

## **Rəis və mühəndis heyəti (Qaz əməliyyatları şöbəsi) 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, sərfiyat ölçülür və kommersiya qeydiyyatı aparılır
- B) Qaz odorizasiya olunur, sərfiyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır və tənzimlənir
- C) Qaz təmizlənir, sıxılır, qızdırılır, sərfiyat ölçülür və odorizasiya olunur
- D) Sərfiyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır, tənzimlənir və odorizasiya olunur
- E) Kommersiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyat 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. 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

4. 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

5. 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

6. 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

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

- A) 60 km/s-dan
- B) 90 km/s-dan
- C) 20 km/s-dan
- D) 10 km/s-dan
- E) 5 km/s-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. 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

9. 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

10. 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) Qıgılıcııı yaradııııı 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

11. 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

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

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

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

15. Hansı müddəə doğrudur?

- A) Qaz kəmərinin xarici mühitin və digər kənar təsirlər nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır

- B) Qaz kəmərinin yağış sularının təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- C) Qaz kəmərinin torpağın təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- D) Qaz kəmərinin havanın rütubətinin təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır
- E) Qaz kəmərinin azmış cərəyanların təsiri nəticəsində aşınması onun – korroziyası adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. 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

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

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

B) Günvurma zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Qəza-Bərpa Xidməti tərəfindən

B) Metrologiya Xidməti tərəfindən

C) Dispetçer Xidməti tərəfindən

D) Xətti İstismar Xidməti tərəfindən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

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

A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

B) Qaz yangınları

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

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

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yangınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. 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 yangın

B) Elektrik qurğularının yanması ilə yangınlar

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

D) Metal və onların ərintilərinin yangınları

E) Qaz yangınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. 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: Magistrat qaz kəmərlerinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

30. Qaz kəmərlerinin korroziyadan mühafizə metodları hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. 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

33. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. 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

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

A) Yalnız sabun məhlulunun köməyi ilə aşkar edilməlidir

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

C) Yalnız səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə aşkar edilməlidir

D) Gələn səs və ya qoxunun köməyi ilə aşkar edilməlidir

E) Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız, alışıqan 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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

39. 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 növbədənkənar təlimatları

D) İlkin və növbədənkənar təlimatları

E) İlkin, vaxtaşırı (təkrar), növbədənkənar və birdəfəlik təlimatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) İldə bir dəfə yoxlanılmalıdır

B) İki ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

C) Beş ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

D) Üç ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

E) Üç ayda bir dəfə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. 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

42. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. 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

46. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində neçə metrədən bir gözlə görünmə hüdudlarında, magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, 1,5÷2m hündürlüyü olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır?

A) 2000 m-dən

B) 250 m-dən

C) 300 m-dən

D) 100 m-dən

E) 1000 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Magistral qaz kəmərinin çay və yarıqlardan keçidləri insanların təhlükəsizliyi məqsədilə nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən məhəccərlə

B) Boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən kəndirlə

C) Boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlə

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması keçirilməlidir

B) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar müayinəsi keçirilməlidir

C) Magistral qaz kəmərinin pasportunda hadisə barədə qeydiyyat aparılmalıdır

D) Magistral qaz kəmərinə aşkar olunmuş hadisə barədə rəhbərliyə məlumat vermək lazımdır

E) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

D) Qılgıncım yaratmayan alətlərdən istifadə etməklə, "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

B) Qaz kəmərinin istismarı dərhal dayandırılmalıdır

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

D) Qaz kəmərinin izolyasiya örtüyü dərhal bərpa edilməlidir

E) Qaz kəmərinin pasportunda sadəcə qeydiyyat aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Magistral qaz kəmərinin istismar edən xidmət tərəfindən magistral 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

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

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

A) 0,5÷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: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

54. Aşağıdakılardan hansılar qaz kəmərlərinin 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

55. Qaz kəmərlərinin 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

56. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

59. İldırım dan, onun təkrar təzahüründən və statik elektriclənmədən nələr mühafizə olunmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin hesabına
- B) Müəssisə hesabına
- C) Həmkarlar İttifaqı Təşkilatının hesabına
- D) İşçinin hesabına
- E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Stasionar texnoloji boru kəmərləri qaynaq üsulu tətbiq etməklə təmirdən sonra hansı təzyiqdə kiqliyə sınaqmaladı?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Stasionar texnoloji boru kəmərləri quraşdırıldıqdan və istismara verilməmişdən öncə hansı təzyiqdə kiqliyə sınaqmaladı?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. 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

65. Sınaq olunduqdan sonra istismara qəbul olunmamış boru kəmərləri, hansı müddətdən sonra təkrar kipliyə və möhkəmiyə 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

66. İstehsalatda C sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

A) Elektrik qurğularının yanması

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

C) Qaz və mayələrin yanması

D) Yanar mayələrin və ya əriyən bərk maddələr yanması

E) Metal və onların ərintilərin yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. İstehsalatda D sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

- A) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında
- B) Elektrik qurğularının yanmasında
- C) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin yanmasında
- D) Metal və onların ərintilərin yanmasında
- E) Qaz və mayelərin yanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. İstehsalatda E sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilərlər?

- A) Qaz və mayelərin yanmasında
- B) Üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin yanmasında
- C) Metal və onların ərintilərin yanmasında
- D) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanmasında
- E) Elektrik qurğularının yanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

70. 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

71. 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: Magistr qaz kəmərnlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

72. Zərərli istehsalat sahəsində işlərin görülməsinə cəlb olunmuş işçilərə fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində məqsəd nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

73. Qaz paylayıcı stansiyada qazın sızma yerləri qaz kəmərnləri 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: Magistr qaz kəmərnlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

74. Magistr qaz kəmərinin növbədən kənar 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

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

- A) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması üç ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- B) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması yarım ayda bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- C) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması gündə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- D) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması beş ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır
- E) Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. 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

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

78. 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

C) Peşə təlimatının və əməyin mühafizəsi təlimatlarının tələblərinə əməl edilməlidir

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. 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

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

A) 20 km

B) 15 km

C) 30 km

D) 25 km

E) 35 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Səmt qazları nəql olunan qaz kəmərinə

- B) Nəm qazlar nəql olunan qaz kəmərinə
- C) Quru qazlar nəql olunan qaz kəmərinə
- D) Qarışıq qazlar nəql olunan qaz kəmərinə
- E) Təmizlənmiş qazlar nəql olunan qaz kəmərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. 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

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

86. Magistrəl qaz kəmərլərində qaz sızmasının hansı əlamətləri mövcuddur? Düzgün olan cavabı qeyd edin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Qaz nəql olunan qaz kəmərլərində şam xətləri hansı məqsədlərlə quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. 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

89. Qaz nəqli sistemində quraşdırılan seperatorun funksiyası nədən ibarətdir?

A) Qazın tozdan və mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi

B) Qazın qurudulması və maye qarışığından təmizlənməsi

C) Qazın qızdırılması və qurudulması

D) Qazın bərk və maye qarışığından təmizlənməsi

E) Qazın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi və qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. 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

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

92. Aşağıdakılardan hansı dəm qazıdır?

- A) H<sub>2</sub>S
- B) CO<sub>2</sub>
- C) CH<sub>3</sub>OH
- D) SO<sub>2</sub>
- E) C<sub>2</sub>O

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

93. Manometrlərdəki ölçmə məhdudiyətini nə ilə müəyyən edirlər?

- A) Manometrdəki 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

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

95. 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

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

A) Vizual baxış

B) Texniki baxış

C) Daxili baxış

D) Xarici baxış

E) Kompleks yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Paralel qaz kəmərləri hansı şəraitdə çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr hansı şəraitdə 30 metrdən az olmamalıdır?

A) Meşə zonasında

B) Bataqlıq zonada

C) Su altında

D) Səhralıqda

E) Dağlıq zonada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Qaz təsərrüfatında qıgılcım saçmayan əlvan metaldan hazırlanmış alətlərdən hansı işlərdə istifadə edilir?

A) Qaynaq işlərində

B) Qəza-bərpa işlərində

C) Təmir-tikinti işlərində

D) Qaz təhlükəli işlərdə

E) Xəndəkdə qazıma işlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Dəmir nalı və mıxları olmayan ayaqqabıdan hansı şəraitdə və hansı işləri yerinə yetirərkən istifadə edilməlidir?

- A) Xəndəkdə qazıma işləri görən zaman
- B) Xəndəkdə qaynaq işləri aparən zaman
- C) Magistral qaz kəmərinə sızmanı aradan qaldıran zaman
- D) Magistral qaz kəmərinə qaynaq işləri aparən zaman
- E) Quyularda və çənlərdə qaz təhlükəli işləri görən zaman

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

100. Qaz kəmərlərinin quraşdırılması zamanı tətbiq edilən qaynaq işlərində rentgen şüası ilə qaynağın hansı xüsusiyyətini yoxlayırlar?

- A) Qaynağın daxili qüsurlarını
- B) Qaynağın xarici qüsurlarını
- C) Qaynaq tikişlərini
- D) Qaynağın keyfiyyətini
- E) Qaynağın möhkəmliyini

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

101. Qaz kəmərlərinin quraşdırılması zamanı 3 qat qaynaq tikiş hansı qaynaqda qoyulmalıdır?

- A) Elektrik qaz qaynağında
- B) Əl ilə qövsi qaynaqda
- C) Əl ilə tavan qaynağında
- D) Əl ilə eninə qaynaqda
- E) Elektrik tavan qaynağında

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

102. Qaynaq işləri zamanı cərəyanın çox olması haranın yanmasına səbəb olur?

- A) Qaynaq tikişlərinin
- B) Elektrik kabelinin
- C) Tikişətrafı metalın
- D) Enerji mənbəyinin
- E) Qaynaq aparatının

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

103. 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

104. 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

105. Magistral qaz kəmərlərində hər hansı bir qəza baş verərsə, normativə uyğun olaraq qəza xidməti briqadası qəza yerinə hansı müddət ərzində gəlməlidir?

- A) 6 dəqiqədən gec olmayaraq
- B) 7 dəqiqədən gec olmayaraq
- C) 8 dəqiqədən gec olmayaraq
- D) 9 dəqiqədən gec olmayaraq
- E) 10 dəqiqədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı rezin tıxac olmadığı hallarda borunun icərisinə nə qoyurlar?

A) Metaldan düzəldilmiş qapayıcı

B) Taxtadan örtük

C) İsladılmış gil və ya torpaq

D) Qarışdırılmış palçıq

E) Betondan örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

107. 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

108. 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

109. 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

110. İsti iqlim şəraitində işləyənlər üçün qəza məşını hər adama günə neçə litr su ilə təchiz edilməlidir?

- A) 25 litr
- B) 18 litr
- C) 20 lirt
- D) 15 litr
- E) 16 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Tərkibində nəmlik olan qazları nəql edən boru kəmərləri hansı metodla qorunmalıdır?

- A) Borunun tərkibinə metanol vurulmalı
- B) Borunu istilik izolyasiyası ilə təmin etməli
- C) Borunu buxarla qızdırmalı
- D) Borunu isti su ilə qızdırmalı

E) Borunu istilik istemi ilə qızdırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 9 ayda bir dəfə

B) Rübə bir dəfə

C) Ayda bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) 6 aydan bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) İstehsalat binalarının

B) Sənaye müəssisələrinin

C) İstixanaların

D) Yaşayış evlərinin

E) Kommunal-məişət müəssisələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Qaz avadanlıqlarının və qaz kəmərlərinin təmirindən sonra qazla üfürülməsi və sınağı zamanı aşağıdakılardan hansının yerinə yetirilməsinə icazə verilir?

- A) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı əhatəyə alınmış sahədə mühərriki işləyən avtomobil və traktorların olması
- B) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı işlər yerinə yetirilən ərazidə açıq alovdan istifadə edilməsi
- C) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı işlər yerinə yetirilən ərazidə işlərin görülməsinə cəlb olunmuş işçilər tərəfindən fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edilməsi
- D) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı işlər yerinə yetirilən ərazidə siqaretin çəkilməsi
- E) Qazla üfürülmə və sınaq işləri zamanı şam xəttindən 10m radiusda asan alışan və yanar maddələrin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

116. 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

117. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülməyə 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

118. Qaz avadanlıqlarında baş verə biləcək yanğınların söndürülməsində istifadə edilən toz şəkilli maddələr olan yangınsöndürücülərin tərkibi hansı maddədən ibarətdir?

- A) Karbonat
- B) Natrium bikarbonat
- C) Argentium
- D) Natrioxlor
- E) Anhidrid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. 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

120. Qaz kəmərlərinin izolə işlərinə hansılar aid deyildir?

- A) Borunun yastıqlar üzərinə düzülməsi
- B) Borunun xəndəyə düzülməsi
- C) Borunun pasdan təmizlənməsi
- D) Borunun astarlanması
- E) Boruya bitumlu mastikanın çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Qaz kəmərləri və onlar üzərindəki obyektlər hansı dövlət qurumunda qeydiyyatından keçməlidirlər?

- A) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətində
- B) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- C) Azərbaycan Respublikası Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyində
- D) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyində
- E) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Boru kəmər lərinin istismarına normal şərait yaradılması və zədələnmə hallarının qarşısını almaq məqsədilə təyin olunan məsafələr Azərbaycan Respublikasının hansı sənədinə əsasında müəyyən olunur?

- A) Azərbaycan Respublikasının "Qaz təchizatı haqqında" Qanunla
- B) Azərbaycan Respublikasının "Texniki təhlükəsizlik haqqında" Qanunla
- C) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il tarixli 103 saylı qərarı ilə təsdiq olunmuş "Qaz təchizatında mühafzə zonaları və təhlükəsizlik Qaydaları" ilə
- D) Azərbaycan Respublikasının "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Qanunla
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları" ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Tüneldən keçən qaz kəmər lərində təmir işləri zamanı tünelin hava mühiti vaxtaşırı olaraq hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) 120 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 90 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 30 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

D) 60 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

E) 45 dəqiqədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. 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 klapaları 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 klapaları 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

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

A) İldə bir dəfə yoxlanılmalıdır

B) 2 ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

C) 3 ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

D) 5 ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır

E) 3 ayda bir dəfə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Gərginlik altında olan elektrik avadanlığında açkar edilmiş yanğınların söndürülməsi zamanı görülən tədbirlərə, aşağıda qeyd edilənlərdən hansını aid etmək olar? Düzgün cavab variantını seçin.

A) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dərhal dövrədən açılmalıdır, sonra karbon qazlı odsöndürənlərdən, quru qumdan və azbest örtükdən istifadə olunaraq yanğın lokallaşdırılmalıdır

B) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açıldıqdan sonra köpüklü odsöndürənlərdən istifadə edilərək yanğın lokallaşdırılmalıdır

C) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dərhal dövrədən açılmadan, sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yaş örtükdən istifadə edilərək yanğın lokallaşdırılmalıdır

D) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dərhal dövrədən açıldıqdan sonra sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yaş örtükdən istifadə edilərək yanğın lokallaşdırılmalıdır

E) Gərginlik altında olan elektrik avadanlığı dövrədən açılmadan köpüklü odsöndürənlərdən istifadə edilərək yanğın lokallaşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri zamanı qaynaq işləri aparılan yerdən 8-10 metr məsafədə quraşdırılan rezin şarların quraşdırılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

A) Kəmərdəki artıq təzyiğin tənzimlənməsi

B) Kəmərdəki artıq təzyiğin üfürülməsi

C) Qazın partlamasının qarşısının alınması

D) Qaz axınının qarşısının alınması

E) Kəmərdə qaz-hava qarışığının lazımı həddə saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) D sinif

B) E sinif

C) C sinif

D) B sinif

E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) B sinif

B) D sinif

C) E sinif

D) A sinif

E) C sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Qaz yanğınlarının söndürülməsi üçün hansı sinif yanğınsöndürənlərdən istifadə olunur?

A) A sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) D sinif

E) E sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) D sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) E sinif

E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Təbii qaz haqqında aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. İşçilər təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq məqsədilə nə ilə təmin edilirlər?

- A) İlkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə
- B) İlkin tibbi yardım vasitələri
- C) Bədbəxt hadisələr barədə xəbərdarlıq vasitələri
- D) Fərdi mühafizə vasitələri
- E) Bədbəxt hadisələr zamanı davranış qaydaları haqqında vasitələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

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

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

D) Hava sızması

E) Qaz sızması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 35-45 %-dir

B) 25-35 %-dir

C) 45-55 %-dir

D) 55-65 %-dir

E) 5-15 %-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) B sinif

B) D sinif

C) E sinif

D) A sinif

E) C sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) A sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) D sinif

E) E sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) E sinif

B) A sinif

C) D sinif

D) C sinif

E) B sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) D sinif

B) C sinif

C) B sinif

D) E sinif

E) A sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

142. Qazın sıxlığı hansı düsturla hesablanır (m-kütlə,v-həcm,t-temperatur)?

A)  $\rho = m / v$

B)  $\rho = m / vt$

C)  $\rho = m \times v$

D)  $\rho = 2m / v$

E)  $\rho = m / 2v$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

143. Barometr-Aneroid vasitəsilə ..... ölçülür. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Havanın miqdarı
- B) Temperatur
- C) Atmosfer təzyiqi
- D) Təzyiqlər fərqi
- E) Temperatur və təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

144. Aşağıda qeyd olunan müddələrdə qaz ölçü qovşağının mahiyyəti tam əks olunur?

- A) Qazın təzyiqinin və nəmliyinin ölçülməsi üçün cihaz və vasitələrin kompleksi
- B) Qazın nəmliyinin ölçülməsi üçün cihaz və vasitələrin kompleksinə və ona aid olan digər tənzimləyicilər və avtomatik təmizləyicilərin kompleks sistemi
- C) Qazın sərfinin və nəmliyinin ölçülməsi üçün cihaz və vasitələrin kompleksi
- D) Qazın sərfinin, təzyiqinin və nəmliyinin ölçülməsi üçün cihaz və vasitələrin kompleksi
- E) Qazın miqdarının hesabatının aparılmasını, həmçinin qazın parametrlərinə nəzarət və qeydə alınmasını təmin edən cihaz və vasitələrin kompleksi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

145. "Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları"-nın tələblərinə uyğun olaraq qaz kəmərlərinin təzyiqlər üzrə təsnifatı barədə müddələrdən hansı doğrudur?

- A) 0,05 bar-a qədər aşağı; 0,05 - 3 bar-a qədər orta; 3 bar-dan yuxarı yüksək
- B) 0,05 bar-a qədər aşağı; 3 bardan 6 baradək orta və 6 bardan 12 baradək yuxarı
- C) 0,05 - 3,0 (bar) -a qədər; 3 bar və yuxarı
- D) Təzyiqlərə görə təsnifat olunmur
- E) 0,05 bar-a qədər; 0,05 - 3 (bar)-a qədər aşağı, 3 bardan 6 baradək yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

146. Qaz sayğaclarının təyinatına görə təsnifatının doğru olan variantını qeyd edin.

- A) G-4, G-6, G-10 və sair sayğacları
- B) Məişət və sənaye qaz sayğacları
- C) Qaz kredit sayğacları
- D) Romet, İtron, Elster markalı qaz sayğacları
- E) Rotor, turbin, diafraqma tipli qaz sayğacları

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

147. Kəmərdə, artıq qazın atmosferə buraxılması üçün ..... quraşdırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Siyirtmə
- B) Atıcı klapan
- C) Qoruyucu klapan
- D) Tənzimləyici
- E) Kran

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

148. Qaz quyusunda işçi birdəfəlik maksimum neçə müddət işləyə bilər?

- A) 1 saatdan artıq işləyə bilməz
- B) 0,5 saatdan artıq işləyə bilməz

C) 10-15 dəqiqədən artıq işləyə bilməz

D) 2 saatdan artıq işləyə bilməz

E) 1, 5 saatdan artıq işləyə bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

149. Qaz kəmərlərində odlu işlər aparılan zaman kəmərdə təzyiq hansı səviyyədə saxlanılmalıdır?

A) Yalnız aşağı təzyiqlə

B) 500 mm su sütunundan aşağı

C) Kəmərin işçi təzyiqi səviyyəsində

D) Kəmərin pasportuna uyğun

E) 60-80 mm su sütünü səviyyəsində

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

150. Yeraltı qaz kəmərlərini yerin üzərinə keçdiyi yerdə yeraltı qaz kəmərinin elektrik izolyasiyasını təmin etmək üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir?

A) Yeraltı qaz kəmərlərini yerin üzərinə keçdiyi yerdə yeraltı qaz kəmərinin elektrik izolyasiyasını təmin etmək məqsədilə protektorlar tətbiq olunur

B) Yeraltı qaz kəmərlərini yerin üzərinə keçdiyi yerdə yeraltı qaz kəmərinin elektrik izolyasiyasını təmin etmək məqsədilə katod qurğular tətbiq olunur

C) Yeraltı qaz kəmərlərini yerin üzərinə keçdiyi yerdə yeraltı qaz kəmərinin elektrik izolyasiyasını təmin etmək məqsədilə izolyasiya edici flyanslar tətbiq olunur

D) Yeraltı qaz kəmərlərini yerin üzərinə keçdiyi yerdə yeraltı qaz kəmərinin elektrik izolyasiyasını təmin etmək məqsədilə qoruyucu klapanlar tətbiq olunur

E) Yeraltı qaz kəmərlərini yerin üzərinə keçdiyi yerdə yeraltı qaz kəmərinin elektrik izolyasiyasını təmin etmək məqsədilə atıcı klapanlar tətbiq olunur

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

151. Əsaslı təmirə ehtiyacı olan yeraltı qaz kəmərlərinin xüsusi cihaz vasitəsilə texniki müayinəsi hansı müddətlərdə aparılır?

- A) İldə 2 dəfədən az olmamaqla
- B) İldə 1 dəfədən az olmamaqla
- C) İldə 3 dəfədən az olmamaqla
- D) İldə 4 dəfədən az olmamaqla
- E) İldə 5 dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

152. Qaz tənzimləyicilərinin çıxışında qaz təzyiqinin dəyişməsi fərqi işçi təzyiqin neçə %-dən artıq olmamalıdır

- A) 5% -dən artıq olmamalıdır
- B) 8% -dən artıq olmamalıdır
- C) 10% -dən artıq olmamalıdır
- D) 12% -dən artıq olmamalıdır
- E) 15% -dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

153. Yeraltı qaz kəmərlərini yerin üzərinə keçdiyi yerdə yeraltı qaz kəmərinin elektrik izolyasiyasını təmin etmək üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir?

- A) Protektorlardan
- B) Katod qurğularından
- C) İzolyasiya edici flyanslardan
- D) Qoruyucu klapanlardan
- E) Qoruyucu-atıcı klapanlardan

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

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

- A) Daxili tələbata işlədilən qaz
- B) Ötürücü qurğuların qızdırılması üçün işlədilən qaz
- C) Qəzaların ləğvi zamanı və təmir işlərində havaya atılan qaz, qaz kəmərləri və avadanlıqlardan sızmalar
- D) Təmir zamanı havaya atılan qaz
- E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Müləhizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin rənglənməsinə ehtiyac olması başa düşülür
- B) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin daxilində metal səthinin çöküntülərlə çirklənməsi başa düşülür
- C) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin xarici mühitin və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması başa düşülür

D) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin giriş və çıxış hissələrinin aşınması başa düşülür

E) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin əymələr olan hissələrinin və qaynaq olunan yerlərinin aşınması başa düşülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. Kompresor stansiyaları hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Kəmərdə nəql olunan qazın təmizlənməsini, sıxılmasını, soyudulmasını və qurudulmasını təmin edir

B) Kəmərdə nəql olunan qazın tərkibinə odorant vurulmasını təmin edir və təzyiqli yüksəldir

C) Kəmərdə nəql olunan qazın tərkibindəki çöküntülərdən təmizlənməsini təmin edir və təzyiqli yüksəldir

D) Kəmərdə nəql olunan qazın temperaturunun artmasını təmin edir və qaz sərfini azaldır

E) Kəmərdə nəql olunan qazın təzyiqinin aşağı salınmasını təmin edir və qazın sürətini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

157. İşçi sahənin havasının tərkibində alışmanın qazlılıq həddi neçə %-dən çox olduqda odlu işlər dərhal dayandırılmalıdır?

A) Havanın həcmində qazın qatılığı alışmanın alçaq qatılıq həddinin 20%-dən artıq olduqda odlu işlər dərhal dayandırılmalı

B) Havanın həcmində qazın qatılığı alışmanın alçaq qatılıq həddinin 18%-dən artıq olduqda odlu işlər dərhal dayandırılmalı

C) Havanın həcmində qazın qatılığı alışmanın alçaq qatılıq həddinin 15%-dən artıq olduqda odlu işlər dərhal dayandırılmalı

D) Havanın həcmində qazın qatılığı alışmanın alçaq qatılıq həddinin 25%-dən artıq olduqda odlu işlər dərhal dayandırılmalı

E) Havanın həcmində qazın qatılığı alışmanın alçaq qatılıq həddinin 19%-dən artıq olduqda odlu işlər dərhal dayandırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Hansı zərərli istehsalat mühiti amilinin təsirini minimuma endirmək üçün işçilərə süd və süd məhsulları verilir?

A) Səs-küy və vibrasiya

B) Bütün növ təhlükəli mikroorqanizmlər

C) Zərərli kimyəvi maddələr və tozlar

D) İnfraqırmızı və ultrabənövşəyi şüalanma

E) Elektromaqnit sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

159. Kompressor stansiyalarında işçilərə təsir edən ümumi titrəyişin yol verilən həddi neçə dBa-dır?

A) 60

B) 78

C) 104

D) 92

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

160. Aşağıdakı müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qaz kəmərinin üzərində hər 200 metrdən bir "Oddan təhlükəlidir" sözü yazılmalı
- B) Qaz kəmərinin üzərində hər 300 metrdən bir "Partlayış təhlükəlidir" sözü yazılmalı
- C) Qaz kəmərinin üzərində hər 150 metrdən bir "Yüksək təhlükə" sözü yazılmalı
- D) Qaz kəmərinin üzərində hər 50 metrdən bir "Təhlükəli" sözü yazılmalı
- E) Qaz kəmərinin üzərində hər 100 metrdən bir "Qaz" sözü yazılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

161. Qaz kəmərinə quraşdırılan baypas xətti hansı hallarda istifadə olunur?

- A) Boru kəmərinə təzyiqi tənzimləməsi üçün
- B) Boru kəmərinə təzyiqi artırmaq üçün
- C) Boru kəmərinə müvafiq təmir işlərinin aparılması üçün
- D) Boru kəmərinə hidravlik zərbədən qorumaq üçün
- E) Boru kəmərinə maye boşaldılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Yeraltı magistral qaz kəmərlərində təmir işləri aparılan zaman rezin kürələr qoyulmuş texnoloji dəliklərlə odlu işlər aparılan yer arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 10-12 metr
- B) 8-10 metr
- C) 6-8 metr
- D) 4-6 metr
- E) 2-4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Magistrал qaz kəmərlərindən qəbul edilən qazın təzyiqini qaldırmaqla istehlakçılara vermək
- B) Magistrал qaz kəmərlərindən qəbul edilən qazın təzyiqini sabit saxlamaqla istehlakçılara vermək
- C) Magistrал qaz kəmərlərindən qazı tənzimləməklə istehlakçılara vermək
- D) Magistrал qaz kəmərlərindən qazı qəbul edərək təzyiqi azaltmaq
- E) Magistrал qaz kəmərlərindən qazın h cmiini artırmaqla istehlakçılara vermək

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiř Qaz t s r fatında mühafizə zonaları v  təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

164. Qaz paylayıcı stansiyanın hansı avadanlıđı yüksək təzyiqdə avadanlıqları mexaniki dađılmadan qorunması  c n nəzərdə tutulmuřdur?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

165. Qaz paylayıcı stansiyasının hansı avadanlıđı 8 ildən bir hidravlik sınaq olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

166. 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  $1000\text{ m}^3$  həcmə 24 qram
- B) Yay fəslində  $10000\text{ m}^3$  həcmə 16 qram
- C) Yay fəslində  $10000\text{ m}^3$  həcmə 8 qram
- D) Yay fəslində  $1000\text{ m}^3$  həcmə 16 qram
- E) Yay fəslində  $1000\text{ m}^3$  həcmə 8 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

167. 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  $1000\text{ m}^3$  həcmə 16 qram
- B) Qış fəslində  $1000\text{ m}^3$  həcmə 8 qram
- C) Qış fəslində  $1000\text{ m}^3$  həcmə 24 qram
- D) Qış fəslində  $10000\text{ m}^3$  həcmə 16 qram

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

168. 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

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

A) 50 km

B) 45 km

C) 40 km

D) 35 km

E) 30 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

170. Qaz boru kəmərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri bir qayda olaraq neçə dərəcə bucaq altında olmalıdır?

- A) 90
- B) 60
- C) 45
- D) 30
- E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. İstehsalat sahələrində səs 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

176. Süni nəfəsvermənin neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

177. Qırılıb yerə düşmüş elektrik naqilindən nə qədər aralı məsafədə dayanmaq lazımdır?

- A) 10 metr
- B) 15 metr
- C) 5 metr
- D) 3 metr
- E) 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

178. 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

179. Qaz paylayıcı stansiyalarında (məntəqələrdə) quraşdırılmış ölçü qovşağında ölçü borusunun diametri hansı diapazonda tətbiq olunur?

- A)  $50 \leq D \leq 1000$  mm
- B)  $25 \leq D \leq 500$  mm
- C)  $30 \leq D \leq 600$  mm
- D)  $40 \leq D \leq 800$ mm
- E)  $60 \leq D \leq 1200$  mm

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. Qaz paylayıcı stansiyanın ölçü qovşağında quraşdırılmış birləşdirici impuls xətlərinin daxili diametrinin minimal qiyməti neçədir?

- A) 8 mm
- B) 25 mm
- C) 2 mm
- D) 6 mm
- E) 12 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

181. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətində Əməyin mühafizəsi hansı sənədlə tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları" ilə
- B) Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları ilə
- C) "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları" ilə
- D) Qaz təsərrüfatında texniki istismar Qaydaları ilə
- E) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin "Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" 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

182. Aşağıda göstərilənlərdən hansı qazın nəqli zamanı texnoloji itki hesab edilir?

- A) Daxili tələbata işlədilən qaz
- B) Ötürücü qurğuların qızdırılması üçün işlədilən qaz

C) Texnoloji proseslərdə işlədilən qaz

D) Təmir zamanı havaya atılan qaz

E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Tənzimləyicilər

B) Kranlar, siyirtmələr

C) İzoləedici flanslar

D) Separatorlar

E) Drenaj qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

184. Qaz təzyiqinin tənzimlənməsində məqsəd nədir?

A) İtkiləri azaltmaq

B) Təzyiqin aşağı salınması

C) Qaz sərfini azaltmaq

D) Qəzaların qarşısını almaq

E) Sayğacların zədələnməsinin qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

185. Qaz kəmərinə bağlayıcı avadanlıq hansılardır?

- A) Kompensator
- B) Separator
- C) Siyirtmə
- D) Manometr
- E) Qaz sayğacı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

186. Yaşayış məntəqələrində polietilen boruların minimum dərinliyi hansı olmalıdır?

- A) 0,8 metr
- B) 1,0 metrdən çox
- C) 1,5 metr
- D) 1,5 metrdən çox
- E) 0,6 metr

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

187. Əks klapın hansı məqsəd daşıyır?

- A) Sistemdə daimi işləməsini tənzimləyən qurğudur
- B) Qaz paylayıcıya qazın gəlməsinin qarşısını alan qurğudur
- C) Siyirtməni əvəz edən qurğudur
- D) Sistemin boşalmasının qarşısını alan qurğudur
- E) Qazın əks istiqamətə axmasının qarşısını alan qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. Hansı doğrudur?

- A) Təzyiqi tənzimləmək üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir
- B) Sər fi tənzimləmək üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir
- C) Kəməri ifrat təzyiqdən qorumaq üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir
- D) Boruya havanın düşməməsi üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir
- E) Kəmərə düşən mayenin qarşısını almaq üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

189. Göstərilənlərdən hansılar təbii qazın fiziki xassələrinə aiddirlər?

- A) Rəngsiz, toksiki olmayan, iysizdir
- B) Rəngsizdir, kəskin iyə malikdir
- C) İylidir, rənglidir, toksiki olmayandır
- D) Toksiki olan, rənglidir
- E) Rəngsizdir, toksik olan, iylidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

190. Kompresor istehsalatda hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Qazları və havanı götürərək müəyyən təzyiqlə sıxaraq ötürmək üçün
- B) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək üçün

- C) Külək enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək üçün
- D) Havanı təmizləmək üçün nəzərdə tutulur
- E) Atmosferdən havanı götürərək onu kənar qazlardan təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. Düzgün variantı qeyd edin.

- A) Kompresor stansiyaları magistral kəmərdə qazın temperaturu azaltmaq üçün quraşdırılır
- B) Kompresor stansiyaları qaz kəmərinə təzyiqi yüksəltmək üçün quraşdırılır
- C) Kompresor stansiyaları magistral kəmərdə hidrat əmələ gəlməyə qarşı quraşdırılır
- D) Kompresor stansiyaları kəmərdə qaz sərfini azaltmaq üçün quraşdırılır
- E) Kompresor stansiyaları magistral kəmərdə qazın sürətini azaltmaq üçün quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

192. Qazın odorantlaşdırılması harada aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

193. Qaz tənzimləmə məntəqələri nə üçün quraşdırılır?

- A) Təzyiqin tələb olunan səviyyəyə qədər azaldılması və qaz sərfindən asılı olmayaraq onu eyni səviyyədə avtomatik saxlamaq üçün
- B) Təzyiqin tələb olunan səviyyəyə qədər yüksəldilməsi və qaz sərfindən asılı olmayaraq onun eyni səviyyədə saxlamaq üçün
- C) Təzyiqi aşağı salmaq və qaz sərfini ölçmək üçün
- D) Tələbatçıları fasiləsiz qazla təchiz edərək qaz sərfini eyni səviyyədə avtomatik saxlamaq üçün
- E) Təzyiqi yuxarı səviyyəyə qaldırmaq və qaz sərfini ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

194. Magistral qaz kəmərinə kompressor stansiyanın rolu nədir?

- A) Kompresor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompresor stansiyanın rolu kəmərinin daxili səthinin mayedən təmizləmək üçündür
- B) Kompresor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompresor stansiyanın rolu kəmərdəki qazın soyudulması üçündür
- C) Kompresor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompresor stansiyanın rolu qaz kəmərinə təzyiqi aşağı salmaq üçündür
- D) Kompresor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompresor stansiyanın rolu qaz kəmərinə qazın həcmnin aşağı salmaqdan ibarətdir
- E) Kompresor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompresor stansiyanın rolu təbii qazı sıxmaq təzyiqini artırmaq və sıxılan qazı magistr al qaz kəmərləri ilə uzaq məsafələrə nəqlindən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

195. Qazın yığılması və nəqlə hazırlanmasında istifadə olunan qurğulara hansılar aid deyil?

- A) Qaz xətləri

- B) Separasiya qurğuları
- C) Qaz xətləri üçün ölçü qovşaqları
- D) Katod stansiyaları
- E) Kompresor stansiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

196. Qazın nəql şəraitindəki həcmi standart şəraitə gətirmək üçün hansı parametrlər əvvəlcədən məlum olmalıdır?

- A) Qazın işçi (nəql) şəraitində həcmi və təzyiqi
- B) Qazın işçi (nəql) şəraitində həcmi, təzyiqi, sıxılma əmsalı və temperaturu
- C) Qazın işçi (nəql) şəraitində təzyiqi, temperaturu və özlülüyü
- D) Qazın işçi (nəql) şəraitində həcmi, temperaturu, sıxılma əmsalı və nəmliyi
- E) Qazın işçi (nəql) şəraitində həcmi, təzyiqi, sıxılma əmsalı, temperaturu, özlülüyü və nəmliyi

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

199. Baş kompressor stansiyası qaz kəmərinin hansı hissəsində yerləşir?

- A) Mədəndə, qaz yığım sahəsində
- B) Qaz emalı zavoduna yaxın yerdə
- C) Kəmərin başlanğıcında
- D) Kəmərin orta hissəsində
- E) Aralıq stansiyalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

200. Lupinqli qaz kəmərinin hesablanması məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Lupinqin tələb olunan uzunluğunu tapmaq
- B) Sürətini və orta təzyiqi təyin etmək
- C) Məhsuldarlığı təyin etmək
- D) Başlanğıc təzyiqi təyin etmək
- E) Son təzyiqi təyin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

201. Hansı kəmərlər mürəkkəb qaz kəmərləri adlanır?

- A) Yeraltı kəmərlər
- B) Yerüstü kəmərlər
- C) Sualtı kəmərlər
- D) Bixətli, sabit diametrli kəmərlərdən fərqlənən kəmərlər
- E) Texnoloji kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

202. Coul-Tomson effekti nə ilə əlaqədar yaranır?

- A) Real qazın boru kəmərinə droselləşməsi, temperaturunun azalması ilə bağlı
- B) Qazın temperaturunun artması, xüsusi çəkinin artması ilə bağlı yaranır
- C) Qazın təzyiqin artması və sərfiyatın azalması hesabına yaranır
- D) Məhsuldarlığın artması, böhran sıxlığı hesabına yaranır
- E) Yerli müqavimətlər, sürtünmələr və müxtəlif

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

E) Boru kəmərinə qazın sürətini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

204. Qaz separatorları nə üçündür və onlarda üfurmələr nə üçün aparılır?

A) Mayeni tutmaq, qazın sürətini artırmaq üçün

B) Mayeni boşaltmaqla qazın məhsuldarlığını artırmaq üçün

C) Mexaniki qarışıqları tutmaqla qarışıqlarda olan hissəciklərin qurğulara düşməsinin qarşısını almaq üçün

D) Maye və mexaniki qarışıqlarını tutmaq üçün istifadə olunur və yığılan həmin qarışıqları mütəmadi boşaltmaq üçün istifadə olunur

E) Qazın təzyiqini aşağı salmaqla sərfiyyatı artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

205. Bağlayıcı armaturlar (zapornaya armatura) hansılardır və funksiyaları nədir?

A) Kranlar aiddir, açma funksiyasını yerinə yetirir

B) Kranlar, siyirtmələr və ventillər aiddir, bunlar açma və bağlama funksiyalarını yerinə yetirirlər

C) Siyirtmələr aiddir, bağlama funksiyasını yerinə yetirir

D) Ventillər aiddir, açma və bağlama funksiyaları yerinə yetirilir

E) Kranlar və ventillər aiddir, açma və bağlama funksiyaları yerinə yetirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

206. Təmiz qaz yataqlarından çıxarılan qazlar quru qazlar hesab edilməklə 98% metandan (CH<sub>4</sub>) təşkil olunur, bu qazların aşağı yanma istiliyi hansı intervalda olur?

- A) 25000-30000 kC/m<sup>3</sup>
- B) 28000-32000 kC/m<sup>3</sup>
- C) 31000-38000 kC/m<sup>3</sup>
- D) 32000-34000 kC/m<sup>3</sup>
- E) E) 34000-40000 kC/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

207. Neft yataqlarından neftlə birlikdə istehsal olunan səmt qazlarının aşağı yanma istiliyi hansı intervalda olur?

- A) 30000-55000 kC/m<sup>3</sup>
- B) 33000-60000 kC/m<sup>3</sup>
- C) 35000-59000 kC/m<sup>3</sup>
- D) 38000-63000 kC/m<sup>3</sup>
- E) 39000-65000 kC/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

208. Qazın sıxılma əmsalı (Z) nəyi nəzərə alan əmsaldır?

- A) Xüsusi istilik tutumundan asılılıq dərəcəsini
- B) Təbii qazın səmt qazından fərqlənmə dərəcəsini
- C) Qaz həcmnin sıxlıqdan fərqlənmə dərəcəsini
- D) Təzyiqin tempüraturadan fərqlənmə dərəcəsini
- E) Real qazların ideal qalardan fərqlənmə dərəcəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

210. Qazın yığılması və nəqli sistemlərində istismar olunan həcmi kompressorlar hansılardır?

- A) Mərkəzdən qaçan və oxvari
- B) Oxvari və rotorlu
- C) Pistonlu və mərkəzdənqaçan
- D) Pistonlu və rotorlu
- E) Pistonlu və oxvari

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

211. Qaz həcmnin normal şəraitdən standart şəraitinə gətirmək üçün aşağıdakıda göstərilən düstur hansıdır?

- A)  $V_{nor} = 0,559 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

B)  $V_{nor} = 0,459 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$  - həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

C)  $V_{nor} = 0,359 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

D)  $V_{nor} = 0,259 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

E)  $V_{nor} = 0,159 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ ,  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

212. Qaz həcmnin standart şəraitdən normal şəraitinə gətirmək üçün aşağıdakıda göstərilən düstur hansıdır?

A)  $V_{st} = 0,283 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$  həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

B)  $V_{st} = 0,383 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$  həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

C)  $V_{st} = 0,483 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$  həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

D)  $V_{st} = 0,183 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

E)  $V_{st} = 0,583 \times V_{i\dot{s}} \times P_{i\dot{s}} / T_{i\dot{s}}$ , burada  $V_{i\dot{s}}$ -həcm  $m^3$ ,  $P_{i\dot{s}}$ - mütləq təzyiq mm s.st.,  $T_{i\dot{s}}$ - mütləq tem.dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

213. Qazın nəqlə hazırlanması proseduru harada aparılır?

A) Mədənlərdə xüsusi qurğularda

B) Qaz paylayıcı stansiyalarda

C) Kəmərin baş tikililərində yerləşən xüsusi qurğularda

D) Kəmərin başlanğıcında kompressor stansiyasında

E) Qaz separasiya məntəqəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

214. Sayğacların quraşdırılması və istismarı işləri hansı qaydada aparılır?

A) Qazi alan və ondan istifadə edən istehlakçı

B) İnformasiya texnologiyası və rabitə idarəsi

C) Qaz paylayıcısı, qaz istehsalçısı

D) Bu işdə səriştəsi və lisenziyası olan təşkilat

E) Qaz təchizatı müəssisənin struktur bölmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

215. Hal-hazırda magistral qaz kəmərlərində maksimum buraxıla bilən işçi təzyiq hansı norma daxilində qəbul edilir?

A) 35 kqk/sm<sup>2</sup>

B) 45 kqk/sm<sup>2</sup>

C) 65 kqk/sm<sup>2</sup>

D) 55 kqk/sm<sup>2</sup>

E) 75 kqk/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

216. Yeraltı qaz kəmərlərində porşen qaz və ya hava ilə buraxılında o zaman porşenin hərəkət sürəti hansı həddə olmalıdır?

- A) 12 km/saat
- B) 15 km/saat
- C) 11 km/saat
- D) 16 km/saat
- E) 10 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 2,5 metr məsafədə hər iki tərəfi
- B) 4 metr məsafədə hər iki tərəfi
- C) 6 metr məsafədə hər iki tərəfi
- D) 3 metr məsafədə hər iki tərəfi
- E) 5 metr məsafədə hər iki tərəfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

218. Qaz ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) hansı məqsədlə quraşdırılır?

- A) Qazın sürətini artırmaq üçün
- B) Qazın təzyiqini tənzimləmək üçün
- C) Qazın sıxlığını sabit saxlamaq üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Temperaturu stabilləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

219. İstehlakçılara qazın sərfinin hesablamasında istifadə edilən ROC-407 (107) elektron tipli qaz sayğacların yaddaşına qazın sıxlığı hansı qaydada daxil edilir?

- A) Həftədə 1 dəfə
- B) 10 gündə 1 dəfə
- C) 20 gündə 1 dəfə
- D) 15 gündə 1 dəfə
- E) Ayda 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

220. Təbii qazın laboratoriya şəraitində sıxlığı hansı qurğu ilə təyin edilir?

- A) Barometr-Aneroidlə
- B) Piknometrlə
- C) Xromotoqrafla
- D) Difmanometrlə
- E) Vakkummetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

221. Təbii qazın qazın komponent tərkibi hansı cihazlailə təyin edilir?

- A) Barometr-Aneroidlə
- B) Piknometrlə
- C) Xromotoqrafla
- D) Difmanometrlə
- E) Vakkummetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

231. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

232. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

233. 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

234. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğun

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

235. 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

236. 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

237. Günvurma nə vaxt bař verir?

- A) Gnřli havada gün řularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qıřda gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ađrıksici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) řina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya ıxarmaqbintl sarımaq
- E) Deformasiya uđramıř nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

239. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurđuların dayanması, yaxud nasazlıđı
- B) İřinin və ya iřilrin iř yerlerind alıđı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayıř v yanđın
- E) Təhlükəli maddlerin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

240. 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

241. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

244. 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

245. 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

246. 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

247. 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

248. 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

249. 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

250. 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

251. 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

252. 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

253. 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

254. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

256. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- 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

257. 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

258. 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

259. 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