

## **Rəis və mühəndis heyəti (Texniki istehsalat şöbəsi) üzrə test tapşırıqları**

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"
- B) "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"
- C) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları"
- D) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" qaydaları
- E) Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Zədələnmiş qaz sayğacı çıxarılsa və zədələnmədə istehlakçının heç bir müdaxiləsi yoxdursa, sərfiyyatın hesablaşma qaydasını göstərin.

- A) Sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun olaraq
- B) Qeydiyyatda olan şəxslərin sayına uyğun olaraq
- C) Tarif Şurasının təyin etdiyi hesablaşma qaydasına uyğun olaraq
- D) Satış departamentinin qeyd etdiyi qaydaya uyğun olaraq
- E) İstehlakçı tərəfindən hesablanmış normaya uyğun olaraq

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

9. Qaz paylayıcı stansiyada hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. 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

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

A) Sahə rəisi tərəfindən tərtib olunur

B) Baş mühəndis (rəis müavini) tərəfindən tərtib olunur

C) Texniki şöbə tərəfindən tərtib olunur

D) Xidmətin ustası tərəfindən tərtib olunur

E) Xidmət rəisi tərəfindən tərtib olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. 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

13. 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

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

- A) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: drenaj və protektor müdafiəsi
- B) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: izolyasiya olunmaqla müdafiə, katod və protektor müdafiəsi
- C) Aktiv müdafiə 3 yerə bölünür: katod, drenaj və protektor müdafiəsi
- D) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod və drenaj müdafiəsi
- E) Aktiv müdafiə 2 yerə bölünür: katod müdafiəsi və izolyasiya olunmaqla müdafiə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. Magistrал qaz k m rl r n n mühafizə zonasında görülən işlər hansı qanun və qaydalar əsasında aparılmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) «Texniki təhlükəsizlik haqqında» qanunu v  Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları v  təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın tələbləri əsasında aparılmalıdır
- B) Yalnız «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunu v  Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları
- C) «Texniki təhlükəsizlik haqqında», «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunlarının, Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları v  təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın v  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 v  təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın v  digər normativ aktlarına əsasən aparılmalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad: Magistrал qaz k m rl r n n texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

23. Müəssisə tərəfindən ne  mm-dən yuxarı qaz kəmərləri  c n x susı pasport tərtib olunmalıdır?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad: Magistrал qaz k m rl r n n texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

24. Qaz kəmərlerinin pasport nüsxələrinə hansı məlumatlar əlavə edilməlidir? Dəqiq cavabı göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 100 m-dən bir magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını 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 magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını 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 magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını 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 magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını 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 magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını 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

26. 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

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

A) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması keçirilməlidir

B) Magistral qaz kəmərinə növbədənənar vizual baxış keçirilməlidir

C) Sadəcə magistral qaz kəmərinin pasportunda hadisə barədə qeydiyyat aparılmalıdır

D) Yalnız bu barədə rəhbərliyə məlumat vermək lazımdır

E) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. 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

29. 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) Qılgıcım 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

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

A) 3 m-dən çox olmayan

B) 5 m-dən çox olmayan

C) 2 m-dən çox olmayan

D) 4 m-dən çox olmayan

E) 6 m-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. Düzgün müddəanı doğru cavab kimi qeyd edin.

A) Yerüstü magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 1 m-dən yaxın məsafədə məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

B) Yerüstü magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 3 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

C) Yerüstü magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 20 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

D) Yerüstü magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 15-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

E) Yerüstü magistr al 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

32. Magistr al qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi kim edir?

A) Texniki şöbənin rəisi

B) Qəza-bərpa xidmətinin rəisi

C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis

D) Xətti istismar xidmətinin rəisi

E) İdarə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

B) Texniki şöbə tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

C) Operator tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

E) Qəza-bərpa xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. 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

35. 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 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

36. 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

37. 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

38. Hansı müddəə doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə 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 kilometrəsinə 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

40. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində gözlə görünmə hüdudlarında magistrал qaz kəmərinin kilometrəyini 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

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

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

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

C) Müvəqqəti olaraq tıxac quraşdırılmalıdır

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. 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

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

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin hesabına

B) Müəssisə hesabına

C) İşçinin hesabına

D) Həmkarlar İttifaqı Təşkilatının hesabına

E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Cari təmir işləri növünə aid edilir

- B) Əsaslı təmir işləri növünə aid edilir
- C) Kapital qoyuluşlu təmir işləri növünə aid edilir
- D) Qəza-bərpa işləri növünə aid edilir
- E) Vizual baxış işləri növünə aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

48. 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 elektricləşmənin təsirindən mühafizə olunan, ağzı kip bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

51. Qaz paylayıcı stansiyada qazın sızma yerləri qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində hansı üsuldən istifadə etməklə aşkarlanıla 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, alışqan 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

52. 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. 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

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

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



C) Beş ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

D) Üç ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

E) Üç ayda bir dəfə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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 kəmərindən və kabellərdən 5 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

E) Magistral qaz kəmərinin Metrologiya xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəmərindən 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

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

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

63. Magistral qaz kəmərlərinin orta oxundan hər iki tərəfə neçə metr məsafədə sahə mütəmadi olaraq bitkilərdən təmizlənməli və yanğından mühafizə olunmuş vəziyyədə 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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

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

70. Diametri 50 mm-dən yuxarı qaz kəmər ləri neçə nüsxədən ibarət xüsusi pasport tərtib olunmalıdır?

- A) 2 (iki) nüsxədən ibarət
- B) 5 (beş) nüsxədən ibarət
- C) 3 (üç) nüsxədən ibarət
- D) 1 (bir) nüsxədən ibarət
- E) 4 (dörd) nüsxədən ibarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Qaz kəmər lərinin korroziyası dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Qaz kəmər inin yağış sularının təsiri nəticəsində aşınması
- B) Qaz kəmər inin torpağın təsiri nəticəsində aşınması
- C) Qaz kəmər inin havanın rütubətinin təsiri nəticəsində aşınması
- D) Qaz kəmər inin azmış cərəyanların təsiri nəticəsində aşınması
- E) Qaz kəmər inin xarici mühitin və digər kənar təsirlər nəticəsində aşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Qaz kəmər lərinin korroziyadan aktiv müdafiəsi neçə yerə bölünür və hansılardır?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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-bərpaətmə 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

77. İstismar olunan yüksək təzyiqli magistral 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

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

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

80. 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 qeydiyyata alınmadan aparılmalıdır

C) Texniki xidmət və cari təmir işləri çilingərin texniki sənədlərində qeydiyyata alınmalıdır

D) Texniki xidmət və cari təmir işləri xətt baxıcısının texniki sənədlərində qeydiyyata alınmalıdır

E) Texniki xidmət və cari təmir işləri xidmətin texniki sənədlərində qeydiyyata alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Müəssisə tərəfindən işlənən magistral 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

82. 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

83. 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

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

A) Yerüstü qaz kəmərlərinə

B) Yerüstü polietilen qaz kəmərlərinə

C) Yeraltı qaz kəmərlərinə

D) Yeraltı polietilen qaz kəmərlərinə

E) Aşağı təzyiqli yerüstü qaz kəmərlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. 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

86. Qaz kəmərlerinin şurf açma yolu ilə yoxlanılmasının məqsədi nədən ibarətdir hansı müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Magistrал qaz kəmərində qaz sızmasının hansı əlamətləri mövcuddur? Düzgün olan cavabı qeyd edin.

- A) Təzyiqin düşməsi, buxarcıqların əmələ gəlməsi, torpağın daşlaşması
- B) Torpağın nəmli olması, otun saralması, təzyiqin düşməsi
- C) Otun qaralması, torpağın quru olması, kondensat iyi
- D) Kondensat iyi, torpağın yumşalması, təzyiqin düşməsi
- E) Kondensatın iyi, otun saralması, torpağın daşlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Qaz nəql olunan qaz kəmərində şam xətləri hansı məqsədlərlə quraşdırılır?

- A) Qaz kəmərində təmir zamanı xətdəki qazın havaya üfürülməsi üçün
- B) Qaz kəmərindəki təzyiqi üfürərək aşağı salmaq üçün
- C) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazdakı artıq təzyiqi üfürmək üçün
- D) Qaz kəmərində 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

89. 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

90. Qaz kəmərinə quraşdırılan kompensatorların funksiyası nədən ibarətdir?

A) Temperatur dəyişməsinin qarşısını almaq

B) Təzyiq artmasının qarşısını almaq

C) Təzyiq azalmasının qarşısını almaq

D) Qəza zamanı avtomatik qaz axınını bağlamaq

E) Nəmliyin artmasının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Magistral qaz kəmərlərində qaz nəqli prosesində boru kəmərləri zədələndikdə 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

92. 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

93. Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qaz soyudulduqda hansı proseslər baş verir?

- A) Qazın sıxlığı artır
- B) Qazın təzyiqi azalır
- C) Qazın sıxlığı azalır
- D) Qazın xüsusi çəkisi artır
- E) Qazın təzyiqi artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



94. Ardıcıl olaraq iki bağlayıcı qurğu hansı qaz kəmərlərində qoyulur?

- A) Alçaq təzyiqli qaz kəmərlərində
- B) Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində
- C) Politelen qaz kəmərlərində
- D) Dövrlemə qaz kəmərlərində (baypaslarda)
- E) Orta təzyiqli qaz kəmərlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Dayaqlar üzərində çəkilmiş qaz kəmərlərində hansı qurğular flyanslarından dayağa qədər ən azı 400 mm məsafədə olmalıdır?

- A) Siyirtmələr
- B) Kranlar
- C) Tənzimləyicilər
- D) Qoruyucu klapanlar
- E) Qaz qızdırıcı qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Xarici qaz kəmərlərində 3 aydan bir hansı texnoloji proses yerinə yetirilir?

- A) Vizual baxış
- B) Texniki baxış
- C) Daxili baxış

D) Xarici baxış

E) Kompleks yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Magistral qaz kəmərlərinin quraşdırılması zamanı istifadə edilən borular xəndəyin kənarında harada qaynaq edilməlidir?

A) Meşə zolağında

B) Çay qırağında

C) Səhra şəraitində

D) Dağlıq zonada

E) Çöl şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. 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

99. 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

100. 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

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

102. 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

103. 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

104. Tüneldən keçən qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı tünelin hava mühiti vaxtaşırı olaraq hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) 120 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 90 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 30 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 60 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 45 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. 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

106. 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) Kəmər in orta oxundan hər iki tərəfə 75 metrdir
- D) Kəmər in orta oxundan hər iki tərəfə 100 metrdir
- E) Kəmər in 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

107. Diametri 50 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərləri üçün müəssisə tərəfindən hansı sənəd tərtib olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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 kəmərlerinin texniki vəziyyətinə nəzarət

E) Boru kəmərlerinin əsaslı təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Qaz itkilərinin qarşısını 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 kəmərlerinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

115. Aşağıda sadalananlardan hansı magistral qaz kəmərlerinin kran meydançalarına qoyulan tələblərə şamil edilmir?

A) Kran meydançaları hasar daxilində planlaşdırılmalı, qrunut 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

116. Təbii qaz haqqında aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. İstehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal saatlıq qaz sərfinə uyğun olaraq nə müəyyən olunur?

- A) İstehlakçıya tələb olunan qazın təzyiqi
- B) İstehlakçıya tələb olunan qazın temperaturu
- C) İstehlakçıya tələb olunan qazın təzyiqlər fərqi
- D) İstehlakçıya tələb olunan qazın saatlıq sərfiyyatı
- E) İstehlakçıya tələb olunan qazın həcmi

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

123. Qaz xəttinə metanol nə üçün vurulur?

- A) Qazın tərkibindəki çöküntüləri təmizləmək üçün

B) Xəbərdarlıq təmir planına əsasən

C) Layihə sənədinə əsasən

D) Təhvil-təslim aktına əsasən

E) Defektoskopiya sənədinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Quyularda quraşdırılmış siyirtmə, kran və digər armaturlara texniki xidmət hansı müddətlərdə göstərilməlidir?

A) Qaz təsərrüfatı müəssisəsinin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq olunmuş cədvələ uyğun olaraq ildə azı bir dəfə

B) Qaz təsərrüfatı müəssisəsinin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq olunmuş cədvələ uyğun olaraq ayda azı bir dəfə

C) Qaz təsərrüfatı müəssisəsinin baş mühəndisinin təsdiq etdiyi cədvələ uyğun olaraq 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

D) Qaz təsərrüfatı müəssisəsinin baş mühəndisinin təsdiq etdiyi cədvələ uyğun olaraq 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

E) 5 ildə 1 dəfə müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən təsdiq olunmuş və imzalanmış qrafika (cədvələ) uyğun olaraq

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

125. Təbii qaz itkilərinin əmələ gəlmə səbəbləri ?

A) Qaz kəmərlərində sızmalar, korroziya halları

B) Qaz təchizatı sisteminin qeyri-mükəmməlliyi

C) Texnoloji itkilər, qəza halları zamanı havaya üfürülmə, oğurluq halları

D) Sızmalar, sayğaqlarda qeyri-dəqiq uçot, qanunsuz istifadə halları, texnoloji itkilər

E) Təbii qazdan qeyri-qanuni istifadə halları, qaz kəmərlərinin avtomobillər tərəfindən zədələnməsi zamanı əmələ gələn itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2

B) 3

C) 5

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Quru qazlara hansı qazlar aid edilir?

A) Şərti olaraq tərkibində 150 qr/kubmetrdən yuxarı ağır karbohidrogenlər olan

B) Şərti olaraq tərkibində 150 qr/kubmetrdən aşağı ağır karbohidrogenlər olan

C) Şərti olaraq tərkibində 100 qr/kubmetrdən aşağı ağır karbohidrogenlər olan

D) Şərti olaraq tərkibində 50 qr/kubmetrdən yuxarı ağır karbohidrogenlər olan

E) Şərti olaraq tərkibində 50 qr/kubmetrdən aşağı ağır karbohidrogenlər olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Yağlı qazlara hansı qazlar aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Quru qazların istislik törətmə qabiliyyəti hansı həddə olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Doğru cavab hansıdır?

- A) Qaz kəmərlərinə şurf açma yolu ilə texniki baxışın keçirilməsi İldə 1 dəfə həyata keçirilir.
- B) Qaz kəmərlərinə şurf açma yolu ilə texniki baxışın keçirilməsi 2 ildə 1 dəfə həyata keçirilir.
- C) Qaz kəmərlərinə şurf açma yolu ilə texniki baxışın keçirilməsi 10 ildən bir dəfə həyata keçirilir.

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Yaşayış məntəqələrində istismarda olan texniki cəhətdən qeyri-kafi aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin qazoanalizator vasitəsi ilə yoxlanılması ..... aparılır.

(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) Hər gün

B) İki gündən bir

C) Həftədə 2 dəfə

D) Həftədə 1 dəfə

E) Həftədə 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Daşqın dövründə dərələrdə və su maneələri keçidlərinin sahil hissələrində yerləşən hər hansı bir təzyiqli qaz kəmərlərinin qazoanalizator vasitəsi ilə yoxlanılması

..... aparılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) Həftədə 3 dəfə

B) Hər gün

C) İki gündən bir

D) Həftədə 2 dəfə

E) Həftədə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



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

133. Qaz kəmərlərinin, armaturlarının və texnoloji avadanlığın texniki xidməti hansı vaxtlar aparılır?

A) Qəza- bərpa işləri qurtardıqdan sonra, günün istənilən vaxtı

B) İş vaxtı ərzində aparılır

C) Qəza-bərpa işləri istisna olmaqla, gündüz vaxtları

D) Günün istənilən vaxtı aparılır

E) Qəza- bərpa işləri aparıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. "İstismar olunan qaz kəmərlərinə yeni qaz kəmərləri qoşulduqda və onların təmiri zamanı, qazla kəsmə və qaynaq işləri zamanı kəmərdəki qazın təzyiqi" barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Bu işlər görüldüyü zaman kəmərdə işçi təzyiq saxlanılmalıdır

B) Bu işlər görüldüyü zaman kəmərdən qaz tam boşaldılmalıdır

C) Bu işlər görüldüyü zaman kəmərdə aşağı təzyiqlə qaz saxlanılmalıdır

D) Bu işlər görüldüyü zaman kəmərdə qazın təzyiqi 500 mm. su sütunundan aşağı olmalıdır

E) Bu işlər görüldüyü zaman kəmərdə qazın təzyiqi 40-60 mm su sütunu olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Buraxıcılıq qabiliyyəti
- B) Maksimal temperaturunu
- C) Kəmər in daxili təmizliyini
- D) Məhsuldarlığını
- E) Maksimal təzyiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. Yeraltı qaz kəmərindən qaz sızması aşkarlananda hansı tədbirlər ilkin olaraq görülməlidir?

- A) Qaz kəmər inin 15 metr radiusunda yerləşən bütün yeraltı kommunikasiyalar yoxlanmalıdır
- B) Təcili olaraq qaz kəmər inə qazın verilişi dayandırılmalıdır
- C) Qaz kəmər inin 50 metr radiusunda yerləşən bütün yeraltı kommunikasiyalar yoxlanmalıdır
- D) Qazın verilişi dayandırılaraq, əhali evakuasiya olunmalıdır
- E) Təcili qəza-bərpa xidmətinə, 102 və 104 xidmətlərinə məlumat verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Qaz kəmərlərinin, armaturlarının və texnoloji avadanlığın texniki xidməti hansı vaxtlar aparılır?

- A) Günün istənilən vaxtı
- B) İş vaxtı ərzində
- C) Qəza- bərpa işləri aparıldıqda
- D) Qəza-bərpa işləri istisna olmaqla, gündüz vaxtları

E) Qəza- bərpa işləri qurtardıqdan sonra, günün istənilən vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

138. İstismarda olan qaz tənzimləyicilərinə texniki xidmət hansı dövr ərzində aparılır?

A) Ayda 2 dəfə

B) Ayda 3 dəfə

C) Ayda 1 dəfə

D) Həftədə 1 dəfə

E) Həftədə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

A) Daxili tələbata işlədilən qaz

B) Ötürücü qurğuların qızdırılması üçün işlədilən qaz

C) Qəzaların ləğvi zamanı və təmir işlərində havaya atılan qaz, qaz kəmərləri və avadanlıqlardan sızmalar

D) Təmir zamanı havaya atılan qaz

E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. QTM-nin və QTQ-nin avadanlıqlarının texniki xidməti, təmiri və sazlanması barədə müddəalardan hansı doğrudur?

- A) 12 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət, 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla cari təmir aparılmalı və ayda iki dəfədən az olmamaqla isə rejim sazlama işləri keçirilməlidir
- B) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət, 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla cari təmir aparılmalı və ayda bir dəfədən az olmamaqla isə rejim sazlama işləri keçirilməlidir
- C) 12 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət, 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla cari təmir aparılmalı və ayda dörd dəfədən az olmamaqla isə rejim sazlama işləri keçirilməlidir
- D) 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət, 12 ayda 1 dəfədən az olmamaqla cari təmir aparılmalı və ayda iki dəfədən az olmamaqla isə rejim sazlama işləri keçirilməlidir
- E) 4 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət, 9 ayda 1 dəfədən az olmamaqla cari təmir aparılmalı və ayda iki dəfədən az olmamaqla isə rejim sazlama işləri keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Qaz təchizatı sistemlərində istismar olunan yeraltı qaz kəmərlərinə istismarına qoyulan tələblərdən hansı yanlışdır?

- A) İstismarda olan yeraltı qaz kəmərlərinin cihazlarla texniki müayinəsi 5 ildə bir dəfədən az olmamaqla aparılmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. Kompresor sexi planlı şəkildə hansı müddətdə neçə saat ərzində profilaktik-təmir işlərinin aparılması üçün dayandırılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə 36 saat müddətinə
- B) İldə bir dəfə 48 saat müddətinə
- C) İki ildə bir dəfə 42 saat müddətinə
- D) Üç ildə bir dəfə 48 saat müddətinə
- E) 6 ayda bir dəfə 48 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaz tənzimləyici qovşaqlarda (QTQ) və onların avadanlıqlarında aparılan cari təmir işlərinə aiddir?

- A) QTQ-dakı sitmə sisteminin (qurğusunun) təmiri
- B) Köhnəlmiş və yararsız hala düşmüş avadanlıqların təmiri
- C) Köhnəlmiş və yararsız hala düşmüş avadanlıqların ayrı-ayrı hissələrinin təmiri

D) QTQ binalarının təmiri

E) QTQ-dəki istehsalat sahələrinin təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

147. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaz tənzimləyici qovşaqlarda (QTQ) və onların avadanlıqlarında aparılan əsaslı təmir işlərinə aiddir?

A) Köhnəlmiş və yararsız hala düşmüş avadanlıqların və ya onun ayrı-ayrı hissələrinin təmiri

B) QTQ-dəki tüstü borularının (bacaların) yoxlanması və təmiri

C) QTQ-dəki mövcud inşaat konstruksiyalarının təmiri

D) QTQ-dəki istehsalat sahələrinin təmiri

E) QTQ-dəki sitmə sisteminin (qurğusunun) təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

148. Magistral qaz kəməmindən ayrılan qol kəmərinin əvvəlində hansı avadanlıq quraşdırılır?

A) Tənzimləyici

B) Klapan

C) Kran

D) Səperator

E) Odorant qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Qaz kəmərlərdə quraşdırılmış siyirtmə, krana, tənzimləyicilərə və armaturlara təsdiq olunmuş cədvələ uyğun 1(bir) il ərzində neçə dəfə texniki xidmət göstərilir?

A) 3 dəfə

B) 4 dəfə

C) 6 dəfə

D) 1 dəfə

E) 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. QPS və QTM-lərdə istehlakçılara nəql olunan təbii və səmt qazlarına vurulan xüsusi kəskin iyə malik olan kimyəvi maddə - etilmerkaptan ( $C_2H_5SH_2$ ) və yaxud tetrahidrotiofen ( $C_4H_8S$ ) miqdarı yay fəslində nə qədər olmalıdır?

A) Yay fəslində  $1000\text{ m}^3$  həcmə 24 qram

B) Yay fəslində  $10000\text{ m}^3$  həcmə 16 qram

C) Yay fəslində  $10000\text{ m}^3$  həcmə 8 qram

D) Yay fəslində  $1000\text{ m}^3$  həcmə 16 qram

E) Yay fəslində  $1000\text{ m}^3$  həcmə 8 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. QPS və QTM-lərdə istehlakçılara nəql olunan təbii və səmt qazlarına vurulan xüsusi kəskin iyə malik olan kimyəvi maddə - etilmerkaptan ( $C_2H_5SH_2$ ) və yaxud tetrahidrotiofen ( $C_4H_8S$ ) miqdarı qış fəslində nə qədər olmalıdır?

A) Qış fəslində  $1000\text{ m}^3$  həcmə 16 qram

B) Qış fəslində  $1000\text{ m}^3$  həcmə 8 qram



C) Qış fəslində 1000 m<sup>3</sup> həcmə 24 qram

D) Qış fəslində 10000 m<sup>3</sup> həcmə 16 qram

E) Qış fəslində 10000 m<sup>3</sup> həcmə 8 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. Magistral qazkəmərləri üzərində quraşdırılan bağlayıcı armaturlar əsasən hansı məsafələrdə qoyulur?

A) 50 km

B) 45 km

C) 40 km

D) 35 km

E) 30 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Qaz tənzimləyicilərinə göstərilən texniki xidmət işləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) 12 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərməli

B) 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərməli

C) Ayda iki dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərməli

D) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərməli

E) Ayda 4 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Qaz tənzimləyicilərində aparılan cari təmir işləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- B) Ayda iki dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- C) 12 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- D) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- E) Ayda 4 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaz paylayıcı stansiyalardakı avadanlıqlarda aparılan təmir işlərinə aiddir?

- A) Texnoloji avadanlıqların istismara yararlığının yoxlanılması
- B) Qaz avadanlıqlarının və ya onların quraşdırıldığı şkafın daxili və xarici müayinəsi
- C) İşıqlandırma və ventilyasiya sistemlərinin istismara yararlılıqlarının yoxlanılması
- D) Otaqların və avadanlıqların tozdan, çirkədən və kənar əşyalardan təmizlənməsi
- E) Avadanlıqların sökülməsi, köhnəlmiş hissələrin və detalların təmiri və ya dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaz paylayıcı stansiyalardakı avadanlıqlarda aparılan texniki xidmət işlərinə aiddir?

A) Avadanlıqların sökülməsi, köhnəlmiş hissələrin və detalların təmiri və ya dəyişdirilməsi

B) Siyirtmələrin və qoruyucu klapaların hərəkətliliyinin və bağlanmalarının kipliyinin yoxlanılması

C) Bütün birləşmələrin və armaturların kipliyinin sabunlu su məhlulu ilə və ya müvafiq cihazlarla yoxlanılması

D) Sürtülən hissələrin yağlanması və kippəclərin dəyişdirilməsi və ya əlavə olunması

E) Texnoloji avadanlıqların istismara yararlığının yoxlanılması və ölçü cihazlarının göstəricilərinin götürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 0,03 Mpa

B) 0,05 Mpa

C) 0,06 MPa

D) 0,01 MPa

E) 0,04 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. Qaz avadanlıqlarının istismarı zamanı yerinə yetirilməyən texniki işi qeyd edin.

A) Cari təmir (planlı təmir)

B) Aralıq texniki xidmət

C) Mövsümi texniki xidmət (mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması)

D) İşlərə cəlb olunmuş işçilərin təlimatlanması

E) Sifarişlər əsasında texniki xidmət (sifarişlər üzrə plandan kənar təmir)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

159. Qaz avadanlıqlarının texniki xidməti hansı müddətlərdə aparılmalıdır?

A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq

C) Rübə bir dəfədən az olmayaraq

D) 20 gündə bir dəfədən az olmayaraq

E) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

160. Qaz avadanlıqların təmir işləri görülərkən hansı təzyiq həddinə ciddi şəkildə riayət olunmalıdır?

A) 100-120 mm. su sütünü intervalı

B) 60-100 mm. su sütünü intervalı

C) 50-80 mm. su sütünü intervalı

D) 120-150 mm. su sütünü intervalı

E) 40-150 mm. su sütünü intervalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Metrologiyaya aid olan Kelvin şkalasında hansı temperatur 170-yə uyğundur?

A) 290 K

B) 273 K

C) 17 K

D) 256 K

E) 317 K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Magistral qaz kəmərlərinin obyekt və tikililərinin yerləşdiyi əraziləri üçün tikilən çəpərin hündürlüyü hansı ölçüdə olmalıdır?

A) 3,2 metr hündürlüyündə

B) 2,2 metr hündürlüyündə

C) 4,2 metr hündürlüyündə

D) 1,5 metr hündürlüyündə

E) 2,5 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəməri yaşayış binalarından və müxtəlif sənaye tikililərdən hansı məsafədə olmalıdır?

A) 15 -100 km

B) 20 -150 km

C) 24 - 90 km

D) 30 -120 km

E) 25 -250 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Daxili tələbata işlədilən qaz
- B) Ötürücü qurğuların qızdırılması üçün işlədilən qaz
- C) Təmir zamanı havaya atılan qaz
- D) Texnoloji proseslərdə işlədilən qaz
- E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Avtomatika- metrologiyaya aid olan xromotoqraf qazın hansı paramerini təyin edir?

- A) Qazın sıxlığını
- B) Qazın həcmi
- C) Qazın təzyiqini
- D) Komponent tərkibini
- E) Qazın temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

166. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan ROC-407(107) tipli elektron sayğacın yaddaşına ayda hansı sayda sıxlıq təyin edilərək daxil edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR. İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə idarəsinin təlimatı.2005

167. Magistral qaz kəmərinin mərkəzi oxundan hər iki tərəfə mühafizə zonası normaya əsasən ayrılır və bu məsafə hansıdır?

- A) 60 metr hər iki tərəfə
- B) 55 metr hər iki tərəfə
- C) 50 metr hər iki tərəfə
- D) 45 metr hər iki tərəfə
- E) 40 metr hər iki tərəfə

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

168. Magistral qaz kəmərinin tənlükəsizlik zonası hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 80 metr
- B) 120 metr
- C) 110 metr
- D) 100 metr
- E) 90 metr

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

169. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan və ölçü qovşaqlarında qurqşdırılmış qiafraqmanı dövrü yoxlanması hansı müddətdə keçirilir?

- A) 6 aydan 1 dəfə
- B) 9 aydan 1 dəfə
- C) 12 aydan 1 dəfə

D) 15 aydan 1 dəfə

E) 24 aydan 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

170. Metrologiyaya aid olan cihazların növbədən kənar yoxlanması hansı vəziyyətdə aparılır?

A) Nəzarət-ölçü cihazında aşkar edilmiş nasazlıqlar

B) Nəzarət-ölçü cihazına müdaxilələr olduqda

C) Nəzarət-ölçü cihazlar yerində olmadıqda

D) Nəzarət-ölçü cihazının yoxlaması vaxtı keçən zaman

E) Texnologiy a proses zamanı cihazın içində maye aşkar olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Avtomatika-metrologiya aid olan cihazların kalibrləşdirilməsi nə deməkdir?

A) Ölçmə vasitəsinin yerini dəyişmək

B) Cihazın sıradan çıxmış elementini dəyişmək

C) Ölçmə vasitəsinin həqiqi qiymətini təyin etmək

D) Ölçmə vasitəsinin başqa cihazla ilə dəyişmək

E) Nasaz ölçmə vasitəsinin çöküb yığımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Avtomatika-metrologiya aid olan Barometr-Aneroid cihazı hansı parametri ölçür?



- A) Sıxlığı
- B) Atmosfer təzyiqini
- C) Mütləq təzyiqi
- D) Vakuüm təzyiqini
- E) İzafi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. Qazın odorantlaşdırılması harada aparılır?

- A) Qaz İstismar sahələrində (QİS) aparılır
- B) Qaz paylayıcı stansiyalarında (QPS) və Avtomatik qaz paylayıcı stansiyalarda (AQPS)ə aparılır
- C) Qazın odorantlaşdırılması mədənlərdə aparılır
- D) Qazın odorantlaşdırılması müəssisələrdə aparılır
- E) Qazın odorantlaşdırılması ayrı-ayrı binalarda aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

174. Magistral qaz kəmərlərində işçi təzyiq hansı intervalda ola bilər?

- A) 1,2÷10 MPa
- B) 10 ÷ 15 MPa
- C) 15÷20 MPa
- D) 20÷25 MPa
- E) 25÷30 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Birinci sinif magistral qaz kəmərləri üçün işçi təzyiq hansı intervalda dəyişir ?

- A) (0,5÷2,5) MPa
- B) (2,5 ÷ 10,0) MPa
- C) (10,2 ÷12,5) MPa
- D) (12,5 ÷ 14,5 ) MPa
- E) (15÷18,3) MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

176. Magistral qaz kəmərlərinin siyirtmələri əsasən hansı məsafələrdə yerləşdirilir?

- A) 10-15 km
- B) 15-20 km
- C) 20-25 km
- D) 25-30 km
- E) 30-35 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

E) Boru kəmərinə qazın sürətini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

178. Qazların qurudulması üçün hansı üsullar mövcuddur?

A) Qaz və qaz-kondensat yataqlarında və yeraltı qaz anbarları şəraitində saxlanılan qazların nəqlə hazırlanması zamanı ancaq absorbsiya üsulundan istifadə olunur

B) Qaz və qaz-kondensat yataqlarında və yeraltı qaz anbarları şəraitində saxlanılan qazların nəqlə hazırlanması zamanı absorbsiya, adsorbsiya, molekulyar ələklər, aşağı temperaturlu separasiya üsullarını göstərmək olar

C) Qaz və qaz-kondensat yataqlarında və yeraltı qaz anbarları şəraitində saxlanılan qazların nəqlə hazırlanması zamanı ancaq adsorbsiya üsulundan istifadə olunur

D) Qaz və qaz-kondensat yataqlarında və yeraltı qaz anbarları şəraitində saxlanılan qazların nəqlə hazırlanması zamanı ancaq aşağı temperaturlu separasiya üsulundan istifadə olunur

E) Qaz və qaz-kondensat yataqlarında və yeraltı qaz anbarları şəraitində saxlanılan qazların nəqlə hazırlanması zamanı ancaq aşağı temperaturlu separasiya və molekulyar ələklər üsullarından istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

179. Qaz xətlərində baxışlar və yoxlamalar nə üçün aparılır?

A) Məqsəd ortaya çıxan nöqsanları, sızmaları aşkar etmək

B) Məqsəd texnoloji rejimlərdə yaranan pozulmaları aşkar etmək

C) Ümumiyyətlə baxışlar və yoxlamalar aparılmamalıdır

D) Məqsəd ortaya çıxan xətalrı, sızmaları və texnoloji rejimlərdə yaranan pozulmaları aşkar etmək

E) Məqsəd ortaya çıxan xətalrı aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

180. Təmir işlərində istifadə olunan alətlər hansılardır?

- A) Çəkic, ling, qaynaq aparatı, müxtəlif növ açarlar, kəsici alətlər və sairə
- B) Təkcə çəkic və ling
- C) Təkcə açarlar və kəsici alətlər
- D) Təkcə müxtəlif növdə olan açarlar
- E) Təkcə kəsici, yonucu alətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

181. Qaz paylayıcı stansiyalarda və məntəqələrdə quraşdırılan qaz avadanlıqların normativ istismar müddəti istehsalçı zavodun pasportuna əsasən hans müddət təyin edilir?

- A) 15 il
- B) 20 il
- C) 25 il
- D) 30 il
- E) 35 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz qaydaları. Moskva, 2000

182. Kompresor sexi qrafikə uyğun hansı müddətdə profilaktik-təmir işlərinin aparılması üçün dayandırılmalıdır?

- A) 48 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- B) 12 saat müddətinə, ildə 1 dəfə

C) 18 saat müddətinə, ildə 1 dəfə

D) 24 saat müddətinə, ildə 1 dəfə

E) 36 saat müddətinə, ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

183. Təmir işlərinin növləri hansılardır?

A) Tənzimləmə

B) Təmir-bərpaetmə

C) Texniki baxış

D) Sazlama, cari təmir

E) Cari, orta, əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında istismar qaydaları. Moskva, 2007

184. Magistr qaz kəmərinin xətti boyu, kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə hansı məsafədə sahə mütəmadi olaraq kollardan, bitkilərdən təmizlənməlidir?

A) 2,5 metr məsafədə hər iki tərəfi

B) 4 metr məsafədə hər iki tərəfi

C) 6 metr məsafədə hər iki tərəfi

D) 3 metr məsafədə hər iki tərəfi

E) 5 metr məsafədə hər iki tərəfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

185. Yeraltı qaz kəmərinə qaz təhlükəli təmir işlərinin icra olunması kəmərdə izafi təzyiq hansı həddə saxlanılır?

- A) 40-150 mm su sütunu
- B) 25-95 mm su sütunu
- C) 30-100 mm su sütunu
- D) 150-200 mm su sütunu
- E) 50-200 mm su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. "İşçi təzyiqi 2,5 MPa-dan yuxarı olan avadanlıqlar üzərində hansı dəqiqlik sinfi olan manometrlər quraşdırılmalıdır" sualının ən düzgün cavabını tapın.

- A) 2,0 MPa ( $20 \text{ kqq/sm}^2$ )–dan yuxarı olan
- B) 2,5 MPa ( $20 \text{ kqq/sm}^2$ )–dan yuxarı olan
- C) 1,0 MPa ( $20 \text{ kqq/sm}^2$ )–dan yuxarı olan
- D) 1,2 MPa ( $20 \text{ kqq/sm}^2$ )–dan yuxarı olan
- E) 1,5 MPa ( $20 \text{ kqq/sm}^2$ )–dan yuxarı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Qazı qurutmağın mahiyyəti nədən ibarətdir

- A) Qazın tərkibində su buxarlarının tamamilə ləğv edilməsi prosesidir
- B) Qazlardakı su buxarının miqdarını o dərəcədə azaltmaq lazımdır ki, hidrat əmələ gəlməsin
- C) Qazın təzyiqini və temperaturunun qaldırılması prosesidir
- D) Qazın tərkibində olan su buxarlarını ləğv etmək üçün qazı qızdırmaqla suyun buxarlandırılması prosesidir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

188. Qaz xətlərinin təmir işlərində hansı alətlərdən istifadə olunur?

- A) Qaz xətlərinin təmir işlərində açarlar və kəsici alətlərdən
- B) Qaz xətlərinin təmir işlərində çəkic və lingdən
- C) Çəkic, ling, qaynaq aparatı, müxtəlif növ açarlar, kəsici alətlər
- D) Qaz xətlərinin təmir işlərində müxtəlif açarlardan
- E) Qaz xətlərinin təmir işlərində kəsici alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 80 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir
- B) 40 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir
- C) 50 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir
- D) 70 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir
- E) 60 metr radiusda yerləşən qonşu qurğu və binalar müayinədən keçməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. Magistral qaz kəmərindən qidalanan qazpaylayıcı stansiyalarında qazın sürəti hansı həddə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

192. Bağlayıcı armaturların təmirini və texniki xidmətinin təşkili istehsalçı zavodun və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatına əsasən hansı qurum tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Qaz nəzarəti idarəsi tərəfindən
- B) Müvafiq xidmət sahəsi tərəfindən
- C) İstehsalçı zavod tərəfindən



D) Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən

E) Tikinti təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

193. Bağlayıcı armaturların cari təmir işləri hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir?

A) Xətti istismar xidməti

B) İxtisaslaşmış tikinti təşkilatı

C) Xüsusi təmir-sazlama təşkilatı

D) İstehsalçı zavod tərəfindən

E) Rayon qaz istismar sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

194. Qaz kəmərləri üzərində olan ölçü vasitələrinin texniki xidməti istismar sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq hansı xidmət təşkilatı yerinə yetirir?

A) Ölçü vasitələrinin metroloji xidməti

B) İxtisaslaşdırılmış təmir-sazlama təşkilatı

C) Nəzarət ölçü cihazlarına və avtomatika xidməti

D) Dövlət Standartlarının təmir idarələri

E) Qaz istismar idarəsinin metroloji şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

195. İstismarda olan QTM (Qaz tənzimləyici məntəqə) və QTQ-lərə (Qaz tənzimləyici qurğu) texniki xidmətin hansı növləri vardır?

- A) Texniki baxış, texniki xidmət və əsaslı təmir
- B) Əsaslı təmir və cari təmir
- C) Təcili, planlı və plandankənar təmir
- D) Planlı və plandankənar texniki baxış
- E) Texniki baxış, texniki təmir, planlı təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

196. Qaz kəmərlərinin, armaturların və texnoloji avadanlığın texniki xidməti hansı vaxtlarda aparılır?

- A) Texniki xidməti 1 ayda 1 dəfə iş vaxtlarında
- B) Qəza-bərpa işləri istisna olmaqla, gündüz vaxtları
- C) İş günlərində havanın temperaturu 40 dərəcədən aşağı olduqda
- D) Texniki xidməti 3 ayda 1 dəfə
- E) Texniki xidməti hər 2 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

197. Qazın odorizə olunmasında məqsəd hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

198. Təbii qazın tərkibində əsasən hansı qazlar vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

199. Təbii qazın axın istiqaməti hansı tərəfədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

200. İstismarda olan Qaz tənzimləmə məntəqəsi (QTM) və Qaz tənzimləmə qurğularına (QTQ) texniki xidmətin hansı növləri vardır?

- A) Yağlanma və sazlama
- B) İşə buraxma və sazlama
- C) Təmir işləri

D) Texniki baxış, texniki təmir və planlı təmir

E) Texniki və planlı təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

201. Qaz kəmərlərinin, armaturlarının və texnoloji avadanlığın texniki xidməti hansı vaxtlar aparılır?

A) Günün istənilən vaxtı

B) İş vaxtı ərzində

C) Qəza- bərpa işləri aparıldıqda

D) Qəza-bərpa işləri istisna olmaqla, gündüz vaxtları

E) Qəza- bərpa işləri qurtardıqdan sonra, günün istənilən vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) İstismar qüsurlarıdır

B) Əsaslı təmir qüsurlarıdır

C) İstehsal qüsurlarıdır

D) Konstruktiv qüsurlardır

E) Texniki təhlükəsizlik qüsurlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Araqatını sıxan flansla çəkib bərkidilməlidir
- B) Flanslar dəyişdirilməlidir
- C) Flans boltlarını boşaltmaq lazımdır
- D) Araqatını çıxarıb yenisi ilə əvəz etmək lazımdır
- E) Araqatını metalla əvəz etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, kommertiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyyat ölçülür, təmizlənilir və odorizasiya olunur
- B) Qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənilir, yüksək təzyiqin aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür və kommertiya qeydiyyatı aparılır
- C) Qaz odorizasiya olunur, qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, sərfiyyat ölçülür, kommertiya qeydiyyatı aparılır, təmizlənilir və tənzimlənilir

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

206. Magistral 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

207. 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

208. 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

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

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

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

210. 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

211. 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



212. 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

213. 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

214. Qaz paylayıcı stansiyaların (QPS) işə buraxılması aşağıdakı hansı halın mövcudluğunda qadağan edilmir?

- A) QPS-nin sistemlərindən (mühafizə, qazın odorizasiyası, qəza-xəbərdaredici siqnalizasiya və s.) birinin iş rejimi pozulduqda
- B) QPS-da qazın havaya buraxılması halları üçün odorant buxarlarının neytrallaşdırma sistemi olduqda

C) QPS-da yanğınsöndürmə vasitələri olmadıqda

D) QPS-nın enerji təchizatı sistemi olmadıqda, QPS tələblərini ödəmədikdə və ya nasaz olduqda

E) QPS-da təcrübəli işçilər olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

215. 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

216. 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

217. Qaz təsərrüfatında istismar olunan qaz paylayıcı stansiyanın otaqlarının havasında partlayış təhlükəli qaz-hava qarışığının əmələ gəlməməsinə 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

218. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qaz paylayıcısının vəzifələrindən deyildir?

- A) Dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanların qanuni göstərişlərinə əməl etməli
- B) İstehlakçını qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən keyfiyyətdə və həcmdə, habelə dövlət standartlarının tələblərinə uyğun qazla təmin etməli
- C) Qazdan istifadə və texniki təhlükəsizlik üzrə qanunvericiliyin tələblərinə əməl etməli
- D) İstehlakçını dövlət standartının tələblərinə uyğun olaraq hazırlanmış məişət qaz qurğuları ilə təmin etməli
- E) Qazpaylayıcı şəbəkəni onun etibarlılığının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə təmir-profilaktika işlərini vaxtında yerinə yetirməklə, texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

219. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan və müvafiq qaydada rəsmiləşdirildikdən sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcısı tərəfindən qazın verilməsi bərpa edilməlidir?

- A) 5 iş günü
- B) 1 iş günü
- C) 2 iş günü
- D) 7 iş günü
- E) 3 iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Texniki şərtlər
- B) İstismara qəbul aktı
- C) Təhvil-təslim aktı
- D) İstifadə şərtləri
- E) Texniki istismar şərtləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

221. Qazlaşdırılmış obyektin mülkiyyətçisi dəyişildikdə yeni mülkiyyətçi qaz paylayıcısına yazılı müraciət etdikdən sonra hansı müddətdə onunla qaz paylayıcısı arasında müqavilə bağlanılmalıdır?

- A) 3(üç) iş günü
- B) 15(on beş) gün
- C) 1(bir) ay

D) 10(on) iş günü

E) 10 gün müddətində

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

222. Qazlaşdırılmış obyektin mülkiyyətçisi dəyişildikdə yeni mülkiyyətçi qazın alqı-satqısına dair yeni müqavilənin bağlanması üçün qaz paylayıcısına hansı müddətdə yazılı müraciət etməlidir?

A) 10 gün müddətində

B) 10(on) iş günü

C) 3(üç) iş günü

D) 15(on beş) gün

E) 1(bir) ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

223. Yer səthindən yuxarıda dayaqlarda və yerüstü (torpaqla örtülməmiş) çəkilmiş alçaq təzyiqli qaz kəmərlərindən qaz paylayıcı mənətəqənin qaz kəmərlərinə (daxil olan və çıxan) qədər üfüqi məsafə nə qədərdir?

A) 5 metr

B) 3 metr

C) 10 metr

D) 1,5metr

E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

224. Qeyd edilənlərdən hansı qaz təsərrüfatında istismar olunan qaz paylayıcı stansiyaların prinsipal sxemini əks etdirir?

- A) Qızdırılma bloku, filtr bloku, ölçü bloku, tənzimləyici blok, odorant qurğusu
- B) Odorant qurğusu, qızdırılma bloku, filtr bloku, tənzimləyici blok, ölçü bloku
- C) Filtr bloku, tənzimləyici blok, ölçü bloku, odorant qurğusu, qızdırılma bloku
- D) Ölçü bloku, tənzimləyici blok, odorant qurğusu, qızdırılma bloku, filtr bloku
- E) Filtr bloku, ölçü bloku, qızdırılma bloku, tənzimləyici blok, odorant qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

225. Qaz paylayıcı stansiya (QPS) barədə mülahizələrdən hansı doğrudur??

- A) QPS-da qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, kommertiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyyat ölçülür, təmizlənilir və odorizasiya olunur
- B) QPS-da qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənilir, yüksək təzyiğin aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür və kommertiya qeydiyyatı aparılır
- C) QPS-da qaz odorizasiya olunur, qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, sərfiyyat ölçülür, kommertiya qeydiyyatı aparılır, təmizlənilir və tənzimlənilir
- D) QPS-da qaz təmizlənilir, sərfiyyat ölçülür, qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, odorizasiya olunur və tənzimlənilir
- E) QPS-da qazın sərfiyyatı ölçülür, qazın temperaturu ölçülür, kommertiya qeydiyyatı aparılır, qaz təmizlənilir, tənzimlənilir və odorizasiya olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

226. Qaz kəmərləri və avadanlıqlarının qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulması, quraşdırılması və onların istismarı işlərinə kimlər buraxılır?

- A) İlkin təlimat keçmiş fəhlələr, müəyyən əmək stajı olan işçi

B) Qaz təsərrüfatında işlərin təhlükəsiz aparılması üsullarını öyrənmiş, ilkin təlimat keçmiş fəhlələr

C) İlkin, təkrar və iş yerində müvafiq təlimat keçmiş fəhlələr və qulluqçular

D) Qaz təsərrüfatında işlərin təhlükəsiz aparılması üsullarını öyrənmiş və müəssisə tərəfindən təyin edilmiş komissiyaya imtahan vermiş fəhlələr

E) Müvafiq təlimatlandırılmış və stajı olan fəhlə və qulluqçular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

227. Qaz paylayıcısının illik iş planında göstərilən müddətlərdə təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın verilməsinin dayandırılması barədə istehlakçını ..... xəbərdar etməlidir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) Ən azı 10 (on) gün əvvəl

B) Ən azı 3 (üç) gün əvvəl

C) Həmin ilin yanvar ayında

D) Ən azı 7 (yeddi) gün əvvəl

E) Ən azı 5 (beş) gün əvvəl

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

228. Qaz sayğacları qaz paylayıcısı tərəfindən nəzərdə tutulmuş hallarda çıxarıldıqda görüləcək tədbirlər barədə müddəalardan hansı doğrudur?

A) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılır və istehlakçıya bu barədə məlumat verilir

B) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır və istifadə edilmiş qazın dəyəri üzrə hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki günün gündəlik sərfinə uyğun aparılır

C) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi 3 günlük dayandırılır və əgər bu müddət ərzində sayğacın quraşdırılması mümkün olmadıqda qazın verilməsi bərpa olunur

D) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın təzyiqi azaldılır və istifadə edilmiş qazın dəyəri minimum göstəricilərə uyğun hesablanır

E) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır və istifadə edilmiş qazın dəyəri üzrə hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

229. Qaz paylayıcısı ..... qazın verilməsini dayandıra bilməz. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) İstehlakçının qaz qurğusu dövlət standartlarının tələblərinə cavab verdikdə

B) İstehlakçının müvafiq yazılı müraciəti (qaz təchizatının dayandırılmasının səbəbi və müddəti göstərilməklə) olduqda

C) Təmir-profilaktika və qəza işləri görüldükdə, o cümlədən baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısı alındıqda

D) Qaz paylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı istehlakçıya qaz paylayıcısı tərəfindən təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra bir ay müddətində tam ödənilmədikdə

E) Qaz paylayıcısı ilə müvafiq müqavilə bağlanılmadıqda

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

230. Qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçıya verilən qaz verilməsi ..... dayandırıla bilər. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) Ümumi qaydada

B) Yalnız fərdi qaydada



- C) Layihənin imkan verdiyi qaydada
- D) Baş plana uyğun qaydada
- E) Qaz paylayıcısının müəyyənləşdirdiyi qaydada

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

231. Aşağıda qeyd edilən hansı texnoloji proses qazın hazırlanması prosesinə aid deyil?

- A) Qazın təmizlənməsi
- B) Qazın sıxılması
- C) Qazın soyudulması
- D) Qazın qızdırılması
- E) Qazın qurudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

232. Qaz paylayıcı stansiyanın operatorunun xidməti hansılardır? Tam düzgün cavabı seçin.

- A) Aparatlara, tənzimləmə, ölçü və qazın uçotunu aparan cihazlara, avtomatik avadanlıq sistemində, odorizasiya sistemində və boru kəmərləri kommunikasiyalarına xidmət
- B) Ölçü və qazın uçotunu aparan cihazlara, avtomatik avadanlıq sistemində xidmət
- C) Aparatlara, tənzimləmə sistemində və boru kəmərləri kommunikasiyalarına xidmət
- D) Odorizasiya sistemində, avtomatik avadanlıq sistemində, qazın tənzimləmə sistemində və boru kəmərləri kommunikasiyalarına xidmət
- E) Aparatlara, tənzimləmə və ölçü cihazlarına xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

233. Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) nə üçündür?

A) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla qaz təzyiqini istifadəçinin təhlükəsiz istifadəsi üçün tənzimləyərək istehlakçılara ötürür

B) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla texnoloji rejim tələbləri əsasında yüksək təzyiqi aşağı salaraq (reduksiya) lazımı həcmdə qaz sərfinin tənzimləməsini həyata keçirir və istehlakçılara ötürür

C) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla qaz təzyiqini tələb olunan həddə qədər qaldırır və istehlakçılara ötürür

D) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla qaz təzyiqini istifadəçiyə vermək üçün yüksək təzyiqi aşağı salır

E) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla qazı məişət istifadəçilərinə və ya sənaye obyektlərinə paylayır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

234. Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərinin hansı hissəsində yerləşir?

A) Kəmərin başlanğıcında

B) Kəmərin sonunda

C) Kəmərdən aralıqda

D) Kəmərin ortasında

E) Kəmər boyunca

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

235. Qaz paylayıcı stansiyalarında qaz kəmərlərinin giriş və çıxışlarında nə quraşdırılır?

A) Tənzimləyici avadanlıqlar

B) Bağlayıcı avadanlıqlar

C) Katod stansiyaları

D) İzoləedici flənslər

E) Drenaj qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

236. Qaz paylayıcı stansiyalar təyinatına görə texnoloji tələb rejimləri əsasında... funksiyanı yerinə yetirirlər. (Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin)

A) Təzyiqin və qazın sərfinin növbədənəknar tənzimlənməsini

B) Təzyiqin və qazın sərfinin bölüşdürülməsinin tənzimlənməsini

C) Təzyiqin tənzimlənməsi və qazın qazpaylayıcılara verilməsini

D) Qaz sərfinin tənzimlənməsi və qazın qazpaylayıcılara verilməsini

E) Təzyiqin və qaz sərfinin bilavasitə tənzimlənməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

237. Qaz paylayıcı stansiyasının, avtomatik qaz paylayıcı stansiyasının və qaz tənzimləmə məntəqələrinin funksiyaları nədən ibarətdir?

A) Magistral qaz kəmərlərindən qəbul edilən qazın təzyiqini qaldırmaqla istehlakçılara vermək

B) Magistral qaz kəmərlərindən qəbul edilən qazın təzyiqini sabit saxlamaqla istehlakçılara vermək

C) Magistral qaz kəmərlərindən qazı tənzimləməklə istehlakçılara vermək

D) Magistral qaz kəmərlərindən qazı qəbul edərək təzyiqi azaltmaq

E) Magistral qaz kəmərlərindən qazın həcmi artırmaqla istehlakçılara vermək

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

238. Qaz paylayıcı stansiyasında qurulmuş hansı sistemlərinə 3 ildən sonra yenidən baxılmalıdır?

- A) Tənzimləmə sistemlərinə
- B) Mühafizə siqnalizasiya sistemlərinə
- C) Odorizasiya sistemlərinə
- D) Qazın təmizlənməsi sistemlərinə
- E) Qazın qurudulması sistemlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

239. Qaz paylayıcı stansiyada kran və başqa qurğuların ətrafında yanğın təhlükəsizliyin təmin olunması baxımından hansı əməliyyatlar icra olunmalıdır?

- A) Qurğuların ətrafı hasarlanmalı və qapısı daima bağlı saxlanılmalıdır
- B) Qurğuların ətrafında daimi postlar təşkil olunmalı və xidməti heyyyət növbə çəkməlidirlər
- C) 5 metrədən az olmayan radiusda ot biçilməli və 10 metr radiusda radiusda torpaq şumlanmalıdır
- D) 10 metrədən az olmayan radiusda ot biçilməli və 5 metr radiusda radiusda torpaq şumlanmalıdır
- E) Qurğuların ətrafı hasarlanmalı və xidməti heyyyət növbə çəkməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

240. Qaz paylayıcı stansiyalarında (QPS) bağlayıcı armaturlar (kranlar) stansiyanın binasından neçə metrədən az olmayan məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 10 metrədən az olmayan məsafədə
- B) 7 metrədən az olmayan məsafədə
- C) 8 metrədən az olmayan məsafədə
- D) 9 metrədən az olmayan məsafədə
- E) 6 metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

241. Qaz paylayıcı şəbəkənin əsas sistemi olan qaz paylayıcı stansiyaların işi ildə bir dəfə dayandırılmasının səbəbi nədir?

- A) Əsaslı təmir və rejim-sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi
- B) Təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi
- C) Buraxılış-sazlama və təmir-profilaktika işlərinin yerinə yetirilməsi
- D) Texniki xidmət və əsaslı təmir işlərinin yerinə yetirilməsi
- E) Mövsümi avadanlıqların mövcud sistemə qoşulması və sistemdən təcrid edilməsi işlərinin yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

242. Qaz paylayıcı stansiyanın hansı ərazisində havanın temperaturu +50S-dən aşağı olmamalıdır?

- A) Tənzimləyici qovşaqlarda
- B) Qazın təmizlənməsi qovşağında
- C) Heyyətsiz istismar olunan otaqlarında

D) Növbə heyyyətinin (operator) otağında

E) Qazın odorizasiyası qovşağında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

243. Aşağıdakı əməliyyatlardan hansı qazın nəqlə hazırlanması texnoloji prosesində tətbiq edilmir?

A) Qazın qızdırılması

B) Qazın təmizlənməsi

C) Qazın qurudulması

D) Qazın soyudulması

E) Qazın sıxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

244. Qaz qurğularının qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulması, istismarı qəbulu məsələləri hansı dövlət qurumu tərəfindən müəyyənləşdirilir?

A) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən

B) Azərbaycan Respublikası Yanacaq və Energetika Nazirliyi tərəfindən

C) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyi tərəfindən

D) Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi tərəfindən

E) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

245. Qaz paylayıcısı illik iş planına uyğun təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın dayandırılması barədə ən azı neçə gün əvvəl istehlakçıları xəbərdar etməlidir?

A) 5 (beş) iş günü

B) 2 (iki) iş günü

C) 3 (üç) iş günü

D) 1 (bir) iş günü

E) 4 (dörd) iş günü

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

246. Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında məsuliyyət və səlahiyyətlərin ayırma nöqtəsi necə adlanır?

A) İstehlakçı

B) Balans mənsubiyyəti sərhədi

C) Qazpaylayıcı şəbəkə

D) Qaz paylayıcısı

E) Qaz qurğusu

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

247. Yalnız tikintisi və ya yenidən qurulması nəzərdə tutulan, habelə qaz təchizatı sxemi dəyişdirilən qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması üçün qaz paylayıcından hansı sənəd alınmalıdır?

A) Texnoloji sxem

B) Texniki şərt

C) Uyğunluq sertifikatı

D) Qoşulma aktı

E) Qaz qurğusunun pasportu

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

248. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılaraq istismar olunan ölçü qovşaqlarındakı daraldıcı qurğu (diafraqma) ilə qazın hansı parametri təyin edilir?

A) Qazın sıxlığı

B) Temperaturu

C) Təzyiqlər fərqi

D) Qazın nəmliyi

E) Kondensatın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

249. Qaz paylayıcı stansiyaların otaqlarında temperatur qış fəslində neçə dərəcə selsi olmalıdır?

A) 350S-400S

B) 180S-200S

C) 250S-300S

D) 200S-250S

E) 150S-200S

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



250. Qaz paylayıcı stansiyalarda istismar olunan sobalı isidicilərin istismarı zamanı nələyə icazə verilir?

- A) Sobaların odluqlarının qarşısında yanacağı saxlanılmasına
- B) Ventilyasiya kanallarından sobalarda baca kimi istifadəsi edilməməsinə
- C) Sobaların alışdırılmasında benzin, kerosin, dizel yanacağı və digər tez alışan və yanar maddələrin istifadəsinə
- D) Sobaların üstünə odunun, paltarların və digər tez alışan əşya və materialların qoyulması və qurudulmasına
- E) Sobanın qalanması üçün nəzərdə tutulmayan kömür, koks və qazdan istifadəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

251. Aşağıda qeyd olunan texnoloji proseslərdən hansı "qazın nəqlə hazırlanması" prosesinin tərkib hissəsinə aid deyildir?

- A) Qazın təmizlənməsi
- B) Qazın qurudulması
- C) Qazın sıxılması
- D) Qazın soyudulması
- E) Qazın qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

252. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılaraq istismar olunan ölçü qovşaqlarındakı daraldıcı qurğular (diafraqma) dövrü dövlət yoxlamasından hansı müddətdə keçirilir?

- A) 12 ayda 1 dəfə
- B) 9 ayda 1 dəfə

C) 6 ayda 1 dəfə

D) 3 ayda 1 dəfə

E) 2 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

253. Qaz paylayıcı stansiyalar nəyə əsasən bir, iki və üç pilləli növlərə bölünürlər?

A) Giriş və çıxışındakı temperatura əsasən

B) Giriş və çıxışındakı təzyiqinə əsasən

C) Giriş və çıxışındakı təzyiqlər fərqinə əsasən

D) Giriş və çıxışındakı bağlayıcı avadanlıqların sayına əsasən

E) Giriş və çıxışındakı sərfiyatına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

254. Qoruyucu-atıcı-ayırıcı qapaqlar hər üç aydan bir sazlanmalı və onların işçi vəziyyəti yoxlanılmalıdır. Buna baxmayaraq, hansı texnoloji prosesdən sonra bu avadanlıqlar mütləq qaydada yenidən sazlanmalı və onların işçi vəziyyəti bir daha yoxlanılmalıdır?

A) Texniki xidmət

B) Mövsümi işləyən avadanlıqların işlək sistemdən təcrid edilməsi

C) Qəza-bərpa işləri

D) Mövsümi işləyən avadanlıqların işlək sistemə qoşulması

E) Cari təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

255. Qaz təsərrüfatında əsas texnoloji proseslərdən biri olan qazın odorazisasiyası hansı məqsədlərlə yerinə yetirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

256. Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsində qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi ..... adlandırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) qaz paylayıcısı
- B) balans mənsubiyyəti sərhədi
- C) qazpaylayıcı şəbəkə
- D) məişət qaz qurğusu
- E) sənaye qaz qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

257. Qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçının qazla təmin edilməsi ..... əsasən həyata keçirilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Akta
- B) Protokola
- C) Layihə-smeta sənədlərinə

D) Texniki şərtə

E) qazın alqı-satqı müqaviləsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

258. Hansı texnoloji proses qazın nəqlə hazırlanmasına aid deyildir?

A) Qazın təmizlənməsi

B) Qazın sıxılması

C) Qazın qurudulması

D) Qazın soyudulması

E) Qazın qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

259. Qaz paylayıcı stansiyalarda qaz kəmərlərinin giriş və çıxışlarında nə quraşdırılır?

A) Tənzimləyicilər

B) Kranlar, siyirtmələr

C) İzoləedici flanslar

D) Separatorlar

E) Drenaj qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

260. Qaz paylayıcı stansiyalar kəmərinin hansı hissəsində yerləşir?

A) Kəmərin başlanğıcda

- B) Kəmər aralığında
- C) Kəmər ortasında
- D) Kəmər sonunda
- E) Kəmər boyu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Qaz paylayıcı məntəqədə üfurmə boruları ilə bağlı hansı fikir doğrudur

- A) Borunun şərti diametri 20 mm-dən az olmamalıdır
- B) Üfurmə borusu ümumiyyətlə nəzərdə tutulmur
- C) Borunun şərti diametri 25 mm-dən az olmamalıdır
- D) Ümumi üfurmə borusu üfurməni təmin edir
- E) Borunun şərti diametri 30 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

262. Qaz paylayıcı məntəqədə qazın təzyiqi işçi təzyiqinin hansı həddindən yüksək olmasına icazə verilmir?

- A) 15 % həddində
- B) 14 % həddində
- C) 11 % həddində
- D) 10 % həddində
- E) 12 % həddində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Sorokin. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz qaydaları. Moskva, 2000

263. Qaz paylayıcı stansiya təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün hansı tədbirlər görülür?

- A) 3 ayda 1 dəfə dayandırılmalıdır
- B) 6 ayda 1 dəfə dayandırılmalıdır
- C) 2 ildə 1 dəfə dayandırılmalıdır
- D) İldə 1 dəfə dayandırılmalıdır
- E) 3 ildə 1 dəfə dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

264. Çıxışında qazın təzyiqi 0,6 MPa (6,0 kqq/sm<sup>2</sup>) olan qaz paylayıcı məntəqədən binalara olan məsafə hansı intervaldadır?

- A) 10 metr
- B) 15 metr
- C) 12 metr
- D) 9 metr
- E) 8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

265. Qaz paylayıcısı şəbəkənin balans məhdudiyyəti sərhədini müəyyən edən texniki aktda kimlər arasında sərhədi müəyyən edir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə istehsalçı arasında
- B) Hüquqi və fiziki şəxs olan qaz istehlakçıları arasında

- C) Qaz paylayisisi ilə istehlakçı arasında
- D) Qaz paylayisisi ilə qaz satışı xidməti arasında
- E) Qaz paylayisisi ilə cihazı quraşdıran təşkilat arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

266. Qaz paylayıcı stansiyalarda və məntəqələrində quraşdırılan ROC-407 (107) elektron tipli sərfölçən cihazı nədir?

- A) Təzyiqi və temperaturu ölçən cihazdır
- B) Sıxlığa əsasən həcm ölçən cihazdır
- C) Təzyiqlər fərqinə görə qaz sərfini ölçən cihazdır
- D) Ancaq saatlıq qaz həcmi ölçən cihazdır
- E) Qaz halı parametrlərini təyin edən cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

267. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılmış boru kəmərlərində qazın sürətinin norması hansıdır?

- A) 25 m/s-dən çox olmamalı
- B) 15 m/s-dən çox olmamalı
- C) 30 m/s-dən çox olmamalı
- D) 20 m/s-dən çox olmamalı
- E) 17 m/s-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr al boru kəmər lərinin texnoloji layihələndirilməsi. Qaz kəmər ləri. 1-ci hissə. Moskva, 1985

268. Qaz paylayıcı stansiyada operatorun xidməti hansılardır?

- A) Avadanlıqlara, aparatlara, tənzimləmə və ölçü cihazlarına xidmət
- B) Aparatlara, tənzimləmə, ölçü və qazın uçotunu aparan cihazlara, avtomatik avadanlıq sisteminə, odorizasiya sisteminə və boru kəmər ləri kommunikasiyalarına xidmət
- C) Ölçü və qazın uçotunu aparan cihazlara, avtomatik avadanlıq sisteminə xidmət
- D) Aparatlara, tənzimləmə sisteminə və boru kəmər ləri kommunikasiyalarına xidmət
- E) Odorizasiya sisteminə, avtomatik avadanlıq sisteminə, qazın tənzimləmə sisteminə və boru kəmər ləri kommunikasiyalarına xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

269. Qaz paylayıcı stansiyanın (QPS) operatorunun yerinə yetirəcəyi işlərə aid olmayanı qeyd edin.

- A) QPS-dakı nəzarət-ölçü cihazlarının (manometr, sayğac və s.) vaxtında dövlət yoxlanmasından keçirilməsini təmin etmək
- B) Qoyulmuş rejimə uyğun olaraq cihazların, armaturların və aparatların başqa lazım olan rejimlərə keçirilməsi
- C) Xidmət etdiyi sahədə aşkar olunan qaz sızmalarının və avadanlıqlarda baş verən hər hansı nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər görmək
- D) İstehlakçılara qazın verilməsi rejiminin təmin edilməsi və qaz ölçü cihazların normal və təhlükəsiz işləməsinə daimi nəzarət etmək
- E) QPS ərazisində yanğın təhlükəsizliyi və əməyin mühafizəsinə riayət etmək və əraziyə daxil olanlardan bunu tələb etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



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

270. Aşağıdakı işlərdən hansıları qaz paylayıcı stansiyanın operatoru görməməlidir?

- A) Tənzimləyicilərin qoruyucu klapanların təmiri işləri
- B) Qaz paylayıcı məntəqədə (QPM) quraşdırılmış avadanlıq və kommunikasiyaların cari və orta təmirində iştirak etmək
- C) Qaz paylayıcı stansiyada (QPS) və qaz paylayıcı məntəqədə (QPM) kommunikasiyanın, nəzarət-ölçü cihazlarının və aparatlarının sxemlərinin tərtib olunub hazırlanması
- D) Odarantla rəftar qaydaları və qazın odorizasiya normaları ilə işlərin aparılması
- E) Qoyulmuş rejimə uyğun olaraq cihazların, armaturların və aparatların başqa lazım olan rejimlərə keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

271. Qaz paylayıcı stansiyalar hansı məqsəd daşıyır?

- A) Qaz paylayıcı stansiyada rejimlə əlaqədar qaz təzyiqi aşağı salınır
- B) Qaz paylayıcı stansiya qaz təzyiqini tənzimləyir
- C) Qaz paylayıcı stansiya qaz təzyiqini lazım olan həddə qədər qaldırır
- D) Qaz paylayıcı stansiya qaz həcmi istifadəçiyə vermək üçün lazımı həddə tənzimləyir
- E) Qaz paylayıcı stansiya qazı məişət və sənaye istifadəçilərinə ötürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

272. Aşağıdakılardan hansılar qaz paylayıcı stansiyanın vəzifələridir?

- A) Qaz paylayıcı stansiya qazı mexaniki qarışıqdan təmizləyir
- B) Qaz paylayıcı stansiya qaz təzyiqini istifadəçiyə vermək üçün aşağı salır
- C) Qaz paylayıcı stansiya qazı mexaniki qarışıqdan təmizləyir, qaz təzyiqini istifadəçiyə vermək üçün aşağı salır və qaz xəttindən verilən qaz miqdarını ölçür
- D) Qaz paylayıcı stansiya qaz xəttindən verilən qazın miqdarını ölçür və qaz təzyiqini istifadəçiyə vermək üçün aşağı salır
- E) Qaz paylayıcı stansiya qaz xəttindən verilən qazı qurudur və istifadəçiyə vermək üçün qazın təzyiqini aşağı salır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

273. Qaz paylayıcı stansiyalar magistral qaz kəmərinin hansı hissəsində yerləşir?

- A) Başlanğıcında
- B) Aralıq hissədə
- C) Ortasında
- D) Sonunda
- E) Kəmər boyunca

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

274. Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlığı və qurğularına aşağıdakılardan hansılar aid deyil?

- A) Qazın tozdan və başqa mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi tətbiq olunan qaz separatorları, süzgəclər
- B) Odarizasiya üçün elektro-qarışdırıcı
- C) Qazın odarizasiya olunması üçün odarizasiya qurğusu

D) Qazın hərəkəti üzrə texnologiyaya uyğun qurulmuş bağlayıcı avadanlıqlar, işçi təzyiqləri nizamlayan (tənzimləyən) təzyiq tənzimləyiciləri

E) Avtomatika və idarəetmə sistemi, nəzarət – ölçü cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

275. Qaz paylayıcı stansiyanın(QPS) mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Qazın Pt – ni verilən həddə qədər azaldır, Qsərf – dən asılı olmayaraq təzyiqi verilən rejimdə saxlayır

B) Qazın xüsusi çəkisini və sıxlığını tənzimləyir

C) Qaz kəməmindən keçən qazın sərfini artırır

D) Qaz kəməmindən keçən qazın sərfini azaldır

E) Qaz kəməmində əmələ gəlmiş hidratı azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

276. Qaz paylayıcı stansiyaların və qaz tənzimləyici məntəqələrin iş prinsipi hansıdır?

A) QPS və QTM-lər təbii qazı təmizləyərək əhaliyə və sənaye obyektlərinə ötürür

B) QPS və QTM-lər təbii qazın ölçülərək əhali və sənaye obyektlərinə ötürülməsi funksiyasını yerinə yetirir

C) QPS və QTM-lər təbii qazın təmizlənmiş, tənzimlənmiş, odorizə olunmuş qazı, həcmi ölçülərək istehlakçılara ötürür

D) İstehlakçılara təbii qazı müvafiq təzyiqlərlə ötürür

E) Kollektor vasitəsi ilə qazı tələbatçılara paylayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

277. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında qaz t şchizatı münasibətləri ... müəyyənləşdirilir. (Nöqtələrin yerinə uyğun cavabı qeyd edin)

- A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi ilə
- B) Qazdan istifadə haqqında aktla
- C) Qazın alıř-satıř müqaviləsi ilə
- D) Qarřılıqlı öhdəliklərə dair saziřl 
- E) Müvəqqəti xarakter dařıyan protokolla

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

278. ř b k y  qanunsuz qořulma halları ařkar edildikdə, qaz paylayıcısı hansı tədbirləri həyata keçirir?

- A) Qanunsuz xətti ř b k d n ayırmalı, qazın veriliřini dayandırmalıdır
- B) D ymiř zərərin ödənilməsini təmin etməlidir
- C) Qanunsuz xətti ř b k d n ayırmalı, qazın verilməsini dayandırmalı v  d ymiř zərərin ödənilməsini tələb etməlidir
- D) Abonent  qazın veriliřinin dayandırılacağı barədə xəbərdarlıq etməlidir
- E) Abonent  qanunsuz xəttin ř b k d n ayırması barədə g st riř verməlidir

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

279. İř il r  ilkin təlimatı kim keçir?

- A)  m yin mühafizə ř b sinin mühəndisi
- B)  m yin mühafizəsi ř b sinin 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

280. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

282. 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

283. 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

284. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzımləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

285. 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

286. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

288. 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

289. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

291. 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

292. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

293. 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

294. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

296. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

297. 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

298. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərayandan 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

300. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

301. 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

302. 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

303. 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

304. 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

305. 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

306. 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

307. 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

308. 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

309. 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

310. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, 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

312. 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

313. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

314. 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

315. 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

316. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

