

Rəis və mühəndis heyəti (Qəza bərpa xidmətləri) üzrə test tapşırıqları

1. Boru kəmərlərində xətti bağlayıcılar hansı məsafədə qoyulur?

- A) 12 km məsafədə
- B) 15 km məsafədə
- C) 10 km məsafədə
- D) 17 km məsafədə
- E) 20 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

2. Boru kəməri üzərində quraşdırılmış bağlayıcı və atqı klapınların rolu nədən ibarətdir?

- A) Boru kəməmindən keçən məhsulun sərfini ölçmək üçün
- B) Boru kəmərlərini və avadanlıqları izafi təzyiqdən qorumaq üçün
- C) Boru kəməmində təzyiqi artırmaq üçün
- D) Boru kəməmində mayeləri tutmaq üçün
- E) Boru kəmərinə lazım olduqda bağlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Qazın Pt – ni verilən həddə qədər azaldır, Qsərf – dən asılı olmayaraq təzyiqi verilən rejimdə saxlayır
- B) Qazın xüsusi çəkisini və sıxlığını tənzimləyir
- C) Qaz kəməmindən keçən qazın sərfini artırır

D) Qaz kəməmindən keçən qazın sərfini azaldır

E) Qaz kəməmində əmələ gəlmiş hidratı azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. Mexaniki və texnoloji avadanlıqların təmirində istifadə olunan aşağıdakı birləşmələrdən hansı biri sökülməyən birləşmə sayılır?

A) Şlistli birləşmə

B) Qaynaq birləşməsi

C) Stift birləşməsi

D) Şplint birləşməsi

E) Flans birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası: birləşmələr. Bakı, 2018

5. Yeraltı qaz kəmərinin korroziya aktivliyi hansı üsulla yoxlanılır?

A) Fiziki üsul ilə

B) Kimyəvi üsul ilə

C) Termili üsulla

D) Laboratoriya üsulu ilə

E) Mexaniki üsul ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Qaz kəmərlərində bağlayıcı armatur hansılardır?

- A) Kran və tənzimləyicilər
- B) Atıcı və bağlayıcı klapınlar
- C) Tıxaclar və şiberlər
- D) Siyirtmələr, kranlar və ventillər
- E) Tənzimləyicilərdə olan bağlayıcı klapınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Qaz kəmərlərinin sınaq işləri hansılardır?

- A) 2 – cür: Kipliyə və möhkəmliyə sınaq işləri
- B) 3 – cür: Kipliyə, möhkəmliyə və davamlılığa sınaq
- C) 4 – cür: Davamlılığa, kipliyə, təzyiqə və möhkəmliyə sınaq
- D) 2 – cür: Bərkliyə və möhkəmliyə sınaq işləri
- E) 3 – cür: Aşağı təzyiqə, orta təzyiqə və yüksək təzyiqə sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Kəmərlərin korroziyadan mühafizəsi hansı növləri vardır?

- A) Azmış və itmiş cərəyanlardan mühafizə
- B) Aktiv və passiv mühafizə
- C) Aktiv, passiv və deaktiv mühafizə
- D) Ultrasəs və rentgen şüaları ilə mühafizə
- E) Elektrokimyəvi mühafizə və şurfaçma yolu ilə mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Təzyiqin ölçü vahidləri hansılardır?

- A) Dərəcə, su sütunu, civə sütunu, Pa.
- B) Pa, Bar, Selsi, Dərəcə
- C) Pa, Bar, atm, civə sütunu, su sütunu, psi
- D) Selsi, Farenqeyt, su sütunu, civə sütunu
- E) Temperatur, təzyiq, həcm

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

10. Qaz tənzimləyicilərinə texniki baxış hansı müddətdən bir aparılır?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Həftədə bir dəfə
- E) Həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Qaz tənzimləyicilərinin texniki təmiri hansı müddətdən bir aparılır?

- A) Həftədə iki dəfə
- B) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Həftədə bir dəfə

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Qaz sızması barədə məlumat daxil olduqdan sonra hadisə yerinə hansı müddətə çıxılır?

A) Gün ərzində

B) Növbə ərzində

C) 1 saatdan gec olmayaraq

D) 10 dəqiqədən gec olmayaraq

E) 5 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

13. Futlyar harada quraşdırılır?

A) Qaz tənzimləyicilərinin girişində

B) Binaların özülünə, binaların girişində, yol keçidlərində

C) Vanna otaqlarının girişində

D) Qaz cihazlarının girişində

E) Qaz təhlükəli işlərin görüldüyü yerlərdə

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

14. Boruda yiv açarkən kirini bir dəfəyə hansı dərəcəyə döndərmək lazımdır?

- A) 60 dərəcəyə
- B) 90 dərəcəyə
- C) 30 dərəcəyə
- D) 120 dərəcəyə
- E) 180 dərəcəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Pokrovskiy. Çilingərliyin əsasları və yığma işləri.Moskva,2017

15. Qoruyucu klapan təmirə və ya yoxlamağa çıxarılanda onun yerinə nə qoyulmalıdır?

- A) Təmirdən çıxmış klapan qoyulmalıdır
- B) Saz qoruyucu klapan qoyulmalıdır
- C) Müvəqqəti ventillər qoyulmalıdır
- D) Müvəqqəti tıxac qoyulmalıdır
- E) Müvəqqəti olaraq təbəqə metalla qaynaq olunmalıdır

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

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

C) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odla işin 2 növündən çox olmamaq şərti ilə birgə yazılır

D) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odla işin bir neçə növünə iş rəhbərinin istəyindən asılı olaraq birgə və ya ayrıca yazıla bilər

E) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odla işin 3 növündən çox olmamaq şərti ilə birgə yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Odlu iş neçə yerə bölünür və hansılardır

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

B) Odlu iş üç yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri və odla görülməsi işin yerinə yetirilməsi

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

- A) Bir iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 1 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər
- B) Üç iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 3 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər
- C) Beş iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 5 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər
- D) İki iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə iki növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər
- E) Bir iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin müddəti heç bir halda uzadıla bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Yalnız kənar müəssisələrin işçi heyəti həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə
- B) İşçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

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

D) Kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər peşə təlimatı üzrə

E) Yalnız qaynaqçılar həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

B) Telefon aparatlarının yanında yalnız yanğınsöndürmə xidmətinin və yerli icra hakimiyyətinin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır

C) Telefon aparatlarının yanında yalnız təcili yardım xidmətinin və vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır

D) Telefon aparatlarının yanında yanğınsöndürmə və təcili yardım xidmətinin və vəzifəli şəxslərin, yerli icra hakimiyyəti və daxili işlər nazirliyinin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır

E) Telefon aparatlarının yanında yalnız vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. 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

27. Zəmanətli birləşmələrin qaynaq işlərinin aparılmasına hansı qaynaqçılar buraxılır?

A) 6-cı dərəcədən aşağı dərəcəli qaynaqçılar

B) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 5-ci dərəcəli qaynaqçılar

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

D) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 4-cü dərəcəli qaynaqçılar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Zəmanətli qaynaq birləşmələrinə qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərə əsasən nəzarət necə aparılmalıdır?

A) Üçqat nəzarət aparılmalıdır: rentgen, radioqrafiya və ultrasəs üsulu ilə

B) Nəzarət yalnız ultrasəs üsulu ilə aparılmalıdır

C) Nəzarət yalnız radioqrafiya üsulu ilə aparılmalıdır

D) İkiqat nəzarət aparılmalıdır: radioqrafiya və ultrasəs üsulu ilə

E) Nəzarət yalnız rentgen üsulu ilə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Zəmanətli qaynaq birləşmələri hermetikliyə neçə saat ərzində və hansı təzyiq altında nəql olunan məhsul (xammal) ilə sınaqdan keçirilməlidir?

A) 10 saat ərzində orta təzyiq altında

B) 2 saat ərzində işçi təzyiq altında

C) 30 dəqiqə ərzində orta təzyiq altında

D) 4 saat ərzində işçi təzyiq altında

E) 8 saat ərzində orta təzyiq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Elektrotutucuya cərəyanın birləşdirilməsi üçün istifadə olunan naqilə qoyulan tələb hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Düzgün cavabı qeyd edin

- A) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 5 m məsafədə yerləşdirilməlidir
- B) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 20 m məsafədə yerləşdirilməlidir
- C) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 10 m məsafədə yerləşdirilməlidir
- D) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 3 m məsafədə yerləşdirilməlidir
- E) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 30 m məsafədə yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Qaynaq aqreqatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu neçə dərəcə selsi-dən yuxarı olmamalıdır?

- A) 45dərəcə selsi-dən

B) 20dərəcə selsi-dən

C) 55dərəcə selsi-dən

D) 35dərəcə selsi-dən

E) 25dərəcə selsi-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. İş zamanı qaynaq aparatının gövdəsində gərginlik yarandıqda nə etmək lazımdır?

A) Dərhal qaynaq işləri dayandırılmalı və aparat elektrik şəbəkəsindən ayrılmalıdır

B) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin ucları yoxlanmalıdır

C) Qaynaq işləri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin müqaviməti ölçülməlidir

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Asetilen qaz generatoru iş yerindən və ya alov mənbəyindən hansı istiqamətdə və məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) Külək tutan istiqamətdə, 5 m-dən az olmayan məsafədə

B) Külək tutmayan istiqamətdə, 5 m-dən çox olmayan məsafədə

C) Külək tutmayan istiqamətdə, 10 m-dən az olmayan məsafədə

D) Külək tutmayan istiqamətdə, 3 m-dən az olmayan məsafədə

E) Külək tutan istiqamətdə, 3 m-dən çox olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Odorantlar hansı şəraitdə saxlanılmalıdır? Düzgün cavabı seçin

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. 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

41. 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

42. 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

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

A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

B) Qaz yanğınları

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

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

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

- B) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın
- D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- E) Qaz yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Yerə və ya torpağa dağılmış odorant necə zərərsizləşdirilməlidir?

- A) Sabun və ya hidrogen sulfid turşusu məhlulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir
- B) Üzərinə iri dənəli quru xlorlu əhəng səpilmək üsulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir
- C) Xlorlu əhəng, natrium hidroxlorid və ya kalium-manqan turşusu məhlulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir
- D) Üzərinə xırda dənəli quru xlorlu əhəng səpilmək üsulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir
- E) Təhlükəsiz bir yerdə dərin çuxur qazmaqla odotant hopmuş parçanı və ya torpağı orada basdırmaq üsulu ilə zərərsizləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Partlayışdan mühafizəli icra olmalıdır
- B) Sudan mühafizəli icra olmalıdır
- C) Tozdan mühafizəli icra olmalıdır
- D) Yüksək temperaturdan mühafizəli icra olmalıdır
- E) İldırım dan mühafizəli icra olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Fər di mühafizə vasitələrinin verilməsində məqsəd nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilər in sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Avadanlıqlar yerləşən özüllərə hansı tələb qoyulur?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

D) İşçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə təlimatlandırılmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Qəza-Bərpa Xidməti tərəfindən
- B) Texniki İstismar Şöbəsi tərəfindən
- C) Xətt İstismar Xidməti tərəfindən
- D) Əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən
- E) Texniki İstehsalat Şöbəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Zəmanətli birləşmələrin qaynaq işlərinin aparılmasına hansı qaynaqçılar buraxılır?

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

B) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 5-ci dərəcədən aşağı olmayan qaynaqçılar buraxılır

C) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 4-cü dərəcədən aşağı olmayan qaynaqçılar buraxılır

D) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 8-ci dərəcədən aşağı olmayan qaynaqçılar buraxılır

E) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 7-ci dərəcədən aşağı olmayan qaynaqçılar buraxılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərə əsasən hansı texnoloji prosesə ikiqat nəzarət (radioqrafiya və ultrasəs üsulu ilə nəzarət) aparılmalıdır?

A) Odorantın qaza qatılmasına

B) Zəmanətli qaynaq birləşmələrinə

C) Təzyiqin tənzimlənməsinə

D) İkiqat nəzarət aparılmalıdır: ultrasəs və rentgen üsulu ilə

E) Üçqat nəzarət aparılmalıdır: reaktiv, radioqrafiya və ultrasəs üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Zəmanətli qaynaq birləşmələri hermetikliyə neçə saat ərzində və hansı təzyiq altında nəql olunan məhsul (xammal) ilə sınaqdan keçirilməlidir?

A) 10 saat ərzində və orta təzyiq altında

B) 5 saat ərzində və işçi təzyiq altında

C) 2 saat ərzində və işçi təzyiq altında

D) 8 saat ərzində və orta təzyiq altında

E) 30 dəqiqə ərzində və işçi təzyiq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Aşağıda qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Zədələnmiş örtüyü bərpa olunmuş qeyri-elastik naqıl tətbiq olunmalıdır, izoləsi pozulmuş naqilin istifadəsi qadağandır

B) Zədələnməmiş və izoləsi olan elastikliyi olmayan naqıl tətbiq olunmalıdır

C) Zədələnmiş hissəsi izolə edilmiş və elastikliyi olmayan naqıl tətbiq olunmalıdır

D) Zədələnməmiş və izoləsi olan plastik naqıl tətbiq olunmalıdır, izoləsi pozulmuş naqilin istifadəsi qadağandır

E) Zədələnməmiş və izoləsi olan elastik naqıl tətbiq olunmalıdır, izoləsi pozulmuş naqilin istifadəsi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Asetilen qaz generatoru odlu-qaynaq görülən iŐ yerindən və ya alov mənbəyindən hansı istiqamətdə v  məsafədə yerl Ődirilm lidir?

A) Asetilen qaz generatoru iŐ yerindən və ya alov mənbəyindən külək tutan istiqamətdə, 5 metrdən az olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

B) Asetilen qaz generatoru iŐ yerindən və ya alov mənbəyindən külək tutmayan istiqamətdə, 5 metrdən çox olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

C) Asetilen qaz generatoru iŐ yerindən və ya alov mənbəyindən külək tutmayan istiqamətdə, 3 metrdən az olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

D) Asetilen qaz generatoru iŐ yerindən və ya alov mənbəyindən külək tutmayan istiqamətdə, 10 metrdən az olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

E) Asetilen qaz generatoru iŐ yerindən və ya alov mənbəyindən külək tutan istiqamətdə, 3 metrdən çox olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

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

61. Oksigen balonları odlu-qaynaq iŐləri görülən yerdən hansı istiqamətdə v  ne  metr məsafədə yerl Ődirilm lidir?

A) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu iŐlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 20 metrdən az olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

B) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu iŐlər görülən yerdən, külək tutan istiqamətdə 20 metrdən az olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

C) Bir-birindən 5 m məsafədə, odlu iŐlər görülən yerdən, külək tutan istiqamətdə 10 metrdən az olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

D) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu iŐlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 5 metrdən az olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

E) Bir-birindən 5 m məsafədə, odlu iŐlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 10 metrdən az olmayan məsafədə yerl Ődirilm lidir

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

62. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

- A) Sıxılmış və maye qaz balonlarının daşınması (və saxlanması) zamanı onlar günəş şüalarının təsirindən qorunmalıdır
- B) Sıxılmış və maye qaz balonlarının daşınması (və saxlanması) zamanı onlar istilik mənbələrinin təsirindən qorunmalıdır
- C) Sıxılmış və maye qaz balonlarının daşınması (və saxlanması) zamanı onlar qoruyucu qapaqla təmin edilməlidirlər
- D) Sıxılmış və maye qaz balonlarının daşınması (və saxlanması) zamanı onlar yağış, qar və soyuq hava mənbələrinin təsirindən qorunmalıdır
- E) Sıxılmış və maye qaz balonlarının daşınması (və saxlanması) zamanı onların kranlarının ştutserləri xüsusi tıxacla təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 5 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

B) 3 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

C) 20 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

D) 10 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

E) 15 metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 1 ədəd

B) 5 ədəd

C) 3 ədəd

D) 4 ədəd

E) 2 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

B) "Tapşırıq-İcazə" vərəqi qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin bir neçə növünə birgə yazılır

C) "Tapşırıq-İcazə" vərəqi qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərin hər bir növünə ayrıca yazılır

D) "Tapşırıq-İcazə" vərəqi qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin bir neçə növünə iş rəhbərinin istəyindən asılı olaraq birgə və ya ayrıca yazıla bilər

E) "Tapşırıq-İcazə" vərəqi qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin üç növündən çox olmamaq şərti ilə birgə yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 4 yerə bölünür: “Tapşırıq-İcazə” vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri, qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi və “Tapşırıq-İcazə” vərəqində işlərin tamamlanması barədə qeydlərin edilməsi

B) 3 yerə bölünür: “Tapşırıq-İcazə” vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri və bilavasitə qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi

C) 2 yerə bölünür: “Tapşırıq-İcazə” vərəqinin tərtib olunması və bilavasitə qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi

D) 2 yerə bölünür: hazırlıq işləri və bilavasitə qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi

E) 3 yerə bölünür: “Tapşırıq-İcazə” vərəqinin tərtib olunması və hazırlıq işlərinin yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. İstehsalatda A sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilərlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. İstehsalatda B sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilərlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. İstehsalatda C sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların söndürülməsində tətbiq oluna bilərlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. İstehsalatda D sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınlardan 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

78. İstehsalatda E sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınlardan söndürülməsində tətbiq oluna bilər?

- 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

79. 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

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

A) Açıq alovun tətbiqi

B) Qazın nəqli

C) Qığılcım 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

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

A) Buxar və ya isti su ilə

B) Açıq alovla

C) Qızdırıcı qurğu ilə

D) Xüsusi kimyəvi maddə ilə

E) İstilik sistemi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Düzgün cavab variantını seçin.

- A) Təzyiqlər fərqlərini yaratmaq üçün təzyiqli tənzimləyicisindən istifadə olunur
- B) Təzyiqlər fərqlərini yaratmaq üçün qoruyucu klapnlardan istifadə olunur
- C) Təzyiqlər fərqlərini yaratmaq üçün siyitmələrdən istifadə olunur
- D) Təzyiqlər fərqlərini yaratmaq üçün daraldıcı qurğudan istifadə olunur
- E) Təzyiqlər fərqlərini yaratmaq üçün kranlardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Üçgedişli kranların manometrlərin altına qoyulmasında məqsəd nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Manometrlər dövlət yoxlamasından hansı müddətdən bir keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Qoruyucu klapın və manometrlərin qablar üzərində quraşdırılması hansı halda vacib deyildir?

- A) İşçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa
- B) Sınaq təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və çoxdursa

- C) İşçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya çoxdursa
- D) Sınaq təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa
- E) Maksimal təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Qoruyucu klapınların tənzimləmə və sınaq işləri harada aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına hansı müddətdən bir texniki xidmət göstərilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda daxili baxış 8 ildən bir keçirilir

B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda texniki baxış 8 ildən bir keçirilir

C) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda hidravlik sınaq 8 ildən bir keçirilir

D) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda planlı baxış 8 ildən bir keçirilir

E) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda vizual baxış 8 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Magistral qaz kəmərlərində qaz nəqli prosesində boru kəmərləri zədələndikdə və ya qəza baş verdikdə ilkin olaraq hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

A) Giriş və çıxış kranları bağlanılır və qəzanın aradan qaldırılmasına başlanılır

B) Dərhal dispetçer xidmətinə məlumat verilir və qəza bərpa xidmətinin gəlməsi gözlənilir

C) Giriş və çıxış kranları bağlanılır və qəza yerinə heç kimi buraxılmır

D) Xəbərdaredici işarələr qoyulur və nəqliyyatın hərəkəti dayandırılır

E) Giriş və çıxış kranları bağlanılır və qəza bərpa xidmətinin gəlməsi gözlənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Qoruyucu klapanlardan

B) Seperatorlardan

C) Təzyiq tənzimləyicisindən

D) Kranlardan

E) Siyitmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün hansı qurğudan istifadə edirlər?

A) Təzyiq tənzimləyicisindən

B) Qoruyucu klapanlardan

C) Siyitmələrdən

D) Daraldıcı qurğudan

E) Kranlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorların neçə cür sınağı mövcuddur?

A) 1

B) 5

C) 3

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Təzyiq tənzimləyicisindən hansı məqsəd üçün qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılır?

A) Texnoloji avadanlıqları qazın təzyiqinin verilmiş həddən yuxarı qaxmasından qorumaq üçün

B) Qazın tərkibindəki mexaniki qarışıq və tozlardan təmizlənməsi üçün

C) Qazın təzyiqini aşağı salmaq və ya verilmiş həddə saxlamaq üçün

D) Qazın tərkibindəki kondensatın təmizlənməsi üçün

E) Texnoloji avadanlıqları ildırımın ikinci təzahüründən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Daxili baxış

B) Texniki baxış

C) Hidravlik sınaq

D) Planlı baxış

E) Vizual baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Vizual baxış

B) Hidravlik sınaq

C) Daxili baxış

D) Pnevmatik sınaq

E) Planlı baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. 5,5 mm diametrli şlanqlar hansı qaynaq avadanlıqları üçün nəzərdə tutulub?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. 17,5 mm diametrli şlanqlar hansı qaynaq avadanlıqları üçün nəzərdə tutulub?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Alçaq təzyiqli qaz kəmərlərində

- B) Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində
- C) Politelen qaz kəmərlərində
- D) Dövləmə qaz kəmərlərində (baypaslarda)
- E) Orta təzyiqli qaz kəmərlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Elektrik qaz qaynağında
- B) Əl ilə qövsü 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

105. 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

106. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

108. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- B) Xidmət rəisləri
- C) Mexanik
- D) Energetik
- E) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş cavabdeh şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Düzgün cavab variantını seçin.

- A) Göy rəngli şlanq propan qazı olan balonlarda istifadə edilir
- B) Göy rəngli şlanq oksigen qazı olan balonlarda istifadə edilir
- C) Göy rəngli şlanq etan qazı olan balonlarda istifadə edilir
- D) Göy rəngli şlanq butan qazı olan balonlarda istifadə edilir
- E) Göy rəngli şlanq asetilen qazı olan balonlarda istifadə edilir

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

114. Naməlum yeraltı kommunikasiyaların olması ehtimal olunduğu yerlərdən mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq üçün torpaq-qazma işləri necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Xüsusi ağır texnikanın cəlb olunması ilə
- B) Qaldırıcı qurğuların köməkliliyi ilə
- C) Xüsusi yüngül texnikanın cəlb olunması ilə
- D) Əl ilə qazma üsulu ilə
- E) Xüsusi mühafizə vasitələrindən istifadə etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

- A) Məişət elektrik qızdırıcı cihazlarından
- B) Tüstü bacalarına qoşulmuş sobalardan
- C) Üstü açıq elektrik qızdırıcı vasitələrdən
- D) Mərkəzi su və hava istilik cihazlarından
- E) Təbii və maye qaz ilə işləyən qaz plitələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülən 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

117. Doğru cavab variantını qetyd edin.

- A) sobalar və onları tüstü bacalar 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- B) sobalar və onları tüstü bacalar 1 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- C) sobalar və onları tüstü bacalar 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- D) sobalar və onları tüstü bacalar 2 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- E) sobalar və onları tüstü bacala r1 həftədə bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Təmir işləri aparılan zaman işçi təzyiqdən yuxarı təzyiq ilə qaynaq birləşmələrinin sınaqdan keçirilməsi mümkün olmadıqda, onlar hansı qaynaq birləşmələrinə aid edirlər?

- A) Tavan qaynaq birləşmələrinə
- B) Uc-uca qaynaq birləşmələrinə
- C) Talvari qaynaq birləşmələrinə
- D) Zəmanətsiz qaynaq birləşmələrinə
- E) Zəmanətli qaynaq birləşmələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 6-cı dərəcədən aşağı olmayan qaynaqçılar hansı qaynaq birləşmələrinin yerinə yetirilməsinə buraxılırlar

- A) Zəmanətli qaynaq birləşmələrinə
- B) Tavan qaynaq birləşmələrinə
- C) Uc-uca qaynaq birləşmələrinə
- D) Talvari qaynaq birləşmələrinə
- E) Zəmanətsiz qaynaq birləşmələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Magistr qaz kəmərlərinin obyektlərində hansı qaynaq birləşmələrinə qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərə əsasən ikiqat nəzarət aparılmalıdır (radioqrafiya və ultrasəs üsulu ilə)?

- A) Talvari qaynaq birləşmələrinə
- B) Zəmanətli qaynaq birləşmələrinə
- C) Zəmanətsiz qaynaq birləşmələrinə
- D) Tavan qaynaq birləşmələrinə
- E) Uc-uca qaynaq birləşmələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. Magistr qaz kəmərlərinin obyektlərində hansı qaynaq birləşmələri 2 saat ərzində işçi təzyiq altında və nəql olunan məhsul (xammal) ilə hermetikliyə sınaqdan keçirilirlər?

- A) Uc-uca qaynaq birləşmələrinə
- B) Talvari qaynaq birləşmələrinə

C) Zəmanətli qaynaq birləşmələrinə

D) Tavan qaynaq birləşmələrinə

E) Zəmanətsiz qaynaq birləşmələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərindəki dayanıqlı texnoloji boru kəmərləri qaynaq üsulu ilə quraşdırıldıqdan və ya təmir edildikdən sonra hansı təzyiqdə kiçiyə sınaqılmalıdır?

A) İşçi təzyiqdən 2 dəfə artıq təzyiqdə

B) İşçi təzyiqdən 1,5 dəfə artıq təzyiqdə

C) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq təzyiqdə

D) İşçi təzyiqdən 1,35 dəfə artıq təzyiqdə

E) İşçi təzyiqdən 3 dəfə artıq təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 20 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

B) 10 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və üzəri isti örtüklə örtülməlidir

C) 20 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və üzəri isti örtüklə örtülməlidir

D) 10 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

E) 30 m-dən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və üzəri isti örtüklə örtülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. 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 avadanığı dərhal dövrədən açılmalıdır, sonra karbon qazlı odsöndürənlərdən, quru qumdan və azbest örtükdən istifadə olunaraq yanğın lokallaşdırılmalıdır

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə və qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi təlimata əsasən hansı işlər yerinə yetirilir?

- A) Buraxılış-sazlama və ya rejim sazlama işləri
- B) Odlu qaynaq və ya buraxılış-sazlama işləri
- C) Rejim sazlama və ya odlu-qaynaq işləri
- D) Qaz təhlükəli və ya buraxılış-sazlama işləri
- E) Qaz təhlükəli və ya odlu-qaynaq işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. İstismarda olan yüksək təzyiqli magistrал qaz kəmərlərinin xətti hissəsində bölmə rəislərinin rəhbərliyi altında bütün xidmətlərin işçiləri ilə hansı müddətdən bir baş verə biləcək qəzaya qarşı kompleks məşqlər keçirilməlidir?

- A) İldə üç dəfə
- B) 5 ildən bir
- C) İldə dörd dəfə
- D) İldə 1 dəfə
- E) 3 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

E) Boru kəmərlerinin əsaslı təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. 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 təzyiqin tənzimlənməsi
- B) Kəmərdəki artıq təzyiqin üfürülməsi
- C) Qazın partlamasının qarşısının alınması
- D) Qaz axınının qarşısının alınması
- E) Kəmərdə qaz-hava qarışığının lazımı həddə saxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

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

139. 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

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

141. Açıq alovun t dbiqi, qıĝılcım əmələgətirən və temperaturun material və ya konstruksiyanın alovlanmasına gətirib  ıxardacaq istehsalat əməliyyatları daxil olan işlərə a aĝıdakılar hansı aiddir?

A) Odlu-qaynaq işləri

B) Qaz təhlükəli i l r

C) Rejim-sazlama işləri

D) Buraxılış sazlama işləri

E) Texniki xidmət işləri

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: İ il rin saĝlamlıĝı v  əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

142. A aĝıda sadalanan istehsalat əməliyyatlarından hansı qaz təsərrüfatında görülən odlu-qaynaq işlərinə daxil deyil?

A) Qıĝılcım əmələgətirən istehsalat əməliyyatları

B) Rejim-sazlama istehsalat əməliyyatları

C) Temperaturun materialın alovlanmasına gətirib  ıxardacaq istehsalat əməliyyatları

D) Temperaturun konstruksiyanın alovlanmasına gətirib  ıxardacaq istehsalat əməliyyatları

E) Açıq alovun t dbiqi ilə istehsalat əməliyyatları

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ il rin saĝlamlıĝı v  əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

143. Metan qazının hava ilə qarı ıĝının partlama həddi ne  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: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

144. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı istismar vaxtı qaz kəmərlərində və onların qurğu və avadanlıqlarında aparılan qəza-bərpa işlərinin proseduru tam olaraq özündə əks etdirir? Düzgün cavabı qeyd edin.

A) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılmır, ancaq qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və ya avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda dərhal (gecikdirilmədən) yerinə yetirilməlidir

B) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılır, qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda dərhal (gecikdirilmədən) yerinə yetirilməlidir

C) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılmır, ancaq qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və ya avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda tərtib olunaraq təsdiq edilmiş plan-qrafikə əsasən yerinə yetirilməlidir

D) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılır, qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və ya avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda tərtib olunaraq təsdiq edilmiş plan-qrafikə əsasən yerinə yetirilməlidir

E) Qəza-bərpa işləri planlaşdırılır, ancaq qaz sızması baş verdikdə qaz kəmərinin və ya onun ayrı-ayrı qurğu və ya avadanlıqlarının bütövlüyü (fəaliyyəti) pozulduqda tərtib olunaraq təsdiq edilmiş plan-qrafikə əsasən yerinə yetirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

145. Qaz təchizatı sistemində tətbiq edilən bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün nələrdən istifadə edilməlidir? Düzgün cavabı seçin.

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. 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 yangınların söndürülməsi D sinif

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə baş verən yangınların söndürülməsi üçünyangınsöndürənlərdən 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. Aşağıdakılardan hansı halların mövcudluğunda yeraltı polietilen borularda qaz sızmalarının baş vermə ehtimalı yoxdur?

- A) Qaynaq calaqları qırıldıqda
- B) Calaqalarda eninə çatlar əmələ gəldikdə
- C) Polietilen borular və onların birləşmələri mexaniki zədələr aldıqda (çat, deşilmə, əzilmə və sairə)
- D) Calaqalarda uzununa çatlar əmələ gəldikdə
- E) İstismar qaydalarının tələblərinə riayət olunmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

152. Hündürlükdə işlərin görülməsi zamanı tətbiq edilən keçidlər barədəki mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Keçidin eni 0,2 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,6 m-dən az olmamalıdır

B) Keçidin eni 0,4 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 1,2 m-dən az olmamalıdır

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

D) Keçidin eni 0,5 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 1 m-dən az olmamalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Hündürlükdə işlərin görülməsi zamanı küləyin sürətinin neçə m/san-dən çox olduğu hallarda hərəkət edən ayaqaltı vasitələrin hərəkətinə icazə verilmir?

A) 10 m/san-dən çox olduğu hallarda

B) 9 m/san-dən çox olduğu hallarda

C) 7 m/san-dən çox olduğu hallarda

D) 6 m/san-dən çox olduğu hallarda

E) 5 m/san-dən çox olduğu hallarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

154. Aşağıdakı müddələrdən hansılar istehsalat sanitariyası normalarına uyğun olaraq düzgündür?

A) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binalarında xüsusi yanğından mühafizə olunmuş elektrik cihaz və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

B) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binaları ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməlidirlər

C) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binalarında dağılmış yanar maddələr vaxtında təmizlənməli, təmizliyə və səliqəyə riayət edilməlidir

D) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binaları ilkin tibbi yardım çantası ilə təmin edilməlidirlər

E) İstehsalat sanitariyası baxımından istehsalat və məişət binalarının döşəmələri, kanalları və qurğuları asan alıxan maddələrlə təmizlənmə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları qızdırıcı cihazlardan və açıq alovlu mənbələrdən nə qədər məsafədə saxlanılmalıdır?

A) 3 metrədən və 7 metrədən az olmayan məsafədə

B) 2 metrədən və 6 metrədən az olmayan məsafədə

C) 1 metrədən və 5 metrədən az olmayan məsafədə

D) 3,5 metrədən və 6,5 metrədən az olmayan məsafədə

E) 4 metrədən və 7,5 metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. Qaz xəttinə metanol nə üçün vurulur?

A) Qazın tərkibindəki çöküntüləri təmizləmək üçün

B) Xəbərdarlıq təmir planına əsasən

C) Layihə sənədinə əsasən

D) Təhvil-təslim aktına əsasən

E) Defektoskopiya sənədinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

157. Qaynaq işi zamanı asetilen generatoru ilə alov törədən mənbə arasında məsafə azı neçə metr olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 5 metr
- C) 10 metr
- D) 15 metr
- E) 25 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

158. Qaynaqçı yeraltı qaz kəmərlərində damğanı qaynaq tikişindən hansı məsafədə vurmaldır?

- A) 10-15 sm məsafədə
- B) 20-30 sm məsafədə
- C) 30-50 sm məsafədə
- D) 50-60 sm məsafədə
- E) 60-80 sm məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı işə cəlb olunmuş işçilərə kim göstəriş verə bilər?

- A) Yalnız rəhbər işçilər
- B) Yalnız idarənin rəhbəri
- C) Yalnız baş mühəndis
- D) Yalnız işə məsul şəxs

E) Qəza-dispetçer xidmətinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. Metanın partlayış həddi hansıdır?

A) Qapalı məkanda 5-15 atmosfer təzyiqdə

B) Açıq şəraitdə 5-15 atmosfer təzyiqdə

C) Havada 5-15 mm.su sütunu təzyiq olduqda

D) Qapalı məkanda havada 5-15% olduqda

E) Açıq şəraitdə 5-15% hava olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. Qəza vəziyyətlərində qəza xidməti işçiləri hansı sənədə istinad edərək öz xidməti borclarını yerinə yetirirlər?

A) İcazə - Naryad

B) Payız- qış mövsümünə hazırlıq tədbirləri

C) Planlı texniki xidmət işləri və plandankənar qəza-bərpa işlərinin icrasına uyğun

D) Plandan kənar texniki xidmət

E) Qəza vəziyyətlərinin qarşısının alınması və məhdudlaşdırılması planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

162. "İcazə tapşırıq"-n (naryad) verilməsinə kimlərə icazə verilir?

A) Müəssisənin rəhbərliyinə

- B) QDX-nın rəhbərliyinə və məsul işçilərinə
- C) Baş mühəndisə
- D) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş şəxsə
- E) Qəza-dispetçer xidmətinin rəisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. Təbii qaz itkilərinin əmələ gəlmə səbəbləri ?

- A) Qaz kəmərlərində sızmalar, korroziya halları
- B) Qaz təchizatı sisteminin qeyri-mükəmməlliyi
- C) Texnoloji itkilər, qəza halları zamanı havaya üfürülmə, oğurluq halları
- D) Sızmalar, sayğaclarıda qeyri-dəqiq uçot, qanunsuz istifadə halları, texnoloji itkilər
- E) Təbii qazdan qeyri-qanuni istifadə halları, qaz kəmərlərinin avtomobillər tərəfindən zədələnməsi zamanı əmələ gələn itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Qaz təhlükəli işlərin icrası üçün naryad neçə nüsxədən ibarət yazılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Dəm qazından zəhərlənmənin hansı əlamətləri vardır?

- A) Dəm qazından zəhərlənmənin heç bir əlaməti olmur
- B) Dəm qazından zəhərlənmə yox, yalnız boğulma olur
- C) Ürəkbulanma, baş ağrıları, baş gicəllənmə, quaqalarda səs-küy, ürək döyünməsi
- D) Qusma və yerə yığılma, halsızlıq.
- E) Bel, boyun və ürək ağrıları

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

166. Qaz təsərrüfatında icra olunan odlu-qaynaq işləri barədə müddəalardan hansı daha doğru və dürüstdür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. Yeraltı qaz kəmərlərində qaynaq işləri başa çatdırıldıqdan sonra qaynaq tikişində müsbət nəticə olduqdan sonra işlərin tamamlanması üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Borunun elektrik potensialının ölçülməsi
- B) Qaz kəmərinin pasportunun tərtib edilməsi
- C) Qazoanalizator vasitəsi ilə ölçmələrin aparılması
- D) Qaz tənzimləyicisinin quraşdırılması
- E) Boruların mühafizə örtüyü ilə örtülməsi, torpaq işlərinin görülməsi, havanın borudan sıxılaraq çıxarılması, üfürülməsi və sınaq işlərinin aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

168. Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı qəza yerinə gələn rəhbər işçilər qəzanın ləğvi ilə bağlı kimlərə göstəriş verə bilər?

- A) İşlərə operativ rəhbərlik edən şəxsə
- B) Bütün işçi heyətə
- C) Yalnız fəhlələrə
- D) Qaynaqçılara
- E) Mühəndis texniki işçilərə

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

169. Qaz təzhiatı sistemində quraşdırılmış mühafizə vasitələri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Buraxıcılıq qabiliyyəti

B) Maksimal temperaturunu

C) Kəmərin daxili təmizliyini

D) Məhsuldarlığını

E) Maksimal təzyiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Qaz təsərrüfatında hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Odsöndürənlərdən, şlanqlı əleyhqazlardan, vedrədən, qumdan və doldurulmuş su hovuzundan

B) Şlanqlı əleyhqazlardan, xilasedici kəmərlər və kəndirlərdən, dəbilqələr və eynəklərdən

C) Əleyhqazdan, əlcəklərdən, rezin ayaqqabılardan və əlvan metaldan hazırlanmış alətlərdən

D) Taxta sit, qum, vedrə, lom və su doldurulmuş çən

E) Odsöndürənlər, xilasedici kəmərlər, rezin ayaqqabılar və əlvan metallardan hazırlanmış alətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

172. "Baş verə biləcək qəzaların məhdudlaşdırılması və ləğv edilməsi Planı" üzrə təlim-məşqlər necə keçirilir?

- A) İş prosesinin gedişatı zaman əyani şəkildə
- B) Baş vermiş qəza halları vaxtı nümayişkaranə şəkildə
- C) Tərtib edilmiş proqram əsasında təlim şəklinə
- D) Rəhbərliyin göstəriş verdiyi vaxtlar açıq şəkildə
- E) İldə bir dəfə bazar günləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

173. Xilasedici kəndirlər sınaqdan necə keçirilir?

- A) 100 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq
- B) 100 kq yüklə 30 dəqiqə ərzində asılaraq
- C) 200 kq yüklə 30 dəqiqə ərzində asılaraq
- D) 200 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq
- E) 300 kq yüklə 30 dəqiqə ərzində asılaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

174. Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər hansı müddətdən bir sınaqdan keçirilir?

- A) 1 ayda 1 dəfə
- B) 2 ayda 1 dəfə

C) 3 ayda 1 dəfə

D) 1 ildə 1 dəfə

E) 6 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Yanıq zamanı zərərçəkənə ilk tibbi yardım necə göstərilir?

A) Yanmış hissələrini soyuq suya tutaraq təcili yardımın gəlməsini gözləmək

B) Rahat vəziyyət yaratmaq, yanıq səthinə infeksiyanın düşməsinə diqqət yetirmək, travma almadan qorumaq

C) Zərərçəkəni təmiz havaya çıxarmaq, yanmış hissələrinə yağ çəkmək və sakit uzadaraq təcili yardımın gəlməsini gözləmək

D) Yanmış hissələri yağ sürtərək sarğılamaq

E) Yaraları sarğılamaq və ehtiyac olduqda süni nəfəs vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

176. İstehsalat prosesində qəza vəziyyətləri yarandığı hallarda qəza xidməti işçiləri istinad edərək öz xidməti borclarını yerinə yetirməlidirlər. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) Payız - qış mövsümünə hazırlıq tədbirlərinə

B) Planlı texniki xidmət işlərinə

C) İcazə - Naryad tapşırığına

D) Plandan kənar texniki xidmətə

E) Qəza vəziyyətlərinin qarşısının alınması və məhdudlaşdırılması planına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

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

B) Təcili olaraq qaz kəmərinə qazın verilişi dayandırılmalıdır

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

D) Qazın verilişi dayandırılaraq, əhali evakuasiya olunmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

178. Qaz təhlükəli və odlu işlər görülən zamanı qaz atqı şamı vasitəsi ilə havaya buraxılında hansı məsafədə açıq oddan istifadə etmək olar?

A) 5 metr

B) 12 metr

C) 15 metr

D) 10 metr

E) 20 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

179. Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi adlanır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Boru kəmərlərinin cari təmiri
- B) Boru kəmərlərinin əsaslı təmir
- C) Boru kəmərlərinin şurflanması
- D) Boru kəmərlərinin profilaktiki təmiri
- E) Boru kəmərlərinin texniki vəziyyətinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

180. Odlu işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi üçün işlərin ardıcıl aparılması məqsədilə plan kim tərəfindən tərtib edilməlidir?

- A) Rəhbərlik tərəfindən
- B) İşin icrasına məsul şəxs tərəfindən
- C) Baş mühəndis tərəfindən
- D) İdarənin rəisi tərəfindən
- E) İşlərin icrasını həyata keçirən usta tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı qəza yerinə gələn rəhbər işçilər qəzanın ləğvi ilə bağlı kimlərə göstəriş verə bilər

- A) Bütün işçi heyətə
- B) Yalnız fəhlələrə
- C) Qaynaqçılara və digər işçilərə, o cümlədən çilingərlərə
- D) Mühəndis texniki işçilərə

E) İşlərə operativ rəhbərlik edən şəxsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

182. Qazı atqı şamı vasitəsilə havaya buraxan zaman hansı radiusdan sonra açıq oddan istifadə etmək olar?

A) 5 metr radiusdan sonra

B) 10 metr radiusdan sonra

C) 15 metr radiusdan sonra

D) 13 metr radiusdan sonra

E) 8 metr radiusdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

183. İş yerlərində istehsalat mühitinə təsir edən əsas amillər hansılardır?

A) Qazın partlayış təhlükəli olması, fərdi və mühafizə vasitələrinin olmaması

B) Səs-küy, titrəyiş, işıqlanma, şüalanma və istehsalat mikroikliminə təsir edən digər amillər

C) Rəhbərlik və işçi arasında olan münasibətlər, xüsusi ayaqqabının olmaması

D) Səs-küy, xüsusu geyimin olmaması, işıqlanma, şüalanma və istehsalat mikroikliminə təsir edən digər amillər

E) Qaz təhlükəli işlər, qaz sızmaları və abonentlərin mənzillərində aşkar olunmuş qaz sızmaları

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

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

- A) 2-3 dəqiqə ərzində ölüm
- B) Baş ağrısı və boğulma başlayır
- C) 1 saat ərzində ölüm
- D) Zəhərlənmə baş verir
- E) Ürəkbulanma və qusma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 10 dəqiqə ərzində ölüm
- B) Güclü zəhərlənmə
- C) 2-3 dəqiqə ərzində ölüm
- D) 30 dəqiqə ərzində ölüm
- E) Baş gicəllənmə və boğulma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Az yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında (məhsuldar qatın çıxardılması və bərpası hallarında) keçən D426 mm-lik bir yeraltı boru kəmərinin tikintisi zamanı onun üçün müvəqqəti ayrılması tələb olunan torpaq zolağının eni neçə metr olmalıdır?

- A) 33
- B) 28
- C) 39
- D) 42
- E) 45

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

187. Az yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında (məhsuldar qatın çıxardılması və bərpası hallarında) keçən D426÷720 mm-lik bir yeraltı boru kəmərinin tikintisi zamanı onun üçün müvəqqəti ayrılması tələb olunan torpaq zolağının eni neçə metr olmalıdır?

A) 42

B) 45

C) 33

D) 28

E) 39

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

188. Az yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında (məhsuldar qatın çıxardılması və bərpası hallarında) keçən D720÷1020 mm-lik bir yeraltı boru kəmərinin tikintisi zamanı onun üçün müvəqqəti ayrılması tələb olunan torpaq zolağının eni neçə metr olmalıdır?

A) 45

B) 42

C) 28

D) 39

E) 33

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

189. Az yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında (məhsuldar qatın çıxardılması və bərpası hallarında) keçən D1020÷1220 mm-lik bir yeraltı boru kəmərinin tikintisi zamanı onun üçün müvəqqəti ayrılması tələb olunan torpaq zolağının eni neçə metr olmalıdır?

A) 28

B) 39

C) 33

D) 45

E) 42

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

190. Az yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında (məhsuldar qatın çıxardılması və bərpası hallarında) keçən D1220÷1420 mm-lik bir yeraltı boru kəmərinin tikintisi zamanı onun üçün müvəqqəti ayrılması tələb olunan torpaq zolağının eni neçə metr olmalıdır?

A) 45

B) 42

C) 28

D) 39

E) 33

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

191. Sıxılmış oksigen nə ilə təmasda olduqda yanğın və ya partlayış baş verə bilər?

A) Hava ilə

B) Yağ və ya piy ilə

C) Hidrogen ilə

D) Su ilə

E) Günəş şüası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

192. Boru kəmərlərində qəza baş verdikdə hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Dərhal 102 və 104 xidmətlərinə zəng edərək məlumat verilməlidir

B) Qəza-bərpa xidmətinə və rəhbərliyə məlumat verilməlidir

C) Əhali evakuasiya olunmalıdır

D) Hadisə yeri dərhal dövrəyə alınmalı, xəbərdədici işarələr qoyulmalı, nəqliyyatın hərəkəti dayandırılmalı, qəzanın ləğvi üçün tədbirlər görülməlidir

E) Baş vermiş hadisə barədə əhaliyə təlimat verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

193. 1000 v- a qədər Hava elektrik veriliş xətlərinin mühafizə zonası neçə metrdir?

A) 1 m

B) 0,5 m

C) 2 m

D) 2,5 m

E) 3 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

194. 20 Kv- a qədər Hava elektrik veriliş xətlərinin mühafizə zonası neçə metrdir?

A) 5 m

B) 6 m

C) 7 m

D) 10m

E) 12m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

195. 235 Kv- a qədər Hava elektrik veriliş xəttlərinin mühafizə zonası neçə metrdir?

A) 10 m

B) 11m

C) 12m

D) 13m

E) 15m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

196. Təhlükəsizlik texnikası üzrə müəssisənin, sexin, sahənin (komissiya deyil) elektrik təsərrüfatı üzrə I qrup ixtisası kim verə bilər?

A) Müəssisənin rəhbəri

B) cavabdeh şəxs və ya onun yazılı surətdə göstərişi ilə ixtisas qrupu III-dən aşağı olmayan işçi verə bilər

C) Daimi fəaliyyət göstərən komissiya

D) Baş energetik

E) SOCAR-ın müvafiq komissiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

197. Partlayış təhlükəli qatışıqın daima və ya uzun müddət ərzində olduğu sahə necənci zona adlanır?

- A) I-zona
- B) II zona
- C) 0-cı zana
- D) III zona
- E) IV zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

198. Normal iş rejimində partlayış təhlükəli qatışıqın mövcudluğu ehtimal olunan sahə necənci zona adlanır?

- A) III zona
- B) IV zona
- C) 0-cı zana
- D) I zona
- E) II zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

199. Normal iş rejimində, açıq meydançalarda və otaqlarda partlayış təhlükəli qatışıqın olmadığı sahə neçənci zona alanır)

- A) 0-cı zana
- B) III zona
- C) I zona
- D) IV zona

E) II zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

200. Obyektin zonaları təhlükəliliyinə görə aşağıdakı kateqoriyalara (dərəcələrə) bölünür?

A) 0,I,II zonalara

B) 0,III, IV zonalara

C) I, II, III zonalara

D) 0,II, III zonalara

E) I, III, IV zonalara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

201. Qəza zamanı Dizel-generatorun işə salınması və iş rejiminə düşməsi nə qədər vaxt aparmalıdır?

A) 60 saniyədən artıq vaxt aparmamalıdır.

B) 45 saniyədən artıq vaxt aparmamalıdır.

C) 90 saniyədən artıq vaxt aparmamalıdır.

D) 120 saniyədən artıq vaxt aparmamalıdır.

E) 160 saniyədən artıq vaxt aparmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

202. Qaz-boru kəmərləri ilə kəşişən kabel xətləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 1.5 m-dən az olmamalıdır.

B) 1,0 m-dən az olmamalıdır.

C) 0,5 m-dən az olmamalıdır.

D) 2,5 m-dən az olmamalıdır.

E) 3,0 m-dən az olmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

203. Partlayışdan mühafizəsi olan elektrik avadanlıqlarının konstruksiyalarında hər hansı bir dəyişikliyin edilməsinə icazə verilirmi?

A) FHN-nin icazəsi ilə verilir

B) istehsal olunan zavodun icazəsi ilə verilir

C) SOCAR -in icazəsi ilə verilir

D) Hər hansı bir dəyikliyə icazə verilmir

E) Sertifikatı olan təşkilatın icazəsi ilə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

204. Qəzaların ləğvi planı kim tərəfindən hazırlanır?

A) Baş mexanik tərəfindən

B) müəssisə üzrə əmrlə təyin edilmiş mütəxəssislərdən ibarət komissiya tərəfindən işlənilib hazırlanmalıdır.

C) Baş energetik tərəfindən

D) Texniki istehsalat şöbəsi tərəfindən

E) Əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

205. Qəzaların ləğvi planına hansı müddətdən bir baxılmalıdır?

- A) Hər iki ildə bir dəfə
- B) Hər üç ildə bir dəfə
- C) Hər ildə bir dəfə
- D) hər dörd ildə bir dəfə
- E) Hər beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

206. Boru kəmərlərinin təmiri və ya quraşdırılması zamanı aparılan elektrik qaynaq işinin prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Elektrik qaynaq işi metal hissənin elektrik qapanması ilə ani olaraq yaranan yüksək temperatur altında əridilib maye halına salınması və soyudulmadan 10 saniyədən az zaman müddətində vahid kütlə kimi birləşdirilməsidir
- B) Elektrik qaynaq işi metal hissənin qaz qaynağı ilə ani olaraq yaranan yüksək temperatur altında əridilib maye halına salınması və soyudulmadan 10 saniyədən az zaman müddətində vahid kütlə kimi birləşdirilməsidir
- C) Elektrik qaynaq işi metal hissənin elektrik qapanması ilə ani olaraq yaranan yüksək temperatur altında əridilib maye halına salınması və soyudulmadan 20 saniyə zaman müddətində vahid kütlə kimi birləşdirilməsidir
- D) Elektrik qaynaq işi metal hissənin qaz qaynağı ilə ani olaraq yaranan yüksək temperatur altında əridilib maye halına salınması və soyudulmadan 20 saniyə zaman müddətində vahid kütlə kimi birləşdirilməsidir
- E) Elektrik qaynaq işi metal hissənin elektrik qapanması ilə ani olaraq yaranan yüksək temperatur altında əridilib maye halına salınması və soyudularaq 10 saniyədən az zaman müddətində vahid kütlə kimi birləşdirilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

207. Aşağıdakılardan hansı magistral qaz kəmərlərinin tikintisində boruların biri-birinə qaynaq edilməsi üsullarına aid deyil?

- A) Flus təbəqəsi altında avtomatik qövsü qaynaq

- B) Qoruyucu qaz axını ilə termit qaynaq
- C) Qoruyucu qaz axını ilə yarım avtomatik qaynaq
- D) Elektrik naqillərinin qısa qapanması kontkaktlı qaynaq
- E) Termit qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

208. Qəza ehtiyat bazalarında saxlanan boruların saxlanmasına qoyulan tələblər barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Borular qaz kəmərinin başlanğıc, orta və son hissələrinə yaxın QPS-lər ərazisində saxlanılır
- B) Borular xüsusi masanın üzərində üst sahəsi izolyasiya olunmuş qaydada saxlanılır
- C) Borular içərisi rənglənmiş şəkildə saxlanılır
- D) Borular örtülmüş qaydada saxlanılır
- E) Borular biri-birinin yanında qoyulmuş şəkildə saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

209. Maye qazların havadan ağır olduğunu nəzərə alaraq maye propan buxar halına keçəndə, onun həcmi neçə dəfə dəyişər?

- A) 256 dəfə böyüyür
- B) 269 dəfə böyüyür
- C) 169 dəfə böyüyür
- D) 265 dəfə böyüyür
- E) 195 dəfə böyüyür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

B) Əsaslı təmirə və yenidənqurmaya ehtiyacı olan qaz kəmərlərinin cihazla texniki müayinəsi ildə bir dəfədən az olmamaqla aparılmalıdır

C) İstismarda olan yeraltı qaz kəmərinin kipliyi 5 ildə bir dəfə şurf açma yolu ilə yoxlanılır

D) Yeraltı qaz kəmərlərinə gəzmə üsulu ilə texniki baxış keçirdikdə qaz sızması aşkar edilərsə hər iki tərəfə 15 metr məsafədəki digər xidmətlərə məxsus quyular, zirzəmilər yoxlanılır

E) Yeraltı qaz kəmərlərinə gəzmə üsulu ilə texniki baxış keçirdikdə kəmərdən hər iki tərəfə 15 metr məsafədəki digər xidmətlərə məxsus quyular, zirzəmilər yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Yerüstü qaz kəmərləri gəzmə üsulu ilə yoxlanılması 6 ayda bir dəfədən az olmamaqla aparılmalıdır

B) Yeraltı qaz kəmərlərinin xəttinin gəzmə üsulu ilə yoxlamanın vaxtı və işin həcmi Qaz təchizatı müəssisəsinin baş mühəndisinin təsdiq etdiyi təqvim qrafikinə (cədvəlinə) əsasən müəyyən edilir

C) Şəhər və qəsəbələrdə qaz kəməri trassalarının (zolaqlarının) gəzmə üsulu ilə nəzarətinin müddəti müəyyən edilərkən onların istismar şəraitləri nəzərə alınmalıdır

D) Qaz kəmərlərinin xarici müayinəsi zamanı boruların rənglənməsi; armaturların bütövlüyü, qaz kəmərinin binaların divarlarına və ya dayaqalara bərkidilməsinin (dayaqlardan düşməsinin) vəziyyəti, kənar təşkilatlar və kənar şəxslər tərəfindən özbaşına qaz kəmərlərinə qoşulmalar yoxlanılmalıdır

E) Qaz kəmərlərinin xarici müayinəsi zamanı elektrik xətlərinin qaz kəmərləri ilə kəsişdiyi yerlərdə onların üstünə düşməsindən mühafizə vasitələrinin mövcudluğu və vəziyyəti yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

212. Kompresor stansiyaları partlayış təhlükəliliyinə görə neçənci zonaya aiddir?

A) I zona

B) IV zona

C) 0-cı zona

D) III zona

E) II zona

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

213. Torpaqlama mühafizəsinin müqaviməti ildə neçə dəfə yoxlanılır?

A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) İldə 1 dəfədən az olmayaraq

C) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

D) İki ildə 1 dəfədən az olmayaraq

E) Rübə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

215. Qaz xəttinə metanol nə üçün vurulur?

A) Normal separasiya prosesi üçün

B) Qazı soyutmaq üçün

C) Qazı ağırlaşdırmaq üçün

D) Qazı qurutmaq üçün

E) Hidrat əmələ gəlmənin qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

216. Qaz kəmərlərin üfurmə şamlarının hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) Yer səthindən ən azı 5 m-dən az olmamalıdır

B) Yer səthindən ən azı 3 m-dən az olmamalıdır

C) Yer səthindən ən azı 2 m-dən az olmamalıdır

D) Yer səthindən ən azı 1 m-dən az olmamalıdır

E) Yer səthindən ən azı 4 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

217. Baęlayıcı və ya baęlayıcı-tənzimləyici avadanlıqların üzərində hansı göstərici qeyd olunmur?

- A) İstehsalçı zavodun adı
- B) Şərti kecid v  şərti təzyiq
- C) İstismara verilmə (quraşdırılma) tarixi
- D) İşçi mühitin axın istiqaməti
- E) Materialın markası

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

218. Metan qazı hansı təhlükəli sinifə aiddir?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

219. Səsin  l  v hidi nədir?

- A) Desibel
- B) Amper
- C) L men

D) Om

E) Lyuks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 70 desibel

B) 80 desibel

C) 100 desibel

D) 90 desibel

E) 110 desibel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

221. 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

222. Əgər baş zədələnibsə neçə dəqiqədən sonra demək olar ki, xəstə ağır beyin zərbəsi alıb?

- A) 5 dəqiqə
- B) 10 dəqiqə
- C) 7 dəqiqə
- D) 3 dəqiqə
- E) 8 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

223. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

226. 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

227. Yeraltı qaz kəmərlərindən onların tramvay yolları ilə kəsişdiyi yerlərdə tramvay yollarının yoldəyişənlərinə qədər minimum məsafələr nə qədər olmalıdır?

- A) 100 metr
- B) 30 metr
- C) 10 metr
- D) 50 metr
- E) 3 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

228. İlk tibbi yardım barədə aşağıda qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

229. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin önündə nə asılmalıdır?

- A) Yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxslərin adını göstərən lövhələr
- B) Partlayış-yanğın təhlükəli obyektin adı göstərən lövhə
- C) Partlayış-yanğın zamanı ilkin olaraq çıxarılacaq sənədlərin siyahısını əks etdirən lövhə

D) Yanğınsöndürmə
vasitələrinin yerini göstərən lövhələr

E) Partlayış-yanğın zamanı insanların təxliyyə olunacaq yolları əks etdirən lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

230. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları qızdırıcı cihazlardan və açıq alovlu mənbələrdən nə qədər məsafədə saxlanılmalıdır?

A) 3 metrdən və 7 metrdən az olmayan məsafədə

B) 2 metrdən və 6 metrdən az olmayan məsafədə

C) 1 metrdən və 5 metrdən az olmayan məsafədə

D) 3,5 metrdən və 6,5 metrdən az olmayan məsafədə

E) 4 metrdən və 7,5 metrdən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

231. Qoruyucu armaturanın məqsədi və funksiyası nədən ibarətdir?

A) Qaz sızmalarının qarşısını almaq

B) Avadanlıqların və boru kəmərlərinin normadan yüksək təzyiq nəticəsində mexaniki dağılmalardan qorumaq

C) Qaz sərfiyyatını tənzimləmək, təmir işləri zamanı boru kəmərlərindəki qazı havaya buraxmaq

D) Boru kəmərlərində təzyiqlər fərqi yaratmaq

E) İşçi mühitdə qaz qarışığını müəyyən etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) A kateqoriya

B) B kateqoriya

C) D kateqoriya

D) C kateqoriya

E) E kateqoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

233. Fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən avadanlıq, qurğu, alət və cihazlar hansı prosesə məruz qalmalıdır?

A) Pasportunda qeydiyyat aparılmalı

B) İstismardan çıxarılmalı

C) Bu barədə rəhbərliyə məlumat verilməli

D) İstismara davam etməli

E) nasazlıq barədə müvafiq akt tərtib edilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) İldə bir dəfə

B) Həftədə bir dəfə

C) Hər iş günü bir dəfə

D) Ayda bir dəfə

E) Rübədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

235. İstehsalat sahəsində çalışan işçinin təhlükəsizliyinə kim məsuliyyəti daşıyır?

- A) İşçinin özü
- B) Baş mexanik
- C) Baş mühəndis
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- E) İşgötürən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

236. İşçiyə verilən xüsusi geyim və ayaqqabı harada saxlanılmalıdır?

- A) İşçi işdən evə gedərkən özü ilə aparmalı
- B) İş yerində xüsusi paltar anbarlarında
- C) İş yerində xüsusi paltar sexlərində
- D) İş yerində xüsusi paltar şkaflarında
- E) İş yerində xüsusi paltar kabinetlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

237. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı ilkin yanğınsöndürmə vasitəsidir?

- A) Od söndürənlər və qum dolu yeşiklər
- B) Yanğın su maşınları və odsöndürənlər

- C) Avtomatik yanğınsöndürmə vasitələri
- D) Yanğın su hovuzları və qum dolu yeşiklər
- E) Qum dolu yeşiklər və yanğın su maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

238. Torpaq (qazma) işləri əl ilə aparılarkən işləyənlər arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 1 metrdən az olmamalıdır
- C) 1,5 metrdən az olmamalıdır
- D) 2,5 metrdən az olmamalıdır
- E) 0,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

239. Şerti diametri 300-600 mm olan qaz kəmərlərinin müayinəsi təmir olunan qaz kəmərlərindən hansı məsafədə yerinə yetirilməlidir?

- A) 100 m
- B) 250 m
- C) 150 m
- D) 300 m
- E) 200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

B) Qum dolu yeşiklər və qum daşıyan xərəklər

C) Bel, link, balta və qarmaq

D) Yanğın vedrələri və brezent parçalar

E) Avtomatik yanğınsöndürmə sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

241. Asetilen qazı balonlarında təzyiq neçə MPa olmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 1.5

D) 10

E) 1.9

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

242. Bir düym neçə mm-dir?

A) Şərti 12,5 mm

B) Şərti 20 mm

C) Şərti 30 mm

D) Şərti 25,4 mm

E) Şərti 32 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

243. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı gücün vahididir?

A) Vatt

B) Amper

C) Volt

D) Om

E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

244. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı təbii qazın xassələrini tam olaraq özündə əks etdirir?

A) Rəngsiz, iysiz, dadsız

B) İyli, rəngli, dadsız

C) Dadsız, iyli, rəngsiz

D) Rəngli, iysiz, dadsız

E) İysiz, rəngsiz, dadlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

245. Təbii qazın özülüşmə temperaturu neçə dərəcə seisidir?

A) 600

B) 650

C) 520

D) 620

E) 560

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

246. Aşağıdakılardan hansı qazın təzyiq vahidi deyil?

A) Pa

B) Bar

C) Atm

D) Vatt

E) Psi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 0,03 Mpa

B) 0,05 Mpa

C) 0,06 MPa

D) 0,01 MPa

E) 0,04 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) İzolyasiyası zədələnmiş və istismar prosesi zamanı qoruyucu elektrik izolyasiya xüsusiyyətlərini itirmiş kabel və naqillərdən, odadavamlı altlığı olmayan elektrik qızdırıcı cihazlardan istifadə etmək
- B) İstismara yararsız hala düşərək zədələnmiş razetkalardan, şaxələndirici və birləşdirici qutulardan, açarlardan və digər elektrik avadanlıqlarından istifadə etmək
- C) İş prosesində səthinin temperaturu ətraf mühitin temperaturundan 40 dərəcə selsidən yuxarı olan elektrik mühərrik və avadanlıqlarından istifadə etmək
- D) İş prosesi zamanı elektrik avadanlıqlarının təyinatına uyğun olmayan məqsədlərdə istifadə edilməsi
- E) İzolyasiyasız naqillərin partlayış təhlükəli otaqlarda istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

249. Qaz təhlükəli odlu-qaynaq işləri zamanı baş vermiş yanğınların söndürülməsi zamanı suyun geniş su şırnağı və yüksək təzyiqlə verilməsinin əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Baş vermiş yanğının qısa zaman kəsiyində lokallaşdırılmasından və söndürülməsindən
- B) Baş vermiş yanğının daha effektiv olaraq söndürülməsi və aradan qaldırılmasından
- C) Baş vermiş yanğının qısa müddət ərzində digər ərazilərə keçməsinin qarşısının alınmasından
- D) Baş vermiş yanğının uzaq məsafədən alovun üzərinə verilə bilməsi və yanan materialı parçalayaraq yanğının özəyinə daxil olmasından
- E) Baş vermiş yanğının söndürülməsi üçün istifadə edilən suyun həcmının kifayət qədər olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

250. Məişətdə istifadə edilən təbii qazın tam yanmaması səbəbindən aşağıda qeyd edilənlərdən hansı əmələ gəlir?

- A) Maye qaz
- B) Karbon qazı
- C) Hidrogen qazı
- D) Helium qazı
- E) Dəm qazı

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

251. Doğru cavabı qeyd edin.

- A) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı bir temperatur həddi gözləndikdə azalır
- B) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı odorant əlavə edildikdə artır
- C) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı soyudulduqda azalır
- D) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı təzyiqli tənzimləndikdə artır
- E) Qaz kəmərləri ilə nəql olunan təbii qazın sıxlığı qızdırıldıqda artır

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

252. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qaz kəmərlərində baş vermiş yanğınların söndürülməsində tətbiq edilən sistemlərə aid deyildir?

- A) Buxarla yanğının söndürülməsi

- B) Odlə yanğıının söndürülməsi
- C) Su ilə yanğıının söndürülməsi
- D) Köpüklə yanğıının söndürülməsi
- E) Təsirsiz qazlarla yanğıının söndürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

253. Qaz kəmərləri üzərindəki ox işarəsi nəyi göstərir?

- A) Qoruyucu avadanlıqların yerləşdiyi istiqaməti
- B) Qaz sərfiyyatının ölçülməsi avadanlıqlarının yerləşdiyi istiqaməti
- C) Boru kəmərinin mənsub olduğu müəssisənin yerləşdiyi istiqaməti
- D) Nəzarət ölçü avadanlıqlarının yerləşdiyi istiqaməti
- E) Qazın nəql olunduğu istiqaməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

254. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı elektrik cərəyanının vahididir?

- A) Vatt
- B) Volt
- C) Amper
- D) Om
- E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

255. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı müqavimətin vahididir?

A) Vatt

B) Amper

C) Om

D) Volt

E) Hers

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

256. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı tezliyin vahididir?

A) Volt

B) Amper

C) Om

D) Hers

E) Vatt

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

257. Qaz təchizatı sistemlərinin istismarı zamanı aparılan əməliyyatlardan düzgün olmayanını seçin.

A) Cari xidmət

B) Texniki xidmət

C) Qəza-bərpaetmə işləri

D) Mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması

E) Təmir işləri (əsaslı və cari təmir)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

258. Qaz təsərrüfatında qaz təhlükəli işlərə hansılar aiddir?

A) Qaz cihaz və avadanlıqları mövcud olan ərazidə görülmə işlər

B) Qaz tənzimləyici məntəqə və qaz tənzimləyici şkafda görülmə işlər

C) Qazlı mühitdə və ya qazın ətrafa yayılma ehtimalı olan şəraitdə görülmə işlər

D) Qaz tənzimləyici məntəqə və qaz tənzimləyici şkafdakı qaz avadanlıqlarında görülmə işlər

E) Yaşayış binaları, kommunal-məişət və sənaye müəssisələrindəki qaz cihaz və avadanlıqlarında görülmə işlər

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

259. Qaz təsərrüfatında nəzarət ölçü cihazları vasitəsi ilə hansı qrup parametrlərə nəzarət edilir?

A) Şəh nöqtəsi, təzyiqlər fərqi və temperatur

B) Sıxlıq, kütlə və təzyiqlər fərqi

C) Qazın həcmi, temperatur və xüsusi çəki

D) Temperatur, kütlə və saatlıq sərf

E) Təzyiq, temperatur və qazın sərfi

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

260. Aşağıdakı ilkin tədbirlərdən hansının qaz avadanlıqlarında qəzaların ləğvindən öncə yerinə yetirilməsi vacib deyil?

- A) Qəza baş vermiş qaz kəmərinin işlək sistemdən təcrid olunması
- B) Qaz təchizatı sistemində mövcud rejimlərin dəyişdirilməsi
- C) Qapalı şəraitdə qazlaşmış (təbii qazla) otaqların havasının dəyişdirilməsi
- D) Otaqlara açıq odla daxil olmamaq barədə girişdə xəbərdarlıq yazısının vurulması
- E) Siqaret çəkilməsi, kibrit və ya alışqanın yandırılması, açıq oddan istifadə edilməsi, elektrik lampasının və elektrik cihazlarının qoşulması və ya açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

261. Oksigen və propan balonlarının xarici səthləri hansı rənglə boyanır?

- A) Qəhvəyi və qırmızı
- B) Tünd yaşıl və boz
- C) Sarı və ağ
- D) Mavi və qırmızı
- E) Qara və qəhvəyi

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

262. “Yeraltı polietilen qaz kəmərlərində hansı hallarda qaz sızması baş verə bilər” sualına uyğun gəlməyən cavab hansıdır?

- A) Qaynaq calaqları qırıldıqda
- B) Calaqalarda eninə çatlar əmələ gəldikdə

C) Polietilen borular və onların birləşmələri mexaniki zədələr aldıqda (çat, deşilmə, əzilmə və sairə)

D) İstismar qaydalarının tələblərinə riayət olunmadıqda

E) Calaqlarda uzununa çatlar əmələ gəldikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

263. Yangın baş verdikdə işçinin ilkin olaraq görəcəyi tədbir hansıdır?

A) İlkin və stasionar yangınsöndürmə vasitələrindən istifadə etməklə yangının ləğvi üzrə tədbirlər görməli

B) Yangın baş vermiş ərazidəki insanların təxliyyəsini təmin etməli

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

D) Yangın baş verən yerə obyektin rəhbərini çağırmalı

E) Dərhal yangın dəstəsini çağırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

264. Qəza vəziyyətinin qarşısının alınması və onun məhdudlaşdırılması planına aşağıdakı hansı tədbirlər daxil deyil?

A) Qəza vəziyyətlərinin xəbərdarlığı tədbirləri

B) Tədbirlərin yerinə yetirilmə qaydaları

C) Tematik tədrislərin keçirilməsi

D) Qəza vəziyyətlərinin məhdudlaşdırılması tədbirləri

E) İnsanların və qiymətli malların xilas edilməsi tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

265. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgündür?

A) Avadanlıqlar giriş qapıları siqnalizasiya qurğuları ilə təmin edilmiş ayrıca bağlı binalarda yerləşdirildikdə qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir

B) Avadanlıqlar bağlı qapı və pəncələri olan ayrıca binalarda yerləşdikdə, daimi xidmət işçiləri olmadan qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir

C) Xüsusi işıqlandırma sistemlərinin mövcudluğunda, daimi xidmət işçiləri olmadan qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir

D) Avadanlıqların yerləşdiyi binalarda xüsusi təxliyyə çıxışlarının mövcudluğunda, daimi xidmət işçiləri olmadan qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir

E) Qaz yanacağı ilə işləyən avadanlıqlar təhlükəsizlik avtomatikası, avtomatik nəzarət və tənzimləmə vasitəsi ilə təchiz edilmədikdə, daimi xidmət işçiləri olmadan qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

266. Qaz təsərrüfatına xarakterik olmayan istehsalat zədələri hansılardır?

A) Zəhərlənmə

B) Qanaxma

C) Sümüyün sınması və ya yerdəyişməsi

D) Termiki və kimyəvi yanıqlar

E) Elektrik cərəyanından zədələnmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Yara yuxarı tərəfdən xüsusi zqutla bağlanılmalıdır
- B) Təcili tibbi yardım çağırılmalıdır
- C) Zərərçəkmiş şəxs dərhal təmiz havaya çıxarılmalıdır
- D) Zərərçəkmiş şəxsin dar və sıxıcı paltarı soyundurulmalıdır

E) Yaradan hansı qanın axdığı müəyyən edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

270. Qaz avadanlıqları quraşdırılmış otaqların qapılarına qoyulan tələblər hansılardır?

A) Otaqların qapıları təxliyyə çıxışlarına tərəf açılmalıdır

B) Otaqların qapıları çıxışlara tərəf açılmalıdır

C) Otaqların qapıları ilkin yanğınsöndürmə vasitələri yerləşən tərəfə açılmalıdır

D) Otaqların qapıları toplanma məntəqəsi istiqamətinə tərəf açılmalıdır

E) Otaqların qapıları mülki müdafiə sığınacağına tərəf açılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) İstehsalat və məişət binaları ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməlidirlər

B) İstehsalat və məişət binaları xüsusi yanğından mühafizə elektrik cihaz və avadanlıqlarla təmin edilməlidir

C) İstehsalat və məişət binalarında dağılmış yanar maddələr vaxtında təmizlənməli, təmizliyə və səliqəyə riayət edilməlidir

D) İstehsalat və məişət binaları ilkin tibbi yardım çantası ilə təmin edilməlidirlər

E) İstehsalat və məişət binalarının döşəmələri, kanalları və qurğuları asan alışıq maddələrlə təmizlənmə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

272. İstehsalat binalarında boru kəmərlərinin və cihazların yerləşdirilməsi necə təmin olunmalıdır?

- A) Yerləşmə yerinə rahat və təhlükəsiz keçmək mümkün olsun
- B) Əlçatan yerlərdə və ərazidə yerləşməsi təmin olunsun
- C) Xidmət etmək səlahiyyəti olmayan şəxslərin yerləşmə yerinə girişi olmasın
- D) Onların təmiri, onlara nəzarətin və xidmətin təhlükəsizliyi təmin olunsun
- E) Kiçik yaşlı uşaqlar və fiziki qüsurlu şəxslər üçün təmas etmək imkanı olmasın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

273. İstehsalat sanitariyası baxımından sanitar-məişət otaqları üçün aşağıda qeyd edilən müddəalardan hansı düzgündür?

- A) Hər gün təmizlənməlidir
- B) Daima dezinfeksiya olunmalıdır
- C) Havası təmizlənməlidir
- D) Dezinseksiya olunmalıdır
- E) İlkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

274. İstifadədə olunmuş fərdi mühafizə vasitələri hansı hallarda başqa işçiyə verilə bilər?

- A) Təmirdən, dezinfeksiyadan, kimyəvi təmizləmədən və yuyulduqdan sonra geyilməyə yararlı olduqda
- B) Təmirdən, dezinfeksiyadan, kimyəvi təmizləmədən və yuyulduqdan sonra ölçülər uyğun olduqda

C) Təmirdən, dezinfeksiyadan, kimyəvi təmizləmədən və yuyulduqdan sonra işçinin istəyi olduqda

D) Təmirdən, dezinfeksiyadan, kimyəvi təmizləmədən və yuyulduqdan sonra rəhbərliyin göstərişi olduqda

E) Təmirdən, dezinfeksiyadan, kimyəvi təmizləmədən və yuyulduqdan sonra işçi ilə işçinin rəhbəri arasında razılıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

275. Quyularda, çənlərdə, avadanlığın içərisində və havası dəyişməyən otaqlarda iş görərkən hansı əleyhqazlardan istifadə olunmalıdır?

A) Süzgəcli əleyhqazlardan

B) İzoləedici əleyhqazlardan

C) Şlanqlı əleyhqazlardan

D) Oksigen əleyhqazlardan

E) Hava əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

276. Hündürlükdə və yıxılma təhlükəsi olan yerlərdə işləyən zaman hansı fərdi mühafizə vasitələrindən mütləq qaydada istifadə edilməlidir?

A) Dəbilqə

B) Eynək

C) Təhlükəsizlik kəməri

D) Xüsusi əlcək

E) Xüsusi ayaqqabı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

277. Fəhlə və qulluqçulara (müvafiq olaraq növbə ərzində və iş günü ərzində) nə qədər pulsuz süd verilir?

- A) 0,5 litr və 0,6 litr
- B) 0,6 litr və 0,5 litr
- C) 0,6 litr və 0,6 litr
- D) 0,4 litr və 0,6 litr
- E) 0,5 litr və 0,5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

278. Təbii qazın əsas tərkib hissəsi hansı qazdan ibarətdir?

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

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

279. Qaz cihazlarından kimlərin istifadəsi qadağan edilməlidir?

- A) Qaz cihazlarından istifadə etməyi bacarmayan və xüsusi təlim keçməyənlərin
- B) Xüsusi təlim keçməyənlərin və qadınların
- C) Məktəbəqədər yaşlı uşaqlar və istifadə etməyi bacarmayanların

D) Qaz cihazlarından istifadəsi üzrə təcrübəsi olmayan və məktəbəqədər yaşlı uşaqların

E) Qaz istismar sahələrində işləməyənlərin və xüsusi təlim keçməyənlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

280. Aşağıdakılardan hansı müddəa qəza boru kəmərləri zədələndikdə qəza zonasında görülməsi tələb olunan tədbirlərə aid deyil?

A) Qəza zonası dərhal dövrəyə alınmalı

B) Qəza zonası xəbərdaredici nişanlarla təchiz edilməli (qoyulmalı)

C) Qəza zonasından maddi qiymətli əşyalar çıxarılmalı

D) Qəza zonasında nəqliyyatın hərəkəti dayandırılmalı

E) Qəzanın ləğvi üçün müvafiq tədbirlər görülməli

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

281. Dəm qazı barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Dəm qazının yaranmasına səbəb cihazın quraşdırıldığı otağın normativlərə cavab verməməsi

B) Dəm qazının yaranmasına səbəb qaz işlədən cihazın standartlara cavab verməməsi

C) Dəm qazının yaranmasına səbəb otaqda karbon qazının çox olması

D) Dəm qazının yaranmasına səbəb qazın natamam yanması

E) Dəm qazının yaranmasına səbəb otaqda karbon qazının az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

282. Qaz təsərrüfatı müəssisəsində qaz sızması barədə məlumatı qəbul edən şəxs abonentə ilkin olaraq hansı məlumatı verməlidir?

- A) Briqada gələnədək təhlükəsizliyin təmin edilməsi barədə təlimatlandırılmalı
- B) Öz adı və soyadını abonentə bildirməli
- C) Qəza yerinə çıxan şəxsin ad və soyadını bildirməli
- D) Qaz təsərrüfatı təşkilatının tam adını bildirməli
- E) Qazın fiziki xüsusiyyətləri barədə məlumatlandırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

283. Qaz sızması barədə məlumat daxil olduqdan sonra qəza xidməti briqadası hansı müddət ərzində qəza yerinə çıxmalıdır?

- A) Məlumatı alan kimi
- B) 5 dəqiqə ərzində
- C) 10 dəqiqə ərzində
- D) 15 dəqiqə ərzində
- E) 30 dəqiqə ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

284. Mənzilə qaz sızması barədə məlumat daxil olduqda işçi briqada hansı sənəd əsasında qəza yerinə göndərilir?

- A) Naryad əsasında
- B) İcazə-tapşırıq əsasında
- C) Çağırış vərəqəsi əsasında
- D) Buraxılış vərəqəsi əsasında
- E) Raport əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

285. Qəza vəziyyətlərində qəza xidməti işçiləri hansı sənədə istinad edərək öz xidməti borclarını yerinə yetirməlidirlər?

- A) Payız - qış mövsümünə hazırlıq tədbirləri
- B) Planlı texniki xidmət işləri
- C) İcazə - Naryad tapşırığı
- D) Plandan kənar texniki xidmət
- E) Qəza vəziyyətlərinin qarşısının alınması və məhdudlaşdırılması planı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

286. Qaz təsərrüfatında işlərin görülməsinə cəlb olunmuş fəhlələrin bilikləri
yoxlanılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Ayda 1 dəfə
- B) İldə 1 dəfə
- C) İldə 2 dəfə
- D) 3 ildə 1 dəfə
- E) 5 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

- C) Təmir zamanı havaya atılan qaz
- D) Texnoloji proseslərdə işlədilən qaz
- E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

288. Qəza baş verən ərazidə borudakı təzyiq hansı intervalda olmalıdır?

- A) 20-30 mm su sütunu
- B) 40-50 mm su sütunu
- C) 35-45 mm su stüunu
- D) 25-35 mm su stüunu
- E) 45-60 mm su stüunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

289. Trasın releyfindən asılı olaraq, boru kəmərlərində qəza və təmir zamanı kəməri sistemdən ayırmaq üçün hansı intervalda xətti kran və ya siyirtmələr quraşdırılır?

- A) Hər 8-20 km-də
- B) Hər 9-25 km-də
- C) Hər 10-30 km-də
- D) Hər 15-35 km-də
- E) Hər 20-40 km-də

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

290. Qaz kəmərlərində qəza zamanı xətti kranının hər iki tərəfində hansı texnoloji vasitə quraşdırılır?

- A) Hər iki tərəfə mühafizə vasitəsi quraşdırılır
- B) Hər iki tərəfə nərdivan quraşdırılır
- C) Hər iki tərəfə koməkçi siyirtmə quraşdırılır
- D) Hər iki tərəfə üfürmə şamı quraşdırılır
- E) Hər iki tərəfə rezin şar quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

291. Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

- A) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı)
- B) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı), qəza bərpaetmə
- C) Planlı təmir (cari və əsaslı), növbədənənar
- D) Qəza bərpaetmə xidməti, dispetçer xidməti
- E) Texniki xidmət və ya texniki baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

292. Qaz xətlərində baxışlar və yoxlamalar nə üçün aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

293. Beynəlxalq standartların müəssisə üçün əhəmiyyəti hansıdır?

- A) Qəza halları azalır və onunla bağlı itkilərə çəkilən xərclər azalır (müalicə, məhkəmə, təzminat və s. xərclər)
- B) Müəssisə öz fəaliyyəti nəticəsində yaranan risklərə daha yaxşı nəzarət etmək imkanı qazanır
- C) Qəza halları azalır və onunla bağlı itkilərə çəkilən xərclər artır (müalicə, məhkəmə, təzminat və s. xərclər)
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə idarəetmə sistemini təkmilləşdirir
- E) Təhlükəsizliklə bağlı problemlər daha effektiv həll olunur, insanların özünə inamı artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ISO Beynəlxalq Standartı

294. Qaz kəmərlərində qəza hallarını vaxtı-vaxtında çatdırmaq üçün nəzarətçi çilingərin xidmət sahəsi kəmərin hansı uzunluğu ölçüsündə müəyyən edilmişdir?

- A) 8 km məsafə
- B) 12 km məsafə
- C) 20 km məsafə
- D) 10 km məsafə
- E) 15 km məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

295. Qəza-bərpa işlərindən sonra diametri 219 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərləri hansı qayda ilə üfürülür?

- A) Təmizləyici porşenlə
- B) Sıxılmış hava ilə
- C) İnert qazı ilə
- D) Təzyiqli su ilə
- E) Sıxılmış təbii qaz ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

296. Hansı xidmət tərəfindən qəza məlumatlarının qəbulu və təşkili aparılır?

- A) Qəza-bərpa xidməti
- B) Qəza- dispetçer xidməti
- C) Qaz istismar xidməti
- D) Təhlükəsizlik xidməti
- E) Əməyin mühafizəsi xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

297. Təmir-bərpa işləri hansı qaydada təşkil edilir?

- A) Qaz nəzarəti idarəsindən imzalanan sərəncama əsasən
- B) Qəza-dispetçer xidmətindən imzalanan sərəncama əsasən
- C) Qəza-bərpa xidmətindən imzalanan sərəncama əsasən
- D) Qaz təchizatı müəssisəndən imzalanan sərəncama əsasən
- E) İcra hakimiyyətindən imzalanan sərəncama əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

298. Partlayış, yanğın, otaqlara qaz toplanması haqqında məlumat daxil olduqdan sonra hansı müddət ərzində qəza xidməti briqadası çıxmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

300. Qəza-bərpa işləri üçün tərtib edilmiş "İcazə-tapşırıq"lar və onların qeydiyyatını aparıldığı jurnal hansı müddətə saxlanılmalıdır?

- A) "İcazə-tapşırıq"lar 3 il, onların qeydiyyatını aparıldığı jurnal 8 il
- B) "İcazə-tapşırıq"lar 0,5 il, onların qeydiyyatını aparıldığı jurnal 2 il
- C) "İcazə-tapşırıq"lar 1,5 il, onların qeydiyyatını aparıldığı jurnal 7 il
- D) "İcazə-tapşırıq"lar 2 il, onların qeydiyyatını aparıldığı jurnal 10 il
- E) "İcazə-tapşırıq"lar 1 il, onların qeydiyyatını aparıldığı jurnal 5 il

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

301. Yeraltı qaz kəmərinə qəza-bərpa işlərini çilingərlə birlikdə aparən qaynaqçı damğanı qaymaq tikişindən hansı məsafədə vurmalıdır?

- A) 25÷45 mm məsafədə vurmalıdır
- B) 20÷30 mm məsafədə vurmalıdır
- C) 50÷70 mm məsafədə vurmalıdır
- D) 30÷50 mm məsafədə vurmalıdır
- E) 40÷60 mm məsafədə vurmalıdır

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

302. Yeraltı qaz kəmərlərində bir qayda olaraq hansı materialdan hazırlanmış kran qoyulmalıdır?

- A) Tuncdan
- B) Çuqunddan
- C) Poladdan
- D) Bürüncdən
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

303. Boru kəmərləri hansı məqsədlə sınaqdan keçirilir?

- A) Borulara qənaət etmək üçün
- B) Nefti və qazı yavaş-yavaş ötürmək üçün
- C) korroziyanın qarşısını almaq üçün
- D) Nefti və qazı daha tez ötürmək üçün
- E) Möhkəmliyə və kiçikliyə yoxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov və digərləri. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

304. Xəndəkdə, çalada və digər yerlərdə boruya astarın çəkilməsi üçün ən azı hansı sayda işçi lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

305. Qəza yerində şam sipərindən maşın və mexanizmlər hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Küləyin əks istiqamətində 140 metr məsafədə
- B) Küləyin əks istiqamətində 130 metr məsafədə
- C) Küləyin əks istiqamətində 150 metr məsafədə
- D) Küləyin əks istiqamətində 110 metr məsafədə
- E) Küləyin əks istiqamətində 120 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

306. Qəza zamanı rezin tıxac şərlərinin qoyulması üçün borunun üzərində hansı ölçüdə dəşiklər açılır?

- A) 200-250 mm
- B) 150-210 mm
- C) 170-190 mm
- D) 130-150 mm
- E) 125-145 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

307. Boru kəmərinə baş vermiş qəzaların nəticələrini ləğv etmək məqsədilə yolların üst örtüklərinin açılması ilə bağlı işlər kimin vəsaiti həyata keçirilir?

- A) Tikinti təşkilatın gücü və vəsaiti hesabına
- B) Rayon icra hakimiyyətinin gücü və vəsaiti hesabına
- C) Əraziyə baxan bələdiyyənin gücü və vəsaiti hesabına
- D) İstismar edən hüquqi şəxslərin gücü və vəsaiti hesabına
- E) Qaz istismar sahəsinin gücü və vəsaiti hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

309. Qaz yandırıcıların ucları hansı materialdan hazırlanır?

- A) Mis materialından
- B) Qalay materialından
- C) Tunc materialından
- D) Bürünc materialından
- E) Polad materialından

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

310. Təmir-bərpa işləri görülərkən yüklərin əllə qaldırılmasına kişilər üçün hansı miqdarda nəzərdə tutulur?

- A) 50 kq ağırlığında
- B) 60 kq ağırlığında
- C) 40 kq ağırlığında
- D) 55 kq ağırlığında
- E) 45 kq ağırlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

311. Diametri 800 mm-dək olan kəmərlərdə iş görülərkən xəndəkdən hər tərəfə hansı miqdarda çıxış olmalıdır?

- A) Xəndəkdən 5-dən az olmayaraq hər bir tərəfə 1 çıxış
- B) Xəndəkdən 1 istiqamətə 1 ədəd çıxış olmalıdır
- C) Xəndəkdən 2-dən az olmayaraq hər bir tərəfə 1 çıxış
- D) Xəndəkdən 3-dən az olmayaraq hər bir tərəfə 1 çıxış
- E) Xəndəkdən 4-dən az olmayaraq hər bir tərəfə 1 çıxış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

312. İşin görülməsi üçün lazım olan alət və materiallar xəndəkdən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 1 metr məsafədə
- B) 2 metr məsafədə
- C) 0,5 metr məsafədə
- D) 0,8 metr məsafədə
- E) 1,5 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

313. Qəza-bərpa işlərində qəza-bərpa çilingəri ilə birgə zəmanətli qaynaq tikişləri həyata keçirən qaynaqçı hansı dərəcəli olmalıdır?

- A) 6-cı dərəcəli
- B) Sertifikatlı
- C) 5-ci dərəcəli
- D) 4-cü dərəcəli
- E) 3-cü dərəcəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

314. Boruların uclarında hansı məsafə qaynaq birləşməsi əlavə rentgen nəzarətindən keçməlidir?

- A) 150 mm məsafə
- B) 350 mm məsafə
- C) 200 mm məsafə
- D) 250 mm məsafə
- E) 300 mm məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

315. Boru kəmərlərində qəza-bağlayıcı armaturlar arasındakı məsafə hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

316. Qaz kəmərinə quraşdırılan qəza-bağlayıcı armaturlar kəmərin qaz nəqli prosesinin hansı texnoloji parametrlərinə uyğun quraşdırılmalıdır?

- A) Kəmərin materialına uyğun
- B) Kəmərin orta təzyiqinə uyğun
- C) Kəmərdə qazın sıxlığına uyğun
- D) Kəmərin məhsuldarlığına uyğun
- E) İşçi təzyiqinə və temperaturuna uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

317. Qaz kəməri üzərində bağlayıcı kranların quraşdırılması, qəza halları istisna olmaqla hansı qaydada həyata keçirilməlidir?

- A) Xətti istismar sahəsinin icazəsi ilə
- B) Müəssisə rəhbərliyinin icazəsi ilə
- C) Qaz istismar sahəsinin icazəsi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin icazəsi
- E) Qəza-bərpa xidmətin icazəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Xətti istismar xidməti
- B) İxtisaslaşmış tikinti təşkilatı

C) Xüsusi təmir-sazlama təşkilatı

D) İstehsalçı zavod tərəfindən

E) Rayon qaz istismar sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

319. Qəza-bərpa işlərində təminatlı qaynaq birləşməsinə iki qat nəzarət olunmalıdır, onlar hansılardır?

A) Radioaktiv və ultrasəs

B) Ultrasəs və maqnetoqrafik

C) Maqnetoqrafik və fiziki

D) Fiziki və rentgen

E) Rentgen və ultrasəs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

320. Polietilen boruların istismarı zamanı qaynaq tikişində yaranan qüsurlar hansı üsulla bərpa edilir?

A) Lehimləmə ilə bərpa edilir

B) Kəsilərək bərpa edilir

C) Rezinlə sıxılaraq bərpa edilir

D) Flanslı oymaq qoyulur

E) Keçmələrdən istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

321. Qaz kəmərin ətrafında hər hansı torpaq-qazma işləri aparılarkən iş yerinin ərazisi müvəqqəti hansı məsafədə çəpərlənərək xəbəredici nişan qoyulur?

- A) 4-5 metr məsafədə
- B) 5-6 metr məsafədə
- C) 3-4 metr məsafədə
- D) 6-7 metr məsafədə
- E) 2-3 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

322. Qaz sistemini artıq təzyiqdən qorumaq üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- A) Əks klapanlardan
- B) Tənzimləyicilərdən
- C) Qoruyucu klapanlardan
- D) Bağlayıcılardan
- E) Səpərləyicilərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

323. Oksigen və propan balonlarından istifadə zamanı onlar arasında minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Minimal 3 metr
- B) Minimal 5 metr
- C) Minimal 10 metr

D) Minimal 15 metr

E) Minimal 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

324. Qaz tənzimləyicilərə texniki baxış hansı müddətlərdə aparılır?

A) Baş mühəndis tərəfindən təsdiq edilmiş qrafikə əsasən 1 yaxud 2 ayda 1 dəfə

B) Baş mühəndis tərəfindən təsdiq edilmiş qrafikə əsasən ildə 1 dəfə

C) Texniki baxış müddəti ildə 2 dəfə

D) Hər 3 ayda 1 dəfə olmaqla

E) Təsdiq edilmiş qrafikə əsasən 6 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

325. Düzgün cavabları qeyd edin

A) Xüsusi stenddə qoruyucu klapanların açılıb-bağlanması və təftişi aparılır

B) Xüsusi stenddə qoruyucu klapanların təftişi və yağlanması aparılır

C) Xüsusi stenddə qoruyucu klapanların yoxlanılması və açılıb-bağlanması aparılır

D) Xüsusi stenddə qoruyucu klapanların tənzimlənməsi və tam yoxlanılması aparılır

E) Yağlanması və tənzimlənməs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

326. Qaz tənzimləyicilərin texniki təmiri hansı vaxtlarda keçirilir?

A) Ayda 1 dəfə

B) 2 ayda 1 dəfə

C) 3 ayda 1 dəfə

D) 6 ayda 1 dəfə

E) İldə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

327. Qazın odorizə olunmasında məqsəd hansıdır?

A) Qazın keyfiyyətinin artırılması üçün

B) Qaza spesifik iy vermək üçün

C) Qazın təzyiqnin aşağı salınması üçün

D) Qazın təzyiqinin artırılması üçün

E) Qazın tam yanmasının təmin edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

328. Təbii qazın tərkibində əsasən hansı qazlar vardır?

A) Metan, etan, propan, butan, oksigen, azot, karbon

B) Metan, etan, hidrogen, etil, metil

C) Metan, oksigen, karbon dioksid, propan

D) Etan, propan, butan, azot, karbon

E) Metilen, propilen, butilen, karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

329. Qaz sızması barədə məlumat daxil olduqdan sonra qəza xidməti briqadası hansı müddətdə qəza yerinə çıxmalıdır?

- A) Məlumatı alan kimi
- B) 5 dəqiqə ərzində
- C) 10 dəqiqə ərzində
- D) 15 dəqiqə ərzində
- E) 30 dəqiqə ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

330. Qəza vəziyyətlərində qəza xidməti işçiləri hansı sənədə istinadən hərəkət etməlidirlər?

- A) İcazə - Naryadların qeydiyyatının aparılması və icrası tələbləri
- B) Payız-qış mövsümünə hazırlıq tədbirləri
- C) Planlı texniki xidmət işləri
- D) Plandan kənar texniki xidmət işlərinin aparılması, partlayış və yanğınların qarşısının alınması tələbləri
- E) Qəza vəziyyətlərinin qarşısının alınması və məhdudlaşdırılması planı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

331. Qaz təhlükəli işlər hansı işlərdir?

- A) Qaz qaynağı vasitəsi ilə görülən işlər
- B) Qaynaq vasitəsi ilə görülən işlər
- C) Yeni tikilən və istismarda olan qaz kəmərləri üzərində görülən işlər
- D) Qazlı mühitdə və ya qazın ətrafa yayılma ehtimalı olan şəraitdə görülən işlər

E) Təbii qazla əlaqədar görülən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

332. İlkin yangınsöndürmə vasitələri hansılardır?

A) Su, qum və odsöndürənlər

B) Binalarda quraşdırılmış avtomatik yangınsöndürmə vasitələri

C) Odsöndürənlər, qum dolu yeşiklər, bel, ling, qarmaq, vedrələr və s.

D) Yangınsöndürmə briqadaları

E) Mənzillərdə quraşdırılan detektorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

333. Qaz təsərrüfatında istifadə edilən şlanqlı əleyhqazlarında şlanqının maksimum uzunluğu hansı olmalıdır?

A) 5 metrdən artıq olmamalıdır

B) 10 metrdən artıq olmamalıdır

C) 15 metrdən artıq olmamalıdır

D) 20 metrdən artıq olmamalıdır

E) 30 metrdən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

334. Əleyhqazla fasiləsiz iş müddəti hansıdır?

A) 10 dəqiqə

- B) 15 dəqiqə
- C) 20 dəqiqə
- D) 30 dəqiqə
- E) 60 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

335. Təbii qazın axın istiqaməti hansı tərəfədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

336. Oksigen və propan balonları yük avtomobilində hansı formada daşına bilər?

- A) Şaquli və avtomobilin yük yerinə bağlı vəziyyətdə və ya xüsusi yastıqdan istifadə etməklə balonların ventillərinin tərəfi yuxarı olmaqla maili vəziyyətdə
- B) Yük yerinə üfüqi vəziyyətdə yığıb bağlamaqla daşımaq olar
- C) Yük yeri dəmirdən ibarət olan avtomobillə daşına bilməz
- D) Avtomobilin baqajında və xüsusi yastıqdan istifadə etməklə balonların ventillərinin tərəfi yuxarı olmaqla maili vəziyyətdə
- E) Avtomobilə qoşulmuş xüsusi qoşquda daşına bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

337. Elektrik gərginliyinin hansı həddi insan üçün təhlükəlidir?

- A) 220 Volt
- B) 380 Volt
- C) 36 Voltdan yuxarı
- D) 70 Voltdan yuxarı
- E) 100 Voltdan yuxarı

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

338. Düzgün cavab variantı hansıdır?

- A) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar buraxılış sazlama işlərini yerinə yetirməlidirlər
- B) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar alans mənsubiyyətinin təyin olunması işlərini yerinə yetirməlidirlər
- C) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar təmir yoxlama işlərini yerinə yetirməlidirlər
- D) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar rejim sazlama işlərini yerinə yetirməlidirlər
- E) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar kalibrənmə sazlama işlərini yerinə yetirməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

339. Odlu işlər aparılan zaman bütün maşın və mexanizmlər ərazinin hansı tərəfində yerləşdirilməlidir?

- A) Qaynaq işləri aparılmayan yerdə
- B) Külək əsən tərəfdə
- C) Qaynaq işləri aparılan tərəfdə
- D) Küləyə əks tərəfdə
- E) İnsanların toplaşdığı yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

340. Qaz tənzimləyicisinin çıxışında təzyiq verilmiş rejimin hansı həddində dəyişə bilər?

- A) İşçi təzyiqin 5%-dən artıq olmamalıdır
- B) İşçi təzyiqin 10%-dən artıq olmamalıdır
- C) İşçi təzyiqin 15%-dən artıq olmamalıdır
- D) İşçi təzyiqin 20%-dən artıq olmamalıdır
- E) İşçi təzyiqin 50%-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

E) Texniki təhlükəsizlik qüsurlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Araqatını sıxan flansla çəkib bərkidilməlidir

B) Flanslar dəyişdirilməlidir

C) Flans boltlarını boşaltmaq lazımdır

D) Araqatını çıxarıb yenisi ilə əvəz etmək lazımdır

E) Araqatını metalla əvəz etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

343. Qaz olan yerlərdə işləyən zaman hansı səbəbə görə əlvan metaldan hazırlanmış alətlərdən istifadə olunur?

A) Yüngül olduğu üçün

B) Paslamaya davamlı olduğu üçün

C) Qılgılcım yaranmaması üçün

D) Tez seçilməsi üçün

E) Uzun ömürlü olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Ayda 1 dəfə

B) 2 ayda 1 dəfə

C) 4 ayda 1 dəfə

D) 3 ayda 1 dəfə

E) 6 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

345. Aşağıdakılardan hansı biri tənzimləyici klapan deyil?

A) RDUK 2

B) RDQB

C) RDS-80

D) PKB-50

E) RDU

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

346. Yeraltı qaz kəmərinə texniki baxış keçirdikdə kəmərdən hər iki tərəfə neçə metr məsafədəki digər xidmətlərə məxsus quyular, zirzəmilər yoxlanılmalı və qaz sızması aşkar edildiyi təqdirdə bu məsafə hansı radiusa qədər artırılır?

A) 10 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsaydı 30 metr radiusa qədər artırılır

B) 12 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsaydı 45 metr radiusa qədər artırılır

C) 17 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsaydı 55 metr radiusa qədər artırılır

D) 15 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsaydı 50 metr radiusa qədər artırılır

E) 20 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsaydı 60 metr radiusa qədər artırılır

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

347. İş görülən sahədə iş üçün lazım olan materiallar qazılan xəndəkdən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 0,3 metr
- B) 0,4 metr
- C) 0,6 metr
- D) 0,5 metr
- E) 0,7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

348. Qəza yerində şam sipərindən qaz havaya üfürülərkən maşın və mexanizmlər hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Küləyin əksi istiqamətində, 150 metr məsafədə
- B) Küləyin əksi istiqamətində, 140 metr məsafədə
- C) Küləyin əksi istiqamətində, 130 metr məsafədə
- D) Küləyin əksi istiqamətində, 120 metr məsafədə
- E) Küləyin əksi istiqamətində, 110 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Köpüklə
- B) Azbest kaşma

C) Su ilə

D) Torpaqla

E) Qumla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

350. Elektrik aparatları ilə (laqunda və s.) kəsmə və səthi təmizləmə işləri görülən yerlər neçə metr radiusda asan alışan və yanar maddələrdən təmizlənməlidir?

A) 6 metr radiusda

B) 7 metr radiusda

C) 8 metr radiusda

D) 9 metr radiusda

E) 10 metr radiusda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

351. 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

352. 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

353. 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

354. 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

355. 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

356. 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

357. 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

358. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

360. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

361. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

362. 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

363. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

365. 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

366. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

368. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

370. 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

371. 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

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

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

373. 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

374. 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

375. 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

376. 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

377. 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

378. 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

379. 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

380. 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

381. 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

382. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

384. 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

385. 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

386. 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

387. 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

388. 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