonları-qara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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 i

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

217. Müəssisə və birliklər tərəfindən əməyin mühafizəsi üzrə tədbirlərin maliyyələşdirilməsinə nə qədər vəsait xərclənə bilər?

- A) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 2%-dən az olmamalı
- B) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 0,5%-dən az olmamalı
- C) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 2,5%-dən az olmamalı
- D) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 1%-dən az olmamalı
- E) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 1,5%-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

218. 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

219. 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

220. Yüksəklikdə işləmək üçün istifadə edilən qoruyucu kəmərlər 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

221. 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

222. Qaz kəmərlərinin hər hansı bir mühəndis kommunikasiya ilə kəsişmə yerindən onun ilk qaynaq birləşməsinə qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 0,8 metrədən az olmamalı

B) 1,5 metrədən 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

223. 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

224. Naməlum yeraltı kommunikasiyaların olması ehtimal olunduğu 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

225. 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

226. 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

227. Hansı qaz kəmərlərinin sınaq olunması (məhkəməliyə və kiçiyə) müvafiq olaraq 0,3MPa və 0,1MPa təzyiqlə icra olunur?

- A) Magistral qaz kəmərlərinin
- B) Aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin
- C) Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
- D) Orta təzyiqli qaz kəmərlərinin
- E) Şəhər daxili qaz kəmərlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

228. Hansı qaz kəmərlərinin sınaq olunması (möhkəmliyə və kipliyə) müvafiq olaraq 0,45MPa və 0,3MPa təzyiqlə icra olunur?

- A) Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
- B) Şəhər daxili qaz kəmərlərinin
- C) Orta təzyiqli qaz kəmərlərinin
- D) Magistral qaz kəmərlərinin
- E) Aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

229. Qaz tənzimləmə məntəqələrinin və fərdi tənzimləyicilərin çıxışından ayrılan aşağı təzyiqli qaz kəmərləri aşağıdakılardan hansının qazla təmin olunması kimi istifadə oluna bilər?

- A) İstehsalat binalarının
- B) Sənaye müəssisələrinin
- C) İstixanaların
- D) Yaşayış evlərinin
- E) Kommunal-məişət müəssisələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

230. Partlayış təhlükəli obyektlərdə küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla partlayış təhlükəli qurğulardan neçə metrdən az olmamaq şərtilə projektorların istifadəsinə icazə verilir?

- A) 80 metrdən az olmayan məsafədə

- B) 60 metrdən az olmayan məsafədə
- C) 70 metrdən az olmayan məsafədə
- D) 100 metrdən az olmayan məsafədə
- E) 50 metrdən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

231. 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: Magistrəl qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

232. 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

233. 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

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

235. Boru kəmərlərinin astar rənglənməsi zamanı istifadə edilən astar boyanın söndürülməsi üçün hansı ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən istifadə etmək olmaz?

A) Su

- B) Qum
- C) Torpaq
- D) Köpük
- E) Karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

237. Qaz kəmərlərinin təmirindən sonra zəmanətli qaynaq birləşmələri hermetikliyə işçi təzyiqlə hansı müddətdə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 150 dəqiqə
- B) 90 dəqiqə
- C) 120 dəqiqə
- D) 60 dəqiqə
- E) 30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

238. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı tökmə torpaqda, qumlu və çınqıllı süxurlarda 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 m-ə qədər
- E) 1,75 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

239. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı qumsal torpaqlarda qazılan xəndəyin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

- A) 1,75 m-ə 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: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

240. 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

241. 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

242. Boru kəmərlərinin astar rəngləmə işləri zamanı astarlama rənginin açıq alovdan hansı məsafədə hazırlanmasına icazə verilir?

- A) 10 m-dən az olmayan məsafədə
- B) 45 m-dən az olmayan məsafədə
- C) 50 m-dən az olmayan məsafədə
- D) 30 m-dən az olmayan məsafədə
- E) 35 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



243. 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

244. Şərti 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

245. Qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı istifadə edilən oksigen balonlarından neçə MPa təzyiqdən aşağı oksigenin götürülməsinə yol verilmir?

- A) 0,05 MPa
- B) 0,06 MPa
- C) 0,04 MPa

D) 0,03 MPa

E) 0,01 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

246. 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

247. 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

248. 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

249. 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

250. Qaz kəmərnlərinin 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 kəmərnlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

251. Qaz kəmərnlərinin ərazi, bina və tikililərinə qoyulan ümumi tələblərə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- A) Qaz kəmərnlərinin obyekt və tikililəri yerləşdiyi ərazi çəpərlənməli və giriş qapısı üzərində qıfıl-kilid asılmalıdır
- B) Qaz kəmərnlərinin obyektlərinin hasarının hündürlüyü 2,2 m-dən az olmamalı və saz vəziyyətdə saxlanılmalıdır
- C) Qaz kəmərnlərinin obyektlərinin hasarının girişində obyektin mənsubiyyəti barədə məlumatlar yazılmalıdır
- D) Qaz kəmərnləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti 25 km/saat-dan yüksək olmamalıdır
- E) Qaz kəmərnlərinin istehsalat obyektlərinin və binalarının ərazisinə xüsusi texnika və nəqliyyat vasitələrinin giriş yolları təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

252. Qaz kəmərnlərinin təmiri zamanı istifadə edilən boru kəmərnlərinin 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

253. 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

254. 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

255. 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 yangınların qarşısının alınması üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

257. Qaz təmizləyici qurğuya operativ xidmət zamanı aşağıdakılardan hansı qadağan edilir?

- A) Avadanlıq və kommunikasiyalara xarici baxışın keçirilməsi
- B) Qurğunun giriş və çıxışında təzyiq fərqinə nəzarət edilməsi
- C) Seperasiya olunmuş şlamın və kondensatın üfürülməsi
- D) Qurğuda mayenin səviyyəsinə nəzarət edilməsi
- E) Çirkli mayenin ətraf mühitə axıdılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

258. Partlayış təhlükəli obyektlərdə küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla kondensat çənlərindən neçə metrədən az olmamaqla proyektorların istifadəsinə icazə verilir?

- A) 50 metrədən az olmayan məsafədə
- B) 100 metrədən az olmayan məsafədə
- C) 70 metrədən az olmayan məsafədə
- D) 80 metrədən az olmayan məsafədə
- E) 60 metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

259. Doğru cavab variantını qeyd 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

260. 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

261. 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



262. Odlu işlərin yerinə yetirilməsi zamanı rezin kürələr haqqında aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğru deyil?

- A) Rezin kürə 2500-3000 Pa (250-300mm su süt.) təzyiqə qədər hava ilə doldurulur
- B) Rezin kürə 2500-3000 Pa (250-300mm su süt.) təzyiqə qədər azotla ilə doldurulur
- C) Rezin kürələr borunun daxili (qazdan təmizlənmiş) səthinə elə kip oturdulmalıdır ki, kürələr arasındakı hissənin kipliyini təmin etsin
- D) Rezin kürələr borunun daxili (qazdan təmizlənməmiş) səthinə elə kip oturdulmalıdır ki, kürələr arasındakı hissənin kipliyini təmin etsin
- E) Rezin kürələr, qaz kəmərinə odlu işlər aparılan yer ilə texnoloji dəliklər açılan yerlər arasında məsafə 8-10 metrədən az olmayaraq, hər iki tərəfə qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

263. Aşağıda qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğru hesab edilmir?

- A) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri dərhal dayandırılmalı
- B) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa adamlar isə xəndəkdən (quyudan ) çıxarılmalıdır
- C) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri qaz sızması ləğv olunduqdan sonra davam etdirilməlidir
- D) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri yalnız xüsusi texnika ilə davam etdirilməlidir
- E) Magistral qaz kəmərinin yaxınlığında xəndəyin (dayaz quyunun) qazılması zamanı qaz kəmərinə qaz sızması aşkar olunarsa torpaq işləri qaz təhlükəli işlər üçün tələb olunan əlavə tədbirlər görüldükdən sonra davam etdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

264. Magistral qaz kəmərlərinin partlayış təhlükəsi olan otaqlarında (obyektlərində) elektrik-qaynaq işləri zamanı aparıcı əks cərəyan naqili kimi aşağıda sadalananların hansından istifadə edilməlidir?

- A) Yerləbirləşmə naqilindən
- B) Metal konstruksiyalardan
- C) Qaynaq aparılan borulardan
- D) Avadanlıqların gövdəsindən
- E) Elektrik-qaynaq aparatının əks cərəyan naqilindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

265. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində odlu işlərin yerinə yetirilməsi zamanı qaynaq tutqacına cərəyanın birləşdirilməsi üçün istifadə olunan naqilə qoyulan tələb hansıdır? Düzgün variantı seçin.

- A) Zədələnməmiş və izoləsi olan elastik naqil tətbiq olunmalıdır, izoləsi pozulmuş naqilin istifadəsi qadağandır
- B) Zədələnməmiş örtüyü bərpa olunmuş elastik naqil tətbiq olunmalıdır
- C) Zədələnməmiş örtüyü bərpa olunmuş qeyri-elastik naqil tətbiq olunmalıdır
- D) Zədələnməmiş və izoləsi olan, elastikliyi olmayan naqil tətbiq olunmalıdır
- E) Zədələnməmiş hissəsi izolə edilmiş və elastikliyi olmayan naqil tətbiq olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

266. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı istifadə edilən qaynaq aparatı və digər köməkçi qurğular, işlər görülən yerdən neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 30 m
- B) 20 m

C) 25 m

D) 5 m

E) 10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

267. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri yerinə yetirilməsi zamanı qaynaq aqreقاتının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu neçə 0S-dən (dərəcə selsidən) yuxarı olmamalıdır?

A) 350S-dən

B) 850S-dən

C) 750S-dən

D) 950S-dən

E) 450S-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

268. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri yerinə yetirilməsi zamanı qaynaq aparatının gövdəsində gərginlik yarandıqda nə etmək lazımdır?

A) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrılmadan gərginliyin yaranma səbəbləri araşdırılmalıdır

B) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin ucları yoxlanmalıdır

C) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrıldıqdan, əlavə yerləbirləşdirmə kabeli çəkildikdən sonra işlər davam etdirilməlidir

D) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrılmalıdır

E) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin müqaviməti ölçülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

269. Qaz təsərrüfatı obyektlərində odlu-qaynaq işlərin yerinə yetirilməsi zamanı asətilen qaz generatoru qaynaq işləri yerindən və ya alov mənbəyindən hansı istiqamətdə və məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Külək tutan istiqamətdə, 5 m-dən az olmayan məsafədə
- B) Külək tutan istiqamətdə, 10 m-dən az olmayan məsafədə
- C) Külək tutmayan istiqamətdə, 5 m-dən çox olmayan məsafədə
- D) Külək tutan istiqamətdə, 3 m-dən çox olmayan məsafədə
- E) Külək tutmayan istiqamətdə, 10 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

270. Qaz təsərrüfatı obyektlərində odlu-qaynaq işlərin yerinə yetirilməsi zamanı oksigen balonları qaynaq işləri yerindən və ya alov mənbəyindən hansı istiqamətdə və məsafədə yerləşdirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

271. Qaz təsərrüfatı obyektlərində odlu-qaynaq işləri yerinə yetirilən əraziyə nəqliyyat vasitəsilə sıxılmış və maye qaz balonlarının daşınması zamanı onlara qoyulan tələblərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Günəş şüalarının təsirindən qorunmalıdır
- B) Yağış, qar və soyuq hava mənbələrinin təsirindən qorunmalıdır
- C) İstilik mənbələrinin təsirindən qorunmalıdır
- D) Qoruyucu qapaqsız qaz tutumlarının nəqli və saxlanması qadağandır
- E) Kranın ştutserində tıxac olmadan qaz tutumlarının nəqli və saxlanması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

272. Qaz təsərrüfatında istismar olunan texnoloji sistemlərə və keçirici qurğulara hansı heyət nəzarət etməli və aşkar olunmuş çatışmazlıqları aradan qaldırmalıdır?

- A) XIX-nin Qəza-bərpa xidmət heyəti
- B) XIX-nin Metroloji xidmət heyəti
- C) XIX-nin Qaz Paylayıcı Stansiyasının xidməti heyəti
- D) XIX-nin çilingər xidmət heyəti
- E) XIX-nin Texniki şöbəsinin xidmət heyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

273. Qaz təsərrüfatında istismar olunan hidrat əmələ gəlməsinin qarşısının alınmasına və nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinə hansı heyət nəzarət etməli və aşkar olunmuş çatışmazlıqları aradan qaldırmalıdır?

- A) XIX-nin çilingər xidmət heyəti
- B) XIX-nin Texniki şöbəsinin xidmət heyəti

- C) XIX-nin Qəza-bərpa xidmət heyəti
- D) XIX-nin Qaz Paylayıcı Stansiyasının xidməti heyəti
- E) XIX-nin Metroloji xidmət heyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

274. Qaz təsərrüfatında istismar olunan bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların vəziyyətinə hansı heyət nəzarət etməli və aşkar olunmuş çatışmazlıqları aradan qaldırmalıdır?

- A) XIX-nin Texniki şöbəsinin xidmət heyəti
- B) XIX-nin çilingər xidmət heyəti
- C) XIX-nin Qəza-bərpa xidmət heyəti
- D) XIX-nin Metroloji xidmət heyəti
- E) XIX-nin Qaz Paylayıcı Stansiyasının xidməti heyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

275. Qaz təsərrüfatında istismar olunan qaz paylayıcı stansiyanın otaqlarının havasında partlayış təhlükəli qaz-hava qarışığının əmələ gəlməsinə hansı heyət nəzarət etməli və aşkar olunmuş çatışmazlıqları aradan qaldırmalıdır?

- A) XIX-nin Qaz Paylayıcı Stansiyasının xidməti heyəti
- B) XIX-nin Texniki şöbəsinin xidmət heyəti
- C) XIX-nin çilingər xidmət heyəti
- D) XIX-nin Qəza-bərpa xidmət heyəti
- E) XIX-nin Metroloji xidmət heyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

276. Qaz təsərrüfatında hansı obyektlərində qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi, yüksək təzyiqin tənziplənməsi, odorizasiya olunur, sərfiyyatının ölçülməsi və kommersiya qeydiyyatının aparılması yerinə yetirilir?

- A) Kompresor stansiyası
- B) Qaz paylayıcı stansiya
- C) Qaz anbarları
- D) Qaz ölçü stansiyaları
- E) Kompresor-qaz stansiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

277. Qaz təsərrüfatının tərkib hissəsi olan xətti istismar xidmətində fəhlə və qulluqçulara iş yerində hansı növ təlimatlar keçirilmir?

- A) İlkin
- B) Vaxtaşırı (təkrar)
- C) Giriş
- D) Növbədən kənar
- E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

278. Diametri neçə mm-ə qədər olan qaz kəmərlərində aparılan odlu işlər zamanı onun müvəqqəti gil tıxaclarla ayrılmasına yol verilir?

- A) 700 mm-ə qədər

- B) 500 mm-ə qədər
- C) 800 mm-ə qədər
- D) 300 mm-ə qədər
- E) 1000 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

279. Kənd təsərrüfatı təyinatlı sahələrdən keçən yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri üçün mühafizə zonası neçə metrdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

280. Qaz təsərrüfatının tərkib hissəsi olan xətti istismar xidmətində mühəndis-texniki və fəhlə kateqoriyalı işçilərinin bilikləri hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə yoxlanılmalıdır
- B) 2 ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır
- C) 3 ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır
- D) 5 ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır
- E) 3 ayda bir dəfə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



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

281. Yaşayış təyinatlı sahələrdən keçən yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri üçün mühafizə zonası neçə metrdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

282. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərindəki dayanıqlı texnoloji boru kəmərləri qaynaq üsulu ilə quraşdırıldıqdan və ya təmir edildikdən sonra hansı təzyiqdə kipliyə sınınilmalıdır?

- A) İşçi təzyiqdən 2 dəfə artıq təzyiqdə
- B) İşçi təzyiqdən 1,5 dəfə artıq təzyiqdə
- C) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq təzyiqdə
- D) İşçi təzyiqdən 1,35 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

283. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində odlu-qaynaq işləri zamanı, işlərə cəlb olunmuş işçilərin təhlükəsizliyi baxımından, səyyar asətilen generatoru qaynaq işi aparılan iş yerindən, açıq alov mənbəyindən və iş yerində mövcud ola biləcək bərk qızmış əşyalardan yerləşdirilməsinə qoyulan tələb hansıdır?

- A) 20 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir
- B) 10 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və üzəri isti örtüklə örtülməlidir
- C) 20 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və üzəri isti örtüklə örtülməlidir
- D) 10 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir
- E) 30 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və üzəri isti örtüklə örtülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

284. Odlu-qaynaq işləri yerinə yetirilən ərazidə 2 ədəddən çox hansı texnoloji avadanlığın saxlanması qadağandır?

- A) Qaynaq tutqacının
- B) Asetilen qurğusu
- C) Qaynaq aqreqatı
- D) Asetilen balonu
- E) Oksigen balonu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

285. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində odlu-qaynaq işləri zamanı, işlərə cəlb olunmuş işçilərin təhlükəsizliyi baxımından, sıxılmış qaz və ya oksigen qaynaq işi aparılan iş yerindən, açıq alov mənbəyindən və iş yerində mövcud ola biləcək bərk qızmış əşyalardan yerləşdirilməsinə qoyulan tələb hansıdır?

- A) 10 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir
- B) 30 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və üzəri isti örtüklə örtülməlidir
- C) 20 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir
- D) 10 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və üzəri isti örtüklə örtülməlidir
- E) 20 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və üzəri isti örtüklə örtülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

286. Bədbəxt hadisə baş verdikdə zərərçəkən (xəsarətalan) və ya hadisənin şahidi olmuş şəxs ilkin olaraq nə etməli və kimə bu barədə məlumat verməlidir?

A) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) bu barədə Əmək və Əhlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinə məlumat verməlidir

B) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) bu barədə birbaşa tabe olduğu rəhbərə məlumat verməlidir

C) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) bu barədə Səhiyyə Nazirliyinə məlumat verməlidir

D) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) bu barədə Fövqaladə Hallar Nazirliyinə məlumat verməlidir

E) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) bu barədə Daxili İşlər Nazirliyinə məlumat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

287. Qaz təsərrüfatında istismar olunan magistral qaz kəmərlərinin texniki təhlükəsizlik sahəsində qanunvericiliyin tələblərinə riayət olunmasına nəzarəti hansı dövlət qurumları həyata keçirir?

A) Daxili İşlər Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi

B) FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Daxili İşlər nazirliyi

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 Əmək və Əhlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi

E) Əmək və Əhlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi və Müdafiə Sənayesi Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

288. Hansı hallarda magistral qaz kəmərlərinin təkrar olaraq hermetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməsinə zərurət yaranır?

- A) İstismara qəbul olunmayan və sınaqdan sonra 6 ay müddətində istismara verilməyəndə
- B) İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra 12 ay müddətində istismara verilməyəndə
- C) İstismara qəbul olunmayan və sınaqdan sonra 9 ay müddətində istismara verilməyəndə
- D) İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra 6 ay müddətində istismara verilməyəndə
- E) İstismara qəbul olunmayan və sınaqdan sonra 18 ay müddətində istismara verilməyəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

289. Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq və zədələnmə hallarının qarşısını almaq məqsədilə hansı tədbir yerinə yetirilir?

- A) Boru kəməri ətrafında xüsusi çəpərlənmə quraşdırılır
- B) Boru kəməri ətrafında əlavə kranlar quraşdırılır
- C) Boru kəməri ətrafında xüsusi postlar yaradılır
- D) Boru kəməri ətrafında qoruyucu qurğular quraşdırılır?
- E) Boru kəməri ətrafında mühafizə zonası yaradılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

290. İstismar olunan magistral qaz kəmərlərinin bütün xətti boyu, kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə neçə metr məsafədə sahə mütəmadi olaraq kollardan, bitkilərdən təmizlənməli və yangından mühafizə olunmuş vəziyyətdə saxlanmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 10 metr

C) 3 metr

D) 25 metr

E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

291. Magistral qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti zamanı, onların sürəti neçə km/s-dan yüksək olmamalıdır?

A) 60 km/s-dan

B) 90 km/s-dan

C) 10 km/s-dan

D) 20 km/s-dan

E) 5 km/s-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

292. 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) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) 4 ildə bir dəfədən az olmayaraq

E) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

293. Magistral qaz kəmərlərinin mühafizə zonasında işlər (qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri) görülərkən aşağıda sadalanan hansı qanun və qaydaların tələbləri xüsusilə nəzərə alınmalıdır?

- A) «Texniki təhlükəsizlik haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunu
- B) Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»
- C) «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunu
- D) Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları
- E) Qüvvədə olan müvafiq tikinti norma (AzDTN) və qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

294. Boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, quraşdırılmış bağlayıcı, tənzimləyici və digər qurğuların göstərilədiyi icra sxemi müəssisə tərəfindən tərtib edilmiş hansı sənəddə öz əksini tapmalıdır?

- A) Akt
- B) Sərəncam
- C) Standart
- D) Pasport
- E) Təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

295. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trassının) düz yerlərində 1000 metrədən bir gözlə görünmə hüdudlarında, magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə qoyulan dəmirbeton sütunların hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

296. Dəmirbeton sütunlardan və katod mühafizəsinin nəzarət ölçü cihazların sütunlarından nə üçün istifadə edilməsinə icazə verilir?

- A) Magistral Qaz Kəmərinin xətti yolunu (trassını) təsbit etmək üçün
- B) Magistral Qaz Kəmərinin uzunluğunun qeyd olunması üçün
- C) Magistral Qaz Kəmərinin tikintisində istifadə edilən borular barədə məlumat üçün
- D) Magistral Qaz Kəmərinin üzərindəki xətti kranların nömrələnməsinin qeyd olunması etmək üçün
- E) Magistral Qaz Kəmərinin keçidlərinin qeyd olunması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

297. Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər harada quraşdırılır?

- A) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin kran meydançalarında quraşdırılır
- B) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin çay və yarıqlardan keçidlərdə quraşdırılır

C) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin xətti kranlarında quraşdırılır

D) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin qaz paylayıcı stansiyalara gedən qollarında quraşdırılır

E) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlər magistral qaz kəmərinin təmizləyici qovşaqlarında quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

298. Magistral qaz kəmərinin növbədən kənar yoxlanılması və müayinəsi tələb olunan hallara aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin zədələnməsi ehtimalı olduqda

B) Təbii fəlakət nəticəsində qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda

C) Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəməri ilə nəql olunan qaz rejimləri dəyişdirildikdə

D) Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinə qaz sızması olması ehtimalı olduqda

E) Təbii fəlakət nəticəsində qurğularından qaz sızması olması ehtimalı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

299. İstismarda olan yüksək təzyiqli 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) İldə üç dəfə

B) 5 ildən bir

C) İldə dörd dəfə

D) İldə 1 dəfə

E) 3 ildən bir



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

300. Magistral qaz kəmərlərində aşkar edilmiş hansı nasazlıqların aradan qaldırılması zamanı bandaj (çənbər) və digər qurğuların müvəqqəti qurulması üsulundan istifadə edilməsinə izacə verilmir?

- A) Magistral qaz kəmərlərində çatlardan qaz sızmasının aradan qaldırılması
- B) Magistral qaz kəmərlərində tam korroziyaya uğramış zədələnmələrdən qaz sızmasının aradan qaldırılması
- C) Magistral qaz kəmərlərindəki boşluqlardan qazın sızmasının aradan qaldırılması
- D) Magistral qaz kəmərlərində tam korroziyaya uğramış boşluqlardan qazın sızmasının aradan qaldırılması
- E) Magistral qaz kəmərlərinin yeni quraşdırılmış borulardan qaz sızmasının aradan qaldırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

301. Hər hansı bir səbəbdən magistral qaz kəmərinin korroziyaya qarşı örtüyü zədələndikdə xətti istismar xidməti tərəfindən hansı tədbir görülməlidir?

- A) Korroziyaya qarşı örtük dərhal bərpa edilməlidir
- B) Korroziyaya qarşı örtüyün zədələnməsi barədə qaz kəmərinin pasportuna qeyd etmək lazımdır
- C) Qaz kəmərinin korroziyaya qarşı örtüyünün bərpası növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil edilməlidir
- D) Qaz kəmərinin istismarı dərhal dayandırılmalıdır
- E) Qaz kəmərinin istismarına işçi təzyiqin 30%-dən az olmamaq şərti ilə davam etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

302. Qaz kəməri sahəsinin qazdan azad edilməsi və digər sahələrdən ayrılmasından sonra həyata keçirilən işlərə hansılar aiddir?

- A) Magistral qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər Rejim-sazlama işləri
- B) Magistral qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi işləri
- C) Magistral qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən avadanlıq və mexanizmlər buraxılış-sazlama işləri
- D) Magistral qaz kəmərlərinin üstündə yerləşdirilən xətti kranların açılıb-bağlanması işləri
- E) Magistral qaz kəmərlərinin üzərindəki xətti kran meydançalarında təmizlik işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

303. Magistral qaz kəmərinin dayağının ayrıca olaraq dəyişdirilməsi zərurəti yaranarsa bu zaman, dəyişilən dayaqdan 2 m-dən çox olmayan məsafədə nə quraşdırılmalıdır?

- A) Müvəqqəti kran
- B) Müvəqqəti siyirtmə
- C) Müvəqqəti dayaq
- D) Müvəqqəti qoruyucu klapan
- E) Müvəqqəti atıcı klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

304. Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 10 metrədən yaxın məsafədə nə qadağan edilir?

- A) Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin görülməsi

B) Rejim-sazlama və buraxılış-sazlama işlərinin görülməsi

C) Kran və siyirtmələrin quraşdırılması

D) Nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti

E) Qoruyucu və atıcı klapınların quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

305. Dövlət nəzarəti orqanları ilə razılaşdırılmış və müəssisə rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş təlimat əsasında hansı işlər yerinə yetirilir?

A) Nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti

B) Magistral qaz kəmərlərinin üzərində yerləşdirilmiş avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi işləri

C) Magistral qaz kəmərlərinin üzərindəki kran meydançalarındakı xətti kranların açılıb-bağlanması işləri

D) Rejim-sazlama və buraxılış-sazlama işlərinin görülməsi

E) İstismarda olan mövcud qaz kəmərinə tikintisi başa çatmış qaz kəmərlərinin qoşulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

306. Magistral qaz kəmərlərində hansı işlərə başlamazdan öncə kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə təlimatlanmalıdırlar?

A) Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin görülməsində

B) Rejim-sazlama və buraxılış-sazlama işlərinin görülməsində

C) Magistral qaz kəmərlərinin üzərində yerləşdirilmiş avadanlıq və mexanizmlər vasitəsi ilə onun səthinin təmizlənməsi və izolə örtüyünün çəkilməsi işlərinin görülməsində

D) Qoruyucu və atıcı klapınların quraşdırılması işlərinin görülməsində

E) Magistral qaz kəmərlərinin üzərindəki kran meydançalarındakı xətti kranların açılıb-bağlanması işlərinin görülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

307. İstismarda olan magistral qaz kəmərinin hansı hissəsində 3 ildən bir müayinə işləri aparılmalıdır?

A) Yeraltı keçidlərdə

B) Yerüstü keçidlərdə

C) Kran meydançalarında

D) Qoruyucu klapanlarda

E) Xətti kranlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Əsaslı təmir işləri

B) Texniki xidmət işləri

C) Cari təmir işləri

D) Rejim-sazlama işləri

E) Buraxılış-sazlama işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

309. Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi işləri neçə adlanır?

- A) Boru kəmərlərində texniki xidmət
- B) Boru kəmərlərinin əsaslı təmiri
- C) Boru kəmərlərinin rejim-sazlama işləri
- D) Boru kəmərlərinin texniki vəziyyətinə nəzarət
- E) Boru kəmərlərinin əsaslı təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

310. Magistral qaz kəmərinə hansı işlər zamanı hər hansı zədələnmə halları olduqda (büzülmə, mexaniki zədələnmələr və s.) işçi təzyiq həmin sahədə icazə verilən maksimal təzyiqin 30 %-dən az olmamaq şərti ilə aşağı salınmalıdır?

- A) Texniki xidmət işləri
- B) Cari təmir işləri
- C) Rejim-sazlama işləri
- D) Buraxılış-sazlama işləri
- E) Əsaslı təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

311. Magistral qaz kəmərinin kilometrə və boruların faktiki dərinliyini əks etdirən məlumatlar harada əks olunmalıdır? Düzgün cavabı qeyd edin.

- A) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 metrədən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2 metr olan dəmirbeton sütunlarda
- B) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) döngələrində 1000 metrədən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2 metr olan dəmirbeton sütunlarda

C) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 500 metrdən bir basdırılan hündürlüyü  $1,5 \div 2$  metr olan borudan ibarət sütunlarda

D) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 300 metrdən bir basdırılan hündürlüyü  $2 \div 2,5$  metr olan dəmirbeton sütunlarda

E) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 metrdən bir basdırılan hündürlüyü  $1,5 \div 2$  metr olan taxta sütunlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

312. Magistral qaz kəmərinin xətti yolunun düz yerlərində gözlə görünmə hüdudlarında kəmərin kilometrəyi və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə hündürlüyü nə qədər olan və hansı avadanlıq qoyulmalıdır?

A) Hündürlüyü  $2 \div 2,5$  metr olan dəmirbeton sütunlar

B) Hündürlüyü  $1,5 \div 2$  metr olan dəmirbeton sütunlar

C) Hündürlüyü  $1,5 \div 2$  metr olan taxta sütunlar

D) Hündürlüyü  $2,5 \div 3$  metr olan taxta sütunlar

E) Hündürlüyü  $1,5 \div 2$  metr olan nəzarət ölçü məntəqələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

313. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılmış ildırımötürücülər 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 birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və yalnız ildırımötürücülərin konturları dövri olaraq yoxlanmalıdır

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

D) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları ayrı-ayrılıqda yerinə yetirilməli, və dövrü olaraq yoxlanmamalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

314. Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış qQaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

A) Odorant sərfinin və qazın keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün

B) Kondensat sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün

C) Qaz və odorant sərfinin ölçülməsi üçün

D) Qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün

E) Qaz və kondensat sərfinin ölçülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

315. Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) nədən mühafizə olunmalıdırlar?

A) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) obyektidəki avadanlıqlara kənar müdaxilədən, birbaşa ildırımdan və oğurlanmadan

B) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) obyektlərdəki avadanlıqlara kənar müdaxilədən, təhlükəli yüklərin özbaşına yerinin dəyişdirilməsindən və birbaşa ildırımdan

C) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və təhlükəli yüklərin özbaşına yerinin dəyişdirilməsindən

D) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) obyektlərdəki avadanlıqlara kənar müdaxilədən, ildırımın təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən

E) Təhlükə potensialı obyektlər (bina və texnoloji avadanlıqlar) birbaşa ildırımından, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

316. Magistral qaz kəmərlərində qəza baş verdikdə və yaxud qəzanın əlamətlərini aşkar etdikdə işçilər nəyi etməyə borclu deyillər?

- A) Qaz itkilərinin qarşısının alınmasına yönəlmiş tədbirlərin görülməsinə
- B) Avadanlıqların dağılmasının qarşısını alan tədbirlərin görülməsinə
- C) Qurğuların dağılmasının qarşısını alan tədbirlərin görülməsinə
- D) Xidməti heyətin təhlükədən mühafizə edilməsinə yönəlmiş tədbirlərin görülməsinə
- E) Əhalinin təhlükədən təhlükədən mühafizə edilməsinə yönəlmiş tədbirlərin görülməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

317. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər saatdan bir temperaturu təxminən +300S olan otaqda isinməlidirlər
- B) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər saatdan bir temperaturu təxminən +250S olan otaqda isinməlidirlər
- C) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər iki saatdan bir temperaturu təxminən +300S olan otaqda isinməlidirlər
- D) Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər üç saatdan bir temperaturu təxminən +100S olan otaqda isinməlidirlər



E) Havanın +50S temperaturunda və küləyin sürəti 5 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər üç saatdan bir temperaturu təxminən +300S olan otaqda isinməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

318. Aşağıda sadalananlardan hansı magistr al qaz kəmərlərinin kran meydançalarına qoyulan tələblərə şamil edilmir?

A) Kran meydançaları hasar daxilində planlaşdırılmalı, qrun t və səthi su basmalarından mühafizə olunmalı və bərk örtüklə (çınqıl və s.) örtülməlidir

B) Kran meydançalarının ətrafında 5 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 10 m radiusda torpaq şumlanmalıdır

C) Kran meydançalarında daima texniki xidmət məqsədilə xidmət personalı növbə çəkməlidir

D) Kran meydançalarına avtomobillərin və xüsusi texnikanın girişi üçün giriş yolları nəzərdə tutulmalıdır

E) Kran meydançalarının hasarlarındakı girişlər bağlanmalı və kilidlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

319. Təbii qaz haqqında aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

A) sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərli dir

B) rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərli dir

C) sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərli dir

D) mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərli dir

E) rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərli dir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

320. Magistral qaz kəmərlərinin texnoloji və elektrik avadanlıqlarının, nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin, telemexanika, avtomatika, siqnalizasiya, isitmə və ventilyasiya sistemlərinin, katod mühafizə stansiyasının və onun kommunikasiyalarının texniki xidməti və təmiri (cari və əsaslı) hansı sənəd əsasında yerinə yetirilir?

- A) Planlı-texniki xidmət qrafiki
- B) Planlı-təmir xidməti qrafiki
- C) Planlı-xəbərdaredici təmir qrafiki
- D) Planlı-rejim sazlama qrafiki
- E) Planlı-buraxılış sazlama qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

321. Qaz paylayıcı stansiyanın texnoloji və elektrik avadanlıqlarının, nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin, telemexanika, avtomatika, siqnalizasiya, isitmə və ventilyasiya sistemlərinin, katod mühafizə stansiyasının və onun kommunikasiyalarının texniki xidməti və təmiri (cari və əsaslı) hansı sənəd əsasında yerinə yetirilir?

- A) Planlı-təmir xidməti qrafiki
- B) Planlı-xəbərdaredici təmir qrafiki
- C) Planlı-rejim sazlama qrafiki
- D) Planlı-buraxılış sazlama qrafiki
- E) Planlı-texniki xidmət qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

322. Qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə əsasən hansı işlərin görülməsi müvafiq qaydada lisenziya almış təşkilat tərəfindən və 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq aparılmalıdır?

- A) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin profilaktikası
- B) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin texniki xidməti
- C) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin diaqnostikası
- D) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin təmiri (əsaslı və cari)
- E) Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlıq və boru kəmərlərinin buraxılış sazlama işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

323. 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

324. 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

325. Kənar təşkilatlar tərəfindən magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 2 m-dən az olmayan məsafədə hansı işlər yerinə yetirilə bilər?

- A) Borular və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olmayan torpaq işləri
- B) Borular və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olan torpaq işləri
- C) Yüklərin əl ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi
- D) Yüklərin maşın və mexanizmlərin köməyi ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi
- E) Odlu-qaynaq işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

326. Müəssisə tərəfindən işlənən magistral qaz kəmərinin texniki xidməti və təmiri üzrə iş planı aşağıdakılardan hansıları nəzərdə tutmalıdır?

- A) Nəql olunan təbii qazın keyfiyyət və həcm göstəricilərinin təyini
- B) Nəql olunan təbii qazın keyfiyyət göstəricilərinin təyini və texniki xidməti
- C) Nəql olunan təbii qazın həcm göstəricilərinin təyini və cari və əsaslı təmir və sınaq işlərini
- D) Qaz nəql olunan kəmərdəki qazın keyfiyyət göstəricilərinin təyini Texniki vəziyyət barədə məlumatın toplanmasını və analizini
- E) Qaz nəql olunan qaz kəmərinin texniki vəziyyətə baxışın və müayinənin keçirilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

327. Qaz təsərrüfatında qaz təhzizatı sistemlərinə aşağıda qeyd olunanlardan hansı daxil deyil?

- A) İdarə və müəssisələrin inzibati-məişət binaları, kooperativ (özəl), kiçik müəssisələr və bu kimi digər idarə və təşkilatların bütün avadanlıqları
- B) Qaz kəmərləri, kran meydançaları, onların üzərində və daxilindəki avadanlıqlar
- C) Qazpaylayıcı qurğular, məntəqələr (punktlar, şkaflar) və qaz paylayıcı stansiyalar (QPS-lər)
- D) Kondensat yığıcılar, qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə qurğu və vasitələri
- E) Nəzarət-ölçü cihazları, məişət qaz cihazları, avtomatlaşdırma və idarəetmə avadanlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

328. Qaz təsərrüfatında qaz təhzizatı sistemlərinin istismarına aşağıda qeyd olunanlardan hansı daxil deyil?

- A) Texniki xidmət işləri
- B) Qazın odorizasiyası işləri
- C) Təmir işləri (cari və əsaslı təmir)
- D) Qəza-bərpaetmə işləri
- E) Mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

329. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qaz təhzizatı müəssisələri və ya onların qaz xidməti işçiləri tərəfindən həyata keçirilməlidir? Düzgün cavabı qeyd edin.

- A) Qazdan düzgün istifadə edilməməsi və təhlükəlik qaydaları haqqında əhalinin təlimatlandırılmasını və bu sahədə müvafiq təbliğatın aparılmasını
- B) Bütün kateqoriyalardan olan qaz paylayıcılarının qazdan səmərəli istifadə edilməsini və qaz sərfinin qeydə alınmasına nəzarəti

C) Baş verən qəza və bədbəxt hadisələrin vaxtında aradan qaldırılması üçün müvafiq tədbirlərin hazırlanması məqsədilə onların tədqiqi, qeydə alınması və təhlilini

D) Qaz təsərrüfatında qeyri-istehsal proseslərinin effektivliyini, etibarlılığını və təhlükəliliyini təmin edən yeni texnikanın tətbiq edilməsini

E) Qaz kəmərləri və avadanlıqlarının quraşdırılmasına nəzarəti, tikilməkdə olan obyektlərin istismara qəbul edilməsini və bu prosesdə qaz təchizatı sisteminin təhlükəliliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

330. Qaz kəmərlərində və onun avadanlıqlarında, hər hansı bir tikinti, yenidənqurma və təmir işləri başa çatdırılaraq istismara veriləndən sonra 3 gün ərzində hansı tədbiri həyata keçirməlidir?

A) İstismara verilən kəmərlər və avadanlıqların növbədən kənar kiçiyə və möhkəmliyə sınağın keçirməli

B) İstismara verilən kəmərlər və avadanlıqlarda rejim sazlama işlərini həyata keçirməli

C) İstismara verilən kəmərlər və avadanlıqlarda rejim buraxılış işlərini həyata keçirməli

D) İstismara verilən kəmərlər və qaz avadanlıqlarının texniki pasportlarında görülmüş dəyişikliklər haqqında lazımı qeydiyyatlar aparmalı

E) İstismara verilən kəmərlər və qaz avadanlıqlarının texniki xidməti üzrə planlı-xəbərdaredici qrafik planını hazırlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

331. Yeni tikilmiş qaz kəmərlərinin istismarda olan qaz kəmərlərinə qoşulması üzrə işlərin aparılmasına hazırlaşarkən aşağıdakı tədbirlərdən hansı həyata keçirilməlidir? Düzgün cavabı qeyd edin.

A) İşin təhlükəli aparılması üçün lazımı avadanlıqların, materialların, alətlərin və mühafizə vasitələrinin tələb olunmayan sayda və saz vəziyyətdə hazırlanması

B) İstismarda olan qaz kəmərlərinin korroziyadan elektrik mühafizə qurğularının vəziyyətinin yoxlanılması

C) Yeni tikilmiş qaz kəmərlərinin və avadanlıqlarının texniki xidməti üzrə planlı-xəbərdaredici qrafik planını hazırlaması

D) Yeni tikilmiş qaz kəmərlərinin və avadanlıqlarının kipliyə və möhkəmliyə sınağın keçirməsi

E) İstismarda olan və yeni tikilmiş qaz kəmərlərinin texniki sənədləri, pasportları və icra cizgilərinin mövcudluğunun yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

332. Yeni qaz kəmərləri istismarda olan qaz kəmərlərinə qoşulduqdan və hava ilə üfürüldükdən sonra işçi təzyiq altında aşağıdakı işlərin yerinə yetirilməsi vacibdir? Düzgün cavabı qeyd edin.

A) Qoşulma yerində izolyasiya işləri və çalanın doldurulması haqqında qaz təhlükəli işlər haqqında "icazə-tapşırıq" da müvafiq qeydlər aparılmalı

B) İstismarda olan qaz kəməri ilə yeni qoşulmuş qaz kəmərinin birləşmə yerində izolyasiyanın keyfiyyətini yoxlamaq və torpaqla doldurmaq

C) İstismarda olan qaz kəmərlərinin korroziyadan elektrik mühafizə qurğularının vəziyyətinin yoxlanılmaq

D) Yeni tikilmiş qaz kəmərlərinin və avadanlıqlarının texniki xidməti üzrə planlı-xəbərdaredici qrafik planını hazırlamaq

E) Yeni tikilmiş qaz kəmərlərinin və avadanlıqlarının növbədən kənar kipliyə və möhkəmliyə sınağın keçirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

333. Qaz avadanlıqlarına qaz verilənədək aşağıda qeyd olunanlardan hansı yerinə yetirilməlidir? Düzgün cavabı qeyd edin.

A) Qaz cihazlarının istehsalçı zavod pasportunun əsasında quraşdırılmasının düzgünlüyünü və onların istismara tam yararlığını və komplektləşdirilməsinin yoxlanılması

B) Qaz kəmərlərində və odluqlardan qabaqda qoyulmuş bağlayıcı avadanlıqların (kran və siyirtmələrin) mövcudluğunu, sazlığını və vəziyyətinin (açıq olmasını) yoxlanılması

C) Xarici baxışla binanın girişindəki bağlayıcı qurğudan qaz cihazlarına ayrılan qollar üzərindəki kranlara qədər olan sahədə mexaniki zədələnmələrin və qapanmaların olmasının yoxlanması

D) Qaz cihazlarının qoşulma yerində izolyasiya işləri və digər işlər haqqında qaz təhlükəli işlər haqqında "icazə-tapşırıq"da müvafiq qeydlər aparılmalı

E) Yeni quraşdırılmış qaz kəmərlərinin və avadanlıqlarının texniki xidməti üzrə planlı-xəbərdaredici qrafik planını hazırlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

334. Qaz kəmərlərinin üfürülməsindən sonra aşağıda qeyd edilən işlərdən hansı yerinə yetirilməlidir? Düzgün cavabı qeyd edin.

A) Qaz kəmərlərinin və cihazlarının qarşısındakı kranlardakı açarların çıxarılması

B) Qaz kəmərlərinin və cihazlarının girişində ampermetr vasitəsilə qazın təzyiqinin yoxlanılması

C) Qaz kəmərlərinin odluqlarının ardıcılıqla yandırılması və qazın yanmasının tənzimlənməsi

D) Qaz kəmərlərinin və cihazlarının birləşmə yerlərində kipliyin (qazın sızmasına qarşı) cihazla və ya sabunlu su məhlulu ilə yoxlanılması

E) Qazdan və qaz cihazlarından təhlükəsiz istifadə edilməsi qaydaları ilə abonentlərin təlimatlandırılması və giriş təlimatı jurnalında onların imzalarının alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

335. Qaz nəql olunan magistral qaz kəmərlərinin istismarı zamanı aşağıda sadalanan işlərdən hansı icra olunmur?

A) Texniki xidmət işləri

B) Planlı (cari) təmir işləri

C) Planlı (əsaslı) təmir işləri

D) Qəza-bərpaetmə işləri



E) Mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

336. Magistral qaz kəmərinin yoxlanılması zamanı xətt baxıcısı tərəfindən qaz kəmərinin hermetikliyinin pozulması və digər təhlükəli vəziyyət aşkar edilərsə nə etmək lazımdır?

A) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı, magistral qaz kəmərinin xətti istismar sahəsinin rəhbərliyinə və ya dispetçerə dərhal məlumat verilməlidir

B) Qaz paylayıcı stansiyanın operatoruna dərhal məlumat verilməli və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir

C) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalıdır. Bu halda qaz paylayıcı stansiyanın operatoruna dərhal məlumat verilməlidir

D) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı, yalnız qəza bərpa xidmətinin rəisinə dərhal məlumat verilməli və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir

E) Təhlükəli sahə müvafiq təhlükəsizlik nişanları quraşdırılmaqla çəpərə alınmalı və öz gücü hesabına təhlükəli vəziyyətin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

337. Aşağıdakı qeyd olunanlardan hansının xətt baxıcısı tərəfindən yerinə yetirilməsi qadağandır?

A) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra qazın sızdığı yerə yaxın olan yol sahəsində nəqliyyatın dolayı hərəkətini təşkil etmək, lazım olan hallarda hərəkəti dayandırmaq

B) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra qazın sızdığı yerə döymə üsulu vasitəsi ilə metall pərçimləməklə sızmanın qarşısını almaq

C) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra daha təhlükəli yerlərin yaxınlığında, xüsusi ilə gecə vaxtı, təhlükə barədə xəbərdarlıq etmək və təhlükəli sahəyə insanların daxil olmasının qarşısını almaq

D) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra daha təhlükəli sahəyə nəqliyyat vasitələrinin və heyvanların daxil olmasının qarşısını almaq

E) Qəza hadisəsi və yaxud təhlükə haqqında məlumat verdikdən sonra dəmir yolu nəqliyyatı üçün təhlükə yarandığı halda, qatarların hərəkətinin müvəqqəti dayandırılması üçün tədbirlər görmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

338. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı texnoloji rejim deyil?

A) Yay vaxtı gündüz və gecə verilən qazın təzyiqi

B) Qış vaxtı gündüz və gecə verilən qazın təzyiqi

C) Payız vaxtı gündüz və gecə verilən qazın təzyiqi

D) İstirahət və bayram günlərində (qış və yay aylarında) verilən qazın təzyiqi

E) Bayram günlərində (qış və yay aylarında) verilən qazın təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

339. Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların zədələnmə və onlardan qaz sızması ehtimalı olduqda ilk olaraq hansı tədbir görülməlidir?

A) Magistral qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların yenisi ilə əvəz olunması

B) Magistral qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların planlı-xəbərdaredici təmir qrafikinə tərtib olunması

C) Magistral qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların pasportlarında müvafiq qeydiyyatların aparılması

D) Magistral qaz kəmərinin və xətti hissədəki qurğuların növbədən kənar yoxlanılması və müayinəsi

E) Magistral qaz kəməri ilə qazın nəqlinin dayandırılması və xətti hissədəki qurğuların bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

340. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində və keçidlərdə quraşdırılan bağlayıcı avadanlıqların (kran və siyirtmə) işçi vəziyyətdə olması hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) 18 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

341. Yerüstü (o cümlədən yer səthindən yuxarıda çəkilmiş) qaz kəmərlərinin rənglənməsi hansı müddətdə aparılmalıdır?

- A) Qaz kəmərlərinin rənglənməsi lazım olduqda, ancaq 5 ildən gec olmayaraq aparılmalıdır
- B) Qaz kəmərlərinin rənglənməsi lazım olduqda, ancaq 3 ildən gec olmayaraq aparılmalıdır
- C) Qaz kəmərlərinin rənglənməsi lazım olduqda, ancaq 2 ildən gec olmayaraq aparılmalıdır
- D) Qaz kəmərlərinin rənglənməsi lazım olduqda, ancaq 4 ildən gec olmayaraq aparılmalıdır
- E) Qaz kəmərlərinin rənglənməsi lazım olduqda, ancaq 1 ildən gec olmayaraq aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

342. İstismarda olan yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərinin xətti hissəsindəki kran və siyirtmələrin normal vəziyyəti hansıdır?

- A) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti bağlıdır, şam və baypas hissələrində isə açıqdır

B) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam və baypas hissələrində isə bağlıdır

C) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti bağlıdır, həmçinin şam və baypas hissələrində də bağlıdır

D) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam hissəsində bağlı və baypas hissəsində isə açıqdır

E) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, həmçinin şam və baypas hissələrində də açıqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

343. Bağlayıcı armatur (kran və siyirtmə) və kompensatorların cari təmirinə aşağıdakı işlərdən hansı daxil deyil?

A) Bağlayıcı armaturların və kompensatorların çirklənmədən və paslanmadan təmizlənməsi və rənglənməsi (lazım gəldikdə)

B) Kompensatorların vəziyyətinin (çəkilib bağlanan boltlar çıxarılmalıdır) və bütün qaynaq, flans və yivli birləşmələrin kipliyinin sabunlu su məhlulu ilə yoxlanması

C) Kompensatorların köhnəlmiş və ya zədələnmiş boltlarının və aralıq qatlarının dəyişdirilərək yenisi ilə əvəz olunması

D) Siyirtmələrin sazlığının yoxlanması və ötürücü qurğularının təmiri, siyirtmədə vintin açılması, yağlanması, kirkəcin yoxlanması və yağla doldurulması

E) Bağlayıcı armaturların köhnəlmiş və ya zədələnmiş boltlarının və aralıq qatlarının dəyişdirilərək yenisi ilə əvəz olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

344. Yeraltı və yerüstü (o cümlədən yer səthindən yuxarıda çəkilmiş) qaz kəmərlərinin əsaslı təmirinə, aşağıdakı işlərdən hansı daxil deyil?

A) Ayrı-ayrı qaynaq calaqlarının müvafiq üsullarla möhkəmləndirilməsi, mühafizə örtüklərinin zədələnmiş və ya keyfiyyətsiz yerlərinin təmiri

B) Qaz kəmərlərinin asılmış (sallanmış) və ya əyilmiş sahələrinin düzəldilməsi, yararsız vəziyyətə düşmüş boru sahələrinin və izolyasiya örtüklərinin (zəruri hallarda borularla birlikdə) dəyişdirilməsi

C) Qaz quyularının üst örtüklərinin sökülüb dəyişdirilməsi ilə onların daş və kərpic hörgülərinin və digər elementlərinin təmiri, hündürlüyünün artırılması, yenidən suvanması

D) Bağlayıcı armaturların və kompensatorların çirklənmədən və paslanmadan təmizlənməsi və rənglənməsi (lazım gəldikdə)

E) İstismara yararsız hala düşmüş bağlayıcı armaturların, kondensatçıların, hidravliki rəzəllərin sökülməsi, təmiri və dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

345. Qaz təchizatı sistemindəki qaz kəmərlərinin texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqların quraşdırılması zamanı, onların quraşdırılmasına qoyulan tələblər hansılardır?

A) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl rənglənməlidir

B) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl yoxlamadan keçirilməli, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar isə rənglənməlidir

C) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan qoruyucu avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl yoxlamadan keçirilməlidir, bağlayıcı və tənzimləyici avadanlıqlar isə rənglənməlidir

D) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl yoxlamadan keçirilməlidir, qoruyucu və bağlayıcılar isə rənglənməlidir

E) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl yoxlamadan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

346. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı istismar vaxtı qaz kəmərlərində və onların qurğu və avadanlıqlarında aparılan qəza-bərpa işlərinin prosedurunun tam olaraq özündə əks etdirir? Düzgün cavabı qeyd edin.

A) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılmır, ancaq qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və ya avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda dərhal (gecikdirilmədən) yerinə yetirilməlidir

B) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılır, qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda dərhal (gecikdirilmədən) yerinə yetirilməlidir

C) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılmır, ancaq qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və ya avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda tərtib olunaraq təsdiq edilmiş plan-qrafikə əsasən yerinə yetirilməlidir

D) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılır, qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və ya avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda tərtib olunaraq təsdiq edilmiş plan-qrafikə əsasən yerinə yetirilməlidir

E) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılır, ancaq qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və ya avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda tərtib olunaraq təsdiq edilmiş plan-qrafikə əsasən yerinə yetirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

347. Aşağıda qeyd edilən mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan boruların istifadəsinə icazə verilir, lakin birləşdirici detalların istifadəsinə icazə verilmir

B) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan boru və birləşdirici detalların istifadəsinə icazə verilir

C) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan boru və birləşdirici detalların istifadəsi qəti qadağandır

D) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan boru və birləşdirici detalların istifadəsinə ölçüləri uyğun gəlicə, icazə verilir

E) Müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən istehsalçı zavodun sertifikatı və pasportu olmayan istifadəsinə birləşdirici detalların icazə verilir, lakin boruların istifadəsinə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

348. Odlu-qaynaq işlərindən öncə işlər görülməyə qaz kəmərinin hissəində yerinə yetirilən qazın üfürülməsi işləri zamanı aşağıda sadalanan hansı tədbirlər yerinə yetirilməməlidir?

- A) Qazın kəmərdən üfürülməsi ilə bilavasitə məşğul olmayan heyət, həmçinin texniki vasitələr şamdan 200 m-dən az olmamaq şərti ilə küləkvuran istiqamətdə uzaqlaşdırılmalıdır
- B) Qazın kəmərdən üfürülməsi işinin icraçısı müvafiq FMV (o cümlədən səs-küyə qarşı) və dəbilqə ilə təmin olunmalıdır
- C) Qazın kəmərdən üfürülməsi yalnız şam vasitəsi ilə həyata keçirilməlidir
- D) Qazın kəmərdən üfürülməsi ilə bilavasitə məşğul olmayan heyət, həmçinin texniki vasitələr şamdan 50 m-dən az olmamaq şərti ilə küləkvuran istiqamətdə uzaqlaşdırılmalıdır
- E) Qazın kəmərdən üfürülməsi, kəmərdə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsini təmin edən qaz kəmərinin diametrindən asılı olaraq, 100-500 Pa (10-50 mm su süt) təzyiqinə qədər buraxma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

349. Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti hansı təşkilat həyata keçirir?

- A) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti Daxili İşlər Nazirliyi həyata keçirir
- B) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti Fövqalada Hallar Nazirliyi həyata keçirir
- C) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti qaz kəmərlərini istismar edən təşkilat həyata keçirir
- D) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti Yanacaq və Energetika Nazirliyi həyata keçirir
- E) Qaz kəmərlərinin mühafizə və minimal məsafələr zonalarında işlərin görülməsinə nəzarəti "Azəriqaz" İstehsalat Birliyi həyata keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

350. Qaz təchizatı sistemində tətbiq edilən bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün nələrdən istifadə edilməlidir? Düzgün cavabı seçin.

- A) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir
- B) Bağlayıcı kranların yağlanması 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
- C) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən duru sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar
- D) 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 etmək olar
- E) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

351. Polietilen qaz kəmərlərinin əsaslı təmiri ilə əlaqədar görülən aşağıdakı işlərdən hansı onun pasportunda qeyd edilməyə bilər?

- A) Dəyişdirilən boruların diametri
- B) Borunun xəndəyə düzülməsi
- C) Boru divarlarının qalınlığı
- D) Qaz kəmərinin üstü açılmış yerlərinin daimi oriyentirlərə (nöqtələrə) bağlanmaları
- E) Qaz kəmərlərinin dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

352. Cari təmir və elektrokimyəvi mühafizə qurğularındakı nasazlıqların ləğv edilməsi üzrə işlərin yerinə yetirilməsi necə yerinə yetirilir?

A) 3 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri mühəndis-texniki işçi olmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

B) 4 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri başçı təyin olunmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

C) 2 nəfərdən az olmayan briqada onlardan biri mühəndis-texniki işçi olmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

D) 2 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri başçı təyin olunmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

E) 3 nəfərdən az olmayan briqada (onlardan biri başçı təyin olunmaqla) tərəfindən yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

353. Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi hansı qaydada sənədləşdirilməlidir?

A) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi barədə rəhbərlik yalnızca şifahi məlumatlandırılır

B) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi bildirişlə sənədləşdirilməlidir

C) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi barədə rəhbərlik yazılı məlumatlandırılır

D) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi barədə pasportlarda qeydiyyat aparılır

E) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi aktla sənədləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

354. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı şkaflarda yerləşdirilmiş qaz tənzimləyici qovşaqların (QTQ) texniki xidməti zamanı görülən işlərə aid edilmir?

- A) QTQ-nin nasazlıq aşkar edilmiş avadanlıqlarının dəyişdirilməsi
- B) Texnoloji avadanlıqların istismara yararlığının yoxlanılması
- C) Manometrin sıfır nöqtəsində istismara yararlığının yoxlanılması
- D) QTQ-nin daxili və xarici müayinəsi
- E) Avadanlıqların tozdan və çirkədən təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

355. Alçaq təzyiqli qaz kəmərnlərində qoruyucu-bağlayıcı klapanların aşağı açılma həddi hansı həddə müəyyən olunur?

- A) 500-600 Pa (50-60 mm su sütunu) təzyiqinə
- B) 300-500 Pa (30-50 mm su sütunu) təzyiqinə
- C) 250-300 Pa (25-30 mm su sütunu) təzyiqinə
- D) 100-250 Pa (10-25 mm su sütunu) təzyiqinə
- E) 600-800 Pa (60-80 mm su sütunu) təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

356. Orta təzyiqli qaz kəmərnlərində qoruyucu-bağlayıcı klapanların aşağı açılma həddi hansı həddə müəyyən olunur?

- A) 2500 Pa (250 mm su sütunu) təzyiqinə
- B) 5000 Pa (500 mm su sütunu) təzyiqinə
- C) 3000 Pa (300 mm su sütunu) təzyiqinə

D) 5500 Pa (550 mm su sütunu) təzyiqinə

E) 6500 Pa (650 mm su sütunu) təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

357. Qoruyucu atqı klapanları, qazın tənzimləyicidən sonrakı hansı təzyiqinə nizamlanmalıdır?

A) Maksimal işçi təzyiqi üstəgəl həmin təzyiqin 10% miqdarında olan yekun təzyiqə (atqı üçün) nizamlanmalıdır

B) Maksimal işçi təzyiqi üstəgəl həmin təzyiqin 15% miqdarında olan ilkin təzyiqə (atqı üçün) nizamlanmalıdır

C) Maksimal işçi təzyiqi üstəgəl həmin təzyiqin 20% miqdarında olan ilkin təzyiqə (atqı üçün) nizamlanmalıdır

D) Maksimal işçi təzyiqi üstəgəl həmin təzyiqin 15% miqdarında olan yekun təzyiqə (atqı üçün) nizamlanmalıdır

E) Maksimal işçi təzyiqi üstəgəl həmin təzyiqin 20% miqdarında olan yekun təzyiqə (atqı üçün) nizamlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

358. Yaşayış binalarının, ictimai təyinatlı və əhaliyə məişət xidməti müəssisələrinin qaz avadanlıqlarının istismarında aşağıdakı xidmətlərdən hansı həyata keçirilmir?

A) Cari təmir (planlı təmir)

B) Aralıq texniki xidmət

C) Mövsümi texniki xidmət (mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması)

D) Sifarişlər əsasında texniki xidmət (sifarişlər üzrə planlı təmir)

E) Sifarişlər əsasında texniki xidmət (sifarişlər üzrə plandan kənar təmir)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

359. Tüstü bacalarının və ventilyasiya kanallarını texniki saz vəziyyətdə saxlanılmasına kim cavabdehdir?

- A) Bina sahibləri
- B) Qazpaylayıcı
- C) İstehsalçı
- D) Qəza xidməti
- E) Sifarişçi təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

360. Sənaye, kənd təsərrüfatı və kommunal müəssisələrinin qaz avadanlıqlarının tərkibinə hansılar daxil deyil?

- A) Binanın girişindəki bağlayıcı qurğudan cihazlara qədər qaz kəmərlərinin qaz avadanlıqları
- B) Binanın girişindəki elektrokimyəvi mühafizə vasitələri
- C) Qaz tənzimləyici qurğuların qaz avadanlıqları
- D) Qaz tənzimləyici məntəqələrdə qaz avadanlıqları
- E) Qazdan yanacaq kimi istifadə edən aqreqlərin (qazanlar, sobalar (peçlər) və s.) qaz avadanlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

361. Sənaye, kənd təsərrüfatı və kommunal müəssisələrinin qaz avadanlıqlarının texniki xidməti hansı müddətdə icra olunmalıdır?

- A) Ayda üç dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda 4 dəfədən az olmayaraq
- C) Ayda altı dəfədən az olmayaraq

D) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) Ayda iki dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

362. Sənaye, kənd təsərrüfatı və kommunal müəssisələrinin qaz avadanlıqları və sexdaxili qaz kəmərlərinin təmiri hansı müddətdə icra olunmalıdır?

A) İldə iki dəfədən az olmayaraq

B) İldə dörd dəfədən az olmayaraq

C) İldə üç dəfədən az olmayaraq

D) İldə altı dəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

363. Sənaye, kənd təsərrüfatı və kommunal müəssisələrinin ərazilərində yerləşən yeraltı qaz kəmərlərinin vəziyyəti hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

A) İki gündən bir

B) Ayda bir dəfə

C) Hər gün

D) Beş gündən bir

E) Ayda üç dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

364. Boran və ya duman vaxtı, görünmə məsafəsi neçə m-dən aşağı olduqda, qaz kəmərinin trası boyunca nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır?

A) 25 m

B) 10 m

C) 15 m

D) 20 m

E) 30 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

365. Xromatoqrafik qaz analizatorları hansı qazların tərkiblərini təyin etmək üçün tətbiq edilmir?

A) Təbii qazların

B) Mayeləşdirilmiş qazların

C) Tüstü qazlarının

D) Yağlı qazların

E) Kənarlaşdırılan qazların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

366. Xromatoqrafik qaz analizatorlarının texniki xidməti hansı müddətlərdə keçirilir?

A) İldə 4 dəfədən gec olmayaraq

B) İldə 2 dəfədən gec olmayaraq

C) İldə 3 dəfədən gec olmayaraq

D) İldə 12 dəfədən gec olmayaraq

E) İldə 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

367. 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

368. 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

369. 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

370. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

371. 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

372. 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

373. 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

374. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

376. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

377. 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) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklə 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

378. 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

379. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

380. 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

381. 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

382. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

384. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

385. 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

386. 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

387. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

389. 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

390. 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

391. 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

392. 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

393. 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

394. 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

395. 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

396. 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

397. 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

398. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

400. 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

401. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

402. 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

403. 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

404. 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999