

## **Qaz avadanlıqlarının təmiri və istismarı üzrə çilingər peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Qazın paylanılmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən necə adlanır?

- A) Qaz paylayıcısı
- B)  stehlakçı
- C) Qazpaylayıcı  b k 
- D) Sənaye qaz qur usu
- E) M i et qaz qur usu

 atinlik dərəcəsi : Asan

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

2. Qazı satın alan v  qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən necə adlanır?

- A) Qazpaylayıcı  b k 
- B)  stehlakçı
- C) Nəzarətçi
- D) M i et qaz qur usu
- E) Sənaye qaz qur usu

 atinlik dərəcəsi : Orta

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

3. A a ıdakılardan hansında qazın istehlakı prosesində qaz, yalnız yanacaq kimi istifadə olunur?

- A) Sənaye qaz qur usu
- B) Qazpaylayıcı  b k 
- C) M i et qaz qur usu
- D) Elektrik paylayıcı  b k 
- E) Qazpaylayıcı mənbə

 atinlik dərəcəsi :  atin

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

4. A a ıdakılardan hansında qazın istehlakı prosesində qaz, yanacaq və müxtəlif növ məhsulların istehsalı ilə əlaqədar xammal kimi istifadə olunur?

- A) M i et qaz qur usu
- B) Elektrik paylayıcı  b k 
- C) Qazpaylayıcı mənbə
- D) Sənaye qaz qur usu
- E) Qazpaylayıcı  b k 

 atinlik dərəcəsi :  atin

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

5. Qaz cihazları və qurğularının istismarı zamanı, onların qoşulduğu tüstü bacalarına və suqızdırıcıların tüstü ötürücü xətlərinə aşağıdakılardan hansının edilməsi qadağandır?

- A) İstismara yararsız hala düşmüş tüstü bacasının yenisi ilə əvəz edilməsi
- B) Suqızdırıcıların tüstü ötürücü xətlərinin dəyişdirilməsi
- C) İldə bir dəfə xüsusi icazə olmadan tüstü bacalarını və suqızdırıcıların ötürücü xətlərini təmizləmək
- D) İldə iki dəfə xüsusi icazə olmadan tüstü bacalarını və suqızdırıcıların ötürücü xətlərini təmizləmək
- E) Tüstü bacalarında və suqızdırıcıların tüstü ötürücü xətlərində əlavə şiberlərin (qapaqlar) quraşdırılması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

6. Qoruyucu klapandan sonra hansı avadanlıqların quraşdırılması qadağandır?

- A) Bağlayıcı
- B) Tənzimləyici
- C) Qoruyucu
- D) Təmizləyici
- E) Səviyyə ölçən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

7. Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti nəzərdə tutulmayan yerlərdə qaz kəmərlərinin basdırılma dərinliyi nə qədər ola bilər?

- A) 0,8 m
- B) 0,6 m
- C) 0,7 m
- D) 0,5 m
- E) 0,4 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

8. Təbii qazın nəmliyinin hopdurulması hansı qurğu vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Qazanalizator
- B) Toztutucu
- C) Adsorber
- D) Odorant çəni

E) Drenaj

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

9. Qazın tərkibindəki nəmliyin bərk maddələrlə hopdurularaq çıxarılması əməliyyatı nə adlanır?

A) Tənzimləmə

B) Səperasiya

C) Ölçmə

D) Adsorbsiya

E) Texniki qulluq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

10. Qazın tərkibindəki nəmliyin hopdurulması zamanı aşağıdakılardan hansından hopdurucu kimi istifadə edilir?

A) Keramika

B) Kömür

C) Yağ

D) Oksigen

E) Silikagel

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

11. Təhsil, səhiyyə, digər idarə və müəssisələrdə təbii qazdan istifadə zamanı istifadəçilərə nələr qadağan edilmir?

A) Qaz xətlərinin özbaşına çəkilməsi

B) Qaz cihazlarının özbaşına yandırılması və söndürülməsi

C) Qaz cihazlarının yerinin dəyişdirilməsi, təmiri və əlavə qaz cihazlarının quraşdırılması

D) Qaz cihazları üzərində paltar və ya digər alışı bilən əşyaların qurudulması

E) Qaz cihazları olan otaqlarda tez alışan mal və materialların yerləşdirilməsi və saxlanması

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

12. Qazın mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi əməliyyatı necə adlanır?

A) Səperasiya

B) Ölçmə

C) Adsorbsiya

D) Texniki qulluq

E) Tənzimləmə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

13. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

14. Deşmə işləri hansı dəzgahlarda aparılır?

- A) Cilalayıcı dəzgahında
- B) Yonma dəzgahında
- C) Frezer dəzgahında
- D) Torna dəzgahında
- E) Burğu dəzgahında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

15. Bir düym neçə mm-dir?

- A) Şerti 12,5 mm
- B) Şerti 20 mm
- C) Şerti 30 mm
- D) Şerti 25,4 mm
- E) Şerti 32 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

16. Əgər avadanlığın daxili yivləri yeyilibsə, bu zaman nə etmək lazımdır?

- A) Boltları təzəsi ilə əvəz etmək
- B) Yivin addımlarını dəyişmək
- C) Boltları o hissəyə qaynaq etmək
- D) Yivi təzə sancaqla əvəz etmək
- E) Əvvəlki ölçüdə böyük ölçülü yiv açmaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

17. Təzyiq altında olan qaz avadanlıqlarının təmirinə nədən başlamaq lazımdır?

- A) Giriş və çıxışı bağlamaq və sistemi təzyiqdən təcrid etmək
- B) Çıxışı bağlamaq və təmir işlərinə başlamaq
- C) Qaz avadanlığını işlək sistemdən ayıraraq, giriş-çıxışı bağlamaq
- D) Sıradan çıxmış hissəni sökmək və təmir etmək
- E) Girişi bağlamaq və sıradan çıxmış hissəni dəyişmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

18. Qaz avadanlıqlarının təmiri zamanı məngənədən hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- A) Pəstahları və ya detalları yonmaq üçün
- B) Pəstahları və ya detalları bərkidib saxlamaq üçün
- C) Pəstahları və ya detalları emal etmək üçün
- D) Pəstahları və ya detalları təmizləmək üçün
- E) Pəstahları və ya detalları kəsmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

19. Qaz kəmərləri binaların xarici divarından içəri daxil olduğu yerlərdə bina divarına aşağıdakılardan hansı qoyulmalıdır?

- A) Sqon qoyulmalıdır
- B) Kran qoyulmalıdır
- C) Futlyar qoyulmalıdır
- D) Ventil qoyulmalıdır
- E) Yivli birləşmə qoyulmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

20. Hansı məqsədlər üçün qaza etilmerkaptan (odorantın) qatılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

21. Yeni quraşdırılmış qaz kəmərinin mövcud işlək (qaz nəql olunan) qaz kəmərinə qoşulması zamanı qazın təzyiqinin hansı intervalda olmasına icazə verilir?

- A) 30-90 mm su sütunu intervalında
- B) 35-110 mm su sütunu intervalında
- C) 40-150 mm su sütunu intervalında
- D) 45-130 mm su sütunu intervalında
- E) 20-50 mm su sütunu intervalında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika Naziri tərəfindən təsdiq olunmuş 2005-ci il buraxılışlı “Magistral qaz kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları” kitabı

22. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı gücün vahididir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

23. Qaz avadanlıqlarının təmiri və istismarı zamanı, bu avadanlıqlarda qaz sızmasının olma ehtimalını hansı cihaz vasitəsilə müəyyən və ya təkzib edirlər?

- A) Manometr
- B) Qazoanalizator
- C) Termometr
- D) Barometr
- E) Difmanometr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

24. Aşağıda qeyd olunan texnoloji proseslərdən hansı “qazın nəqlə hazırlanması” prosesinin tərkib hissəsinə aid deyildir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

25. Qaz avadanlıqları üzərində quraşdırılmış manometrlər, işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi baxımından nə ilə təchiz olunmalıdırlar?

- A) Ştutser
- B) Adi kran
- C) Qoruyucu qurğu
- D) Üçgedişli kran
- E) Siyirtmə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

26. Qaz avadanlıqlarında təmir işləri zamanı istifadə edilən oksigen balonundakı oksigenin istifadə edilmə həddi neçə faizdir?

- A) 99%-dən çox olmamalıdır
- B) 96%-dən çox olmamalıdır
- C) 97%-dən çox olmamalıdır
- D) 98%-dən çox olmamalıdır
- E) 95%-dən çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

27. Qazın nəqli zamanı əks klapan hansı texnoloji xətt üzərində quraşdırılmalıdır?

- A) Çıxış xəttində
- B) Drenaj xəttində
- C) Tənzimləmə xəttində
- D) Dövretmə xəttində
- E) Giriş xəttində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

28. Qaz kəmərlərində və digər qaz avadanlıqlarında hidratın əmələ gəlməsinə qarşı aşağıda qeyd olunanlardan hansı istifadə edilir?

- A) Sulfanol
- B) Metanol və izopropil spirti
- C) Benzin
- D) Propilenqlikol
- E) Dizel yanacağı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

29. Qazın mexaniki və maye qarışıǵından təmizlənməsi u un nəzərdə tutulan seperatorlarda quraşdırılmış qızdırıcıların quraşdırılma məqsədi nədən ibarətdir?

- A) Qazın qızdırılması
- B) Mayenin qazdan ayrılması
- C) Mayenin qızdırılması
- D) K m r  gedən qazın həcminin artırılması
- E)  traf-mühitin qızdırılması

 atinlik dərəcəsi : Asan

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

30. Yüklərin y ktutucu t rtibatların köməkliyi ilə yerdəyişməsi (qaldırılma, endirilm , daşınma və s.) yerinə yetirilərkən birinci olaraq, nəyi müəyyən etmək lazımdır?

- A) Y ktutucu tərtibatın keyfiyyətini
- B) Yerd yişm si yerinə yetiriləcək yükün sayını
- C) Yerd yişm si yerinə yetiriləcək yükün aǵırlıǵını
- D) Y ktutucu t rtibatların sazlıǵını
- E) Y ktutucu t rtibatların markasını

 atinlik dərəcəsi : Orta

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

31.  iling r yaşayış binalarında təmir işləri zamanı qaz sızması aşkar edərsə, ilk növbədə n  etməlidir?

- A) İş rəhbərini məlumatlandırmalı
- B) Qazın sızma yerini müəyyənləşdirməli
- C) Dərhal 102, 104 v  185 xidmətlərinə məlumat verməli
- D) Qazın sızmasını aradan qaldırmalı
- E) Qazın verilişini dayandırmalı

 atinlik dərəcəsi : Asan

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

32.  ctimai binalarda təbii qazdan istifadə zamanı istifad chil r  nələr qadaǵan edilmir?

- A) Qaz xətlərinin özbaşına əkilməsi
  - B) Qaz cihazlarının özbaşına yandırılması v  söndürülməsi
  - C) Qaz cihazlarının yerinin dəyişdirilməsi, təmiri və əlavə qaz cihazlarının quraşdırılması
  - D) Qaz cihazları üzərində paltar və ya digər alıřa bilən əşyaların qurudulması
  - E) Qaz cihazları olan otaqlarda tez alıřan mal və materialların yerləşdirilməsi və saxlanması
-  atinlik dərəcəsi : Orta

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

33. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

34. Qaz avadanlıqlarının təmiri nəyə əsasən planlaşdırılır?

- A) Təmir mürəkkəbliyinə əsasən
- B) Təmir tsiklinə və strukturuna əsasən
- C) Təmir asanlılığına əsasən
- D) Təmir bazasının imkanlarına əsasən
- E) Təmir personalın peşəkarlığına əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

35. Qaz balonlarının daşınması zamanı aşağıda qeyd olunanlardan hansı qadağandır?

- A) Qapaqdan tutmaq
- B) Başmaqdan tutmaq
- C) Rezin halqadan tutmaq
- D) Ventildən tutmaq
- E) Gövdədən tutmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

36. Qazın yayılması üçün təhlükəsiz şərait yaratmaq məqsədi ilə üfürmə və atqı boruları binanın karnizindən neçə metr yuxarı çıxarılmalıdır?

- A) 0,8 m-dən az olmamaqla
- B) 1,2 m-dən az olmamaqla
- C) 0,6 m-dən az olmamaqla
- D) 1 m-dən az olmamaqla
- E) 0,7 m-dən az olmamaqla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

37. Aşağıdakılardan hansı qaz avadanlıqlarının yerləşdirildiyi şkaflara qoyulan tələblərə aid edilmir?

- A) Şkaflar yanmayan materiallardan hazırlanmalı
- B) Şkafların aşağı hissəsində ventilyasiya   n deşiklər qoyulmalı
- C) Şkafların yuxarı hissəsində ventilyasiya   n deşiklər qoyulmalı
- D) Şkaflar avadanlıqlara xidmət göstərilməsi   n  lveriřli hündürlükdə qurařdırılmalı
- E) Şkafların x susı qıfıl vasitəsilə baėlanması təmin edim li

 etinlik dərəcəsi : Orta

Istinad:  .Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanėın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

38. Qaz tənzimləyici məntəqələrdə (QTM) və qaz tənzimləyici qurėularda (QTQ) aparılan iřl r, eləcə də onların hər hansı bir hissələrinin d yiřdirilməsi v  təmiri barədə qeydiyyatlar harada aparılmalıdır?

- A) Pasportunda
- B) Dispetçer jurnalında
- C) Aktda
- D) Operativ jurnalda
- E) Marřrut kartında

 etinlik dərəcəsi : Orta

Istinad:  .Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanėın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

39. “Magistral qaz kəmərlərinin istismarı və onların istismarı zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın tələblərinə uyėun olaraq qaz tənzimləyici m nt q lərd ki temperatur neçə dərəcə selsi olmalıdır?

- A) 100S-dən ařaėı olmamalıdır
- B) 50S-dən ařaėı olmamalıdır
- C) 00S-dən ařaėı olmamalıdır
- D) 60S-dən ařaėı olmamalıdır
- E) 30S-dən ařaėı olmamalıdır

 etinlik dərəcəsi : Orta

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

40. Yeraltı qaz kəmərlərinin katod mühafizəsinin məqsədi nədən ibarətdir?

- A) Aktiv korroziya mənbəyinin təsirindən qaz kəmərinin mühafizəsi
- B) Azmıř cərəyan mənbəyinin təsirindən qaz kəmərinin mühafizəsi
- C) Xarici cərəyan mənbəyinin təsiri ilə katod polyarlařdırılması vasitəsilə qaz kəmərinin mühafizəsi

D) Əlvan metalların xüsusi xəlitəsinin təsiri ilə qaz kəmərlərinin mühafizəsi

E) Passiv korroziya mənbəyinin təsirindən qaz kəmərinin mühafizəsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

41. Yeraltı qaz kəmərlərinin protektor mühafizəsinin məqsədi nədən ibarətdir?

A) Passiv korroziya mənbəyinin təsirindən qaz kəmərinin mühafizəsi

B) Aktiv korroziya mənbəyinin təsirindən qaz kəmərinin mühafizəsi

C) Azmış cərəyan mənbəyinin təsirindən qaz kəmərinin mühafizəsi

D) Əlvan metalların xüsusi xəlitəsinin təsiri ilə qaz kəmərlərinin mühafizəsi

E) Xarici cərəyan mənbəyinin təsiri ilə katod polyarlaşdırılması vasitəsilə qaz kəmərinin mühafizəsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

42. Yeraltı qaz kəmərlərinin elektrik drenaj qurğusu vasitəsi ilə mühafizəsinin məqsədi nədən ibarətdir?

A) Əlvan metalların xüsusi xəlitəsinin təsiri ilə qaz kəmərlərinin mühafizəsi

B) Xarici cərəyan mənbəyinin təsiri ilə katod polyarlaşdırılması vasitəsilə qaz kəmərinin mühafizəsi

C) Passiv korroziya mənbəyinin təsirindən qaz kəmərinin mühafizəsi

D) Aktiv korroziya mənbəyinin təsirindən qaz kəmərinin mühafizəsi

E) Azmış cərəyan mənbəyinin təsirindən qaz kəmərinin mühafizəsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

43. Yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərinin hava ilə üfürülərək nəzarət üçün yoxlanılması zamanı təzyiq düşgüsünün nə qədər olmasına icazə verilir?

A) 10 mm su süt. qədər ola bilər

B) 15 mm su süt. qədər ola bilər

C) 12 mm su süt. qədər ola bilər

D) 20 mm su süt. qədər ola bilər

E) 18 mm su süt. qədər ola bilər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

44. Doğru variantı seçin

A) Qaz kəmərləri üzərində kondensat yığıclarının quraşdırılmasında məqsəd artıq qazın üfürülməsi

- B) Qaz kəmərləri üzərində kondensat yığıcılarının quraşdırılmasında məqsəd mayenin yığılaraq xaric edilməsi
- C) Qaz kəmərləri üzərində kondensat yığıcılarının quraşdırılmasında məqsəd qaz kəmərinin korroziyadan mühafizə olunması
- D) Qaz kəmərləri üzərində kondensat yığıcılarının quraşdırılmasında məqsəd qazın adsorbsiyası
- E) Qaz kəmərləri üzərində kondensat yığıcılarının quraşdırılmasında məqsəd qazın qızdırılması

 t nlik dərəcəsi : Orta

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

45. Hansı dođrudur?

- A) Kondensat yığıcının boşaltma borusu ilə onun üzərinə qoyulmuş örtük arasında məsafə 5 sm-dən az olmamalı
- B) Kondensat yığıcının boşaltma borusu ilə onun üzərinə qoyulmuş örtük arasında məsafə 8 sm-dən az olmamalı
- C) Kondensat yığıcının boşaltma borusu ilə onun üzərinə qoyulmuş örtük arasında məsafə 10 sm-dən az olmamalı
- D) Kondensat yığıcının boşaltma borusu ilə onun üzərinə qoyulmuş örtük arasında məsafə 7 sm-dən az olmamalı
- E) Kondensat yığıcının boşaltma borusu ilə onun üzərinə qoyulmuş örtük arasında məsafə 15 sm-dən az olmamalı

 t nlik dərəcəsi : Ötən

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

46. Aşađıdakılardan hansı qaz təsərrüfatındakı obyektlərdə (qaz paylayıcı stansiya, qaz tənzimləyici məntəqə, qaz tənzimləyici şkaflar və s.) nəql olunan qazın təzyiqinin növbədənkənar yoxlanmasının səbəbi deyil?

- A) Yeni qazpaylayıcı kəmərlər v  qazpaylayıcı məntəqələr (QPM) istismara buraxıldıqda
- B) Qaz istehlakçısı limitdən 10%-dən artıq və ya az qaz götürdükdə
- C) İqlimd  nəzərdə tutulmayan temperatur dəyişiklikləri bař verdikdə
- D) Qaz istehsalçısı rəhbəri dəyişdirildikdə
- E) Yeni istehlakçılar qaz kəmərinə qoşulduqda

 t nlik dərəcəsi : Asan

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

47. Aşađıda qeyd olunanlardan hansı kompensatorların təmiri və xidməti iřlərin  aid deyil?

- A)  irk nm d n v  paslanmadan təmizlənməsi
- B) Lazım gəldikdə rənglənməsi
- C) Bütün qaynaq birləşmələrinin kipliyinin sabunlu su məhlulu ilə yoxlanması
- D) İstismar vəziyyətinin yoxlanılması
- E) K hn lm ş v  z d l nm ş boltların və aralıq qatların dəyişdirilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

48. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı bağlayıcı avadanlıqların təmiri və xidməti işlərinə aid deyil?

- A) Lazımi təzyiq həddinin təyin edilməsi
- B) Flans və yivli birləşmələrin kipliyinin sabunlu su məhlulu ilə yoxlanması
- C) Kipkəcin yoxlanması və doldurulması
- D) Sazlığın yoxlanması və ötürücü qurğuların təmir olunması
- E) Köhnəlmiş və zədələnmiş boltların və aralıq qatların dəyişdirilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

49. Qaz kəməmindən qaz-hava qarışığının üfürülməsi işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı, qazı atqı şamından havaya buraxan müddət ərzində hansı məsafədə açıq oddan istifadə etmək, siqaret çəkmək və qaz-hava qarışığının yanmasına səbəb ola bilən digər hərəkətlərə yol verilməməlidir?

- A) 5 m radiusda
- B) 10 m radiusda
- C) 20 m radiusda
- D) 50 m radiusda
- E) 25 m radiusda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

50. Yeraltı və yerüstü qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın hesablanmış təzyiqindən asılı olmayaraq, qaz kəməri nəzarət üçün hava ilə hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

- A) 1000 mm su sütünü (0,01 MPa)
- B) 5000 mm su sütünü (0,05 MPa)
- C) 2000 mm su sütünü (0,02 MPa)
- D) 3000 mm su sütünü (0,03 MPa)
- E) 4000 mm su sütünü (0,04 MPa)

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

51. Aşağıdakılardan hansı yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərinin hesablanmış təzyiqindən asılı olmayaraq hava ilə üfürülərkən qadağan edilir?

- A) Qaz kəməmindən qazı çıxararkən, onlar hava ilə yaxud təsirsiz qazla, qaz tamamilə basılıb çıxarılanadək üfürülməlidir
- B) Üfürmənin qurtarması borudan götürülən havanın yaxud təsirsiz qazın analizi ilə təyin edilir

- C) Qaz kəmərlərini  f r n zaman qaz-hava qarışıđı elə yerlərə buraxılmalıdır ki, orada hər hansı od mənbəyindən alışıma ehtimalı olmasın
- D) Qaz üfürülən zaman üfürmə řamının vəziyyəti bađlı vəziyyətdə saxlanılmalıdır
- E) Qazdakı oksigenin miqdarı 1%-dən artıq olmamalı və qaz arası k silmd n sakit yanmalıdır

 t nlik dərəcəsi : Orta

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

52. Qaz kəmərlərinin avtomobil v  dəmir yolları ilə k siřm ləri hansı bucaq altında nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 600- li bucaq altında
- B) 750- li bucaq altında
- C) 450- li bucaq altında
- D) 500- li bucaq altında
- E) 900- li bucaq altında

 t nlik dərəcəsi : Ötən

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

53. Yeraltı qaz kəmərlərindən onların k rp l r , borulara v  tunellərə qədər minimum məsafələri n  qədər olmalıdır?

- A) 30 m
- B) 50 m
- C) 3 m
- D) 10 m
- E) 15 m

 t nlik dərəcəsi : Orta

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

54. Qaz paylayıcı stansiyalarda qurařdırılaraq istismar olunan  l u qovřaqlarındaki daraldıcı qurđular (diafraqma) d vr  dövlət yoxlamasından hansı müddətdə keçirilir?

- A) 12 ayda 1 dəfə
- B) 9 ayda 1 dəfə
- C) 6 ayda 1 dəfə
- D) 3 ayda 1 dəfə
- E) 2 ildə 1 dəfə

 t nlik dərəcəsi : Asan

Istinad:  .Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanđın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

55. Ařađıdakılardan hansı qaz kəmərlərinin korroziya uđrama səbəbləri deyil?

- A) 15 m

- B) 30 m
- C) 10 m
- D) 50 m
- E) 3 m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

56. Bütün təzyiqli yeraltı qaz kəmərlərinin dəmir yolu və tramvay yolları ilə, I, II, və III – dərəcəli avtomobil yolları ilə, həmçinin şəhərin hüdudlarında sürətli yollarla, magistral küçələrlə və ümumşəhər əhəmiyyətli yollarla kəsişdiyi yerlərdə çəkilməsi zamanı boru kəmərlərində nələr nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Atqı klapanı
- B) Tənzimləyici
- C) Qoruyucu klapan
- D) Polad futlyar
- E) Bağlayıcı avadanlıq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

57. Bütün təzyiqli yeraltı qaz kəmərlərinin dəmir yolu və tramvay yolları ilə, I, II, və III – dərəcəli avtomobil yolları ilə, həmçinin şəhərin hüdudlarında sürətli yollarla, magistral küçələrlə və ümumşəhər əhəmiyyətli yollarla kəsişdiyi yerlərdə quraşdırılmış futlyarın borular arasındakı boşluqlardan aşağıda göstərilənlərdən hansının keçirilməsinə icazə verilmir?

- A) Qaz təchizatı sistemlərinə xidmət etmək üçün təyin edilmiş rabitə kabellərinin
- B) Qaz təchizatı sistemlərinə xidmət etmək üçün təyin edilmiş telemexanika kabellərinin
- C) Qaz təchizatı sistemlərinə xidmət etmək üçün təyin edilmiş telefon kabellərinin
- D) Qaz təchizatı sistemlərinə xidmət etmək üçün təyin edilmiş elektrik mühafizə drenaj kabellərinin
- E) Qaz təchizatı sistemlərinə xidmət etmək üçün təyin edilmiş yüksək gərginlikli elektrik kabellərinin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

58. Təzyiqindən asılı olmayaraq yeraltı qaz kəmərlərinin dəmir yolu ilə kəsişdiyi yerlərdə quraşdırılmış futlyarın ucları dəmir yolunun torpaq yatağının axırınıcı sukənaredici (kuvtərlərdən, xəndəklərdən) qurğularından hansı məsafələrdə kənara çıxarılmalıdır?

- A) 3 m
- B) 15 m
- C) 30 m
- D) 10 m
- E) 50 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

59. Təzyiqindən asılı olmayaraq bütün yeraltı qaz kəmərlərinin dəmir yolu ilə kəsişdiyi yerlərdə quraşdırılmış futlyarın ucları dəmir yolunun kənar relsindən hansı məsafələrdə kənara çıxarılmalıdır?

- A) 3 m
- B) 50 m
- C) 10 m
- D) 15 m
- E) 30 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

60. Təzyiqindən asılı olmayaraq bütün yeraltı qaz kəmərlərinin sənaye müəssisələrinin dəmir yolu xətti ilə kəsişdiyi yerlərdə quraşdırılmış futlyarın ucları sənaye müəssisələrinin dəmir yolu xəttindən hansı məsafələrdə kənara çıxarılmalıdır?

- A) 50 m
- B) 10 m
- C) 3 m
- D) 15 m
- E) 30 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

61. Təzyiqindən asılı olmayaraq bütün yeraltı qaz kəmərlərinin tramvay xətləri relsləri ilə kəsişdiyi yerlərdə quraşdırılmış futlyarın ucları tramvay xətlərinin kənar relsindən hansı məsafələrdə kənara çıxarılmalıdır?

- A) 3 m
- B) 5 m
- C) 2,5 m
- D) 2 m
- E) 4 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

62. Təzyiqindən asılı olmayaraq bütün yeraltı qaz kəmərlərinin hərəkət üçün nəzərdə tutulan yol ilə kəsişdiyi yerlərdə quraşdırılmış futlyarın ucları hərəkət üçün nəzərdə tutulan yolun kənarından hansı məsafələrdə kənara çıxarılmalıdır?

- A) 5 m
- B) 4 m
- C) 3,5 m
- D) 10 m
- E) 2 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

63. Təzyiqindən asılı olmayaraq bütün yeraltı qaz kəmərlərinin avtomobil yolları ilə kəsişdiyi yerlərdə quraşdırılmış futlyarın ucları avtomobil yollarının kənarından hansı məsafələrdə kənara çıxarılmalıdır?

- A) 3,5 m
- B) 2,5 m
- C) 2 m
- D) 5 m
- E) 4 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

64. Bir xəndəkdə diametri 300 mm-ə qədər olan iki və daha artıq qaz kəməri quraşdırıldıqda (bir və yaxud müxtəlif səviyyələrdə), onların arasındakı minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,5 m-dən az olmamalıdır
- B) 0,4 m-dən az olmamalıdır
- C) 0,6 m-dən az olmamalıdır
- D) 0,8 m-dən az olmamalıdır
- E) 0,3 m-dən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

65. Bir xəndəkdə diametri 300 mm-dən yuxarı olan iki və daha artıq qaz kəməri quraşdırıldıqda (bir və yaxud müxtəlif səviyyələrdə), onların arasındakı minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,8 m-dən az olmamalıdır
- B) 0,3 m-dən az olmamalıdır
- C) 0,5 m-dən az olmamalıdır
- D) 0,4 m-dən az olmamalıdır
- E) 0,6 m-dən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

66. Xəndəkdə yerləşdirilən 0,3 MPa qədər təzyiqli qaz kəməri ilə başqa yeraltı kommunikasiyalar (kabel xətlərindən başqa) arasındakı horizontal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,5 m-dən az olmamalıdır
- B) 0,4 m-dən az olmamalıdır
- C) 0,6 m-dən az olmamalıdır
- D) 0,8 m-dən az olmamalıdır
- E) 0,3 m-dən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

67. Nəm qaz nəql edən daxili qaz kəmərlərinin çəkilməsi mailliyi neçə faiz olmalıdır?

- A) 10
- B) 4
- C) 9
- D) 5
- E) 3

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

68. Yaşayış binalarında, mərtəbələrin sayından asılı olmayaraq, qaz piletələri, su qızdırıcıları, isitmə və digər aparatlar mətbəxlərdə, yaşayış və qeyri-yaşayış otaqlarında qoyularkən qazın verilməsi dayandırıldıqda və havada təbii qaz alovunun yayılmasının aşağı qatılıq həddindən 10%-dən yuxarı qatılıq həddinə çatdıqda, qaz toplanmasına qarşı nəyin quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Nəzarət sistemi və siqnalizasiya
- B) Tənzimləyici sistem və siyirtmə
- C) Qoruyucu klapan və atqı klapanı
- D) Siyirtmə və qoruyucu klapan
- E) Atqı klapanı və tənzimləyici

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

69. Hansı binaların vanna otaqlarında təbii qazla işləyən su qızdırıcılarının quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) İsti su ilə təchiz edilən mehmanxanaların
- B) İsti su ilə təchiz edilən istehsalat ərazisinin
- C) İsti su ilə təchiz edilən sanatoriyaların
- D) İsti su ilə təchiz edilən istirahət evlərinin
- E) İsti su ilə təchiz edilən yaşayış binalarının

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

70. Yeni quraşdırılmış qaz kəməri hansı müddət ərzində istismara qəbul edilmədikdə yenidən kipliyə yoxlanılmalıdır?

- A) 3 ay müddətində
- B) 1 ay müddətində
- C) 6 ay müddətində
- D) 4 ay müddətində
- E) 9 ay müddətində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

71. Balona doldurulmuş oksigen qazının (O<sub>2</sub>) təzyiqi nə qədər olur?

- A) 120 atm
- B) 100 atm
- C) 190 atm
- D) 150 atm
- E) 180 atm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

72. Balona doldurulmuş asetilen qazının (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) təzyiqi nə qədər olur?

- A) 12 atm
- B) 20 atm
- C) 18 atm
- D) 25 atm
- E) 19 atm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

73. Balonlar arasındakı (oksigen və maye qaz) məsafə minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 5 m
- B) 8 m
- C) 10 m
- D) 4 m
- E) 12 m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

74. Təbii qazın özüləşmə temperaturu neçə dərəcə seisidir?

- A) 600
- B) 650
- C) 520
- D) 620
- E) 560

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

75. Birləşdirici impuls xətlərinin daxili diametrinin minimal qiyməti neçə mm-dir?

- A) 9 mm
- B) 4 mm
- C) 6 mm
- D) 5 mm
- E) 8 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

76. Aşağıdakılardan hansı qazın təzyiq vahidi deyil?

- A) Pa
- B) Bar
- C) Atm
- D) Vatt
- E) Psi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

77. Binalar odadavamlılıq dərəcəsinə görə 5 yerə bölünür. Aşağıdakılardan hansı doğrudur

- A) II odadavamlılıq dərəcəli binalarda bütün konstruktiv elementlər yanmayan və onların odadavamlılıq həddi yüksək olur
- B) V odadavamlılıq dərəcəli binalarda bütün əsas elementlər çətin yanan olur
- C) IV odadavamlılıq dərəcəli binalarda bütün elementlər yanan olur
- D) I odadavamlılıq dərəcəli binalarda konstruktiv elementlər yanmayan, lakin odadavamlılıq həddi nisbətən aşağı olur
- E) III odadavamlılıq dərəcəli binalarda əsas yükdaşıyan elementlər çətin yanan olur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

78. Qaz təsərrüfatında istismar olunan qaz avadanlıq və qurğuları hansı tələblərə uyğun təhlükəsiz istismar edilməlidirlər?

- A) Texniki pasportlarında göstərilmiş tələblərə uyğun
- B) Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sisteminin tələblərinə uyğun
- C) Texniki təhlükəsizlik üzrə qanunvericiliyin tələblərinə uyğun
- D) Əmək məcəlləsinin tələblərinə uyğun
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarının tələblərinə uyğun

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

79. Yaşayış evlərində, ictimai binalarda, təhsil, səhiyyə, digər idarə və müəssisələrdə təbii qazdan istifadə zamanı istifadəçilərə nələr qadağan edilmir?

- A) Qaz xətlərinin özbaşına çəkilməsi
- B) Qaz cihazlarının özbaşına yandırılması və söndürülməsi
- C) Qaz cihazlarının yerinin dəyişdirilməsi, təmiri və əlavə qaz cihazlarının quraşdırılması
- D) Qaz cihazları üzərində paltar və ya digər alışı bilən əşyaların qurudulması
- E) Qaz cihazları olan otaqlarda tez alışan mal və materialların yerləşdirilməsi və saxlanması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

- A) Giriş və çıxışındakı temperatura əsasən
- B) Giriş və çıxışındakı təzyiqinə əsasən
- C) Giriş və çıxışındakı təzyiqlər fərqinə əsasən
- D) Giriş və çıxışındakı bağlayıcı avadanlıqların sayına əsasən
- E) Giriş və çıxışındakı sərfiyyatına əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

81. Təmir və texniki xidmət işləri aparılması nəzərə alınmaqla üzərində avadanlıqlar quraşdırılmış paralel qaz xətləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,1 m-dən az olmamalı
- B) 0,5 m-dən az olmamalı
- C) 0,2 m-dən az olmamalı
- D) 0,4 m-dən az olmamalı
- E) 0,3 m-dən az olmamalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

- A) Texniki xidmət
- B) Mövsümi işləyən avadanlıqların işlək sistemdən təcrid edilməsi
- C) Qəza-bərpa işləri
- D) Mövsümi işləyən avadanlıqların işlək sistemə qoşulması
- E) Cari təmir işləri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

83. Hidrat tıxacının ləğv olunmasında ən geniş tətbiq olunan üsul hansıdır?

- A) Tıxac əmələ gələn sahədə təzyiqin endirilməsi
- B) Tıxac əmələ gələn sahədə qazın qızdırılması
- C) Tıxac əmələ gələn sahədə təzyiqin qaldırılması
- D) Tıxac əmələ gələn sahədə qazın üfürülməsi
- E) Tıxac əmələ gələn sahədə qazın soyudulması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

- A) 0,03 Mpa
- B) 0,05 Mpa
- C) 0,06 MPa
- D) 0,01 MPa
- E) 0,04 MPa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

85. Qaz kəmərlərinin hər hansı bir mühəndis kommunikasiya ilə kəsişmə yerindən onun ilk qaynaq birləşməsinə qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,8 m-dən az olmamalı
- B) 1,2 m-dən az olmamalı
- C) 1,5 m-dən az olmamalı
- D) 1,8 m-dən az olmamalı

E) 1,4 m-dən az olmamalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

86. Asfalt və beton örtüklü yerlərdə qaz kəmərləri üçün xəndək qazılarkən, örtük açılanadək xəndəyin enindən sağa və sola nə qədər məsafədə təmizlənmə işləri aparılmalıdır?

A) 35-45 sm

B) 10-15 sm

C) 15-20 sm

D) 15-25 sm

E) 25-40 sm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

87. Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi qaydalarının tələbləri aşağıda qeyd olunanlardan hansında doğrudur?

A) Naməlum yeraltı kommunikasiyanın olması ehtimal olunduğu yerlərdən mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq üçün torpaq-qazma işləri qaldırıcı qurğuların köməkliyi ilə yerinə yetirilməlidir

B) Naməlum yeraltı kommunikasiyanın olması ehtimal olunduğu yerlərdən mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq üçün torpaq-qazma işləri xüsusi ağır texnikanın cəlb olunması ilə yerinə yetirilməlidir

C) Naməlum yeraltı kommunikasiyanın olması ehtimal olunduğu yerlərdən mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq üçün torpaq-qazma işləri xüsusi yüngül texnikanın cəlb olunması ilə yerinə yetirilməlidir

D) Naməlum yeraltı kommunikasiyanın olması ehtimal olunduğu yerlərdən mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq üçün torpaq-qazma işləri xüsusi mühafizə vasitələrindən istifadə etməklə yerinə yetirilməlidir

E) Naməlum yeraltı kommunikasiyanın olması ehtimal olunduğu yerlərdən mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq üçün torpaq-qazma işləri əl ilə qazma üsulu ilə yerinə yetirilməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

88. 1 ayda 2 dəfədən az olmamaq şərti ilə qaz tənzimləyici məntəqələrdəki qaz avadanlıqlarında hansı işlər icra olunmalıdır?

A) Texniki xidmət

B) Cari təmir

C) Əsaslı təmir

D) Tənzimləmə və sazlama işləri

E) Avadanlıqların planlı-xəbərdaredici təmir qrafikinə uyğun profilaktikası işləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

89. Qaz kəmərlərinin texnoloji avadanlıqları quraşdırıldıqdan sonra istismara verilməsi üçün yerinə yetirilməsi tələb olunan tədbirlər barədə mülahizələrdən hansı yanlıdır?

- A) Əməyin mühafizəsi tədbirləri
- B) İSO9001 standartına aid tədbirləri
- C) Texniki təhlükəsizlik tədbirləri
- D) İstehsalat sanitariyası tədbirləri
- E) Ətraf mühitin mühafizəsi tədbirləri

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

90. Hermetikliyə və möhkəmliyə sınaq olunaraq istismara qəbul olunmuş boru kəmərləri 6 ay müddətində istismara verilməyibsə və ya 6 ay müddətində istismar olunmayıbsa, onlarda hansı texniki proseslər icra olunmalıdır?

- A) Demontaj olunaraq yenidən qaynaq olunmalıdır
- B) Nəql olunan qazın təzyiq rejimlərində dəyişiklik olunmalıdır
- C) Yenidən hermetikliyə və möhkəmliyə sınaq olunmalıdır
- D) Kondensat tutucuları kondensatda təcrid olunmalıdır
- E) İşlək sistemə qoşulma yenidən icra olunmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

91. Aşağıdakı avadanlıqlardan hansı qaz nəqli prosesi zamanı qaz axını kəsildikdə, işlək sistemi təcrid etmək və təzyiq altında işləyən sistemi nəzərdə tutulan təzyiqdən artıq yükə azad etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Tənzimləyici avadanlıqlar
- B) Bağlayıcı avadanlıqlar
- C) Qaz sərfiyyatını ölçən avadanlıqlar
- D) Qoruyucu avadanlıqlar
- E) Atıcı avadanlıqlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

92. Hansı qaz kəmərlərinin sınaq olunması (möhkəmliyə və kiçiyə) müvafiq olaraq 0,3MPa və 0,1MPa təzyiqlə icra olunur?

- A) Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
- B) Magistral qaz kəmərlərinin

- C) Orta təzyiqli qaz kəmərlərinin
- D) Şəhər daxili qaz kəmərlərinin
- E) Aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

93. Hansı qaz kəmərlərinin sınaq olunması (möhkəmliyə və kipliyə) müvafiq olaraq 0,45MPa və 0,3MPa təzyiqlə icra olunur?

- A) Orta təzyiqli qaz kəmərlərinin
- B) Şəhər daxili qaz kəmərlərinin
- C) Aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin
- D) Magistral qaz kəmərlərinin
- E) Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

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

- A) İstehsalat binalarının
- B) Yaşayış evlərinin
- C) Sənaye müəssisələrinin
- D) Kommunal-məişət müəssisələrinin
- E) İstixanaların

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

95. İşçi təzyiqi 2,5 MPa–dan yuxarı olan avadanlıqların üzərində quraşdırılan manometrlər hansı dəqiqlik sinfinə aid olmalıdır?

- A) 2,5-dən az olmayan dəqiqlik sinfi
- B) 1,6-dən az olmayan dəqiqlik sinfi
- C) 1,5-dən az olmayan dəqiqlik sinfi
- D) 1,3-dən az olmayan dəqiqlik sinfi
- E) 1,4-dən az olmayan dəqiqlik sinfi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

96. Hansı variant təzyiq altında işləyən qabların istismarı zamanı riayət olunmalıdır?

- A) Qaz balonunda istifadə olunan reduktorun vəzifəsi işçi təzyiqi balondan gələn təzyiqədək azalmaq
- B) Qaz balonunda istifadə olunan reduktorun vəzifəsi balondan gələn qazın təzyiqini işçi təzyiqinədək artırmaq
- C) Qaz balonunda istifadə olunan reduktorun vəzifəsi işçi təzyiqi balondan gələn təzyiqədək artırmaq
- D) Qaz balonunda istifadə olunan reduktorun vəzifəsi balondan gələn qazın təzyiqini işçi təzyiqinədək azaltmaq
- E) Qaz balonunda istifadə olunan reduktorun vəzifəsi işçi təzyiqi atmosfer təzyiqinədək azaltmaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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. Mayeləşdirilmiş qaz üçün sisternlərə quraşdırılan ventillər nə ilə təchiz olunmalıdırlar?

- A) Tənzimləyici ilə
- B) Qoruyucu klapan ilə
- C) Atıcı klapan ilə
- D) Araqatı ilə
- E) Tıxac ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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. Mayeləşdirilmiş qaz üçün sisternlərə quraşdırılan qoruyucu klapanların açılması zamanı qazın buraxılmasını təmin etmək məqsədilə, klapanların qapaqlarındakı deşiklərin sahəsi qoruyucu klapanın işçi kəsiyinin sahəsinin neçə misli qədər olmalıdır?

- A) 1,5 mislindən kiçik olmamalı
- B) 1,2 mislindən kiçik olmamalı
- C) 1,4 mislindən kiçik olmamalı
- D) 1,6 mislindən kiçik olmamalı
- E) 1,3 mislindən kiçik olmamalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

99. İşçi təzyiqi 2,5 MPa–ya qədər olan avadanlıqlar üzərində quraşdırılan manometrlərin hansı dəqiqlik sinfinə aid olmalıdır?

- A) 1,6-dan az olmayan dəqiqlik sinfi
- B) 2,5-dən az olmayan dəqiqlik sinfi
- C) 1,5-dən az olmayan dəqiqlik sinfi
- D) 1,3-dən az olmayan dəqiqlik sinfi
- E) 1,4-dən az olmayan dəqiqlik sinfi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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 avadanlıqlarının təmiri zamanı istifadə edilən qaynaq aparatları və digər köməkçi avadanlıq və qurğular işlər icra olunan yerlərdən ən azı hansı məsafədə yerləşdirilməlidirlər?

- A) 300 m
- B) 10 m
- C) 200 m
- D) 5 m
- E) 100 m

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

101. Qazla doldurulması nəzərdə tutulmuş sistem və çəlləklərin qazla doldurulmasına nə zaman icazə verilir?

- A) Təyin edilmiş şəhadətləndirilmə müddəti olmadıqda
- B) Armatür və nəzarət-ölçü cihazları olmadıqda və ya nasaz vəziyyətdə olmadıqda
- C) Müvafiq rəngə boyanmadıqda və ya yazılar olmadıqda
- D) Pasport məlumatlarına uyğun olaraq istismar edildikdə
- E) Sistemlərə və çəlləklərə onlar üçün nəzərdə tutulmayan qaz doldurduqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

102. Qaz təsərrüfatında istismar olunan texnoloji avadanlıq və qurğuların istismarı zamanı aşağıdakılardan hansının yerinə yetirilməsi qadağandır?

- A) Daimi olaraq onların flans birləşmələrinin və kippəc sızlaşmalarının hermetikliyinə nəzarət edilməlidir
- B) Sızma yerləri aşkar edildikdə, onların ləğvi üzrə tədbirlər görülməlidir
- C) Təmirə dayandırıldıqda istismardan çıxarılmalı, içərisindəki məhsul boşaldılmalı, buxara verilməli və ya təsirsiz qazla üfürülməlidir
- D) Təmirə dayandırıldıqda istismarda olan armatürlərdən, avadanlıqlardan və boru kəmərlərindən təcrid olunmalıdır. Lyuklərin açılmasına yuxarıdan başlamaq lazımdır
- E) Təmirə dayandırıldıqda istismarda olan armatürlərdən, avadanlıqlardan və boru kəmərlərindən təcrid olunmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

103. Qaz avadanlıqlarının təmiri zamanı elektrik aparatları ilə (laqunda və s.) kəsmə və səthi təmizləmə işləri aparılarkən aşağıdakılardan hansının yerinə yetirilməsi qadağandır?

- A) Kəsmə və səthi təmizləmə aparatları ilə işləyərkən qısa müddətli işin dayandırılması müddətində və yaxud fasilə zamanı elektrik aparatları elektrik şəbəkəsindən açılmamalıdır
- B) Kəsmə və səthi təmizləmə işləri görülmə yerlər 10m radiusda asan alışan və yanar maddələrdən təmizlənməlidir
- C) Kəsmə və səthi təmizləmə aparatları ilə işləyərkən qılgıcımın təsirindən mühafizə olunmaq üçün işçilər xüsusi fərdi mühafizə vasitələri ilə təchiz olunmalıdır
- D) Kəsmə və səthi təmizləmə aparatları ilə işləyərkən ehtimal olunan alovlanmanın qarşısını almaq üçün işlərin aparıldığı və yaxınlıqda olan otaqlar və sahələr yoxlanılmalıdır
- E) Kəsmə və səthi təmizləmə aparatları ilə işləyərkən ehtimal olunan alovlanmanın qarşısını almaq üçün işlərin aparıldığı və yaxınlıqda olan otaqlar və sahələr 1 saat ərzində nəzarətdə saxlanılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

104. Qaz avadanlıqlarının və qaz kəmərlərinin təmirindən sonra qazla üfürülməsi və sınağı zamanı aşağıdakılardan hansının yerinə yetirilməsi qadağan edilmir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

105. Müxtəlif yerlərdə quraşdırılmış qoruyucu avadanlıqlarda (klapanlarda) nəyin edilməsi qadağan edilir?

- A) Klapanlardan öncə bağlayıcı avadanlığın quraşdırılması
- B) Klapanlar üzərində tənzimlənmiş təzyiqin göstərilməsi
- C) Klapanlardan qazın bir şama ötürülməsi (tullanması)
- D) Klapanlar üzərində texnoloji sxemə uyğun nömrənin olması
- E) Klapanların yoxlama tarixi barədə qeydiyyatların olması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

107. Aşağıdakılardan hansı qaz kəmərlərinin ərazi, bina və tikililərinə qoyulan ümumi tələblərə aid deyil?

- A) Qaz kəmərlərinin obyekt və tikililəri yerləşdiyi ərazi çəpərlənməlidir
- B) Qaz kəmərlərinin obyektlərinin hasarının hündürlüyü 2,2 m-dən az olmamalı və saz vəziyyətdə saxlanılmalıdır
- C) Qaz kəmərlərinin obyektlərinin hasarının girişində obyektin mənsubiyyəti barədə məlumatlar yazılmalıdır
- D) Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin və binalarının ərazisinə xüsusi texnika və nəqliyyat vasitələrinin giriş yolları təmin edilməlidir
- E) Qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti 25 km/saat-dan yüksək olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

108. Aşağıda qeyd edilən yerlərdən hansının, ilkin yanğınsöndürmə vasitələrinin quraşdırılmadan, istismarına və ya onlarda işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilir?

- A) Sanitar-məişət otaqlarında
- B) Qaz təhlükəli yerlərdə
- C) Yanğın təhlükəli yerlərdə
- D) Odlu-qaynaq işləri görülmə yerlərdə
- E) Partlayış təhlükəli otaqlarda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

109. Təhlükəsizlik kəməri hansı işlər görülmə zaman fərdi mühafizə vasitəsi kimi mütləq qaydada istifadə edilməlidir?

- A) Qaz təhlükəli işləri zamanı
- B) Hündürlükdə görülmə işlər zamanı

- C) Odlu-qaynaq işləri zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə işlər zamanı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

110. Aşağıdakı sistem, avadanlıq, qurğu və cihazlardan hansıları qaz təsərrüfatında istismar olunan obyektlərdə quraşdırılmaya bilər?

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

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

111. Qaz təsərrüfatında tətbiq və istismar edilən sobalı isidicilərin istismarı zamanı aşağıdakılardan hansına icazə verilir?

- A) Sobaların odluqlarının qarşısında yanacağı saxlanılmasına
- B) Sobaların alışdırılmasında benzin, kerosin, dizel yanacağı və digər tezəlişmə və yanan materiallardan istifadəsinə
- C) Sobaların üstünə odunun, paltarların və digər tez alışan əşya və materialların qoyulması və qurudulmasına
- D) Sobaların yandırılması, söndürülməsi və idarəedilməsi işlərinin xüsusi hazırlığı olan şəxslər tərəfindən yerinə yetirməsinə
- E) Ventilyasiya kanallarından sobalarda baca kimi istifadəsinə

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

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

- A) Qaz plitələrindən
- B) Məişət elektrik qızdırıcı cihazlarından
- C) Tüsti bacalarına qoşulmuş sobalardan
- D) Üstü açıq elektrik qızdırıcı vasitələrdən
- E) Mərkəzi su və hava istilik cihazlarından

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

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

- A) Qaz analizatoru
- B) Qaz detektoru
- C) Manomet
- D) Səviyyə ölçən
- E) Barometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

114. Hansı variant doğrudur?

- A) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərdə yığılmış mexaniki və maye qarışığının çıxarılması üçün
- B) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərin atmosfer təzahürləri nəticəsində ölçülərinin (diametrinə və uzunluğuna görə) dəyişməsinin qarşısını almaq üçün
- C) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərdəki izafi təzyiqin kəmərdən çıxarılması üçün
- D) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərdəki mövcud təzyiq həddinin tarazlaşdırılması üçün
- E) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərdə yanğınların qarşısının alınması üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

117. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

118. 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 artıq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

A) Buxarla yanğının söndürülməsi

B) Odlu yanğının söndürülməsi

C) Su ilə yanğının söndürülməsi

D) Köpüklə yanğının söndürülməsi

E) Təsirsiz qazlarla yanğının söndürülməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

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

A) Flans birləşmə

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

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

- A) Seperatorun yalnız giriş armaturaları açılır
- B) Seperatorun giriş və çıxış armaturaları bağlanır
- C) Seperatorun yalnız çıxış armaturaları açılır
- D) Seperatorun giriş və çıxış armaturaları açılır
- E) Seperator istismara buraxılmazdan öncə səviyyəölçənin ventili açılır

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

122. Qaz kəmərləri üzərindəki ox işarəsi nəyi göstərir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

123. 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 klapaların işçi vəziyyətinin yoxlanması
- E) Bağlayıcı avadanlıqların vəziyyətinin dəyişdirilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

124. Manometrlərin daxilindəki qırmızı xətt bu manometrlər üçün nəyi müəyyən edir?

- A) Ölçmənin minimal həddini

- B) Ölçmə məhdudiyətini
- C) Ölçmənin nominal həddini
- D) Ölçmə xətasını
- E) Ölçmə zonasını

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

125. Yaşayış evlərində təbii qazdan istifadə zamanı istifadəçilərə nələr qadağan edilmir?

- A) Qaz xətlərinin özbaşına çəkilməsi
- B) Qaz cihazlarının özbaşına yandırılması və söndürülməsi
- C) Qaz cihazlarının yerinin dəyişdirilməsi, təmiri və əlavə qaz cihazlarının quraşdırılması
- D) Qaz cihazları üzərində paltar və ya digər alışı bilən əşyaların qurudulması
- E) Qaz cihazları olan otaqlarda tez alışan mal və materialların yerləşdirilməsi və saxlanması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

126. Xəndəkdə olan qaz kəmərlərində hansı təmir işlərinin eyni vaxtda görülməsi qadağandır?

- A) Qaynaq və faskalanma
- B) Boruların kəsilməsi və qaynaq olunması
- C) Qaynaq və izolə işləri
- D) İzolə və boruların kəsilməsi
- E) Qaynaq və boruların kəsilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

127. Qaz təmizləyici qurğuların erroziyaya uğrama təhlükəsi olmayan hissələri hansıdır?

- A) Üçlük
- B) Əymə
- C) Birləşdirici boru kəmərləri
- D) Atqı klapanı
- E) Drenaj boruları

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

128. Aşağıdakı avadanlıqlardan hansı qaz nəqli prosesi zamanı qaz axınında təzyiqlər fərqi yaradılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Bağlayıcı avadanlıqlar
- B) Tənzimləyici avadanlıqlar
- C) Qoruyucu avadanlıqlar

D) Atıcı avadanlıqlar

E) Daraldıcı qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

129. Qaz təchizatı sistemində hansı məqsədlər üçün tənzimləyicilər istifadə olunur?

A) Qazın təzyiqinin artırılması üçün

B) Qazın tam yanmasının təmin edilməsi üçün

C) Qaza spesifik iy vermək üçün

D) Qazın tərkibini təmizləmək üçün

E) Qazın keyfiyyətinin artırılması üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

130. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı elektrik cərəyanının vahididir?

A) Vatt

B) Volt

C) Amper

D) Om

E) Hers

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

131. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı müqavimətin vahididir?

A) Vatt

B) Amper

C) Om

D) Volt

E) Hers

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

132. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı tezliyin vahididir?

A) Volt

B) Amper

C) Om

D) Hers

E) Vatt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

133. Yeraltı qaz kəmərlərindən dəmir yollarında piyadalar üçün nəzərdə tutulmuş körpülərə və tunellərə qədər minimum məsafələri nə qədər olmalıdır?

- A) 30 m
- B) 50 m
- C) 3 m
- D) 10 m
- E) 15 m

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

134. İsti su ilə təchiz edilən istehsalat ərazisinin vannə otaqlarında hansı xammalla işləyən su qızdırıcılarının quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) Kömür
- B) Təbii qaz
- C) Maye qaz
- D) Dizel
- E) Benzin

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

135. Binalar odadavamlılıq dərəcəsinə görə neçə yerə bölünür?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

136. Qaz təsərrüfatında istismar olunan qaz avadanlıq və qurğuları hansı tələblərə uyğun təhlükəsiz istismar edilməlidirlər?

- A) Texniki pasportlarında göstərilmiş tələblərə uyğun
- B) Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sisteminin tələblərinə uyğun
- C) Texniki təhlükəsizlik üzrə qanunvericiliyin tələblərinə uyğun
- D) Əmək məcəlləsinin tələblərinə uyğun
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarının tələblərinə uyğun

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

137. Təbii qazdan istifadə halında qaz cihazlarının özbaşına yandırılması və söndürülməsi harada qadağan edilir?

- A) Yaşayış evlərində
- B) İctimai binalarda
- C) Təhsil müəssisələrində
- D) Uşaq bağçalarında
- E) Səhiyyə müəssisələrində

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

138. Aşağıdakı avadanlıq və qurğulardan hansıları qaz təsərrüfatı sistemlərinə aid deyil?

- A) Qaz kəmərləri və onların avadanlıqları
- B) QPS, QTM və qaz paylayıcı qurğu və məntəqələr
- C) Nəzarət ölçü cihazları və məişət cihazları
- D) Korroziyadan mühafizə qurğu və vasitələri
- E) Rabitə və telemexanika vasitələri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

139. Qaz təchizatı sistemlərinin istismarı zamanı aparılan əməliyyatlardan düzgün olmayanı seçin.

- A) Cari xidmət
- B) Texniki xidmət
- C) Qəza-bərpaətmə işləri
- D) Mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması
- E) Təmir işləri (əsaslı və cari təmir)

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

140. Yaşayış evlərinin qaz təchizatı sistemlərinin mənbəyi hansılardır?

- A) Magistral qaz kəmərləri, QPS, QTM və ölçü qovşaqları
- B) QTŞ, QTM və fərdi tənzimləyicilərin çıxışından ayrılan aşağı təzyiqli qaz kəmərləri
- C) Yüksək təzyiqli qaz kəmərləri, orta təzyiqli qaz kəmərləri, aşağı təzyiqli qaz kəmərləri və QTŞ
- D) Magistral qaz kəmərləri, QTŞ, QTM və orta təzyiqli qaz kəmərləri
- E) Yüksək təzyiqli qaz kəmərləri, QPS, QTM və ölçü qovşaqları

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

141. Yaşayış evlərinin qaz təchizatı sistemlərinin quraşdırılması zamanı hansı tələblərə riayət olunmalıdır?

- A) Qaz kəməri keçidə keçirilməli, mətbəxdən keçməli, polad qarmaqla bərkidilməməli, boya ilə boyanmalı, pəncərə və balkonların altında fləns birləşmələri və armaturalar olmalı
- B) Qaz kəməri futlyara keçirilməli, yaşayış olmayan otaqdan keçməli, polad qarmaqla bərkidilməli, yağlı boya ilə boyanmalı, pəncərə və balkonların altında fləns birləşmələri və armaturalar olmamalı
- C) Qaz kəməri rezin boruya keçirilməli, mətbəxdən keçməli, polad qarmaqla bərkidilməli, boya ilə boyanmamalı, pəncərə və balkonların altında fləns birləşmələri və armaturalar olmalı
- D) Qaz kəməri bir başa keçməli, sanitariya qovşağından keçməli, polad qarmaqla bərkidilməməli, boya ilə boyanmamalı, pəncərə və balkonların altında fləns birləşmələri və armaturalar olmamalı
- E) Qaz kəməri xüsusi materiala keçirilməli, mətbəxdən keçməməli, polad qarmaqla bərkidilməli, yağlı boya ilə boyanmamalı, pəncərə və balkonların altında fləns birləşmələri və armaturalar olmalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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. Xidmət göstərilən xidməti ərazidə (yaşayış binaları, kommunal-məişət və sənaye müəssisələri) quraşdırılmış qaz cihaz və qurğularına texniki xidmət və təmir işləri kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Giriş təlimatı, ilkin təlimat keçmiş və bilikləri yoxlanmış işçilər tərəfindən müvafiq qaydaların tələblərinə əsasən müəssisənin işçiləri tərəfindən
- B) “Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları” və “Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları”nın tələblərinə əsasən müəssisənin işçiləri tərəfindən
- C) Giriş təlimatı, ilkin təlimat keçmiş və bilikləri yoxlanmış işçilər tərəfindən və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- D) “Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları” və “Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları”nın tələblərinə əsasən müəssisənin işçiləri və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- E) Giriş təlimatı, ilkin təlimat keçmiş və bilikləri yoxlanmış hər bir şəxs tərəfindən “Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları” və “Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları”nın tələblərinə əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

143. Qaz 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 yoxlanması və sazlanması

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

144. İstilik və istilik-bişirmə sobalarının qaz yanacağına keçirilməsinə əsasən hansı şərt daxilində yol verilir?

- A) Qaz odluqları ГOCT 16569 tələblərinə uyğun olaraq təhlükəsizlik avtomatikası ilə təchiz edildikdə
- B) Sobalar qoyulan ərazinin həcmi 20 kub metrdən az olmadıqda
- C) İstilik və istilik-bişirmə sobaları qoruyucu avadanlıqlarla təchiz edildikdə
- D) İstifadə edilən qaz yanacağı ГOCT 5542-87 tələblərinə uyğun olduqda
- E) İstilik və istilik-bişirmə sobaları xüsusi otaqlarda quraşdırıldıqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

145. Təbii qazın mexaniki, bərk və maye qarışıqlarından təmizlənməsi hansı qurğular vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Qazanalizator və toztutucu
- B) “Siklon” seperator və filtr-seperator
- C) Siper və siyirtmə
- D) Odorant çəni və drenaj
- E) Toztutucu və drenaj

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

146. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

147. Yanacaq kimi istifadə edilən yanar qazlar hansı standartlara uyğun olmalıdır?

- A) Təbii qaz QOST 5542-86 və maye qaz QOST 20449-90
- B) Təbii qaz QOST 5540-88 və maye qaz QOST 20444-86
- C) Təbii qaz QOST 5544-86 və maye qaz QOST 20454-88
- D) Təbii qaz QOST 5542-87 və maye qaz QOST 20448-90
- E) Təbii qaz QOST 5540-86 və maye qaz QOST 20445-9

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

148. Qaz tənzimləyicilərinin istismarına hansı işlər daxildir?

- A) Cari təmir, xəbərdaredici təmir və tənzimləmə-sazlama işləri
- B) Texniki qulluq, planlı-xəbərdaredici təmir və tənzimləmə işləri
- C) Planlı təmir, planlı-xəbərdaredici təmir və cari təmir
- D) Təmir-qəza təmiri, xəbərdaredici təmir və qəza-bərpa işləri
- E) Texniki xidmət, planlı təmir və qəza-bərpa işləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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. Qaz avadanlıqlarının yoxlanılması prosesi nəyin əsasında aparılır?

- A) Aparılan yoxlamalar qaz təchizatı müəssisəsinin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafikə əsasən aparılır
- B) Aparılan yoxlamalar qaz təchizatı müəssisəsinin rəisi və ya onu əvəz edən şəxsin göstərişinə əsasən aparılır
- C) Aparılan yoxlamalar qaz təchizatı müəssisəsinin təhlükəsizlik xidməti ilə razılaşdırılmış və müəssisə rəisinin təsdiq etdiyi qrafikə əsasən aparılır
- D) Aparılan yoxlamalar “Azəriqaz” İB tərəfindən təsdiq edilmiş qrafikə əsasən aparılır
- E) Aparılan yoxlamalar qaz təchizatı müəssisəsinin müvafiq şöbələri ilə razılaşdırılmış və müəssisə rəisinin təsdiq etdiyi qrafikə əsasən aparılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

- A) Rübədə 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

151. Qaz təsərrüfatında qaz təhlükəli işlərə hansılar aiddir?

- A) Qaz cihaz və avadanlıqları mövcud olan ərazidə görülən işlər
- B) Qaz tənzimləyici məntəqə və qaz tənzimləyici şkafta görülən işlər
- C) Qazlı mühitdə və ya qazın ətrafa yayılma ehtimalı olan şəraitdə görülən işlər
- D) Qaz tənzimləyici məntəqə və qaz tənzimləyici şkaftakı qaz avadanlıqlarında görülən işlər
- E) Yaşayış binaları, kommunal-məişət və sənaye müəssisələrindəki qaz cihaz və avadanlıqlarında görülən işlər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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. Qaz avadanlıqlarının təmiri zamanı parnit hansı təzyiqlərdə araquat kimi istifadə oluna bilər?

- A) Təzyiq 6 MPa qədər olan kəmərlərdə quraşdırılmış qaz avadanlıqlarında
- B) Təzyiq 0,6 MPa qədər olan kəmərlərdə quraşdırılmış qaz avadanlıqlarında
- C) Təzyiq 3,6 MPa qədər olan kəmərlərdə quraşdırılmış qaz avadanlıqlarında
- D) Təzyiq 1,6 MPa qədər olan kəmərlərdə quraşdırılmış qaz avadanlıqlarında
- E) Təzyiq 2,6 MPa qədər olan kəmərlərdə quraşdırılmış qaz avadanlıqlarında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

- A) Şəh nöqtəsi, təzyiqlər fərqi və temperatur
- B) Sıxlıq, kütlə və təzyiqlər fərqi
- C) Qazın həcmi, temperatur və xüsusi çəki
- D) Temperatur, kütlə və saatlıq sərf
- E) Təzyiq, temperatur və qazın sərfi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

154. 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) Rübə 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

155. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

156. Daşınan (portativ) qazanalizatorların qaz təsərrüfatında istifadə olunmasının məqsədi nədir?

- A) Yeraltı qurğularda, istehsalat, ictimai, sənaye və yaşayış otaqlarındakı qaz qarışığının kəmiyyət və keyfiyyətini təyin etmək
- B) Qazın tərkibindəki kondensatın, qazolinin və digər qarışıqların təmizlənməsi
- C) Yeraltı qurğularda, istehsalat, ictimai, sənaye və yaşayış otaqlarında qazın mövcudluğunu (qaz toplanması) təyin etmək
- D) Yeraltı qurğularda, istehsalat, ictimai, sənaye və yaşayış otaqlarındakı qaz qarışığındakı mexaniki və maye qarışığının miqdarını təyin etmək
- E) Qazın təzyiqini, temperaturunu və sərfiyyatını təyin etmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

157. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

158. Bu obyektlərin hansında qaz xətləri yalnız metal borularla çəkilməlidir?

- A) Kommunal-məişət müəssisələrində
- B) Sənaye müəssisələrində
- C) Qazanxanalarda

- D) İstixanalarda  
E) Yaşayış binalarında  
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

159. Cihazlardan və sobalardan tüstü bacasına çəkilən birləşdirici borularda döngələrin sayı ən çox nə qədər ola bilər?

- A) Döngələrin sayının 3 ədəddən artıq olmasına icazə verilmir  
B) Döngələrin sayının 2 ədəddən artıq olmasına icazə verilmir  
C) Döngələrin sayının 5 ədəddən artıq olmasına icazə verilmir  
D) Döngələrin sayının 1 ədəddən artıq olmasına icazə verilmir  
E) Döngələrin sayının 6 ədəddən artıq olmasına icazə verilmir

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

160. Sənaye və kommunal-məişət müəssisələrinin qaz avadanlıqlarına texniki xidmət necə göstərilir?

- A) 3 ayda bir dəfədən gec olmamaqla  
B) Ayda bir dəfədən gec olmamaqla  
C) 10 gündə bir dəfədən gec olmamaqla  
D) 6 ayda bir dəfədən gec olmamaqla  
E) Mütəmadi olaraq 3 iş günündən gec olmamaqla

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

161. Qaz təsərrüfatında yerüstü qaz kəmərlərinin piyadaların keçdiyi yerlərdə keçid borusunun altınadək məsafə nə qədər olmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

162. Qaz təsərrüfatında yerüstü qaz kəmərlərinin nəqliyyat vasitələrinin və piyadaların keçmədiyi yerlərdə keçid borusunun altınadək məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 1 metrdən az olmamaqla  
B) 0,8 metrdən az olmamaqla

- C) 1,4 metrdən az olmamaqla
- D) 4,5 metrdən az olmamaqla
- E) 0,6 metrdən az olmamaqla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

163. Qaz təsərrüfatında yerüstü qaz kəmərlərinin avtonəqliyyat vasitələrinin keçdiyi yerlərdə keçid borusunun altınadək məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 2,2 metrdən az olmamaqla
- B) 2 metrdən az olmamaqla
- C) 7 metrdən az olmamaqla
- D) 6 metrdən az olmamaqla
- E) 4,5 metrdən az olmamaqla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

164. Qaz təsərrüfatında yerüstü qaz kəmərlərinin dəmiryol nəqliyyatının keçdiyi yerlərdə keçid borusunun altınadək məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Növündən asılı olaraq 5-7 metr
- B) Növündən asılı olaraq 2-5 metr
- C) Növündən asılı olaraq 3-7 metr
- D) Növündən asılı olaraq 4,5-6,5 metr
- E) Növündən asılı olaraq 2,2-4,5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

165. Qaz avadanlıqlarının təmiri başa çatdıqdan sonra qaz təchizatı sisteminin yoxlanılması (məhkəməliyə və kiçiyə) hansı şərtlərlə aparılmalıdır?

- A) 0,2 MPa və 100 mm.su sütünü
- B) 0,1 MPa və 500 mm.su sütünü
- C) 0,5 MPa və 400 mm.su sütünü
- D) 0,3 MPa və 200 mm.su sütünü
- E) 0,4 MPa və 300 mm.su sütünü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

166. 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) Baęlayıcı avadanlıqların kipliyi pozulduqda
- C) Təbii qaz mexaniki qarışıqlardan t mizl nm dikd 
- D) Fl ns birləşmələrinin araqat materialı sıradan çıxdıqda
- E) Avadanlıq və cihazlar mexaniki z d y  məruz qaldıqda

 atinlik dərəcəsi : Orta

Istinad:  .S.Məlikov,  .M. smaılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

167. Binaların divarlarında qoyulmaq  c n nəzərdə tutulan baęlayıcı quręular pəncərə v  qapı yerlərindən hansı məsafələrdə yerl sdirilm lidirl r?

- A) Alçaq təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 0,4m, orta təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 2m, II kateqoriyalı yüksək təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 4m
- B) Alçaq təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 0,6m, orta təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 4m, II kateqoriyalı yüksək təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 6m
- C) Alçaq təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 0,75m, orta təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 5m, II kateqoriyalı yüksək təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 7,5m
- D) Alçaq təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 0,5m, orta təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 3m, II kateqoriyalı yüksək təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 5m
- E) Alçaq təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 0,8m, orta təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 6m, II kateqoriyalı yüksək təzyiqli qaz kəmərləri  c n üfüqi xətt üzrə – 8m

 atinlik dərəcəsi :  atin

Istinad:  .Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanęın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

168.  halinin məişət ehtiyacları  c n qazın yanacaq kimi istehlakı prosesində istifadə olunan, dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyęunluq sertifikatı olan quręu hansıdır?

- A) Elektrik qaz quręusu
- B) Sənaye qaz quręusu
- C) Qazpaylayıcı quręu
- D)  stehlak ı quręu
- E) Məişət qaz quręusu

 atinlik dərəcəsi : Orta

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

169. ROC elektron qaz sayęacı barədə müddəalardan hansı daha doęru v  düzgündür?

- A) ROC elektron tipli  l c  cihazı quraşdırılmış qovşaqdan keçən qaz həcmlərinin saatliq, gündəlik v  aylıq sərf parametrləri barədə məlumat ala bilərlər
- B) ROC elektron tipli  l c  cihazı quraşdırılmış qovşaqdan keçən qaz həcmlərinin yalnız aylıq sərf parametrlərinə baxış keçirə bilərlər
- C) ROC elektron tipli  l c  cihazı quraşdırılmış qovşaqdan keçən qaz həcmlərinin yalnız günlük sərf parametrlərinə baxış keçirə bilərlər

D) ROC elektron tipli ölçü cihazı quraşdırılmış qovşaqdan keçən qaz həcmlərinin yalnız saatlıq sərf normalarına baxış keçirə bilərlər

E) ROC elektron tipli ölçü cihazı quraşdırılmış qovşaqdan keçən qaz həcmlərinin sərf parametrlərində hər hansı bir müvafiq dəyişiklik İTRİ-nin yerində tərtib olunmuş aktlar əsasında oluna bilər

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

170. Rejim-sazlama işlərinə hansı işlər kompleksi aiddir?

A) Qaz qurğusunun işə buraxılmasına hazırlığı, işə buraxılmasını və qaz qurğusunun işlək gücünün qurğu sahibi ilə razılaşdırılmış səviyyəyə çatdırılmasını nəzərdə tutan kompleks işlər

B) Qaz qurğularının faydalı iş əmsallarının işçi diapazonunda layihə (pasport) göstəricilərinə uyğunluğuna nail olunması və yanacaqın yandırılma proseslərinin avtomatik tənzimlənmə vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan kompleks işlər

C) Qaz avadanlıq və qurğularının işçi vəziyyətə gətirilməsi üçün görülən cari təmir kompleksi işləri

D) Qaz avadanlıq və qurğularının işçi vəziyyətə gətirilməsi, faydalı iş əmsallarının işçi diapazonunda layihə (pasport) göstəricilərinə uyğunluğuna nail olunması istiqamətində görülən kompleks işlər

E) Qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış, təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqəli olan təsərrüfat (qoşulma nöqtəsində boru kəmərləri və xətləri, təhlükəsizlik və nəzarət-ölçü sistemləri, qaz avadanlığı) kompleksində görülən kompleks işlər

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

171. Buraxılış-sazlama işlərinə hansı işlər kompleksi aiddir?

A) Qaz avadanlıq və qurğularının işçi vəziyyətə gətirilməsi üçün görülən cari təmir kompleksi işləri

B) Qaz qurğularının faydalı iş əmsallarının işçi diapazonunda layihə (pasport) göstəricilərinə uyğunluğuna nail olunması və yanacaqın yandırılma proseslərinin avtomatik tənzimlənmə vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan kompleks işlər

C) Qaz qurğusunun işə buraxılmasına hazırlığı, işə buraxılmasını və qaz qurğusunun işlək gücünün qurğu sahibi ilə razılaşdırılmış səviyyəyə çatdırılmasını nəzərdə tutan kompleks işlər

D) Qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış, təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqəli olan təsərrüfat (qoşulma nöqtəsində boru kəmərləri və xətləri, təhlükəsizlik və nəzarət-ölçü sistemləri, qaz avadanlığı) kompleksində görülən kompleks işlər

E) Qaz qurğusunun işə buraxılmasına hazırlığı, işçi vəziyyətə gətirilməsi və avtomatik tənzimlənmə vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan kompleks işlər

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

172. Otaqların isidilməsi üçün cihazlar qoyulduqda aşağıdakı tələblərdən hansına riayət olunmalıdır?

- A) Qaz kaminlərinin və ya kaloriferlərin qoyulması nəzərdə tutulan otaqlar ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin olunmalıdır
- B) Yanma məhsullarının tüstü bacalarına kənarlaşdırılması ilə qaz kaminlərinin, kaloriferlərin və zavodda hazırlanmış digər cihazların qoruyucu-bağlayıcı qurğularının olmasına yol verilmir
- C) Qaz kaminlərinin və ya kaloriferlərin qoyulması nəzərdə tutulan otaqların qapıları və pəncərələri xüsusi materialdan hazırlanmalıdır
- D) Qaz kaminlərinin, kaloriferlərin və zavodda hazırlanmış digər qurğuların qaz odluqları təhlükəsizlik avtomatı ilə təchiz olunmalıdırlar
- E) Qaz kaminlərinin və ya kaloriferlərin qoyulması nəzərdə tutulan otaqlarda ilkin tibbi yardım çantası olmalıdır

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

173. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən qurğu və cihazların avtomatik tənzimlənmə vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan işlər necə adlanır?

- A) Buraxılış-sazlama
- B) Əsaslı təmir
- C) Cari təmir
- D) Sazlama-təmir
- E) Rejim-sazlama

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

174. Sənaye və kənd təsərrüfatı müəssisələrində quraşdırılmış məişət qaz cihazlarının qarşısında qazın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,6 Mpa
- B) 0,3 Mpa
- C) 0,005 Mpa
- D) 0,003 Mpa
- E) 0,05 Mpa

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

175. Qaz kəmərinin buraxıcılıq qabiliyyətini ifadə edən düsturu göstərin.

- A)  $q=K/(365*Q)$
- B)  $q=Q/(365*K)$
- C)  $q=K/(365*Q_i)$
- D)  $q=K*(36/Q_i)$
- E)  $q=Q/(365*K_i)$

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

176. Yaşayış binalarında quraşdırılmış məişət qaz cihazlarının qarşısında qazın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,05 Mpa
- B) 0,005 Mpa
- C) 0,003 Mpa
- D) 0,6 Mpa
- E) 0,3 Mpa

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

177. Qeyri-istehsalat xarakterli məişət xidməti müəssisələri və ictimai binalarında quraşdırılmış məişət qaz cihazlarının qarşısında qazın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,003 Mpa
- B) 0,6 Mpa
- C) 0,3 Mpa
- D) 0,005 Mpa
- E) 0,05 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

178. Sənaye müəssisələrinin və ayrılıqda yerləşən qazanxanaların istilik qurğuları üçün maksimum hansı təzyiqdə qaz tələb oluna bilər?

- A) 0,2 Mpa
- B) 0,002 Mpa
- C) 0,003 Mpa
- D) 1,6 Mpa
- E) 1,2 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

179. Aşağıdakı müddəalardan hansı yanlıştır?

- A) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə daxili qaz kəmərlərinə odorantın vurulması yoxlanmalı
- B) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə xarici baxışla (məayinə ilə) mexaniki zədələnmələrin və qapanmaların olması yoxlanmalı

- C) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə qaz kəmərlərində və odluqlardan qabaqda qoyulmuş kranların mövcudluğu, sazlığı və vəziyyəti (bağlı olmasını) yoxlanmalı
- D) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə hər bir qaz girişinin daxili qaz kəmərinə ayrılması yoxlanmalı
- E) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə qazın verilməsi üçün işlərin aparılmasına lazım olan alətlərin, rezin şlanq və materialların olması yoxlanmalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

180. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən bağlayıcı armaturanın təmirinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Çirklənmədən və paslanmadan təmizlənmə
- B) Xüsusi boya ilə boyanma
- C) Siyirtmədə vintin açılması və yağlanması, sazlığının yoxlanması və ötürücü qurğuların təmiri
- D) Kipkəcin yoxlanması və doldurulması
- E) Bütün qaynaq, flans və yivli birləşmələrin kipliyinin sabunlu su məhlulu ilə yoxlanması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

181. Qaz avadanlıqlarının istismarı zamanı tıxanmaların (tutulmaların) ləğv edilməsi üçün aşağıdakı hansı üsullar və vasitələr tətbiq edilə bilməz?

- A) Qaz kəmərinə həlledici (əridici) maye tökmək
- B) Qaz kəmərinə polad məftillə və ya digər vasitələrlə təmizləmək
- C) Buz tıxanmaları olan yerləri buxar və ya açıq odla isitmək
- D) Kənar əşyaları xüsusi kəsilmiş pəncərələrdən çıxartmaq
- E) Qaz və ya hava ilə üfürmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

183. Qaz sızmalarının təcili ləğvi üçün müvəqqəti hansı tədbirlərdən istifadə etmək olar?

- A) Sızma yerinin ətrafını xüsusi lentlə əhatə almaq
- B) Sızma yerinin üzərinə yüngül torpaq kütləsi əlavə etmək
- C) Xüsusi tıxacdan istifadə etmək
- D) Dəmir tıxacdan istifadə etmək
- E) Metal xamutlar qoymaq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

184. Qaz təchizatı sistemlərində QTM və QTŞ-lər hansı məqsədlər üçün nəzərdə tutulub?

- A) Qazın təzyiqinin tələb olunan səviyyədə saxlanması
- B) Qazın tərkibinə odorant qatılması
- C) Qazın mexaniki qarışıqlardan və mayedən təmizlənməsi
- D) Qazın tərkibindəki toz və suxur dənələrinin təmizlənməsi
- E) Qazın isidilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

185. QTM-in və QTŞ-nin texniki xidməti zamanı aşağıda qeyd olunanlardan hansılar yanlıştır?

- A) Texniki xidmətin təsdiq olunmuş qrafiki olmalıdır
- B) Xidmət personalının işin görülməsinə xüsusi icazəsi olmalıdır
- C) Xüsusi ixtisaslaşmış usta rəhbərlik etməlidir
- D) Texniki xidmət ayda iki dəfədən az olmayaraq keçirilməlidir
- E) Ölçü cihazlarının göstəriciləri götürülməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

186. QTM-in və QTŞ-dəki avadanlıqların təmiri zamanı aşağıda qeyd olunanlardan hansılar yanlıştır?

- A) Avadanlıqların sökülməsi, köhnəlmiş hissələrin və detalların təmiri və ya dəyişdirilməsi
- B) Siyirtmələrin və qoruyucu klapanların hərəkətliliyinin və bağlanmalarının kipliyinin yoxlanılması
- C) Nasaz və istismara yararsız avadanlıqların sistemdən təcrid edilmədən bağlanması
- D) Bütün birləşmələrin və armaturların kipliyinin sabunlu su məhlulu ilə və ya müvafiq cihazlarla yoxlanılması
- E) Sürtülən hissələrin yağlanması və kippəclərin dəyişdirilməsi və ya əlavə olunması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

- A) Cari təmir (planlı təmir)
- B) Aralıq texniki xidmət
- C) Mövsümi texniki xidmət (mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması)
- D) İşlərə cəlb olunmuş işçilərin təlimatlanması
- E) Sifarişlər əsasında texniki xidmət (sifarişlər üzrə plandan kənar təmir)

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

188. Tüstü bacalarının və ventilyasiya kanallarının texniki saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh kimdir?

- A) Qaz istismar sahələri
- B) Xidmət personalı
- C) Binanın komendantı
- D) Yanğından mühafizə hissələri
- E) Binaların sahibləri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

189. Qaz avadanlıqlarının texniki xidməti hansı müddətlərdə aparılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 20 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

190. İstehsalat sahələrindəki qaz avadanlıqlarının və sexdaxili qaz kəmərlərinin təmiri hansı müddətlərdə aparılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Dekada bir dəfədən az olmayaraq
- D) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

191. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

192. Təhlükəsizlik avtomatİKası qurğuları quraşdırılmış obyektlərdə aşağıdakılardan hansılar olmalıdır?

- A) Texnoloji sxem
- B) Yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs barədə məlumatlar lövhəsi
- C) Təxliyyə planı
- D) Qurğuların birləşdirilmiş prinsipial və quraşdırma sxemləri
- E) Situasiya planı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

193. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

194. Təhlükəsizlik avtomatı qurğularının tam yoxlanılması zamanı aşağıdakılardan hansı əməliyyatın icra olunması düzgün deyil?

- A) Bağlayıcı avadanlıqların xəbərdarlıqsız açılıb-bağlanması
- B) Aparaturaların və kommutasiya elementlərinin vəziyyətlərinin müayinəsi (baxışı)
- C) İzolyasiyanın sınaqması
- D) Əvvəlcədən verilmiş rejimin və digər əsas parametrlərin yoxlanması
- E) Qurğuların iş rejimində yoxlanması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

195. Manometrlərin quraşdırılması və ya istismarı zamanı aşağıdakı müddəalardan hansı yanlışdır?

- A) Plomba və ya damğa olmadıqda manometrlərin istifadəsi
- B) İldə iki dəfədən az olmayaraq dövlət yoxlamasından keçirilməmiş manometrlərin istifadəsi
- C) Yoxlama müddəti keçdikdə manometrlərin istifadəsi
- D) Manometr işdən ayrılan zaman onun əqrəbi şkalanın sıfır nöqtəsinə qayıtmadıqda manometrlərin istifadəsi
- E) Manometrlər zədələndikdə (şüşəsi sındıqda və s.) və ya düzgün işləməsinə maneçilik törədən digər zədələr olduqda manometrlərin istifadəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

196. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

197. Boru kəmərinin üzərini açmadan yol keçidlərindəki avadanlıqların təmiri zamanı aşağıdakılardan hansı düzgün deyil?

- A) Təmir sahəsində işin icra olunması müddətində izafi təzyiqin U-şəkilli manometrlərlə 40-150 mm. su sütunu həddində olmasına nəzarət olunur
- B) Qaz kəməri keçidi sahəsinə yaxın bağlayıcı avadanlıqları bağlamaqla işlək qaz kəmərinə təcrid olunur
- C) Keçidin sağ və sol kənarlarında qaz kəməri üzərində kəsmə və qaynaq işləri aparmaq üçün xəndəklər qazılır
- D) Bütün bağlayıcı avadanlıqlar daima bağlı vəziyyətdə saxlanılır

E) Təcrid olunmuş qaz kəmərinəki təzyiq altında olan qaz havaya buraxılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

198. Aşağıda qeyd edilən avadanlardan hansı təyinatına görə qaz təsərrüfatında tətbiq olunan avadanlıqlara aid deyil?

A) Qaz axınının qarşısını tam alan

B) Texnoloji rejim hədlərini saxlayan

C) Təzyiqi qaldıraraq endirən

D) Nəzərdə tutulan təzyiqdən artıq yükəndən azad edən

E) Rabitə və telekommunikasiya sistemlərini idarəedən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

199. Qaz təsərrüfatında tətbiq olunan bağlayıcı avadanlıqların təyinatı nədir?

A) Qaz axınının qarşısını tam almaq

B) Qaz axınının qarşısını qismən almaq

C) Qaz axınında təzyiqlər fərqi yaratmaq

D) Qaz axınının verilmiş texnoloji rejim həddində saxlanması və təzyiqin qaldırılıb endirilməsi

E) Qaz axını kəsildikdə işlək sistemi təcrid etmək və təzyiq altında işləyən sistemi nəzərdə tutulan təzyiqdən artıq yükəndən azad etmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

200. Qaz axınının verilmiş texnoloji rejim həddində saxlanması və təzyiqin qaldırılıb endirilməsi məqsədilə hansı avadanlıqlar tətbiq edilir?

A) Bağlayıcı avadanlıqlar

B) Tənzimləyici avadanlıqlar

C) Atıcı avadanlıqlar

D) Səviyyə ölçən avadanlıqlar

E) Qoruyucu avadanlıqlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

201. Qaz axını kəsildikdə işlək sistemi təcrid etmək və təzyiq altında işləyən sistemi nəzərdə tutulan təzyiqdən artıq yükəndən azad etmək məqsədilə hansı avadanlıqlar tətbiq edilir?

A) Bağlayıcı avadanlıqlar

B) Tənzimləyici avadanlıqlar

- C) Qoruyucu avadanlıqlar
- D) Səviyyə ölçən avadanlıqlar
- E) Atıcı avadanlıqlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

202. Qaz təsərrüfatında tətbiq olunan bağlayıcı avadanlıqların istismarı zamanı hansı əməliyyat yerinə yetirilməsi düzgün deyil?

- A) Ayda iki dəfədən az olmayaraq bağlı və açıq vəziyyətə gətirilməklə yoxlanılmalı
- B) İldə bir dəfə cari təmir olunmalı
- C) İşlək sistemə qoşulmazdan öncə üzərindəki yağdan təmizlənməli, araqat materialları və kipliyi yoxlanılmalıdır
- D) Tıxaclı kranların hər dəfə vəziyyəti dəyişdirildikdən sonra (açılıb-bağlanma) onların araqatı dəyişdirilməli
- E) Tıxaclı kranların hər dəfə vəziyyəti dəyişdirildikdən sonra (açılıb-bağlanma) onlara kipləşdirici yağ vurulmalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

203. Qaz kəməri üzərinə qoyulan bağlayıcı avadanlıqların sınaqdan keçirilməsi zamanı hansı əməliyyat düzgündür?

- A) İşçi təzyiqi və qoyulduğu kəmərin təzyiqinə uyğunluğu yoxlanılmalı
- B) Kipləşdirici boyuncuqların vəziyyəti və qoyulduğu kəmərin təzyiqinə uyğunluğu yoxlanılmalı
- C) Araqat materialları və işçi təzyiqi yoxlanılmalı
- D) Hərəkətli və dayanıqlı hissələrin vəziyyəti yoxlanılmalı
- E) Araqat materialları və kipləşdirici boyuncuqların vəziyyəti yoxlanılmalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

204. Aşağıdakılardan hansılar bağlayıcı avadanlıqlardır?

- A) Kran, siyirtmə və ventil
- B) Klapan, tənzimləyici və siyirtmə
- C) Ölçü qovşağı, kran və ventil
- D) Siyirtmə, klapan və ölçü qovşağı
- E) Tənzimləyici, ölçü qovşağı və klapan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

205. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən avadanlıqların təmirə hazırlanması zamanı ilkin olaraq hansı tədbirlər mütləq qaydada yerinə yetirilməlidir?

- A) İşçi təzyiqi, hərəkətli hissələrinin və kipləşdirici boyuncuqların vəziyyəti yoxlanılmalı
- B) Təzyiq mənbəyi ilə onu birləşdirən bütün boru kəmərlərindən ayrılmalı, eləcə də asan və tez alışan maddələrdən təmizlənməli
- C) Hərəkətli hissələrinin və kipləşdirici boyuncuqların vəziyyəti yoxlanmalı, eləcə də tez alışan maddələrdən təmizlənməli
- D) Təzyiq mənbəyi ilə onu birləşdirən bütün boru kəmərlərindən ayrılmalı, hərəkətli hissələrinin vəziyyəti yoxlanmalı və tez alışan maddələrdən təmizlənməli
- E) İşçi təzyiqi yoxlanılmalı, hərəkətli hissələrinin vəziyyəti yoxlanılmalı və tez alışan maddələrdən təmizlənməli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

206. Yaşayış evlərində mətbəx otaqlarında 2 odluqlu qaz plitələrinin qoyulması üçün mətbəxin həcmi neçə kub metr olmalıdır?

- A) 12-dən az olmamalıdır
- B) 5-dən az olmamalıdır
- C) 8-dən az olmamalıdır
- D) 15-dən az olmamalıdır
- E) 10-dan az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

207. Təzyiq altında işləyən qablar hansı texniki avadanlıq və qurğularla təchiz olunurlar?

- A) Avtomotik qaz tənzimləyicisi və qoruyucu-atıcı qapaq
- B) Siyirtmə və səviyyəölçən
- C) Texniki göstərən və ya yazan manometrlər
- D) Drenaj xətti və drenaj çəni
- E) Üç gedişli kranlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

208. Hansı halların mövcudluğunda təzyiq altında işləyən qabları istismar etmək olar?

- A) Bütün tədbirlərə baxmayaraq qabda təzyiq qalxırsa
- B) Təzyiq tənzimləyicisi işləmirsə, yüklərdə və səviyyəölçəndə nasazlıq varsa
- C) Qoruyucu-atıcı qapaq və manometr işləmirsə
- D) Əsas elementlərdə nasazlıq, zədə və ya çat aşkar olunmuşsa
- E) Drenaj xətti və drenaj çənində qaz sızması aşkar edilərsə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

209. 0,3MPa və 0,1MPa təzyiqlər hansı kəmərlərin möhkəmliyə və kipliyə sınaq təzyiqləridir?

- A) İşçi təzyiqi 0,005 MPa-dək olan aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin
- B) İşçi təzyiqi 0,005-0,3 MPa-dək olan orta təzyiqli qaz kəmərlərinin
- C) İşçi təzyiqi 0,6-1,2 MPa-dək olan yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
- D) İşçi təzyiqi 0,005-0,3 MPa-dək olan yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
- E) İşçi təzyiqi 0,6-1,2 MPa-dək olan alçaq təzyiqli qaz kəmərlərinin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

210. 0,45MPa və 0,3MPa təzyiqlər hansı kəmərlərin möhkəmliyə və kipliyə sınaq təzyiqləridir?

- A) İşçi təzyiqi 0,005 MPa-dək olan aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin
- B) İşçi təzyiqi 0,005-0,3 MPa-dək olan orta təzyiqli qaz kəmərlərinin
- C) İşçi təzyiqi 0,6-1,2 MPa-dək olan yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
- D) İşçi təzyiqi 0,005-0,3 MPa-dək olan yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
- E) İşçi təzyiqi 0,6-1,2 MPa-dək olan alçaq təzyiqli qaz kəmərlərinin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

211. 1,5MPa və 1,2MPa təzyiqlər hansı kəmərlərin möhkəmliyə və kipliyə sınaq təzyiqləridir?

- A) İşçi təzyiqi 0,005 MPa-dək olan aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin
- B) İşçi təzyiqi 0,005-0,3 MPa-dək olan orta təzyiqli qaz kəmərlərinin
- C) İşçi təzyiqi 0,6-1,2 MPa-dək olan yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
- D) İşçi təzyiqi 0,005-0,3 MPa-dək olan yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
- E) İşçi təzyiqi 0,6-1,2 MPa-dək olan alçaq təzyiqli qaz kəmərlərinin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

212. “Hava ilə yüklənmə” əməliyyatının məqsədi nədir?

- A) Sınaq keçirmək
- B) Təzyiqi yoxlamaq
- C) Buraxıcılıq qabiliyyətini yoxlamaq
- D) Yoxlama nəzarəti keçirmək
- E) Baxış keçirmək

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

213. Həyət (dalan) qaz kəmərlərinin “hava ilə yüklənmə” təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 400 mm su sütünü
- B) 5000 mm su sütünü
- C) 300 mm su sütünü
- D) 3000 mm su sütünü
- E) 2000 mm su sütünü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

214. Həyət (dalan) qaz kəmərlərinin “hava ilə yüklənmə”si üçün müəyyən olunmuş vaxt müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 60 dəqiqə
- B) 5 dəqiqə
- C) 30 dəqiqə
- D) 90 dəqiqə
- E) 45 dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

215. Həyət (dalan) qaz kəmərlərinin “hava ilə yüklənmə”si zamanı təzyiq düşgüsünün maksimum həddi nə qədər olmalıdır?

- A) 20 mm su sütünü
- B) 10 mm su sütünü
- C) 50 mm su sütünü
- D) 30 mm su sütünü
- E) 40 mm su sütünü

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

216. Ev daxili qaz kəmərlərinin “hava ilə yüklənmə” təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 3000 mm su sütünü
- B) 2000 mm su sütünü
- C) 400 mm su sütünü
- D) 5000 mm su sütünü
- E) 300 mm su sütünü

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

217. Ev daxili qaz kəmərlərinin “hava ilə yüklənmə”si üçün müəyyən olunmuş vaxt müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 90 dəqiqə
- B) 45 dəqiqə
- C) 60 dəqiqə
- D) 5 dəqiqə
- E) 30 dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

218. Ev daxili qaz kəmərlərinin “hava ilə yüklənmə”si zamanı təzyiq düşgüsünün maksimum həddi nə qədər olmalıdır?

- A) 10 mm su sütünü
- B) 50 mm su sütünü
- C) 30 mm su sütünü
- D) 40 mm su sütünü
- E) 20 mm su sütünü

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

219. Qaz kəmərlərinin çəkilməsi üçün istifadə olunan yarımşakit poladdan olan boruların diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 820 mm-dən artıq olmamalıdır
- B) 850 mm-dən artıq olmamalıdır
- C) 1020 mm-dən artıq olmamalıdır
- D) 920 mm-dən artıq olmamalıdır
- E) 950 mm-dən artıq olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

220. Aşağıdakılardan hansılar yanmadan yaranan məhsulu yerə buraxan cihazlara aiddir?

- A) İstilik gücü 8000 kkal/saatdan yuxarı olan axarlı qaz su qızdırıcıları, həcmli su qızdırıcıları, qaynadıcılar və iri həcmli qazanlar
- B) Bütün qaz plitələri və istilik gücü 8000 kkal/saatadək olan axarlı qaz su qızdırıcıları
- C) İstilik gücü 8000 kkal/saatdan yuxarı olan qaz plitələri və axarlı qaz su qızdırıcıları
- D) Bütün qaz plitələri və istilik gücü 8000 kkal/saatdan yuxarı olan axarlı qaz su qızdırıcıları

E) İstilik gücü 8000 kkal/saatadək olan axarlı qaz su qızdırıcıları, həcmli su qızdırıcıları, qaynadıcılar və iri həcmli qazanlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

221. Yaşayış binalarında tüstü çəkən bacaların quraşdırılması zamanı tüstü bacasının birləşdirilməsinə qoyulan tələblər hansılardır?

A) Qaz cihazı tüstüçəkən bacaya sanitariya qovşağından çəkilməklə 0,4-0,6 mm. qalınlıqlı, dam örtükləri üçün tətbiq olunan taxtapuş dəmirindən düzəldilmiş boru ilə birləşdirilməli

B) Qaz cihazı tüstüçəkən bacaya mətbəxdən çəkilməklə 0,3-0,6 mm. qalınlıqlı, dam örtükləri üçün tətbiq olunan dəmirdən düzəldilmiş boru ilə birləşdirilməli

C) Qaz cihazı tüstüçəkən bacaya yaşayış üçün olmayan otaqdan çəkilməklə 0,3-0,5 mm. qalınlıqlı, dam örtükləri üçün tətbiq olunan taxtapuş dəmirindən düzəldilmiş boru ilə birləşdirilməli

D) Qaz cihazı tüstüçəkən bacaya qeyri-yaşayış üçün nəzərdə tutulmuş ərazidən çəkilməklə 0,3-0,6 mm. qalınlıqlı, dam örtükləri üçün tətbiq olunan dəmirdən düzəldilmiş boru ilə birləşdirilməli

E) Qaz cihazı tüstüçəkən bacaya qeyri-yaşayış üçün nəzərdə tutulmuş ərazidən çəkilməklə 0,3-0,6 mm. qalınlıqlı, taxtapuş dəmirindən düzəldilmiş boru ilə birləşdirilməli

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

222. Yaşayış binalarında tüstü çəkən bacaların kiçikliyi necə yoxlanılır?

A) Baca daxilində kağız parçası yandırmaq və yaxud yanar maye ilə işləyən lampa gəzdirməklə

B) Baca daxilində kağız parçası yandırmaq və yaxud onun daxilində elektrik lampası gəzdirməklə

C) Bacaya tüstü verməklə və yaxud yanar maye ilə işləyən lampa gəzdirməklə

D) Bacaya tüstü verməklə və yaxud onun daxilində elektrik lampası gəzdirməklə

E) Baca daxilində açıq alov qalamaqla və yaxud yanar maye ilə işləyən lampa gəzdirməklə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

223. Qaz avadanlıqlarının təmir işləri görülərkən hansı təzyiq həddinə ciddi şəkildə riayət olunmalıdır?

A) 100-120 mm. su sütünü intervalı

B) 60-100 mm. su sütünü intervalı

C) 50-80 mm. su sütünü intervalı

D) 120-150 mm. su sütünü intervalı

E) 40-150 mm. su sütünü intervalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

224. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgündür?

- A) Avadanlıqlar giriş qapıları siqnalizasiya qurğuları ilə təmin edilmiş ayrıca bağlı binalarda yerləşdirildikdə qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir
- B) Avadanlıqlar bağlı qapı və pəncələri olan ayrıca binalarda yerləşdikdə, daimi xidmət işçiləri olmadan qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir
- C) Xüsusi işıqlandırma sistemlərinin mövcudluğunda, daimi xidmət işçiləri olmadan qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir
- D) Avadanlıqların yerləşdiyi binalarda xüsusi təxliyyə çıxışlarının mövcudluğunda, daimi xidmət işçiləri olmadan qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir
- E) Qaz yanacağı ilə işləyən avadanlıqlar təhlükəsizlik avtomatı, avtomatik nəzarət və tənzimləmə vasitəsi ilə təchiz edilmədikdə, daimi xidmət işçiləri olmadan qaz avadanlıqlarının istismarına icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

225. Qaz təsərrüfatına xarakterik olmayan istehsalat zədələri hansılardır?

- A) Zəhərlənmə
- B) Qanaxma
- C) Sümüyün sınıması və ya yerdəyişməsi
- D) Termiki və kimyəvi yanıqlar
- E) Elektrik cərəyanından zədələnmə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

226. 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 uzandıraraq dar və sıxıcı paltarlarını soyundurmaq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

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

- A) Zərərçəkən torpağa basdırılmalıdır

- B) Zərərçəkmiş şəxsin dar və sıxıçı paltarını soyundurulmalıdır
- C) Təcili tibbi yardım gələncə qədər zərərçəkənə süni nəfəs verilməlidir
- D) Zərərçəkən elektrik cərəyanı təsirindən azad edilməlidir
- E) Zərərçəkmiş şəxs dərhal təmiz havaya çıxarılmalıdır

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

228. 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 sıxıçı paltarını soyundurulmalıdır
- E) Yaradan hansı qanın axdığı müəyyən edilməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

229. Aşağıda qeyd edilən işlərdən hansı hündürlükdə görülən işlərə şamil etmək olar?

- A) İşçinin 1,8 m və daha çox hündürlükdən düşmə təhlükəsi ilə əlaqədar risklərin mövcud olduğu işlər
- B) İşçinin 2 m və daha çox hündürlükdən düşmə təhlükəsi ilə əlaqədar risklərin mövcud olduğu işlər
- C) İşçinin 1,2 m və daha çox hündürlükdən düşmə təhlükəsi ilə əlaqədar risklərin mövcud olduğu işlər
- D) İşçinin 2,2 m və daha çox hündürlükdən düşmə təhlükəsi ilə əlaqədar risklərin mövcud olduğu işlər
- E) İşçinin 4,2 m və daha çox hündürlükdən düşmə təhlükəsi ilə əlaqədar risklərin mövcud olduğu işlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

230. Qaz avadanlıqları quraşdırılmış otaqların qapılarına qoyulan tələblər hansılardır?

- A) Otaqların qapıları təxliyyə çıxışlarına tərəf açılmalıdır
- B) Otaqların qapıları çıxışlara tərəf açılmalıdır
- C) Otaqların qapıları ilkin yanğınsöndürmə vasitələri yerləşən tərəfə açılmalıdır
- D) Otaqların qapıları toplanma məntəqəsi istiqamətinə tərəf açılmalıdır
- E) Otaqların qapıları mülki müdafiə sığınacağına tərəf açılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

231. İstehsalat sanitariyası baxımından aşağıda qeyd edilən müddəalardan hansı düzgündür?
- A) İstehsalat və məişət binaları ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməlidirlər
  - B) İstehsalat və məişət binaları xüsusi yanğından mühafizə elektrik cihaz və avadanlıqlarla təmin edilməlidir
  - C) İstehsalat və məişət binalarında dağılmış yanar maddələr vaxtında təmizlənməli, təmizliyə və səliqəyə riayət edilməlidir
  - D) İstehsalat və məişət binaları ilkin tibbi yardım çantası ilə təmin edilməlidirlər
  - E) İstehsalat və məişət binalarının döşəmələri, kanalları və qurğuları asan alışıan maddələrlə təmizlənmə bilər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

- A) Təmirdən, dezinfeksiyadan, kimyəvi təmizləmədən və yuyulduqdan sonra geyilməyə yararlı olduqda
- B) Təmirdən, dezinfeksiyadan, kimyəvi təmizləmədən və yuyulduqdan sonra ölçülər uyğun olduqda
- C) Təmirdən, dezinfeksiyadan, kimyəvi təmizləmədən və yuyulduqdan sonra işçinin istəyi olduqda
- D) Təmirdən, dezinfeksiyadan, kimyəvi təmizləmədən və yuyulduqdan sonra rəhbərliyin göstərişi olduqda

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

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

A) Süzgəcli əleyhqazlardan

B) İzoləedici əleyhqazlardan

C) Şlanqlı əleyhqazlardan

D) Oksigen əleyhqazlardan

E) Hava əleyhqazlardan

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

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

A) Dəbilqə

B) Eynək

C) Təhlükəsizlik kəməri

D) Xüsusi əlcək

E) Xüsusi ayaqqabı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

237. Qaz avadanlıqlarının təmiri zamanı araquat kimi istifadə olunan paranitin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

A) 12-15 mm

B) 8-10 mm

C) 1-4 mm

D) 10-12 mm

E) 5-8 mm

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

238. Yükləmə və boşaltma işlərini hansı işlərə aid etmək olar?

A) Qaz təhlükəli işlər

B) Odlu işlər

C) Hündürlükdə görülən işlər

D) Qaz təhlükəli və odlu işlər

E) Təhlükəli işlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

239. Yükləmə və boşaltma işləri yerinə yetirilərkən yükün əl ilə qaldırılması kişilər üçün nə qədər olmalıdır?

A) 50 kq

B) 40 kq

C) 45 kq

D) 55 kq

E) 60 kq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

240. Yükləmə və boşaltma işləri yerinə yetirilərkən yükün əl ilə qaldırılması gənclər üçün (16-18 yaş) nə qədər olmalıdır?

A) 26 kq

B) 16 kq

C) 18 kq

D) 22 kq

E) 24 kq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

241. Yükləmə və boşaltma işləri yerinə yetirilərkən yükün əl ilə qaldırılması qadınlar üçün (16-18 yaş) nə qədər olmalıdır?

A) 16 kq

B) 18 kq

C) 10 kq

D) 14 kq

E) 22 kq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

242. Qoruyucu klapanların işləmə dəqiqliyi nəzarət olunan təzyiqin hansı həddinə tənzimlənməlidir?

A) (-5%)

B) (+10%)

- C) (-15%)
- D) (+5%)
- E) (-10%)

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

243. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

244. Qapalı şəraitdə qazın tərkibində nə qədər hava olduqda partlayış baş verə bilər?

- A) 5-15%
- B) 10-15%
- C) 15-20%
- D) 5-10%
- E) 20-30%

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

245. Təbii qazın əsas tərkib hissəsi hansı qazdan ibarətdir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

246. Təbii qazın hər 1000 kub metr hissəsinə qatılan odorantın, qış fəslində miqdarı nə qədər müəyyən olunub?

- A) 1,6 qram
- B) 8 qram
- C) 16 qram

D) 0,8 qram

E) 32 qram

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

247. Təbii qazın hər 1000 kub metr hissəsinə qatılan odorantın, yay fəslində miqdarı nə qədər müəyyən olunub?

A) 16 qram

B) 0,8 qram

C) 32 qram

D) 8 qram

E) 1,6 qram

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

248. İstismarda olan qaz kəmərlərinin kipliyə yoxlanması hansı müddətdə həyata keçirilməlidir?

A) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Mütəmadi olaraq

C) İstismara verildikdə

D) İldə bir dəfədən az olmayaraq

E) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

249. Yerüstü qaz kəmərlərinin gəzme üsulu ilə yoxlanması hansı müddətlərdə icra olunmalıdır?

A) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) İldə bir dəfədən az olmayaraq

C) Hər iş günü bir dəfədən az olmayaraq

D) 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq

E) İstismara verildikdə

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

250. QTM və QTS-in çıxışlarındakı verilmiş işçi təzyiq həddinin nə qədər dəyişməsinə icazə verilir?

A) 10-15%-dən artıq olmamaq şərtilə

B) 10%-dən artıq olmamaq şərtilə

C) 5-10%-dən artıq olmamaq şərtilə

D) 15%-dən artıq olmamaq şərtilə

E) 15%-dən az olmamaq şərtilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

251. Yaşayış məskənlərində aşağı təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiq həddi hansı hədlərdə müəyyən olunub?

A) 0,005 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-ya qədər

B) 0,01 MPa-dan yuxarı 0,05 MPa-ya qədər

C) 0,005 MPa-ya qədər (daxil olmaqla)

D) 0,05 MPa-dan yuxarı

E) 0,3 MPa-dan yuxarı

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. Yaşayış məskənlərində orta təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiq həddi hansı hədlərdə müəyyən olunub?

A) 0,3 MPa-dan yuxarı

B) 0,005 MPa-ya qədər (daxil olmaqla)

C) 0,05 MPa-dan yuxarı

D) 0,005 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-ya qədər

E) 0,01 MPa-dan yuxarı 0,05 MPa-ya qədər

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

253. Yaşayış məskənlərində yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiq həddi hansı hədlərdə müəyyən olunub?

A) 0,005 MPa-ya qədər (daxil olmaqla)

B) 0,05 MPa-dan yuxarı

C) 0,005 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-ya qədər

D) 0,01 MPa-dan yuxarı 0,05 MPa-ya qədər

E) 0,3 MPa-dan yuxarı

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

254. Yer səthindən yuxarıda dayaqlarda və yerüstü (torpaqla örtülməmiş) çəkilmiş alçaq təzyiqli qaz kəmərlərindən dəmir yolları və tramvay xətlərinə (yaxınlıqdakı relsə qədər) qədər üfüqi məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 3 metr

- B) 20 metr
- C) 10 metr
- D) 1,5 metr
- E) 5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

255. Aşağıdakı avadanlıq, qurğu və cihazlardan hansıları qaz tənzimləyici məntəqə, qaz tənzimləyici qurğu və qaz tənzimləyici şkaflarda quraşdırılmaya bilər?

- A) Qaz tənzimləyiciləri
- B) Odorant qurğuları
- C) Qoruyucu klapanlar
- D) Atqı klapanları
- E) Nəzarət ölçü cihazlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

256. Dövrələmə qaz kəmərlərində (baypaslarda) neçə bağlayıcı qurğu olmalıdır və hansı vəziyyətdə qoyulmalıdır?

- A) Paralel olaraq iki
- B) Simmetrik olaraq üç
- C) Ardıcıl olaraq iki
- D) Ardıcıl olaraq üç
- E) Bir-birinə əks istiqamətdə iki

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

257. Qaz kəmərinin korroziyaya uğraması nə deməkdir?

- A) Qazın və kondensatın təsirləri nəticəsində deformasiyası
- B) Xarici mühitin və kondensatın təsirləri nəticəsində aşınması
- C) Qazın və xarici mühitin təsirləri nəticəsində deformasiyası
- D) Xarici mühitin və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması
- E) Kondensatın və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması

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

258. Aşağıdakılardan hansılar korroziyadan mühafizə metodlarına aiddir?

- A) Konstruktiv və passiv
- B) Passiv və qeyri-aktiv

- C) Qeyri-aktiv və aktiv
- D) Konstruktiv və aktiv
- E) Aktiv və passiv

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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. Passiv korroziya nə deməkdir?

- A) Xarici mühitin təsirindən aşınma
- B) Kondensatın təsirindən aşınma
- C) Azmış cərəyanın təsirindən aşınma
- D) Qazın təsirindən aşınma
- E) Neftin təsirindən aşınma

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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. Aktiv korroziya nə deməkdir?

- A) Kondensatın təsirindən aşınma
- B) Azmış cərəyanın təsirindən aşınma
- C) Qazın təsirindən aşınma
- D) Neftin təsirindən aşınma
- E) Xarici mühitin təsirindən aşınma

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

261. Qaz cihazlarından kimlərin istifadəsi qadağan edilməlidir?

- A) Qaz cihazlarından istifadə etməyi bacarmayan və xüsusi təlim keçməyənlərin
- B) Xüsusi təlim keçməyənlərin və qadınlərin
- 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

262. Şəhərlərdən, qəsəbələrdən və kənd yaşayış məntəqələrindən keçən qaz kəmərləri xəttində nəzarət-ölçü məntəqələri arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 500 metrdən artıq olmamalı
- B) 50 metrdən artıq olmamalı
- C) 100 metrdən artıq olmamalı
- D) 200 metrdən artıq olmamalı

E) 300 metrdən artıq olmamalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

263. Polietilen borularda yaranmış zədələrin ləğvi zamanı aşağıdakı tələblərdən hansı daha doğru və dürüstdür?

A) Qaynaq calaqları qırıldıqda qüsurlu sahələr kəsilərək uzunluğu 150 mm-dən az olmayan qısa boru kəsiyi qaynaq edilməklə ləğv edilə bilər

B) İri zədələr olduqda qüsurlu sahələr kəsilərək uzunluğu 200 mm-dən az olmayan qısa boru kəsiyi qaynaq edilməklə ləğv edilə bilər

C) Qaynaq calaqları qırıldıqda qüsurlu sahələr kəsilərək uzunluğu 200 mm-dən az olmayan qısa boru kəsiyi qaynaq edilməklə ləğv edilə bilər

D) İri zədələr olduqda qüsurlu sahələr kəsilərək uzunluğu 150 mm-dən az olmayan qısa boru kəsiyi qaynaq edilməklə ləğv edilə bilər

E) Xırda çatlar (uzunluğu 35 mm-dən kiçik) aşkar edildikdə qüsurlu sahədə qaynaq işləri aparmaqla ləğv edilə bilər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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. Yeni inşa edilmiş yeraltı aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin kipliyə sınağının müddəti və təzyiqi barədə aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) 24 saat müddətində və 1 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

B) 12 saat müddətində və 2 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

C) 48 saat müddətində və 0,5 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

D) 0,5 saat müddətində və 1 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

E) 36 saat müddətində və 2,5 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

265. Yeni inşa edilmiş yerüstü aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin kipliyə sınağının müddəti və təzyiqi barədə aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) 36 saat müddətində və 2,5 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

B) 0,5 saat müddətində və 1 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

C) 24 saat müddətində və 1 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

D) 12 saat müddətində və 2 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

E) 48 saat müddətində və 0,5 atm təzyiq altında kipliyə sınaq olunmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

266. Yeni inşa edilmiş yeraltı aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin möhkəmliyə sınağının müddəti və təzyiqi barədə aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 3 saat müddətində və 6 atm təzyiq altında
- B) 1,5 saat müddətində və 4 atm təzyiq altında
- C) 6 saat müddətində və 3 atm təzyiq altında
- D) 24 saat müddətində və 3 atm təzyiq altında
- E) 13 saat müddətində və 6 atm təzyiq altında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

267. Yeni inşa edilmiş yerüstü aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin möhkəmliyə sınağının müddəti və təzyiqi barədə aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 13 saat müddətində və 6 atm təzyiq altında
- B) 6 saat müddətində və 3 atm təzyiq altında
- C) 24 saat müddətində və 3 atm təzyiq altında
- D) 3 saat müddətində və 6 atm təzyiq altında
- E) 1,5 saat müddətində və 4 atm təzyiq altında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

268. Qaz təsərrüfatında aşağıdakı hansı növ birləşmələr istifadə edilmir?

- A) Qaynaq birləşməsi
- B) Yivli birləşmələr
- C) Sökülən birləşmələr
- D) Flənsli birləşmələr
- E) Sökülməyən birləşmələr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

269. Torpaqda qoyulan qaz kəmərlərində hansı birləşmələrin nəzərdə tutulmasına yol verilmir?

- A) Sökülən birləşmələr
- B) Flənsli birləşmələr
- C) Sökülməyən birləşmələr
- D) Qaynaq birləşməsi
- E) Yivli birləşmələr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

270. Hansı hallarda qaz k em rl rinin  ekilm  dərinliyinin 0,6 m-  qədər azaldılmasına yol verilir?

- A) Su daşıyıcı vasitələrin keçməsi nəzərdə tutulmayan yerlərdə
- B) Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti nəzərdə tutulmayan yerlərdə
- C) Asfalt  rt kl  yolların keçməsi nəzərdə tutulmayan yerlərdə
- D) Digər kommunikasiya vasitələrinin keçməsi nəzərdə tutulmayan yerlərdə
- E) S k l  bilən qaz avadanlıqlarının keçməsi nəzərdə tutulmayan yerlərdə

 atinlik dərəcəsi : Orta

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

271. Sobalar v  tüstü boruları hansı müddətdən bir hiss n təmizlənməlidir?

- A)  stismara verilm zdd n əvvəl və bütün istismar dövründə
- B) Qoşulmuş qaz qurğuları qoşulmazdan əvvəl və 2 gündən bir
- C)  sitm  d vr  başlamazdan əvvəl və bütün isitmə dövründə
- D)  stismar dayandırılmazdan əvvəl və yenidən istismara verildikdə
- E) Qoşulmuş qaz qurğuları yandırılmazdan əvvəl və s nd r ld kd n sonra

 atinlik dərəcəsi : Asan

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

272. Polietilen qaz k em rl rinin polad əlavələrinin uzunluğ  barədə düzgün olanını seçin.

- A) 1 m-dən az olmamalıdır
- B) 2 m-dən az olmamalıdır
- C) 1,2 m-dən az olmamalıdır
- D) 0,8 m-dən az olmamalıdır
- E) 2,4 m-dən az olmamalıdır

 atinlik dərəcəsi : Asan

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

273. Polietilen boruların bir diametrd n başıqa diametrə keçmələri, həmçinin qaz k em rl rinin d nm ləri hansı birləşdirici hissələrin köməkliyi ilə yerinə yetirilməlidir?

- A) Flənsli birləşmələrin köməkliyi ilə
- B) S k l  bilən polad birləşmələrin köməkliyi ilə
- C) Yivli polietilen birləşmələrin köməkliyi ilə
- D) Polad birləşmələrin köməkliyi ilə
- E) Polietilen birləşmələrin köməkliyi ilə

 atinlik dərəcəsi : Asan

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

274. Aşağıdakı polietilen boruların birləşdirilməsi qaydaları haqqında mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Polad birləşmələrin köməkliyi ilə birləşdirilməli
- B) Divarının qalınlığı 5 mm-dən az olmamalı
- C) Qaynaq qurğularında uc-uca qaynaqla birləşdirilməli
- D) Qoyulma qızdırıcılı muftalarla birləşdirilməli
- E) Bir-biri ilə qaynaq qurğularında uc-uca qaynaqla və ya qoyulma qızdırıcılı muftalarla birləşdirilməli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

275. Aşağıdakılardan hansı müddəa sobaların və tüstü borularının təmizlənməsi qaydalarına uyğun deyil?

- A) İsidici sobalar 2 ayda 1 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli
- B) İsidici sobalar ayda 2 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli
- C) Mətbəx plitələri ayda 1 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli
- D) Su qızdırıcıları ayda 1 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli
- E) Uzun müddətli isidilən xüsusi sobalar (yeməxanalarda, quruducularda və s.) ayda 2 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

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

- A) Qəza zonası dərhal dövrəyə alınmalı
- B) Qəza zonası xəbərdaredici nişanlarla təchiz edilməli (qoyulmalı)
- C) Qəza zonasından maddi qiymətli əşyalar çıxarılmalı
- D) Qəza zonasında nəqliyyatın hərəkəti dayandırılmalı
- E) Qəzanın ləğvi üçün müvafiq tədbirlər görülməli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

277. Bağlayıcı armaturun harada quraşdırılması qadağandır?

- A) Seperatorun girişində
- B) Fiterlərin çıxışında
- C) İmpuls xəttlərinin üzərində
- D) Qoruyucu klapandan sonra
- E) Qapalı şəraitdə olan kəmərlərin üzərində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

278. Elektrik kimyəvi mühafizə qurğularının iřl m si mütləq ..... dayandırılmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) İstismarda olan qaz kəmərlərində qaynaq iřləri zamanı
- B) Qəza hadisəsi bař verdikdə
- C) Qəza- bərpa iřləri bařa çatdıqdan sonra
- D) K m r  verilən elektrik potensialı normadan az olduqda
- E) G cl  atmosfer təzahürləri (ildırım, sel və s.) olduqda

 atinlik dərəcəsi : Asan

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

279. Sıxılma zamanı molekullar yerl řdiyi qabın divarlarına vurulan zərbənin nəticəsi n  adlanır?

- A) Təzyiq
- B) Temperatur
- C) Təzyiqlər fərqi
- D) řeh nöqtəsi
- E) Həcm

 atinlik dərəcəsi : Asan

Istinad:  .S.Məlikov,  .M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

280. 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)  $1\text{m}^3\text{CH} + 2\text{O} = 1\text{m}^3\text{CO} + 2\text{m}^3\text{H}_2\text{O}$

 atinlik dərəcəsi :  atin

Istinad:  .S.Məlikov,  .M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

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

- A) Qazın keyfiyyətinin artırılması  c n
- B) Qazın təzyiqinin ařađı salınması  c n
- C) Qaza spesifik iy vermək  c 
- D) Qazın tam yanmasının təmin edilməsi  c n
- E) Qazın təzyiqinin artırılması  c n

 atinlik dərəcəsi : Asan

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

282. Metanın əsas fiziki və kimyəvi xassələri haqqında aşağıda qeyd edilən mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Rəngsiz, xüsusi spesifik iyli, havadan 1,8 dəfə yüngül qazdır
- B) Xüsusi çəkisi olmayan, rəngsiz, iysiz, havadan yüngül qazdır
- C) Çəkisi olmayan, xüsusi iyi olan, havadan 10 dəfə yüngül qazdır
- D) Xüsusi çəkisi  $0,714 \text{ kq/m}^3$ , rəngsiz, iysiz, havadan 1,8 dəfə yüngül qazdır
- E) Xüsusi çəkisi  $0,7 \text{ m}^3/\text{saat}$ , rəngsiz, iysiz, havadan 2 dəfə yüngül qazdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

283. Aşağıda qeyd edilən mülahizələrdən hansı metanın partlama həddi düzgün əks etdirir?

- A) Havada 5-15 mm. su sütunu təzyiq olduqda
- B) Açıq şəraitdə 5-15 atmosfer təzyiqdə
- C) Qapalı məkanda 5-15 atmosfer təzyiqdə
- D) Açıq şəraitdə 5-15% hava olduqda
- E) Qapalı məkanda havada 5-15% olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

284. Aşağıdakılardan hansı qaz təsərrüfatı sisteminin tərkib hissəsidir?

- A) Qaz kəmərləri, avadanlıqları. Qazpaylayıcı stansiyalar, qurğular və şkaflar. Nəzarət ölçü cihazları, qaz cihazları, korroziyadan mühafizə qurğuları
- B) Qaz kəmərləri, avadanlıqları. Sxemlər, müvafiq sənədlər. Əyani vəsaitlər
- C) Qaz kəmərləri. Siyirtmələr, kranlar, ventillər. Qazpaylayıcı stansiyaların layihə-smeta sənədləri
- D) Texniki şərt, Layihə-smeta sənədləri, İstismara qəbul aktları
- E) Qaz kəmərləri və qaz tənzimləyicilər. Yeraltı və yerüstü, Orta, aşağı və yüksək təzyiqli qaz kəmərləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

285. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı xarici qaz kəmərlərini tam olaraq özündə əks etdirir?

- A) Bütün yeraltı variantda çəkilmiş və korroziyadan mühafizə edilmiş qaz kəmərləri
- B) Binadan kənarında çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı və yerüstü xətlər
- C) Küçə və həyətyanı qaz xətləri
- D) Mənzillərin girişində olan xətlər

E) Magistrat qaz kəmərləri

 atinlik dərəcəsi : Orta

Istinad:  .Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanđın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

286. Aşađıda qeyd edilənlərdən hansı daxili qaz kəmərlərini tam olaraq  z nd  əks etdirir?

- A) Binadan kənarda  akılmış, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı v  yerüstü xətlər
- B) Qaz sayđacından qaz cihazlarının birləşməsinə qədər olan kəmərləri
- C) Binanın xarici divarının konstruksiyasından binada yerləşən qaz cihazlarının birləşməsinə qədər olan kəmərləri
- D) Şəhər daxili qaz kəmərləri
- E) H y tdaxili v  binadaxili qaz kəmərləri

 atinlik dərəcəsi : Orta

Istinad:  .Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanđın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

287. Qaz kəmərlərinin və onların üzərindəki qurđuların və avadanlıqların normal şəraitdə istismarını təmin etmək və zədələnmədən qorunmasını təmin etmək üçün ayrılan zona...

(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Qaz kəmərinin təhlükəsizlik zonası
- B) Qaz kəmərinin təmir-tikinti zonası
- C) Qaz kəmərinin qoruq zonası
- D) Qaz kəmərinin mühafizə zonası
- E) Qaz kəmərinin texniki qulluq zonası

 atinlik dərəcəsi : Orta

Istinad:  .Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanđın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

288. Qaz kəmərləri hansı sənəd əsasında inş a edilir?

- A) Qaz təchizatı təşkilatı tərəfindən verilmiř texniki ř rt əsasında
- B)  stismara qəbul-icra sənədləri əsasında
- C) Təsdiq edilmiř cizgilər əsasında
- D) Qazpaylayıcı ilə istehlakçı arasında bađlanmış müqavilə əsasında
- E) Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən verilmiř texniki ř rt  əsasən hazırlanmıř layihə əsasında

 atinlik dərəcəsi :  atin

Istinad:  .S.Məlikov,  .M. smayilov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

289. Şəhər təsərrüfatı qaz kəmərlərinin təzyiqi barədəki mülahizələrdən hansı daha dođrudur?

- A) Aşađı 0,005MPa-qədər, Orta 0,005MPa-dan 0,3 MPa-ya qədər, yüksək 0,3 MPa-dan yuxarı
- B) Aşađı 0,05 atm, orta 0,3 atm , yüksək 6 atm-dək

- C) Aşağı 0,001 MPa –dan 0,005 MPa-dək, Orta 0,05 atm-dan 0,3 atm-dək, yüksək 0,3 atm –dan yuxarı
- D) Aşağı 0,005 MPa, orta 0,3 MPa qədər, yüksək 0,6 MPa-ya qədər
- E) Aşağı 500 mm su sütunu, orta 3 atm, yüksək 3 atm dən yuxarı
- Çətinlik dərəcəsi : Orta
- Istinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

290. Şəhər qaz təsərrüfatı sistemində istifadə olunan aşağı təzyiq hansı intervaldadır?

- A) 0,005 MPa-dan yuxarı
- B) 0,005 MPa-a qədər
- C) 0,05 MPa-dan yuxarı
- D) 0,003 Mpa
- E) 0,05 MPa-a qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

291. Şəhər qaz təsərrüfatı sistemində istifadə olunan orta təzyiq hansı intervaldadır?

- A) 0,005 MPa-dan 0,6 MPa-ya qədər
- B) 0,05 MPa-dan 0,06 MPa-ya qədər
- C) 0,005 MPa-dan 0,3 MPa-ya qədər
- D) 0,05 MPa-dan 0,5 MPa-ya qədər
- E) 0,003 MPa-dan 6 MPa-yadək

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

292. Şəhər qaz təsərrüfatı sistemində istifadə olunan yüksək təzyiq hansı intervaldadır?

- A) 3 MPa-dan yuxarı
- B) 0,5 MPa-dan 3 MPa-yadək
- C) 0,003 MPa-dan 6 MPa-yadək
- D) 0,3 MPa-dan yuxarı
- E) 0,005 MPa-dan 0,6 MPa-ya qədər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

293. Yaşayış binalarında istismar olunan məişət qaz cihazlarının qarşısında təbii qazın təzyiqi nə qədər ola bilər?

- A) 500 mm su sütunu səviyyəsində olmalıdır
- B) 0,3 MPa həddində olmalıdır
- C) 0,3 MPa-dan artıq olmamalıdır

- D) 600 mm su sütunu səviyyəsində olmalıdır  
E) 300 mm su sütunundan artıq olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

294. Qaz cihazları quraşdırılan otaqlara olan ilkin tələblər hansılardır?

- A) Normal havalandırma, təbii işıqlanma və otaqların tələb olunan ölçüləri  
B) Qazın təzyiqi, təbii işıqlanma və otaqların tələb olunan ölçüləri  
C) Otaqların ölçüləri, qazın təzyiqi və sərfiyyatı  
D) Qaz cihazlarının növü, qazın təzyiqi və sərfiyyatı  
E) Cihazların layihəyə uyğun quraşdırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

295. Qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 6 kubmetr olmalıdır  
B) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 8 kubmetr olmalıdır  
C) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 12 kubmetr olmalıdır  
D) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 18 kubmetr olmalıdır  
E) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 15 kubmetr olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

296. Qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 6 kubmetr olmalıdır  
B) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 8 kubmetr olmalıdır  
C) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 12 kubmetr olmalıdır  
D) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 18 kubmetr olmalıdır  
E) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 15 kubmetr olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

297. Qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 6 kubmetr olmalıdır  
B) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 8 kubmetr olmalıdır  
C) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 12 kubmetr olmalıdır  
D) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 18 kubmetr olmalıdır  
E) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 15 kubmetr olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

298. Yaşayış evlərində təbii qazla işləyən su qızdırıcıları quraşdırılan otağın minimal hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1 metr
- B) 2,2 metr
- C) 2,5 metr
- D) 3 metr
- E) 2 metr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

299. Yaşayış evlərində təbii qazla işləyən su qızdırıcıları quraşdırılan otağın qapısı hansı tərəfə açılmalıdır?

- A) Çölə
- B) İçəriyə
- C) Fərqi yoxdur
- D) Qarşıya
- E) Arxaya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

300. 1 kubmetr metanın tam yanması üçün neçə kubmetr hava tələb olunur?

- A) 7,5
- B) 9,5
- C) 8
- D) 7
- E) 6

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

301. 2 kubmetr metanın tam yanması üçün neçə kubmetr oksigen tələb olunur?

- A) 8
- B) 3
- C) 2
- D) 4,5
- E) 9,5

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

302. Uşaq baxçalarının yataq və qrup otaqlarının altında qaz cihazlarının quraşdırılmasına icazə verilməsi barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Tüstü bacalarının təmizlənməsi barədə arayış təqdim edildikdə
- B) Qaz cihazlarına xidmət edən işçilər öz bilikləri barədə imtahan verdikdən sonra
- C) Müəssisənin iş pejiminə uyğun iş vaxtlarında
- D) Heç bir halda icazə verilmir
- E) Bütün hallarda icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

303. Qaz sobalarının odluq hissəsinin qarşısında sərbəst hərəkət üçün nə qədər məsafə olmalıdır?

- A) Azı 1,5 metr məsafə olmalıdır
- B) Azı 0,15 metr məsafə olmalıdır
- C) Azı 2 metr məsafə olmalıdır
- D) Təzyiqdən asılı olaraq məsafə dəyişir
- E) Azı 1 metr məsafə olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

304. Hansı halların təzavüründə bina daxilində qaz xətlərinə tıxac qoymaq olar?

- A) Heç bir halda olmaz
- B) Quraşdırdıqdan sonra yaxşı yoxlanıldığı halda
- C) Yalnız metal tıxac qoymaq olar
- D) Tıxacın çat vermə ehtimalı yoxdursa
- E) Bütün hallarda olar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

305. Axımlı su qızdırıcısı yanmayan divarda quraşdırıldığı halda, onunla divar arasındakı minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Azı 3 sm
- B) Azı 2 sm
- C) Azı 5 sm
- D) Azı 15 sm
- E) Azı 1 sm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

306. Axımlı su qızdırıcısı çətin yanan divarda quraşdırıldığı halda, onunla divar arasındakı minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Azı 15 sm
- B) Azı 2 sm
- C) Azı 3 sm
- D) Azı 5 sm
- E) Azı 1 sm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

307. Tutumlu su qızdırıcısı yanmayan divarda quraşdırıldığı halda, onunla divar arasındakı minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Azı 5 sm
- B) Azı 2 sm
- C) Azı 3 sm
- D) Azı 15 sm
- E) Azı 1 sm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

308. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Aşağı təzyiqli qaz xətlərinin başqa qayda ilə çəkilməsi mümkün olmadıqda yaşayış otaqlarından tranzit şəkildə yivli birləşmə və armatur qoyulduğu halda icazə verilmir
- B) Aşağı təzyiqli qaz xətlərinin başqa qayda ilə çəkilməsi mümkün olmadıqda qaz nəzarəti idarəsi ilə razılaşdırıldıqda icazə verilir
- C) Aşağı təzyiqli qaz xətlərinin başqa qayda ilə çəkilməsi mümkün olmadıqda layihədə göstərilən halda qaz xətlərinin başqa qayda ilə çəkilməsi mümkün olmadığı halda icazə verilir
- D) Aşağı təzyiqli qaz xətlərinin başqa qayda ilə çəkilməsi mümkün olmadıqda yaşayış otaqlarından tranzit çəkilməsinə icazə verilmir
- E) Aşağı təzyiqli qaz xətlərinin başqa qayda ilə çəkilməsi mümkün olmadıqda yaşayış otaqlarından tranzit şəkildə yivli birləşmə və armatur qoyulmadığı halda icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

309. Metanın yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün ..... nəzərdə tutulur? (Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin)

- A) Tüstü bacası

- B) Drenaj xətti
- C) Atqı borusu
- D) Baypas xətti
- E) Odorant çəni

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

310. Tüstü bacalarının en kəsiyinin maksimum ölçüləri barədə mülahizələrdən hansı daha doğrudur?

- A) 90 mm-dən az olmamaqla və çox hissəsi binanın çölündə olmalıdır
- B) Ona birləşdirilən qaz cihazı borusunun en kəsiyindən az olmamalıdır
- C) 100 mm-dən az olmamaqla və çox hissəsi binanın çölündə olmalıdır
- D) Ona birləşdirilən qaz cihazı borusunun en kəsiyindən çox olmalıdır
- E) 120 mm-dən az olmamaqla və çox hissəsi binanın daxilində olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

311. Qeyri standart qaz cihazlarının qarşısında ..... (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) cihazın konstruksiyasında kran (ventil) varsa 1 ədəd kran (ventil) quraşdırılmalıdır
- B) 1 ədəd kran (ventil) quraşdırılmalıdır
- C) cihazın konstruksiyasında kran (ventil) varsa 2 ədəd kran (ventil) quraşdırılmalıdır
- D) 2 ədəd kran (ventil) quraşdırılmalıdır
- E) əlavə kran (ventil) quraşdırılmasına ehtiyac yoxdur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

312. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

313. Aşkar olunmuş qaz sızması barədə məlumatlar qaz təsərrüfatı müəssisəsində hansı sənəddə qeydiyyatdan keçirilir?

- A) Naryadların qeydiyyatı jurnalında

- B) İcazə-tapşırıqların qeydiyyatı jurnalında
- C) Raportların qeydiyyatı jurnalında
- D) Tabellərin qeydiyyatı jurnalında
- E) Qəza məlumatlarının qeydiyyatı jurnalında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

314. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

315. Qazlı mühitdə və ya qazın ətrafa yayılma ehtimalı olan şəraitdə görülən işlərə ..... deyilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) xidməti işlər
- B) təmir işləri
- C) planlı xəbərdaredici işlər
- D) mövsümü işlər
- E) qaz təhlükəli işlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

316. Qaz təhlükəli işlər ..... əsasında yerinə yetirilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Raport
- B) “İcazə-tapşırıq” (Naryad)
- C) Çağırış vərəqəsi
- D) İcra sənədləri
- E) Tabel

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

317. Qaz təhlükəli işlərin icrası üçün “icazə tapşırıq” (naryad) verilməsi ..... həvalə olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Müəssisənin rəhbərliyinə
- B) Qəza-bərpa xidmətinin rəhbərliyinə və ya baş mühəndisə
- C) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş şəxslərə
- D) Baş mühəndisə
- E) Qəza-dispetçer xidmətinin rəisinə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

318. Qaz təhlükəli işlərin icrasına ..... buraxılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 18 yaşından yuxarı, xüsusi təlim keçmiş qəza-dispetçer xidmətinin bütün işçiləri
- B) Xüsusi təlim keçmiş, mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacaran, imtahan vermiş mühəndis – texniki personal
- C) Qəza-dispetçer xidmətinin işçi personalı
- D) 18 yaşdan yuxarı, xüsusi təlim keçmiş, qaz təhlükəli işlərin aparılması qaydaları üzrə imtahan vermiş, mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi və ilk tibbi yardım qaydalarını bilən işçilər
- E) 18 yaşından yuxarı, xüsusi təlim keçmiş, həkimə qədər ilk tibbi yardım göstərmək qaydalarını bilən qaz təsərrüfatı təşkilatının fəhlə personalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

319. Qaz təhlükəli işlər ..... tərəfindən icra oluna bilər. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

320. “İcazə tapşırıq”ın (naryad) tərtib edilməsinin əsas məqsədi ..... (Cümləni tamamlayın)

- A) İşin planlaşdırılması və işçilərin təlimatlandırılması
- B) İşin icra olunması barədə blankların doldurulması
- C) İşin icrası barədə rəhbərliyin məlumatlandırılması
- D) İşin planlaşdırılması və sərf olunan vəsaitlərin hesabı
- E) Texnikanın uçotunun aparılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

321. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin miqdarının çox olması kəmərdə partlayış təhlükəsi yaradar
- B) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin miqdarının çox olması kəmərin buraxıcılıq qabiliyyətini azaldar
- C) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin miqdarının çox olması kəmərdə temperaturun çoxalmasına səbəb olar
- D) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin miqdarının çox olması kəmərdə istismar çətinlikləri yaradar
- E) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin miqdarının çox olması kəmərin daxilində korrozivanın artmasına səbəb olar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

322. "İcazə tapşırıq"ın (naryad) müddəti neçə günlük uzadıla bilər?

- A) 1 həftəlik
- B) 2 həftəlik
- C) 3 günlük
- D) 1 günlük
- E) 2 günlük

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

323. Hansı halların təzahüründə qaz təhlükəli işləri "İcazə tapşırıq" (naryad) olmadan icra etmək olar?

- A) Rəhbərliyə bu barədə məlumat verildikdə
- B) Qaz sızması ilə əlaqəli işlər olduqda
- C) Görüləcək işlər təxirəsalınmaz olduqda
- D) İnsan həyatına və maddi nemətlərə ziyan dəymə təhlükəsi olmadıqda
- E) Qəza-bərpa işləri icra olunduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

324. Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı işə cəlb olunmuş işçilərə ..... göstəriş verə bilər. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Vəzifəsi daha böyük şəxslər
- B) "İcazə tapşırığı" verən şəxs

- C) Qəza-bərpa xidmətinin rəhbərliyi
- D) İş yerinin təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs
- E) İşin icrasına cavabdeh şəxs

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

325. Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı ..... istifadə etmək olar. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Əlvan metallardan hazırlanmış alətlərdən
- B) İdarə tərəfindən verilmiş alətlərdən
- C) Bütün uyğun gələn alətlərdən
- D) Metaldan hazırlanmış alətlərdən
- E) Poladdan hazırlanmış alətlərdən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

326. Qazın paylanması və satılmasını həyata keçirən hüquqi şəxs ..... adlandırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) istehlakçı
- B) qaz paylayıcısı
- C) qazpaylayıcı şəbəkə
- D) məişət qaz qurğusu
- E) sənaye qaz qurğusu

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

327. Qaz kəmərinə (klapanadək) təzyiq 1500 Pa olan qoruyucu-atıcı klapanların 1000 Pa təzyiq ilə buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədərdir?

- A) 6,9 m<sup>3</sup>/st
- B) 0,03 m<sup>3</sup>/st
- C) 0,05 m<sup>3</sup>/st
- D) 0,18 m<sup>3</sup>/st
- E) 2,9 m<sup>3</sup>/st

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

328. Əhalinin məişət ehtiyacları üçün qazın yanacaq kimi istehlakı prosesində istifadə olunan, dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan qaz qurğusu (qurğuları) ..... adlandırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) istehlakçı
- B) qaz paylayıcısı
- C) qazpaylayıcı şəbəkə
- D) sənaye qaz qurğusu
- E) məişət qaz qurğusu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

329. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) ROC-407 (107) elektron tipli ölçü cihazlarında təzyiqlər fərqinin ( $\Delta P$ ) və mütləq təzyiqin ( $P$ ) maksimum ölçmə həddi  $\Delta P= 65,8$  kPa,  $P=2500$  kPa
- B) ROC-407 (107) elektron tipli ölçü cihazlarında təzyiqlər fərqinin ( $\Delta P$ ) və mütləq təzyiqin ( $P$ ) maksimum ölçmə həddi  $\Delta P= 58,8$  kPa,  $P=4200$  kPa
- C) ROC-407 (107) elektron tipli ölçü cihazlarında təzyiqlər fərqinin ( $\Delta P$ ) və mütləq təzyiqin ( $P$ ) maksimum ölçmə həddi  $\Delta P= 69,7$  kPa,  $P=6200$  kPa
- D) ROC-407 (107) elektron tipli ölçü cihazlarında təzyiqlər fərqinin ( $\Delta P$ ) və mütləq təzyiqin ( $P$ ) maksimum ölçmə həddi  $\Delta P= 62,2$  kPa,  $P=5500$  kPa
- E) ROC-407 (107) elektron tipli ölçü cihazlarında təzyiqlər fərqinin ( $\Delta P$ ) və mütləq təzyiqin ( $P$ ) maksimum ölçmə həddi  $\Delta P= 65,5$  kPa,  $P=3500$  kPa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

330. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

331. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

332. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qaz nəqli sistemində qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış təşkilati, texnoloji, və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqədar olan təsərrüfat Qaz paylayıcı stansiya
- B) Qaz nəqli sistemində qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış təşkilati, texnoloji, və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqədar olan təsərrüfat Qaz paylayıcı anbar
- C) Qaz nəqli sistemində qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış təşkilati, texnoloji, və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqədar olan təsərrüfat Qaz paylayıcı şəbəkə
- D) Qaz nəqli sistemində qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış təşkilati, texnoloji, və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqədar olan təsərrüfat Qaz nəzarəti stansiyası
- E) Qaz nəqli sistemində qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış təşkilati, texnoloji, və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqədar olan təsərrüfat Qaz ölçü stansiyası

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

333. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

334. Qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış, təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqəli olan təsərrüfat (qoşulma nöqtəsində boru kəmərləri və xətləri, təhlükəsizlik və nəzarət-ölçü sistemləri, qaz avadanlığı) kompleksi ..... adlandırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) qazpaylayıcı şəbəkə
- B) məişət qaz qurğusu
- C) sənaye qaz qurğusu
- D) istehlakçı
- E) qaz paylayıcısı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

336. Qaz qurğusunun işə buraxılmasına hazırlığı, işə buraxılmasını və qaz qurğusunun işlək gücünün qurğu sahibi ilə razılaşdırılmış səviyyəyə çatdırılmasını nəzərdə tutan kompleks işlər ..... adlandırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) rejim-sazlama işləri
- B) cari təmir işləri
- C) buraxılış-sazlama işləri
- D) texniki xidmət işləri
- E) əsaslı təmir işləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

337. Qaz qurğularının faydalı iş əmsallarının işçi diapazonunda layihə (pasport) göstəricilərinə uyğunluğuna nail olunması və yanacaqın yandırılma proseslərinin avtomatik tənzimlənmə vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan kompleks işlər ..... adlandırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) əsaslı təmir işləri
- B) buraxılış-sazlama işləri
- C) texniki xidmət işləri
- D) rejim-sazlama işləri
- E) cari təmir işləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

- A) Akta
- B) Protokola
- C) Layihə-smeta sənədlərinə
- D) Texniki şərtə
- E) qazın alqı-satqı müqaviləsinə

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

339. Balans mənsubiyyəti ..... əsasında təyin edilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Balans mənsubiyyəti sərhəddi barədə akt
- B) Obyekti istismara qəbulu barədə akt
- C) Balans mənsubiyyəti sərhəddi barədə protokol
- D) Texniki şərt
- E) Naryad-buraxılış

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

340. Mülahizələrdə hansı daha doğrudur?

- A) Qaz qurğusu istismara qəbul olunduqdan və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 1 gün ərzində qazın alqı-satqısı barədə müqavilə bağlanmalıdır?
- B) Qaz qurğusu istismara qəbul olunduqdan və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 5 gün ərzində qazın alqı-satqısı barədə müqavilə bağlanmalıdır?
- C) Qaz qurğusu istismara qəbul olunduqdan və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 4 gün ərzində qazın alqı-satqısı barədə müqavilə bağlanmalıdır?
- D) Qaz qurğusu istismara qəbul olunduqdan və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 2 gün ərzində qazın alqı-satqısı barədə müqavilə bağlanmalıdır?
- E) Qaz qurğusu istismara qəbul olunduqdan və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 3 gün ərzində qazın alqı-satqısı barədə müqavilə bağlanmalıdır?

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

341. Yeni tikilmiş qaz kəmərləri, onlarda ..... istismara buraxıla bilər. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Havanın çıxarılması və üfürülməsi işləri başa çatandan sonra
- B) Sazlama işləri başa çatdırıldıqdan sonra
- C) Abonentlərə xəbərdarlıq edildikdən sonra
- D) Torpaq qatı ilə örtürüldükdən sonra
- E) Texnoloji rejim təsdiq edildikdən sonra

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

342. Düzgün olan cavabı qeyd edin.

- A) İstehlakçuya tələb edilən qazın həcmi istismar etdiyi qaz cihazlarının pasport göstəricisində nominal istilikvermə əmsalına uyğun müəyyən olunur
- B) İstehlakçuya tələb edilən qazın həcmi istifadə etdiyi qazın orta aylıq saygac göstəricisinə uyğun müəyyən olunur
- C) İstehlakçuya tələb edilən qazın həcmi istismar etdiyi qaz qurğularının pasport göstəricisində maksimal saatlıq qaz sərfinə uyğun müəyyən olunur
- D) İstehlakçuya tələb edilən qazın həcmi aylıq saygac göstəricisi götürülərək orta saatlıq qaz sərfinə uyğun müəyyən olunur
- E) İstehlakçuya tələb edilən qazın həcmi istehlakçının tələbinə uyğun olaraq müəyyən olunur
- Çətinlik dərəcəsi : Orta
- Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

343. Müqaviləyə əsasən istehlakçı tərəfindən sərf olunmuş qazın miqdarı ..... əsasən müəyyən edilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)
- A) Qaz işlədən cihazların ümumi sərfinə
- B) Qaz borusunun diametrinə
- C) Qaz işlədən cihazların pasportunda nəzərdə tutulmuş normalara
- D) Saygac göstəricisinə
- E) Razılaşma protokoluna
- Çətinlik dərəcəsi : Orta
- Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

344. Əhali abunəçiləri üçün qaz saygacları ..... hesabına quraşdırılmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)
- A) Abunəçinin
- B) İstehlakçının
- C) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsinin
- D) Metroloji xidmətin
- E) Qaz paylayıcısının
- Çətinlik dərəcəsi : Orta
- Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

345. Sənaye qaz qurğuları üçün qaz saygacları ..... hesabına quraşdırılmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)
- A) İstehlakçının
- B) Qaz paylayıcısının
- C) Abunəçinin
- D) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsinin
- E) Dövlət hesabına
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

346. Qaz sayğaclarının dövlət yoxlaması ..... hesabına keçirilməlidir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Dövlət hesabına
- B) Qaz paylayıcısının
- C) Abunəçinin
- D) İstehlakçının
- E) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsinin

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

347. Məişət qaz sayğacları ..... hündürlükdə quraşdırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Maksimum 1,8 metr
- B) Azı 1,5 metr
- C) 1,6 – 1,8 metr
- D) 2 metrədək
- E) 1,6 metrədək

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

348. Qazın təzyiqi ..... vasitəsi ilə ölçülür. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Barometr
- B) Voltmetr
- C) Ampermetr
- D) Manometr
- E) Meqometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

349. G-4 markalı qaz sayğacının minimal saatlıq göstəricisi ..... kubmetrdir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 4
- B) 0,1
- C) 6
- D) 2,5
- E) 0,4

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

350. G-6 markalı qaz sayğacının minimal saatlıq göstəricisi ..... kubmetrdir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 6
- B) 0,6
- C) 2,5
- D) 0,4
- E) 4

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

351. G-10 markalı qaz sayğacının minimal saatlıq göstəricisi ..... kubmetrdir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 0,4
- B) 4
- C) 1
- D) 6
- E) 0,6

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

352. G-4 markalı qaz sayğacının nominal saatlıq göstəricisi ..... kubmetrdir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 6
- B) 2,5
- C) 4
- D) 10
- E) 6,5

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

353. G-6 markalı qaz sayğacının nominal saatlıq göstəricisi ..... kubmetrdir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 4
- B) 10
- C) 6,5
- D) 6

E) 2,5

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

354. G-10 markalı qaz sayğacının nominal saatlıq göstəricisi ..... kubmetrdir.  
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) 6,5

B) 6

C) 2,5

D) 4

E) 10

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

355. G-4 markalı qaz sayğacının maksimal saatlıq göstəricisi ..... kubmetrdir.  
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) 6

B) 2,5

C) 4

D) 10

E) 6,5

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

356. G-6 markalı qaz sayğacının maksimal saatlıq göstəricisi ..... kubmetrdir.  
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) 6,5

B) 10

C) 6

D) 2,5

E) 4

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

357. G-10 markalı qaz sayğacının maksimal saatlıq göstəricisi ..... kubmetrdir.  
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) 4

B) 6

C) 12

D) 6,5

E) 10

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

358. Təbii qaz itkilərinin əmələ gəlmə səbələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Sızmalar

B) Sayğaclarla qeyri-dəqiq uçot

C) Qanunsuz istifadə halları

D) Qaz təchizatı sisteminin qeyri-mükəmməlliyi

E) Texnoloji itkilər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

359. 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

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

360. 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

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

361. Tüstü bacalarında sorma ..... yoxlanılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) Qazoanalizator vasitəsi ilə

B) Yuxarıdan ağırlıq sallama vasitəsi ilə

C) Açıq alov və ya kağız vasitəsi ilə

- D) Sökülərək baxmaqla  
E) Xüsusi cihazlar vasitəsi ilə

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

362. Düzgün olan cavabı qeyd edin

- A) Alov vasitəsi ilə mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır  
B) Odorant qatmaqla mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır  
C) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır  
D) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır  
E) Kəməre əlavə təzyiq verməklə mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır

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

363. Daşıyıcı qaz kəmərlərində qaz sızmalarının mövcudluğu ..... yoxlanılır.

(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Kəməre əlavə təzyiq verməklə  
B) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla  
C) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə  
D) Odorant qatmaqla  
E) Qazoanalizator vasitəsi ilə

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

364. Aşağı təzyiqli polietilen qaz kəmərlərinin (PE) və qurğularının 1-ci il istismarı müddəti ərzində kəmərin uzunluğu boyu gəzmə üsulu ilə nəzarət işləri təzyiqindən asılı olaraq hansı müddətlərdə aparılır?

- A) Həftədə 1 dəfə  
B) Ayda 1 dəfə  
C) Ayda 2 dəfə  
D) Həftədə 3 dəfə  
E) Hər 2 gündə 1 dəfə

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

365. İstehlakçı tərəfindən istifadə edilən qazın sərfiyyatı ..... ölçülür. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Sayğacla
- B) Qazoanalizatorla
- C) Manometrle
- D) Barometrle
- E) Taxometrle

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

366. Orta təzyiqli polietilen qaz kəmərlərinin (PE) və qurğularının 1-ci il istismarı müddəti ərzində kəmərin uzunluğu boyu gəzmə üsulu ilə nəzarət işləri təzyiqindən asılı olaraq hansı müddətlərdə aparılır?

- A) Ayda 2 dəfə
- B) Həftədə 3 dəfə
- C) Hər 2 gündə 1 dəfə
- D) Həftədə 1 dəfə
- E) Ayda 1 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

367. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

368. Hansı şərtlər daxilində zirzəmi tipli otaqlarda qaz cihazlarının quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) Havalandırma sistemi ilə təchiz olunduqda
- B) Heş bir şərt daxilində icazə verilmir
- C) Layihə-smeta sənədləri olduqda
- D) Bütün hallarda icazə verilir
- E) Yalnız yaşayış mənzillərində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

369. Təhlükəsizlik baxımından yeraltı qaz kəmərlərindən .....  
avadanlıqlar və mal-materiallar toplanmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) hər iki tərəfindən 3 metr aralıda
- B) hər iki tərəfindən 2 metr aralıda
- C) hər iki tərəfindən 5 metr aralıda
- D) hər iki tərəfindən 1 metr aralıda
- E) hər iki tərəfindən 4 metr aralıda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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