

Usta (Qəza bərpa xidməti) vəzifəsi 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 klapanların 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.Behbudov. 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. Manometrik termometr hansıdır?

A) Temperatur dəyişikliyindən aslı olaraq mayenin təzyiqini təyin edir

B) Təzyiq əsasında maye və qaz sərfini təyin edir

C) Təzyiq əsasında maye və qaz temperaturunu təyin edir

D) Temperatur dəyişikliyindən aslı olaraq qazın təzyiqini təyin edir

E) Sərfdən aslı olaraq maye və qazın sürətini təyin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Odlu iş neçə yerə bölünür və hansılardır

- A) Odlu iş dörd yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri, odlu görüləsi 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 odlu görüləsi işin yerinə yetirilməsi
- C) Odlu iş iki yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması və odlu görüləsi 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

14. 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

15. 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. 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 yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində məqsəd nədir?

A) İşçiləri yalnız zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq

B) İşçiləri təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq

C) İşçiləri təhlükəli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq

D) İşçiləri ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq

E) Mürəkkəb fiziki işlərin yerinə yetirilməsi zamanı işçilərin əmək qabiliyyətini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

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

- A) 5 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir
- B) 3 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir
- C) 20 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir
- D) 10 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir
- E) 15 metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməli və çəpərlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. 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

25. 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

26. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərin görülməsi üçün tərtib edilən "Tapşırıq-İcazə" vərəqinə hansı şəxslər qol çəkəndən 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. İstehsalatda B sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınlrın 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

33. İstehsalatda C sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınlrın 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

34. İstehsalatda D sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınlrın söndürülməsində tətbiq oluna bilərlər?

- 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

35. İstehsalatda E sinfinə aid yanğınsöndürənlər hansı yanğınların 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan separatorlarda 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. 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

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

- A) Qaynaq tikişlərinin
- B) Elektrik kabelinin
- C) Tikişətrafi 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

48. 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

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

A) Qoruyucu klapınlar 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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 bacalar 1 həftədə bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- 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

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. Açıq alovun tadbiri, qıgılıcı əmələgətirən və temperaturun material və ya konstruksiyanın alovlanmasına gətirib çıxardacaq istehsalat əməliyyatları daxil olan işlərə aşağıdakılar hansı aiddir?

A) Odlu-qaynaq işləri

B) Qaz təhlükəli işlər

C) Rejim-sazlama işləri

D) Buraxılış sazlama işləri

E) Texniki xidmət işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

71. Aşağıda sadalanan istehsalat əməliyyatlarından hansı qaz təsərrüfatında görülən odlu-qaynaq işlərinə daxil deyil?

A) Qıgılıcı əmələgətirən istehsalat əməliyyatları

B) Rejim-sazlama istehsalat əməliyyatları

C) Temperaturun materialın alovlanmasına gətirib çıxardacaq istehsalat əməliyyatları

D) Temperaturun konstruksiyanın alovlanmasına gətirib çıxardacaq istehsalat əməliyyatları

E) Açıq alovun tadbiri ilə istehsalat əməliyyatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

73. 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

74. Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə baş verən yangınların söndürülməsi üçün yangınsöndürənlərdən 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

75. 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

76. 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

77. Elektrik qurğularının yanması ilə baş verən yangınların söndürülməsi üçün hansı sinif yangınsöndürənlərdən 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 yangın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

78. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Marşrut kartları 3 ildən bir, eləcə də avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb düzəlişlər edilməlidir
- B) Marşrut kartları ildə 1 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir
- C) Marşrut kartları rübdə 1 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir
- D) Marşrut kartları hər iş gününün sonunda və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir
- E) Marşrut kartları ildə 4 dəfə, eləcə də avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

79. 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) Calaqlarda uzununa çatlar əmələ gəldikdə

E) İstismar qaydalarının tələblərinə riayət olunmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. Qaynaqçı yeraltı qaz kəmərlərində damğanı qaynaq tikişindən hansı məsafədə vurmalıdır?

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

86. 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

87. Hündürlüyü 10 mərtəbədən yuxarı olan yaşayış binalarında qaz kəməri dayaqlarının çəkilməsi necə aparıla bilər

- A) Binadan 4 metr aralıda
- B) Binadan 2 metr aralıda
- C) Binanın daxili ilə
- D) Yalnız yeraltı şəkildə
- E) Binanın fasadı ilə

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

88. 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

89. 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

90. "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

91. 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

92. 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

93. 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, quaqlarda 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Quru qazlara hansı qazlar aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Yağlı qazlara hansı qazlar aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Quru qazların istislik törətmə qabiliyyəti hansı həddə olur?

- A) 7200 kkal/kubmetr

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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 şit, 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

102. "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 şəkildə
- 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. Yeraltı qaz kəmərinə 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

108. Texniki cəhətdən qeyri-kafi qaz kəmərlərinə gəzmə yolu ilə texniki baxış hansı dövrlərdə həyata keçirilir?

- A) 5 gündən bir
- B) Gündəlik
- C) 2 gündən bir
- D) 3 gündən bir
- E) 4 gündən bir

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

109. 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

110. Düzgün olan cavabı qeyd edin.

A) Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərindəki dayanıqlı texnoloji boru kəmərləri qaynaq üsulu ilə quraşdırıldıqdan və ya təmir edildikdən sonra işçi təzyiqdən 2 dəfə artıq təzyiqdə kipliyə sınaq olmalıdır.

B) Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərindəki dayanıqlı texnoloji boru kəmərləri qaynaq üsulu ilə quraşdırıldıqdan və ya təmir edildikdən sonra işçi təzyiqdən 1,5 dəfə artıq təzyiqdə kipliyə sınaq olmalıdır.

C) Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərindəki dayanıqlı texnoloji boru kəmərləri qaynaq üsulu ilə quraşdırıldıqdan və ya təmir edildikdən sonra işçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq təzyiqdə kipliyə sınaq olmalıdır.

D) Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərindəki dayanıqlı texnoloji boru kəmərləri qaynaq üsulu ilə quraşdırıldıqdan və ya təmir edildikdən sonra işçi təzyiqdən 1,35 dəfə artıq təzyiqdə kipliyə sınaq olmalıdır.

E) Magistral qaz kəmərlərinin obyektlərindəki dayanıqlı texnoloji boru kəmərləri qaynaq üsulu ilə quraşdırıldıqdan və ya təmir edildikdən sonra işçi təzyiqdən 3 dəfə artıq təzyiqdə kipliyə sınaq olmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 1 saatdan artıq işləyə bilməz

B) 0,5 saatdan artıq işləyə bilməz

C) 10-15 dəqiqədən artıq işləyə bilməz

D) 2 saatdan artıq İşləyə bilməz

E) 1, 5 saatdan artıq İşləyə bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

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

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

E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. 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

118. 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

119. Sayğacın üzərindəki göy düymə (klapan aç) 5 saniyə sıxılı saxlanılır. Bu zaman sayğac özü avtomatik olaraq 190 saniyədən geri saymağa başlayır. Göstərilən müddət bitdikdən

sonra saygac koddan çıxır və təbii qazın verilişi bərpa olunur. Bu əməliyyat saygacın blokdan çıxarılmasının hansı mərhələsidir?

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

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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 1000 v- a qədər Hava elektrik veriliş xəttlərinin 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

128. 20 Kv- a qədər Hava elektrik veriliş xəttlərinin 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

129. 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

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

A) I-zona

B) II zona

C) 0-cı zona

D) III zona

E) IV zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) III zona

B) IV zona

C) 0-cı zona

D) I zona

E) II zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 0-cı zona
- 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

133. 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

134. 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

135. Qaz-boru kəmərləri ilə kəsişən 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

136. 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 -nicazəsi 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

137. 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

138. 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

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

A) Damcılı tipli

B) Qaz tipli

C) Buxar tipli

D) Barbataj tipli

E) Sorma tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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) Rübədə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Kəsmə işləri üçün istifadə edilən şlanqlar iş yerlərində hansı müddətdə suya salınıb kipliyə yoxlanılmalıdır?

- A) İki ayda bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Rübə bir dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) 6 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Yay fəslində 1000 m^3 həcmə 24 qram

B) Yay fəslində 10000 m³ həcmə 16 qram

C) Yay fəslində 10000 m³ həcmə 8 qram

D) Yay fəslində 1000 m³ həcmə 16 qram

E) Yay fəslində 1000 m³ həcmə 8 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. QPS və QTM-lərdə istehlakçılara nəql olunan təbii və səmt qazlarına vurulan xüsusi kəskin iyə malik olan kimyəvi maddə - etilmerkaptan (C₂H₂SH₂) və yaxud tetrahidrotiofen (C₄H₈S) miqdarı qış fəslində nə qədər olmalıdır?

A) Qış fəslində 1000 m³ həcmə 16 qram

B) Qış fəslində 1000 m³ həcmə 8 qram

C) Qış fəslində 1000 m³ həcmə 24 qram

D) Qış fəslində 10000 m³ həcmə 16 qram

E) Qış fəslində 10000 m³ həcmə 8 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Səsin ölçü vahidi nədir?

A) Desibel

B) Amper

C) Lümen

D) Om

E) Lyuks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. 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

151. 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

152. 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

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

- A) 350S-400S
- B) 180S-200S
- C) 250S-300S
- D) 200S-250S
- E) 150S-200S

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

154. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

158. 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

159. İlkin 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 pisləşməsinə 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

160. 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 siyahısının 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. İşçi manometrləri nümunəvi nəzarət cihazları vasitəsi ilə dövri olaraq yoxlanılması üçün işçi manometrlərin altına nə qoyulur?

- A) Qoruyucu klapan
- B) Üçgedişli kran
- C) Atqı klapanı
- D) Üçgedişli siyirtmə

E) Paranit araqatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. İstismarda olan təzyiq altında işləyən qablarda hansı halların təzahüründə qoruyucu klapan və manometrlərin quraşdırılması vacib deyil?

A) Əgər qabın pasportunda qoruyucu klapanın və manometrlərin qoyulmaması barədə qeyd varsa

B) Əgər qabın istismar təlimatında qoruyucu klapanın və manometrlərin qoyulmaması barədə qeyd varsa

C) Əgər qabın işçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa

D) Əgər qabın işçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya çoxdursa

E) Əgər qabda mühitdə hər hansı bir kimyəvi reaksiya ehtimalı varsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. 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

167. Təhlükəsizlik baxımından separatorlar hancı qurğu və cihazlarla təmin olunmalıdır?

- A) Avtomatik drenaj qurğusu, siyirtmə, əks-klapanla, seperatora xidmət göstərmək üçün işçi meydançası ilə
- B) Siyirtmə, əks-klapanla, baypas xətti ilə, seperatora xidmət göstərmək üçün işçi meydançası ilə
- C) Avtomatik drenaj qurğusu, yuxarı səviyyə siqnalvericisi, manometr və qoruyucu klapanla
- D) Yuma və üfürmə üçün ştutserlə, əks-klapanla, baypas xətti ilə, tənzimləyici qurğularla
- E) Elektrik kontaktlı manometrlə, yuxarı səviyyə siqnalvericisi, yuma və üfürmə üçün ştutserlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

168. 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) Rübə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

169. İstehsalat sahəsində çalışan işçinin təhlükəsizliyinə kim məsuliyyəti daşıyır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. Xətt baxıcıları hansı təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin təsirinə məruz qalmır?

A) Qazların toksik buxarlarının təsiri

B) Günəş şüalarının təsiri

C) Mexaniki zədələr

D) Mənfi temperaturun təsiri

E) Titrəyiş və səs-küyün təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. Qaz təhlükəli otaqlardakı avadanlıqlarda iş görülən zaman istifadə edilən daşınan çiraqlardakı elektrik cərəyanının gərginliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 36 V-dan yüksək olmamalıdır
- B) 12 V-dan yüksək olmamalıdır
- C) 380 V-dan yüksək olmamalıdır
- D) 220 V-dan yüksək olmamalıdır
- E) 44 V-dan yüksək olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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 althığı 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

182. 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 həcmnin kifayət qədər olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

183. 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

184. 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 təzyiqi 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

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

- A) Buxarla yanğının söndürülməsi
- B) Odlə yanğının söndürülməsi
- C) Su ilə yanğının söndürülməsi
- D) Köpüklə yanğının söndürülməsi
- E) Təsirsiz qazlarla yanğının söndürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

186. Qazanxanalarda quraşdırılmış istilik qazanlarının qazın verilişinin dayanması səbəbindən söndüyü hallarda, təkrar işə buraxılmasından (yandırılmasından) öncə birinci olaraq hansı tədbirlər həyata keçirilməlidir?

- A) Ocağın üfürülməsi
- B) Qazanxananın yanar maddələrdən təmizlənməsi
- C) Suyun səviyyəsinin ölçülməsi
- D) Qoruyucu klapanların işçi vəziyyətinin yoxlanması
- E) Bağlayıcı avadanlıqların vəziyyətinin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

187. 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, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

188. 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

189. 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

190. 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

191. Qaz cihaz və qurğularının istismarı zamanı fəaliyyətdə olan avadanlıqlarda hansı texniki xidmət işləri yerinə yetirilir?

- A) Kipkəclərin sökülməsi, yağlanması, yenidən doldurulması, təhlükəsizlik və tənzimləyici avtomatika vasitələrinin yoxlanılması və sazlanması
- B) Bütün birləşmələrin kipliyinin yoxlanılması, kipkəclərin sökülməsi, yağlanması, təhlükəsizlik və tənzimləyici avtomatika vasitələrinin yoxlanılması və sazlanması, qoruyucu və qoruyucu-bağlayıcı qurğuların tənzimləmə
- C) Kipkəclərin sökülməsi, yağlanması, yenidən doldurulması, qoruyucu və qoruyucu-bağlayıcı qurğuların tənzimləməsi, təhlükəsizlik avtomatikası cihazlarının işləkliyinə yoxlanılması
- D) Bağlayıcı armaturların sazlığının yoxlanılması və müayinəsi, kipkəclərin sökülməsi, yağlanması, doldurulması, təhlükəsizlik avtomatikası cihazlarının işləkliyinə yoxlanılması
- E) Bütün birləşmələrin kipliyinin yoxlanılması, bağlayıcı armaturların sazlığının yoxlanılması və müayinəsi, qoruyucu və qoruyucu-bağlayıcı qurğuların tənzimləmə və təhlükəsizlik avtomatikası cihazlarının işləkliyinə yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

192. Təbii qazın mexaniki, bərk və maye qarışığı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Mədən tullantıları, toz, yağış suları, qazkondensat
- B) Qazolin, toz, suxur dənəcikləri, maye qaz
- C) Kondensat, qazolin, su damcıları, suxur dənəcikləri
- D) Suxur dənəcikləri, yağış suları, mədən tullantıları, lay suları
- E) Toz, lay suları, qazolin, mədən tullantıları

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

193. QTM və QTŞ-dəki qaz avadanlıqlarının texniki xidməti necə icra olunmalıdır?

- A) Rübə 3 dəfədən az olmamaq şərti ilə icra olunmalıdır
- B) 1 ayda 2 dəfədən az olmamaq şərti ilə icra olunmalıdır
- C) Hər 10 gündə 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə icra olunmalıdır
- D) 6 ayda 3 dəfədən az olmamaq şərti ilə icra olunmalıdır
- E) 1 ayda 3 dəfədən olmamaq şərti ilə icra olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

194. Qaz təsərrüfatında qaz təhlükəli işlərə hansılar aiddir?

- A) Qaz cihaz və avadanlıqları mövcud olan ərazidə görülən işlər
- B) Qaz tənzimləyici məntəqə və qaz tənzimləyici şkafda görülən işlər
- C) Qazlı mühitdə və ya qazın ətrafa yayılma ehtimalı olan şəraitdə görülən işlər
- D) Qaz tənzimləyici məntəqə və qaz tənzimləyici şkafdakı qaz avadanlıqlarında görülən işlər

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

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

A) Şeh 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

196. Marşrut kartları hansı müddətdə yenilənməlidir?

A) 3 ildən bir və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb düzəlişlər edilməlidir

B) İldə 1 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir

C) Rübədə 1 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb düzəlişlər edilməlidir

D) Hər iş gününün sonuna və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir

E) İldə 3 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

197. 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

198. 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

199. Xidmət göstərilən xidməti ərazidə (yaşayış binaları, kommunal-məişət və sənaye müəssisələri) quraşdırılmış qaz avadanlıq və cihazlarının istismarı zamanı qaz itkisi hansı hallarda baş verməyə bilər?

- A) Qaz kəmərlərinin qaynaq birləşmələrində çat olduqda
- B) Bağlayıcı avadanlıqların kipliyi pozulduqda
- C) Təbii qaz mexaniki qarışıqlardan təmizlənmədikdə

D) Fləns birləşmələrinin araqat materialı sıradan çıxdıqda

E) Avadanlıq və cihazlar mexaniki zədəyə məruz qaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

200. "Yeraltı polietilen qaz kəmərlərində hansı hallarda qaz sızması baş verə bilər" sualına uyğun gəlməyən cavab hansıdır?

A) Qaynaq calaqları qırıldıqda

B) Calaclarda 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) Calaclarda uzununa çatlar əmələ gəldikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

201. Sazlama işləri və fərdi yoxlamalar başa çatdıqdan sonra qaz cihaz və qurğularının təhlükəsizlik avtomatikasının sınaq olunmasına qoyulan tələblər hansıdır?

A) 24 saatdan az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir

B) 48 saatdan az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir

C) 72 saatdan az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir

D) 5 iş günündən az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir

E) 10 iş günündən az olmayan müddətdə, müvafiq tikinti norma və qaydalarına uyğun olaraq, kompleks sınaqdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

202. Yanğın baş verdikdə işçinin ilkin olaraq görəcəyi tədbir hansıdır?

- A) İlkin və stasionar yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə etməklə yanğının ləğvi üzrə tədbirlər görməli
- B) Yanğın baş vermiş ərazidəki insanların təxliyyəsini təmin etməli
- C) Maddi qiymətli və dövlət əhəmiyyətli sənədlərin yanğın ərazisindən çıxarılmasını təmin etməli
- D) Yanğın baş verən yerə obyektin rəhbərini çağırmalı
- E) Dərhal yanğın dəstəsini çağırmalı

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

203. 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

204. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgündür?

- A) Avadanlıqlar giriş qapuları 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. Aşağıdakılardan hansı müddəə 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

213. Qazın yanma reaksiyası hansıdır?

- A) $1\text{m}^3\text{CH}_4 + 2\text{m}^3\text{O}_2 = 1\text{m}^3\text{CO} + 2\text{m}^3\text{H}_2\text{O}$
- B) $1\text{m}^3\text{CH}_4 + 2\text{m}^3\text{O}_2 = 1\text{m}^3\text{CO}_2 + 2\text{m}^3\text{H}_2\text{O}$
- C) $1\text{m}^3\text{CH} + 2\text{m}^3\text{O}_2 = 1\text{m}^3\text{CO} + 2\text{m}^3\text{HO}$
- D) $1\text{m}^3\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 = 1\text{m}^3\text{CO}_2 + 2\text{m}^3\text{HO}$
- E) $1\text{m}^3\text{CH} + 2\text{O} = 1\text{m}^3\text{CO} + 2\text{m}^3\text{H}_2\text{O}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. Abonentlərlə qaz təsərrüfatında təbii qazdan təhlükəsiz istifadə qaydaları barədə təlimat keçirilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Ayda 1 dəfə
- B) 2 ayda 1 dəfə
- C) 6 ayda 1 dəfə
- D) Hər texniki baxış keçirilən vaxtda
- E) 1 ildə 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

220. Yaşayış yerlərində mənzillərə texniki baxış həyata keçirilməlidir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) 6 ayda 1 dəfə

B) 2 ildə 1 dəfə

C) 1 ildə 1 dəfə

D) Ayda 1 dəfə

E) 2 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

221. 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

222. Qaz mühərrikli kompressorun hissələri və düyünləri aşağıda göstərilənlərin hansı birinin üzərində yığılmışdır?

- A) Lubrikator, sürgüqolu
- B) Bufer tutucu, dirsəkli val
- C) Kompessorun gövdəsi (karter)
- D) Şatun, kreyskopf və porşen
- E) Yağ nasosu və mühafizə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov. Neft-mədən kompressor maşın və hissələri. Bakı, 2001

223. Avtomatika-merologiya avadanlığı olan diafraqma halqası hansı səbəbdən sökülür və yenidən bərpa olunur?

- A) Qazın həcmi artıranda
- B) Boruda mayeni çıxarmaq üçün
- C) Qurğu sıradan çıxanda
- D) Qazın təziqini artıranda
- E) Qazın sıxlığı daxil etdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

224. Trasın relyefindən 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

225. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

227. Qaz kəməri və onun üzərində quraşdırılmış avadanlıqların buraxılış-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

- A) Kompleks işlər
- B) Orta təmir işlər
- C) Əsaslı təmir işlər

D) Cari təmir işlər

E) Texniki baxış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

228. Qaz 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), növbədənəknar

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

229. 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: İSO Beynəlxalq Standartı

230. İnşası və ya yenidən qurulması nəzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan hansı müddətdə istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

231. Qeyd edilənlərdən hansıların yeni tikilmiş istilik qazanxanalarının istismara buraxılmasında vacib amil sayılmaya bilər?

- A) Qaz kəmərlərinin və qaz avadanlıqlarının təhlükəsizlik avtomatikası və nəzarət-ölçü cihazlarının layihəyə uyğunluğu
- B) Yeni tikilmiş istilik qazanxanasının müvafiq təhlükəsizlik texnikası nişan və plakatlarla təmin edilməsi
- C) Tüstü kənardıcı və ventilyasiya qurğularının layihəyə uyğunluğu, binanın partlayış təhlükəsizliyini təmin edən elektrik işıqlandırılması
- D) Qaz təchizatı müəssisənin nümayəndəsi və qazanxananın məsul şəxslərin iştirakı ilə aktın mövcud olması
- E) Xidmət heyətinin biliyinin yoxlanılması haqqında müvafiq sənət (protokol) təqdim edildikdə

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

232. Qazpaylayıcı şəbəkələrdə qaz itkisi iki növə bölünür onlar hansılardır?

- A) Həqiqi itkilər, gizli itkilər

- B) Tüstü boruların üfürülməsi və məşəldə yaranan itkilər
- C) Vakuum qaz kəmərinə və üfürülmədə olan itkilər
- D) İstismar itkiləri və texnoloji itkilər
- E) Ölçü cihazlarında və qurğuların təftişi zamanı yaranan itkilər

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

233. 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

234. 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

235. 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

236. 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

237. 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

238. 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

239. 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

240. Yeraltı qaz kəmərinə qəza-bərpa işlərini çilingərlə birlikdə apan qaynaqçı damğanı qaymaq tikişindən hansı məsafədə vurmaldır?

- A) 25÷45 mm məsafədə vurmağdır
- B) 20÷30 mm məsafədə vurmağdır
- C) 50÷70 mm məsafədə vurmağdır
- D) 30÷50 mm məsafədə vurmağdır
- E) 40÷60 mm məsafədə vurmağdır

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

241. 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

242. 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

243. 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

244. 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

245. 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

246. 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

247. 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

248. Qaz kəmərin ətrafında hər hansı torpaq-qazma işləri aparılarkən iş yerinin ərazisi müvəqqəti hansı məsafədə çəpərlənərək xəbərdəyici 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

249. Qaz sistemini artıq təzyiqdən qorumaq üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- A) Əks klapanlardan
- B) Tənzimləyicilərdən
- C) Qoruyucu klapanlardan
- D) Bağlayıcılardan
- E) Səpəratörərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

250. Düzgün cavabları qeyd edin

- A) Xüsusi stenddə qoruyucu klapanların açılıb-bağlanılması 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

251. 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

252. Quyularda təmir işləri aparın briqadanın tərkibi minimum neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

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

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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. Qaz olan yerlərdə işləyən zaman hansı səbəbə görə əlvan metaldan hazırlanmış alətlərdən istifadə olunur?

- A) Yüngül olduğu üçün
- B) Paslamaya davamlı olduğu üçün
- C) Qığılıcı 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

258. 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

259. Sənaye, kənd təsərrüfatı və kommunal müəssisələrinin yeraltı qaz kəmərləri hansı müddətdən bir yoxlanılır?

A) Gündə 1 dəfədən az olmayaraq

B) 4 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

C) 3 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

D) 5 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

E) 2 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

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. Təmizlənib birincili hala gətirilmiş quru qazların aşağı yanma istiliyi hansı həddədir?

A) 8500 kkal/m³

B) 8050 kkal/m³

C) 8150 kkal/m³

D) 8450 kkal/m³

E) 8600 kkal/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Yalnız statik elektricləşmə yüklərinin ötürülməsi üçün nəzərdə tutulmuş yerləbirləşdirici qurğuların müqaviməti nə qədər olmalıdır?

A) 100 om

B) 90 om

C) 80 om

D) 70 om

E) 60 om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

262. Aşağıdakılardan hansı biri tənzimləyici klapən 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

263. 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 olunsə 30 metr radiusa qədər artırılır

B) 12 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsə 45 metr radiusa qədər artırılır

C) 17 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsa 55 metr radiusa qədər artırılır

D) 15 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsa 50 metr radiusa qədər artırılır

E) 20 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsa 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

264. 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