

Rəis və mühəndis heyəti (Səngəçal Baş Qurğuları xidməti) üzrə

test tapşırıqları

1. Qaz paylayıcı stansiyada hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir?

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

2. 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

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

- A) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin bir neçə növünə birgə yazılır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. Odlu iş neçə yerə bölünür və hansılardır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. Qaz paylayıcı stansiyada odorizasiya prosesi nə üçün aparılır?

- A) Təbii qaza spesifik qoxu (iy) əlavə etmək üçün
- B) Təbii qazın yanma keyfiyyətini artırmaq üçün
- C) Təbii qazı kükürlü birləşmələrdən təmizləmək üçün
- D) Təbii qazın alışma temperaturunu azaltmaq üçün

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. 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

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

A) İşçi təzyiqdən 2 dəfə artıq təzyiqdə

B) İşçi təzyiqdən 5 dəfə artıq təzyiqdə

C) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə aşağı təzyiqdə

D) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq təzyiqdə

E) İşçi təzyiqdən 3 dəfə artıq təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) bir-ba-şa ta-be olduğu rəhbərə bu haqda məlumat verməlidir

B) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

C) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla Səhiyyə Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

D) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla birbaşa Fövqəladə Hallar Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

E) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) Daxili İşlər Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 12 ay müddətində istismara verilməyən

B) 18 ay müddətində istismara verilməyən

C) 24 ay müddətində istismara verilməyən

D) 6 ay müddətində istismara verilməyən

E) 3 ay müddətində istismara verilməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. 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

13. 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 Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi

E) İstismarçı müəssisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 60 km/s-dan

B) 90 km/s-dan

C) 20 km/s-dan

D) 10 km/s-dan

E) 5 km/s-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Magistr qaz kəmərlerinin 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: Magistr qaz kəmərlerinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini) və bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa məsul olan şəxslər
- B) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini) və bu işin görülməsinə məsul olan şəxs
- C) Bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxslər

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

E) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 m-dən bir magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və boruların faktiki dərinliyi göstərməklə, 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

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

A) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan 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

22. 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

23. 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

24. 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) Qılgıncı 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

25. 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

26. Düzgün müddəanı doğru cavab kimi qeyd edin.

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

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

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

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

E) Yərüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 10 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Texniki şöbənin rəisi

B) Qəza-bərpa xidmətinin rəisi

C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis

D) Xətti istismar xidmətinin rəisi

E) İdarə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Magistral qaz kəmərinin yerüstü keçidlərində müayinə ildə neçə dəfə aparılır?

- A) İldə 1 dəfə

B) İldə 3 dəfə

C) İldə 12 dəfə

D) İldə 4 dəfə

E) İldə 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 10%-dən

B) 15%-dən

C) 20%-dən

D) 25%-dən

E) 30%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Təmir və yaxud yoxlama zamanı qoruyucu klapın çıxarıldıqda onun yerinə nə qoyulmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Qazpaylayıcısı tərəfindən
- B) Fövqaladə Hallar Nazirliyinin müvafiq qurumu tərəfindən
- C) İstehlakçı tərəfindən
- D) SOCAR tərəfindən
- E) "Azəriqaz" İB-yi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) İstənilən rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- B) Zavod istehsalı istənilən radio rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- C) Yalnız simli (telefon) rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir

D) Yalnız sertifikatlaşdırılmış telefon və radio rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir

E) Yalnız partlayışdan mühafizəli rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturlarına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. 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

40. 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

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

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

B) Günvurma zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Yerli bələdiyyə orqanlarının şifahi tələbi ilə dayandırılmalıdır

B) Məhkəmənin göstərişi ilə dayandırılmalıdır

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

D) Yalnız hüquq mühafizə orqanlarının şifahi göstərişi ilə dayandırılmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Cari təmir işləri növünə aid edilir

B) Əsaslı təmir işləri növünə aid edilir

C) Kapital qoyuluşlu təmir işləri növünə aid edilir

D) Qəza-bərpa işləri növünə aid edilir

E) Vizual baxış işləri növünə aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Zəmanətli birləşmələrin qaynaq işlərinin aparılmasına hansı qaynaqçılar buraxılır?

A) 6-cı dərəcədən aşağı dərəcəli qaynaqçılar

B) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 5-ci dərəcəli qaynaqçılar

C) İxtisası 5-ci və ya 6-cı dərəcədən aşağı olmayan qaynaqçılar

D) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 4-cü dərəcəli qaynaqçılar

E) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 6-cı dərəcədən aşağı olmayan qaynaqçılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Odorant kimi istifadə edilən etilmerkaptanın kimyəvi formulu hansıdır?

- A) C_3H_7-NH
- B) C_2H_5-PH
- C) C_3H_7-SH
- D) C_2H_5-SH
- E) C_2H_5-OH

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Peşə təlimatının tələblərinə əməl edilməlidir
- B) Əməyin mühafizəsi təlimatlarının tələblərinə əməl edilməlidir
- C) Müəyyən edilmiş müddətdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir
- D) Müəyyən edilmiş həcmdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir
- E) Normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş həcmdə və müddətdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Əl ilə (mexaniki qaydada)
- B) Avtomatik
- C) Operatorun istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə

D) İstehlakçının istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə

E) Çilingərin istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 5 ildə 1 dəfə yalnız təmir-profilaktika işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

B) İldə 5 dəfə yalnız sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

C) 3 ildə 1 dəfə təmir-profilaktika işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

D) İldə 1 dəfə təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

E) 3 ildə 1 dəfə sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Odorantlar hansı şəraitdə saxlanılmalıdır? Düzgün cavabı seçin

A) Günəş şüalarından və istilik cihazlarından mühafizə olunan, ağzı kəp bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır

B) Açıq havada ağzı kəp bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır

C) Günəş şüalarından mühafizə olunan tutumlarda saxlanılmalıdır

D) İstilik cihazlarından mühafizə olunan tutumlarda saxlanılmalıdır

E) Açıq havada, ildırım və statik elektrəkləşmənin təsirindən mühafizə olunan, ağzı kəp bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Qaz paylayıcı stansiyada elektrokontaktlı manometr nə üçün quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Odorizə ilə bağlı bütün işlər eynək, uzunboğaz çəkmə və odadavamlı əlcəkdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər yanğın təhlükəli sayılır
- B) Odorizə ilə bağlı bütün işlər əleyhqaz, uzunboğaz çəkmə və odadavamlı əlcəkdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər yanğın təhlükəli sayılır
- C) Odorizə ilə bağlı bütün işlər eynək, uzunboğaz çəkmə və odadavamlı əlcəkdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər qaz təhlükəli sayılır
- D) Odorizə ilə bağlı bütün işlər əleyhqaz və rezinləşdirilmiş önlükdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər od təhlükəli sayılır
- E)) Odorizə ilə bağlı bütün işlər əleyhqaz, uzunboğaz çəkmə, rezin əlcək və rezinləşdirilmiş önlükdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər qaz təhlükəli sayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

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

C) Qaz yanğınları

D) Üzvi mənşəli maddələrin yanması ilə yanğın

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

B) Qaz yanğınları

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

D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

B) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

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

D) Qaz yanğınları

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- B) Qaz yanğınları
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın
- D) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın
- E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın
- B) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın
- D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- E) Qaz yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Yerə və ya torpağa dağılmış odorant necə zərərsizləşdirilməlidir?

- A) Sabun və ya hidrogen sulfid turşusu məhlulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir
- B) Üzərinə iri dənəli quru xlorlu əhəng səpilmək üsulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir
- C) Xlorlu əhəng, natrium hidroxlorid və ya kalium-manqan turşusu məhlulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. 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: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

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

A) Yalnız qaz paylayıcı stansiyanın istismarına cavabdeh şəxsin sərəncamı ilə, operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlaşma işlərinin yerinə yetirilməsi müddətində dayandırılmasına icazə verilir

B) Yalnız təmir və sazlaşma işlərinin yerinə yetirilməsi müddətində icazə verilir

C) Metroloqun şifahi göstərişi ilə təmir və sazlaşma işlərinin yerinə yetirilməsi

D) Yalnız operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlaşma işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı 5 gün müddətinə dayandırılmasına icazə verilir

E) Yalnız operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlaşma işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı 10 gün müddətinə dayandırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. 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: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

65. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində məqsəd nədir?

- A) İşçiləri yalnız zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- B) İşçiləri təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- C) İşçiləri təhlükəli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- D) İşçiləri ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- E) Mürəkkəb fiziki işlərin yerinə yetirilməsi zamanı işçilərin əmək qabiliyyətini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

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

- A) 300 qram
- B) 250 qram
- C) 200 qram
- D) 400 qram
- E) 350 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Yalnız sabun məhlulunun köməyi ilə aşkar edilməlidir
- B) Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız və ya səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə aşkar edilməlidir
- C) Yalnız səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə aşkar edilməlidir
- D) Gələn səs və ya qoxunun köməyi ilə aşkar edilməlidir

E) Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız, 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

68. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 20 lk-dan
- B) 25 lk-dan
- C) 15 lk-dan
- D) 10 lk-dan
- E) 35 lk-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 25 kq-dır
- B) 50 kq-dır
- C) 75 kq-dır
- D) 20 kq-dır
- E) 10 kq-dır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

74. 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

75. 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

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

- A) Təkrar hermetikliyə sınaqdan keçirilməlidir
- B) Təkrar möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir
- C) Bu boru kəmərinin təkrar hermetikliyə sınaqdan keçirilməsilə, yanaşı izolyasiya örtüyünün keyfiyyəti də yoxlanılmalıdır
- D) Təkrar hermetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir
- E) Yalnız vizual baxışdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman misdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə etmək olar
- B) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman qığılcım verməyən alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir
- C) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman taxta alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir
- D) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman dəmirdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir
- E) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman poladdan hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Avadanlıqlar yerləşən özüllərə hansı tələb qoyulur?

- A) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın, yol verilməməlidir, lakin qaz kondensatının dağılmasına yol verilə bilər
- B) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın, qaz kondensatının və digər mayələrin dağılmasına yol verilməməlidir
- C) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın dağılmasına yol verilməməlidir, lakin qaz kondensatının və digər mayələrin dağılmasına yol verilə bilər
- D) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə qaz kondensatının dağılmasına yol verilməməlidir, lakin yağın və digər mayələrin dağılmasına yol verilə bilər
- E) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın və qaz kondensatının dağılmasına yol verilməməlidir, lakin digər mayələrin dağılmasına yol verilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

81. 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

82. 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Yarım ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

87. 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

88. 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 göstəriləyi icra sxemi əlavə edilməlidir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, kommersiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyat ölçülür, təmizlənilir və odorizasiya olunur

B) Qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənilir, yüksək təzyiqin aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyat ölçülür və kommersiya qeydiyyatı aparılır

C) Qaz odorizasiya olunur, qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, sərfiyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır, təmizlənilir və tənzimlənilir

D) Qaz təmizlənilir, sərfiyat ölçülür, qazın xüsusi çəkisi təyin olunur, odorizasiya olunur və tənzimlənilir

E) Sərfiyat ölçülür, qazın temperaturu ölçülür, kommersiya 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

90. 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

91. Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistr al qaz kəmərlərinin
obyektlərində işə buraxıla bilərlərmi?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Magistr al qaz kəmərlərində yaranmış çatdan (boşluqdan) qazın sızmasının müvəqqəti
aradan qaldırılması üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

A) "Döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir

B) Yalnız ilin soyuq fəsillərində "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir

C) Bandaj (çənbər) və digər qurğuların müvəqqəti qurulması üsulundan istifadə edilir

D) Qıgılıcııı yaratmayan alətlərdən istifadə etməklə, “döymə” (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir

E) Yalnız ilin isti fəsillərində olar bandaj (çənbər) üsulundan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Qaz kəmərinin izolyasiya örtüyünün bərpaı növbəti ilin xəbərdarlıq-təmir planına daxil edilməlidir

B) Qaz kəmərinin istismarı dərhal dayandırılmalıdı

C) Qaz kəmərinin istismarına işçi təzyiqin 30 %-dən az olmamaq şərti ilə davam etmək olar

D) Qaz kəmərinin izolyasiya örtüyü dərhal bərpa edilməlidir

E) Qaz kəmərinin pasportunda sadəcə qeydiyyat aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Qaz kəmərinin dayağının ayrıca olaraq dəyişdirilməsi zamanı, dəyişilən dayaqdan neçə metrden çox olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır?

A) 2 metrden çox olmayan

B) 3 metrden çox olmayan

C) 4 metrden çox olmayan

D) 5 metrden çox olmayan

E) 6 metrden çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

B) İşlərin Xətti İstismar Xidmətinin rəisinin göstərişi əsasında yerinə yetirilməsi

C) İşlərin Xətti İstismar Xidmətinin mühəndisinin göstərişi əsasında yerinə yetirilməsi

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri zamanı aparılan təlimatlanma prosesinə aşağıda qeyd olunanlardan hansı uyğundur?

A) Kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə təlimatlandırılmalıdır

B) Kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər Peşə təlimatı üzrə təlimatlandırılmalıdırlar

C) Yalnız kənar müəssisələrin işçi heyəti həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə təlimatlandırılmalıdır

D) İşçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə təlimatlandırılmalıdır

E) Yalnız qaynaqçılar həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə təlimatlandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) İldə 3 dəfə aparılır

B) İldə 4 dəfə aparılır

C) İldə 1 dəfə aparılır

D) İldə 12 dəfə aparılır

E) İldə 2 dəfə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. 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-bərpa etmə işləri

C) Cari təmir işləri növünə

D) Texniki xidmət işləri

E) Planlı təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, vizual baxışın keçirilməsi və yenidən torpaqla örtülməsi

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Əsaslı təmir işi zamanı magistr al qaz kəmərinde hər hansı zədələnmə halları olduqda (büzülmə, mexaniki zədələnmələr və s) işçi təzyiq həmin sahədə icazə verilən maksimal təzyiqin neçə %-dən az olmamaq şərti ilə aşağı salınmalıdır?

A) 10%-dən az olmamaq şərti ilə

B) 15%-dən az olmamaq şərti ilə

C) 20%-dən az olmamaq şərti ilə

D) 25%-dən az olmamaq şərti ilə

E) 30%-dən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Diametri 50 mm-dən yuxarı qaz kəmərləri 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: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

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

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

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

C) Magistral qaz kəmərinin borularının faktiki dərinliyini və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar

D) Magistral qaz kəmərinin istismar edən müəssisənin adını və telefon nömrəsini əks etdirən məlumatlar

E) Magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) $0,5 \div 1$ m

B) $0,25 \div 0,75$ m

C) $1,5 \div 2$ m

D) $1 \div 1,5$ m

E) $2,5 \div 3$ m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Aşağıdakılardan hansılar qaz kəmərլərinin korroziyadan mühafizə metodlarına aiddir?

A) Drenaj və katod mühafizə metodu

B) Katod və protektor mühafizə metodu

C) Protektor və drenaj mühafizə metodu

D) Aktiv və passiv mühafizə metodları

E) Passiv və drenaj mühafizə metodları

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

108. Qaz kəmərլərinin korroziyası dedikdə, nə başa düşülür?

A) Qaz kəmərinin yağış sularının təsiri nəticəsində aşınması

B) Qaz kəmərinin torpağın təsiri nəticəsində aşınması

- C) Qaz kəmərinin havanın rütubətinin təsiri nəticəsində aşınması
- D) Qaz kəmərinin azmış cərəyanların təsiri nəticəsində aşınması
- E) Qaz kəmərinin 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

109. Qaz kəmərlərinin 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

- A) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və dövrü olaraq yoxlanmalıdır
- B) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və yalnız yerləbirləşmə konturları dövrü olaraq yoxlanmalıdır
- C) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və yalnız ildırımötürücülərin konturları dövrü olaraq yoxlanmalıdır
- D) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları ayrı-ayrılıqda yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və dövrü olaraq yoxlanmalıdır
- E) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları ayrı-ayrılıqda yerinə yetirilməli, və dövrü olaraq yoxlanmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Aşağıda qeyd olunan fikirlərdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Qəza yerinə gələn heyət qəza baş vermiş əraziyə kənar şəxslərin və texnikanın girişinə yol verməməli, qəza yerinin xüsusi lentlərlə əhatəyə alınmasını təmin etməli
- B) Qəza yerinə gələn heyət qəza avtomobil və yaxud dəmir yolu yaxınlığında baş vermişsə, nəqliyyatın hərəkətinin dayandırılması üzrə tədbirlər görməli
- C) Qəza yerinə gələn heyət xətti istismar sahəsinin rəhbəri və yaxud dispetçeri ilə əlaqə yaratmalı, qəzanın yeri və təxmini ölçüləri, giriş yolları və digər məlumatları verməlidir
- D) Qəza yerinə gələn heyət qəza elektrik hava xəttləri, neft kəmərləri, dəmir və ya avtomobil yollarının yaxınlığında baş verdikdə, dərhal bu təşkilatların rəhbərlərinə xəbər verməlidir
- E) Qəza yerinə gələn heyət qəzanın yerini və miqyasını təyin etməli və kütləvi informasiya vasitələrinə qəzanın yeri və təxmini ölçüləri, giriş yolları və digər məlumatları verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 5 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

B) 3 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

C) 20 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

D) 10 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

E) 15 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 1 ədəd

B) 5 ədəd

C) 3 ədəd

D) 4 ədəd

E) 2 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

B) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

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

D) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla birbaşa (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Giriş, vaxtaşırı (təkrar), növbədənəkənar və birdəfəlik
- B) İlkin, giriş, növbədənəkənar və birdəfəlik
- C) İlkin, vaxtaşırı (təkrar), növbədənəkənar və birdəfəlik
- D) Növbədənəkənar, birdəfəlik, giriş və vaxtaşırı (təkrar)
- E) İlkin, vaxtaşırı (təkrar), giriş və birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Katod mühafizə stansiyasının və onun kommunikasiyaları
- B) Texnoloji və elektrik avadanlıqları
- C) Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələri
- D) Odsöndürücü balonlar, avtomatika və siqnalizasiya sistemləri
- E) İsitmə və ventilyasiya sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. 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

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

A) İki ildə bir dəfə

B) Üç ildə bir

C) İldə bir dəfə

D) Beş ildə bir dəfə

E) Üç ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Sınaq olunduqdan sonra istismara qəbul olunmamış boru kəmərləri, hansı müddətdən sonra təkrar kiçiyə və möhkəmliyə sınaq olunduqdan sonra istismara verilə bilər?

A) 3 ay

B) 12 ay

C) 9 ay

D) 6 ay

E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

129. Magistr qaz kəmərinin xətti hissəsində quraşdırılmış kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti necə 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: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

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

- A) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə və yazılı əmrinə əsasən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

- 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

133. Nəql olunan qaz haqqında hansı mülahizələr doğrudur?

- A) Rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərlidir
- B) Sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərlidir
- C) Rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir
- D) Sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir
- E) Mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

- A) İstehlakçılar qazdan istifadə etdiyi müddətdə qaz qurğularına xüsusi təlim keçmiş işçi heyəti tərəfindən xidmət göstərilməsini təmin etmək yolverilməz hesab olunur
- B) İstehlakçılar qazdan istifadə etdiyi müddətdə aparılan rejim-sazlama işlərinin nəticəsində rejim kartlarının tərtib etmək yolverilməz hesab olunur
- C) İstehlakçılar qazdan istifadə etdiyi müddətdə qaz qurğularının layihə və istismara qəbul sənədlərini istismar müddəti ərzində özündə saxlamaq yolverilməz hesab olunur

D) İstehlakçılar qazdan istifadə etdiyi müddətdə qaz qurğularında avtomatlaşdırılmış təhlükəsizlik və tənzimləmə vasitələrini ləğv etmək yolverilməz hesab olunur

E) İstehlakçılar qazdan istifadə etdiyi müddətdə rejim kartlarına əsasən qaz qurğularının istismarını təmin etmək yolverilməz hesab olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) İstənilən alət və avadanlıqlardan istifadə etmək olar

B) Taxta alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

C) Qığılıcı verməyən alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

D) Dəmirdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

E) Poladdan hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Normaya əsasən əllərin və xüsusi geyimin çirklənmə ehtimalı yüksək olan müəssisədə işləyən hər bir işçi üçün hər ay nə qədər sabun verilməlidir?

A) Hər ay qiyməti əmək haqqından tutulmaqla 600 qram

B) 400 qram

C) 200 qram

D) Hər ay qiyməti əmək haqqından tutulmaqla 400 qram

E) 500 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

139. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinə hansı istehsalat əməliyyatları daxil deyil?

- A) Açıq alovun tətbiqi
- B) Qazın nəqli
- C) Qıgılcım əmələgətirən
- D) Temperaturdan materialların alovlanması
- E) Temperaturdan konstruksiyaların alovlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 3 lk
- B) 20 lk
- C) 5 lk
- D) 15 lk
- E) 10 lk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 20 lk-dan az olmamalıdır
- B) 25 lk-dan az olmamalıdır
- C) 15 lk-dan az olmamalıdır
- D) 10 lk-dan az olmamalıdır
- E) 35 lk-dan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Magistrəl qaz kəmərinin borularının və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olmayan torpaq işləri kənar təşkilatlar tərəfindən aparılan zaman, hansı xidmətin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə aparılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Qaz kəməmindən və kabellərdən 1 metrdən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- B) Qaz kəməmindən və kabellərdən 5 metrdən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- C) Qaz kəməmindən və kabellərdən 2 metrdən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- D) Qaz kəməmindən və kabellərdən 4 metrdən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- E) Qaz kəməmindən və kabellərdən 3 metrdən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. 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

149. Qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

A) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və odorantın ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur

B) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində keyfiyyət göstəricilərinin və odorantın ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur

C) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində xüsusi çəkisinin təyin edilməsini və odorantın ölçülməsini

D) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində avadanlıq və qurğuların istismarı üçün nəzərdə tutulur

E) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Buxar və ya isti su ilə

B) Açıq alovla

C) Qızdırıcı qurğu ilə

D) Xüsusi kimyəvi maddə ilə

E) İstilik sistemi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. 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

152. Düzgün cavab variantını seçin.

- A) Təzyiqlər fərqini yaratmaq üçün təzyiq tənzimləyicisindən istifadə olunur
- B) Təzyiqlər fərqini yaratmaq üçün qoruyucu klapanlardan istifadə olunur
- C) Təzyiqlər fərqini yaratmaq üçün siyitmələrdən istifadə olunur
- D) Təzyiqlər fərqini yaratmaq üçün daraldıcı qurğudan istifadə olunur
- E) Təzyiqlər fərqini yaratmaq üçün kranlardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. 1,5-dən az olmayan dəqiqlik sinfinə aid manometrlər işçi təzyiqi neçə MPa-dan yuxarı olan avadanlıqlar üzərində quraşdırılmalıdır?

- A) 2,0 MPa-dan yuxarı olan
- B) 2,3 MPa-dan yuxarı olan
- C) 2,5 MPa-dan yuxarı olan
- D) 2,1 MPa-dan yuxarı olan
- E) 2,2 MPa-dan yuxarı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

154. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda daxili baxış 4 ildən bir keçirilir
- B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda texniki baxış 4 ildən bir keçirilir
- C) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda hidravlik sınaq 4 ildən bir keçirilir
- D) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda planlı baxış 4 ildən bir keçirilir
- E) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda vizual baxış 4 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan yoxlamaların nəticələrinə əsasən
- B) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı planlı xəbərdarlıq təmir planına əsasən
- C) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan texniki baxışın nəticələrinə əsasən
- D) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarının pasport məlumatları ilə uyğunluq aşkar edilməsi nəticəsində
- E) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. Üçgedişli kranların manometrərin altına qoyulmasında məqsəd nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Manometrlər dövlət yoxlamasından hansı müddətdən bir keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

158. 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

159. Qoruyucu klapanların tənzimləmə və sınaq işləri harada aparılır?

- A) Mexaniki emalatxanada
- B) Xüsusi stenddə
- C) Xəttin üzərində
- D) Laboratoriya şəraitində
- E) Zavod şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri hansı hallarda yenidən kiçiyə sınaq olunur?

- A) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 12 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- B) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 3 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- C) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 6 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- D) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 4 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə
- E) İstismara qəbul edilmiş qaz kəməri 9 aydan artıq müddətdə istifadəyə verilmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Qaz kəmərlərinin şurf açma yolu ilə yoxlanılmasının məqsədi nədən ibarətdir hansı müddətdən bir aparılır?

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

E) 1 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Magistral qaz kəmərlərində qaz sızmasının hansı əlamətləri mövcuddur? Düzgün olan cavabı qeyd edin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Süd və süd məhsulları kimlərə verilir?

- A) Normadan artıq səs-küyə məruz qalan işçilərə

- B) Zərərli kimyəvi maddələr və tozlarla təmasda olan işçilərə
- C) Məcburu bədən vəziyyətinin təsirinə məruz qalan işçilərə
- D) Əlavə ödəniş alan işçilərə
- E) Normadan artıq titrəyişə məruz qalan işçilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

165. 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

166. Bağlayıcı avadanlıqların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qaz axınının təzyiqinin tənzimlənməsi
- B) Qaz axınının istiqamətinin dəyişdirilməsi
- C) Qaz axınında təmir işlərinin aparılması
- D) Qaz axınında artıq qazın üfürülməsi
- E) Qaz axınının qarşısını tam olaraq alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

168. Aşağıdakılardan hansı dəm qazıdır?

- A) H₂S
- B) CO₂
- C) CH₃OH
- D) SO₂
- E) C₂O

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

169. Yanğı hidrantlarına və yanğı kranlarına hansı müddətdən bir texniki xidmət göstərilir?

- A) 3 aydan bir
- B) 9 aydan bir
- C) 6 aydan bir
- D) Ayda bir dəfə
- E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda daxili baxış 8 ildən bir keçirilir
- B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda texniki baxış 8 ildən bir keçirilir
- C) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda hidravlik sınaq 8 ildən bir keçirilir
- D) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda planlı baxış 8 ildən bir keçirilir
- E) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda vizual baxış 8 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Manometrlərdəki ölçmə məhdudiyyətini nə ilə müəyyən edirlər?

- A) Manomertdəki son rəqəm ilə
- B) Manometrin dəqiqlik sinfi ilə
- C) İstismar edən təşkilatın özünün təyin etdiyi rəqəm ilə
- D) Manometrin istismar təlimatında qeyd edilən rəqəm
- E) Manometrlərin daxilindəki qırmızı xətt ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. 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

173. Hansı qazın natamam yanması zamanı karbon qazı, dəm qazı və su yaranır?

- A) Oksigen
- B) Metan
- C) Etan
- D) Propan
- E) Butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

174. Qazın təzyiqini aşağı salmaq və ya verilmiş həddə saxlamaq üçün hansı qurğudan istifadə edirlər?

- A) Qoruyucu klapanlardan
- B) Seperatorlardan
- C) Təzyiq tənzimləyicisindən
- D) Kranlardan
- E) Siyitmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün hansı qurğudan istifadə edirlər?

- A) Təzyiq tənzimləyicisindən
- B) Qoruyucu klapanlardan
- C) Siyitmələrdən
- D) Daraldıcı qurğudan
- E) Kranlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

176. 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

177. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda 4 ildən bir hansı əməliyyat icra olunur?

- A) Daxili baxış
- B) Texniki baxış
- C) Hidravlik sınaq

D) Planlı baxış

E) Vizual baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

178. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda 8 ildən bir hansı əməliyyat icra olunur?

A) Vizual baxış

B) Hidravlik sınaq

C) Daxili baxış

D) Pnevmatik sınaq

E) Planlı baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

179. 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

180. 17,5 mm diametrli şlanqlar hansı qaynaq avadanlıqları üçün nəzərdə tutulub?

- A) Asetilen balonu üçün
- B) Oksigen balonu üçün
- C) Böyük odluqlar üçün
- D) Kəskilər üçün
- E) Kiçik odluqlar üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. Şlanqlar iş yerində ayda bir dəfə hansı xüsusiyyətinə görə yoxlanılmalıdır?

- A) Kipliyə
- B) Möhkəmliyə
- C) Elastikliyə
- D) Qalınlığa
- E) Uzunluğa

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

182. Göy rəngli şlanq hansı sıxılmış qaz üçün nəzərdə tutulub?

- A) Propan qazı üçün
- B) Oksigen qazı üçün
- C) Etan qazı üçün
- D) Butan qazı üçün
- E) Asetilen qazı üçün

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

183. Qırmızı rəngli şlanq hansı sıxılmış qaz üçün nəzərdə tutulub?

- A) Butan qazı üçün
- B) Propan qazı üçün
- C) Asetilen qazı üçün
- D) Etan qazı üçün
- E) Oksigen qazı üçün

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

184. 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

185. 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

186. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansının saxlama müddəti 6 aydır?

- A) Qaynaqçı maskasının
- B) Qaynaq şleminin
- C) Qaynaqçı əlcəyinin
- D) Qaynaq çubuğunun
- E) Qaynaq kabelinin

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

187. Qaz balonlarındakı reduktorlar hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

- A) Artıq qazı havaya üfurmək üçün
- B) Qazları qarışdırmaq üçün
- C) Balonlardan temperaturu tənzimləmək üçün
- D) Təzyiqi tənzimləmək üçün
- E) Balonlara qaz doldurmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. 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

189. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülmə zamanı, qaynaq işləri görülmə ərazidə aşağıda qeyd olunanlardan hansılar istifadə edilir?

- A) Qoruyucu klapanlar və U şəkilli manometrlər
- B) Şam kranları və rezin tıxaclar
- C) Kompensatorlar və şam kranları
- D) Ödsöndürücülər və kondensatorlar
- E) Rezin tıxac şarlar və U şəkilli manometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

190. Diametri D_ş500 mm-dən yuxarı olan magistril qaz kəmərlərində odlu-qaynaq işləri zamanı, qaz axınının qarşısını almaq məqsədilə açılan "pəncərə"lərin ölçüləri neçə mm olmalıdır?

A) 250x350 mm

B) 200x300 mm

C) 350x400 mm

D) 250x300 mm

E) 300x350 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

191. Qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı qaz axınının qarşısını almaq məqsədilə istifadə edilən kürə şəkilli rezin tıxacların hansı ölçüləri var?

A) D=150mm, D=200mm, D=250, D=300mm, D=350mm, D=1120, D=1320

B) D=250mm, D=300mm, D=400, D=550mm, D=750mm, D=1220, D=1420

C) D=150mm, D=500mm, D=550, D=600mm, D=650mm, D=1420, D=1520

D) D=340mm, D=440mm, D=560, D=460mm, D=800mm, D=1120, D=1620

E) D=350mm, D=400mm, D=450, D=500mm, D=700mm, D=1020, D=1220

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

A) Borular möhkəmlik, plastiklik, zərbəyə dözümlülük xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır

B) Boruların materialı karbonlu və aşağı legirlənmiş poladdan hazırlanmalıdır

C) Boruların divarının qalınlığı sınaq təzyiqinə uyğun seçilməlidir

D) Boruların ucları qeyri-dəqiq forma və ölçülərə malik olmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

193. İşçilərə verilən xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin qeydiyyatı harada aparılır?

- A) Paylanma cədvəlində
- B) Silinmə aktlarında
- C) İşçinin şəxsi kartoçkasında
- D) Anbardarın qeydiyyat jurnalında
- E) Xüsusi açılmış jurnalda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

194. Payız-qış mövsümündə istifadə edilən isidici sobalar və onları tüstü bacaları hansı müddətdən bir hissədən təmizlənməlidir?

- A) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) 1 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) 1 həftədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

195. İstehsalat, laboratoriya və inzibati otaqlarda mövsümi istifadə edilən sobaları kim işə salmalıdır?

- A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- B) Xidmət rəisləri
- C) Mexanik
- D) Energetik

E) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş cavabdeh şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

196. Xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin ümumi sifarişini və onun istənilən həcmdə alınmasını, bu vasitələrin işçilərə şəxsi kartoçkalara əsasən düzgün verilməsini kim təmin edir?

A) Təchizat şöbəsi

B) Xidmət rəisləri

C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti

D) Anbardar

E) Mühəsibatlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

197. 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

198. 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

199. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisə harada uçota alınır?

- A) Dövlət Əmək müfəttişliyində
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- C) Həmkarlar İttifaqı Komitəsində
- D) Zərərçəkənin mənsub olduğu təşkilatda
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

200. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları istehsalat zədəsi (İZ) formalı aktla birlikdə bədbəxt hadisənin qeydə alındığı müəssisədə neçə il saxlanılır?

- A) 40 il
- B) 50 il
- C) 55 il
- D) 35 il
- E) 45 i

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

201. Qaz təsərrüfatına xarakterik olmayan istehsalat zədələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

202. Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlıqla bağlı aşağıdakı qeyd olunan mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

- A) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında bağlayıcı armaturların və kranların yoxlanılması nəzərdə tutulmalıdır
- B) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında işçilərin maarifləndirilməsinin təşkili nəzərdə tutulmalıdır
- C) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında yanacaq-sürtkü materialların ehtiyatının hazırlanması nəzərdə tutulmalıdır
- D) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında metanolun lazımı miqdarda ehtiyatının hazırlanması nəzərdə tutulmalıdır
- E) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında çayların üzərindəki körpülərin təmiri nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

203. Qaz kəmərlərində qaz sızmasını aşkar etmək məqsədilə qazın tərkibinə nə qatılır?

- A) Metanol
- B) Solidol

C) Odorant

D) Xam neft

E) Etanol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

204. Yüksəklikdə işləmək üçün istifadə edilən qoruyucu kəmərlər neçə müddətdən bir sınaqdan keçirilir?

A) 9 ayda bir dəfə

B) Rübədə bir dəfə

C) Ayda bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) 6 aydan bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

205. Mayeləşdirilmiş qaz üçün nəzərdə tutulmuş sistemlərə quraşdırılan ventillər nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Tənzimləyici ilə

B) Qoruyucu klapın ilə

C) Araqatı ilə

D) Atıcı klapın ilə

E) Tıxac ilə

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

206. Qaz avadanlıqlarının və qaz kəmərlərinin təmirində istifadə edilən elektrik avadanlıqlarının istismarı zamanı aşağıdakılardan hansı qadağan edilmir?

A) İzolyasiyası zədələnmiş və istismar prosesi zamanı qoruyucu elektrik izolyasiya xüsusiyyətlərini itirmiş kabel və naqillərdən, odadavamlı altlığı olmayan elektrik qızdırıcı cihazlardan istifadə etmək

B) İstismara yararsız hala düşərək zədələnmiş razetkalardan, şaxələndirici və birləşdirici qutulardan, açarlardan və digər elektrik avadanlıqlarından istifadə etmək

C) İş prosesində səthinin temperaturu ətraf mühitin temperaturundan 400S-dən yuxarı olan elektrik mühərrik və avadanlıqlarından istifadə etmək

D) İş prosesi zamanı elektrik avadanlıqlarının təyinatına uyğun olmayan məqsədlərdə istifadə edilməsi

E) İzolyasiyasız naqillərin partlayış təhlükəli otaqlarda istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

207. Aşağıda qeyd edilən otaqlardan hansının ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməsinə ehtiyac yoxdur?

A) Anbar tipli otaqların

B) İşçilər üçün ayrılmış otaqların

C) Partlayış təhlükəli otaqların

D) Yanğın təhlükəli otaqların

E) Sanitar-məişət otaqların

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

208. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəməmindən mütləq qaydada hansı işlər görülən zaman istifadə edilməlidir?

- A) Hündürlükdə görülən işlər zamanı
- B) Qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Odlu-qaynaq işlər zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. FHN-nin № 20/01-005 sayılı 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

209. Qaz təsərrüfatında istismar olunan obyektlərdə hansı sistem, avadanlıq, qurğu və ya cihaz quraşdırılmaya bilər?

- A) Nəzarət ölçü cihazları
- B) İnternet şəbəkəsi
- C) Qaz tənzimləyiciləri
- D) Odorant qurğuları
- E) Qoruyucu qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

210. Qaz təsərrüfatında tətbiq və istismar edilən qaz qızdırıcı sobaların istismarı zamanı aşağıdakılardan hansına icazə verilir?

- A) Sobaların odluqlarının qarşısında yanacaqın saxlanılmasına
- B) Sobaların alışdırılmasında benzin, kerosin, dizel yanacağı və digər tezalısan və yanan materialların istifadəsinə

C) Sobaların yandırılması, söndürülməsi və idarəedilməsinə - bu işlərin xüsusi hazırlığı olan şəxslər tərəfindən yerinə yetirilməsinə

D) Sobaların üstünə odunun, paltarların və digər tez alışan əşya və materialların qoyulması və qurudulmasına

E) Ventilyasiya kanallarından sobaların bacaları kimi istifadə olunmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

211. Qaz təsərrüfatında mövcud yüksək təhlükəli (partlayış, yanğın və s.) ərazilərdə hansı isidici və qızdırıcı vasitələrdən istifadə edilməsinə icazə verilir?

A) Məişət elektrik qızdırıcı cihazlarından

B) Tüstü bacalarına qoşulmuş sobalardan

C) Üstü açıq elektrik qızdırıcı vasitələrdən

D) Mərkəzi su və hava istilik cihazlarından

E) Təbii və maye qaz ilə işləyən qaz plitələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

212. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülmən qapalı ərazinin işçi zonasının hava mühitinin vəziyyətinə nəzarət hansı avadanlıq, qurğu və ya cihazın vasitəsilə həyata keçirilməlidir?

A) Qaz detektoru

B) Manometr

C) Tənzimləyici

D) Səviyyə ölçən

E) Qaz analizatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

213. Qaz təsərrüfatında qaz kəmərlərinin çəkilməsində istifadə edilən borularda tətbiq edilməyən birləşmələr hansıdır?

- A) Flans birləşmə
- B) Qaynaq birləşmə
- C) Ştuserli birləşmə
- D) Düyməli birləşmə
- E) Muftalı birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

214. Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən aşağıdakılardan hansı icra olunmalıdır?

- A) Seperatorun səviyyə ölçəninin ventili açılmalıdır
- B) Seperatorun qoruyucu klapanları açılmalıdır
- C) Seperatorun giriş və çıxış armaturaları bağlanmalıdır
- D) Seperatorun qoruyucu klapanları bağlanmalıdır
- E) Seperatorun giriş və çıxış armaturaları açılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Su

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

217. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı tökmə torpaqda, qumlu və çınqıllı süxurlarda qazılan xəndəyin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

- A) 1,5 m-ə qədər
- B) 2 m-ə qədər
- C) 1,25 m-ə qədər
- D) 1 m-ə qədər
- E) 1,75 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

219. 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

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

- A) 0,05 MPa
- B) 0,06 MPa
- C) 0,04 MPa
- D) 0,03 MPa

E) 0,01 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

221. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

A) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə nəzarət ölçü vasitələrinin işçi vəziyyətdə olması yoxlanmalıdır

B) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqların işçi vəziyyətdə olması yoxlanmalıdır

C) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı avadanlıqların (kranların və siyirtmələrin) hidrosistemində lazımı yanacaqqların olması yoxlanmalıdır

D) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı və tənzimləyici avadanlıqların işə salınması üçün lazımı təzyiqli impuls qazlarının olması yoxlanmalıdır

E) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə mövcud birləşmələrdə (qaynaq, fləns, yivli və s.) mümkün nasazlıqların (sızmaların) olması yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

222. Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin işçi otaqlarında istilik mənbəyi kimi aşağıdakılardan hansıların istifadəsi qadağandır?

A) Qeyri-standart qızdırıcı qurğuların

B) İstiliyin utilizasiya qurğularının

C) Su və buxar qızdırıcı qazanxanaların

D) Qaz-hava isidicilərinin

E) Fərdi isitmə vasitələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) QPS-nın sistemlərindən (mühafizə, qazın odorizasiyası, qəza-xəbərdaredici siqnalizasiya və s.) birinin iş rejimi pozulduqda

B) QPS-da qazın havaya buraxılması halları üçün odorant buxarlarının neytrallaşdırma sistemi olduqda

C) QPS-da 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

224. Ən doğru cavabı qeyd edin.

A) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən səviyyə ölçəninin ventili açılmalıdır

B) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən qoruyucu klapnları açılmalıdır

C) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən armaturaları bağlanmalıdır

D) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən klapnları bağlanmalıdır

E) Qazın tərkibindəki mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlar istismara buraxılarkən armaturaları açılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

226. 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

227. Qaz paylayıcı stansiyasının, avtomatik qaz paylayıcı stansiyasının və qaz tənzipləmə 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

228. Qaz təchizatı sistemində nəyin sürəti 25 m/san olmalıdır?

A) Qaz paylayıcı stansiyasının daxili xətlərində qazın hərəkət sürəti

B) Qaz paylayıcı stansiyasının daxilində nəqliyyat vasitələrinin hərəkət sürəti

C) Qaz paylayıcı stansiyasının daxilində işçi heyətin hərəkət sürəti

D) Qaz paylayıcı stansiyasının daxilində qəza zamanı istifadə edilən suyun axma sürəti

E) Qaz paylayıcı stansiyasının daxilindəki impuls xətlərində yağın axma sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

229. 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

230. 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

231. Qaz paylayıcı stansiyanın hansı avadanlığı yüksək təzyiqdə avadanlıqları mexaniki dağılmadan qorunması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Seperator
- B) Adsorber
- C) Tənzimləyici
- D) Qoruyucu klapan
- E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

232. Qaz paylayıcı stansiyanın hansı avadanlığı 8 ildən bir hidravlik sınaq olunmalıdır?

- A) Tənzimləyici

B) Qoruyucu klapan

C) Siyirtmə

D) Kran

E) Seperator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

233. 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

234. Qazın parametrlərini qeydiyyatata alan cihaz, avadanlıq və qurğular (sayğac, manometr, daraldıcı qurğu və s.) hansı qurumu tərəfindən dövlət standartlarının tələblərinə uyğun olaraq dövlət yoxlamasından keçirilir?

A) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Xidməti

B) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

C) "Azəriqaz" İstehsalat Birliyi

D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi

E) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

236. Qaz təchizatı sistemində magistr al qaz kəmərlərinin kompleksinə aid edilməklə əsasən qaz istehlakçılarının qış-yay mövsümündən asılı olaraq qazdan istifadənin qeyri bərabərliyini tənzimləyən obyekt necə adlanır?

A) Yeraltı qaz anbarları

B) Kompresor stansiya

C) Qaz ölçü stansiyası

D) Qaz paylayıcı stansiya

E) Modul elektrik stansiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

239. Metan qazı hansı təhlükəli sinifə aiddir?

- A) 2
- B) 4

C) 6

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

240. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qazın yığılması və nəqlə hazırlanması sahəsinin avadanlıqlarına aid deyil?

A) Separasiya qurğuları

B) Kompresor qurğusu

C) Qazın qızdırılması qurğusu

D) Qaz boru xətləri

E) Qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

241. 1 kubmetr təbii qazın yanması üçün neçə kub metr hava tələb olunur?

A) 8,52 metr kub

B) 10,75 metr kub

C) 12,25 metr kub

D) 9,52 metr kub

E) 11,62 metr kub

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

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

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

243. 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

244. Qaz tənzimləyicilərində aparılan rejim sazlama işləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Ayda iki dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- B) 12 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli

C) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli

D) Ayda 4 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli

E) 6 ayda 1 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

245. 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 şkaflın daxili və xarici müayinəsi

C) İşıqlandırma və ventilyasiya sistemlərinin istismara yararlıqlarının 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

246. Səsin ölçü vahidi nədir?

A) Desibel

B) Amper

C) Lümen

D) Om

E) Lyuks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

247. İstehsalat sahələrində səsin yol verilə bilən həddi nə qədərdir?

- A) 70 desibel
- B) 80 desibel
- C) 100 desibel
- D) 90 desibel
- E) 110 desibel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

248. 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 klapanların 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

249. 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

250. İstehsalat otaqları və sahələrində istifadə olunmuş yağa bulaşmış əskilər harada saxlanılmalıdır?

- A) Ağzı möhkəm bağlanmış dəmir yeşiklərdə
- B) Adi dəmir vedrələrdə
- C) Taxta yeşiklərdə
- D) Qapaqlı yeşiklərdə
- E) İstehsalat otaqlarında və sahələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

251. 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

252. Qaz kəmərləri üzərində armaturlar 2,2 metrdən yüksəkdə quraşdırıldıqda onlara xidmət üçün istifadə olunan vasitələr barədəki mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- A) Onlara xidmət üçün yanmayan materialdan pilləkənli meydança quraşdırılmalıdır
- B) Onlara xidmət üçün məsafədən idarəetmə inteqralı quraşdırılmalıdır
- C) Az istifadə olunan armaturlara xidmət zamanı səyyar nərdivanlardan istifadə oluna bilər
- D) Onlara xidmət üçün istiyə davamlı pilləkənli meydança quraşdırılmalıdır
- E) Onlara xidmət üçün məsafədən idarə olunmayan inteqral quraşdırılmalıdır

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. Qaz paylayıcı stansiyalardakı yanğınsöndürmə hovuzlarında quraşdırılmış su nasoslari necə yoxlanmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

255. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

256. 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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

258. 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

259. 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

260. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

261. 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

262. 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

263. 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

264. 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 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

265. 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

266. 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

267. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

269. 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

270. 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

271. 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 tərənəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

272. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

274. 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

275. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıı söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

276. Yanğıın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. 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

284. 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

285. 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

286. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

288. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

289. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

290. 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

291. 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

292. 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