

Sayğac əməliyyatları xidmətinin qaz avadanlıqlarının təmiri və istismarı üzrə çilingəri peşəsi üzrə test tapşırıqları

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

- A) Qaz paylayıcısı
- B) İstehlakçı
- C) Qazpaylayıcı şəbəkə
- D) Sənaye qaz qurğusu
- E) Məişət qaz qurğusu

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

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

- A) Qazpaylayıcı şəbəkə
- B) İstehlakçı
- C) Nəzarətçi
- 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

3. Aşağıdakılardan hansında qazın istehlakı prosesində qaz, yalnız yanacaq kimi istifadə olunur?

- A) Sənaye qaz qurğusu
- B) Qazpaylayıcı şəbəkə
- C) Məişət qaz qurğusu
- D) Elektrik paylayıcı şəbəkə
- E) Qazpaylayıcı mənbə

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

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

- A) Məişət qaz qurğusu
- B) Elektrik paylayıcı şəbəkə
- C) Qazpaylayıcı mənbə
- D) Sənaye qaz qurğusu
- E) Qazpaylayıcı şəbəkə

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

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. Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti nəzərdə tutulmayan yerlərdə qaz kəmərlərinin basdırılmadığını 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

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

- A) Qazanalizator
- B) Toztutucu
- C) Absorber
- D) Odorant çəni
- E) Drenaj

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

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

- A) Seperasiya
- 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

9. 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

10. 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

11. Çilingər yaşayış binalarında təmir işləri zamanı qaz sızması aşkar edərsə, ilk növbədə nə etməlidir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

12. İctimai binalarda 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

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

13. 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

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

14. Hansı binaların vannə 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

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

15. Təbii qazın özülüşmə temperaturu neçə dərəcə seisidir?

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

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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

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. 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

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

22. 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

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. 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

24. 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

25. 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

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

26. 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

27. 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

28. 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

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

29. 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 sual1000 cavab. Bakı, 2017

30. 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

31. 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

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

32. 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

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

33. 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) Büütn hallarda icazə verilir
- E) Yalnız yaşayış mənzillərində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

34. 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

35. 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) Sayğac göstəricisinə
- E) Razılaşma protokoluna

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

36. Düzgün olan cavabı qeyd edin.

- A) İstehlakçıya tələb edilən qazın həcmi istismar etdiyi qaz cihazlarının pasport göstəricisində nominal istilikvermə əmsalına uyğun müəyyən olunur
- B) İstehlakçıya tələb edilən qazın həcmi istifadə etdiyi qazın orta aylıq sayğac göstəricisinə uyğun müəyyən olunur
- C) İstehlakçıya tələb edilən qazın həcmi istismar etdiyi qaz qurğularının pasport göstəricisində maksimal saatlıq qaz sərfinə uyğun müəyyən olunur
- D) İstehlakçıya tələb edilən qazın həcmi aylıq sayğac göstəricisi götürülərək orta saatlıq qaz sərfinə uyğun müəyyən olunur
- E) İstehlakçıya tələb edilən qazın həcmi istehlakçının tələbinə uyğun olaraq müəyyən olunur

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

37. Balans mənsubiyyəti əsasında təyin edilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Balans mənsubiyyəti sərheddi barədə akt
- B) Obyekti istismara qəbulu barədə akt
- C) Balans mənsubiyyəti sərheddi 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

38. 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

39. 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

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

40. Qazın paylanmasını 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

41. 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 sual1000 cavab. Bakı, 2017

42. Aşağıdakı avadanlıqlardan hansı qaz nəqli prosesi zamanı qaz axınında təzyiqlər fərqlinin yaradılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Bağlayıcı avadanlıqlar
- B) Tənzimləyici avadanlıqlar

- C) Qoruyucu avadanlıqlar
- D) Atıcı avadanlıqlar
- E) Daraldıcı qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

43. Bir düym neçə mm-dir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual1000 cavab. Bakı, 2017

44. 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

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual1000 cavab. Bakı, 2017

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

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

49. Sənaye qaz qurğuları üçün qaz sayğacları 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

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli

qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

50. Əhali abunəçiləri üçün qaz sayğacları 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

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

51. 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

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

52. Əhalinin məişət ehtiyacları üçün qazın yanacaq kimi istehlakı prosesində istifadə olunan, dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan qurğu hansıdır?

- A) Elektrik qaz qurğusu
- B) Sənaye qaz qurğusu
- C) Qazpaylayıcı qurğu
- D) İstehlakçı qurğu
- E) Məişət 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

53. 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

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

54. 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

55. G-6 markalı qaz sayğacının nominal saatlıq göstəricisi kubmetrdir.
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- F) 4
- G) 10
- H) 6,5
- I) 6
- J) 2,5

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

56. 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

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

57. 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

58. 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

59. Əhali abunəçiləri üçün qaz sayğacları hesabına quraşdırılmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- F) Abunəçinin
- G) İstehlakçının
- H) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsinin
- I) Metroloji xidmətin
- J) Qaz paylayıcısının

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

60. 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  t nlikləri yaradar
- E) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin miqdarının çox olması kəmərin daxilində korrozuyanın artmasına səbəb olar

 t nlik dərəcəsi : Ötən

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

61. 1 kubmetr metanın tam yanması  c n ne e kubmetr hava tələb olunur?

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

 t nlik dərəcəsi : Asan

Istinad:  .Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual1000 cavab. Bakı, 2017

62. Qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğrudur?

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

 t nlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

63. Qaz kəmərlərinin və onların üzərindəki qurğuların və avadanlıqların normal şəraitdə istismarını təmin etmək və zədələnmədən qorunmasını təmin etmək  c n 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

 t nlik dərəcəsi : Orta

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

64. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı daxili qaz kəmərlərini tam olaraq özündə əks etdirir?
- A) Binadan kənarında çəkilməmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı və yerüstü xətlər
 - B) Qaz sayğacından 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) Həyətdaxili və binadaxili qaz kəmərləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual1000 cavab. Bakı, 2017

65. 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

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

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

- A) $0,3 \text{ MPa}$ -dan yuxarı
- B) $0,005 \text{ MPa}$ -ya qədər (daxil olmaqla)
- C) $0,05 \text{ MPa}$ -dan yuxarı
- D) $0,005 \text{ MPa}$ -dan yuxarı $0,3 \text{ MPa}$ -ya qədər
- E) $0,01 \text{ MPa}$ -dan yuxarı $0,05 \text{ MPa}$ -ya qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual1000 cavab. Bakı, 2017

68. 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

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual1000 cavab. Bakı, 2017

69. 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 sual1000 cavab. Bakı, 2017

70. 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 sual1000 cavab. Bakı, 2017

71. 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

Istinad: Magistr al qaz k em rl rinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

72. Aşağıda qeyd edilən avadanlardan hansı təyinatına görə qaz təsərrüfatında t tbic olunan avadanlıqlara aid deyil?

- A) Qaz axınının qarşısını tam alan
- B) Texnoloji rejim hədlərini saxlayan
- C) Təzyiqi qaldırıb endir n
- D) Nəzərdə tutulan təzyiqdən artıq y kd n azad edən
- E) Rabitə və telekommunikasiya sistemlərini idarəedən

 etinlik dərəcəsi : Asan

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

73. Aşağıdakı müddəalardan hansı yanlışıdır?

- A) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə daxili qaz k em rl rin  odorantın vurulması yoxlanmalı
- B) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə xarici baxıřla (müayinə ilə) mexaniki zədələnmələrin v  qapanmaların olması yoxlanmalı
- C) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə qaz k em rl rində v  odluqlardan qabaqda qoyulmuř kranların m vcudluęu, sazlıęı v  vəziyyəti (baęlı olmasını) yoxlanmalı
- D) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə hər bir qaz giriřinin daxili qaz k em rindən ayrılması yoxlanmalı
- E) Qaz avadanlıqlarının istismara verilməsindən öncə qazın verilməsi u un iřl rin aparılmasına lazım olan alətlərin, rezin řlanq və materialların olması yoxlanmalı

 etinlik dərəcəsi :  etin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

74.  halinin m iř t ehtiyacları u un qazın yanacaq kimi istehlakı prosesində istifadə olunan, dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyęunluq sertifikatı olan quręu hansıdır?

- F) Elektrik qaz quręusu
- G) Sənaye qaz quręusu
- H) Qazpaylayıcı quręu
- I) İstehlakçı quręu
- J) M iř t qaz quręusu

 etinlik dərəcəsi : Orta

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

75. AR Tarif řurasının 2024-c  il 29 dekabr tarixli qərarı ilə təsdiq edilmiř Təbii qazın

ölkədaxili tariflərinə əsasən əhali abonentləri üçün illik istehlak həcmnin 1200 m³-dək olan hissəsi üçün 1 m³ qazın dəyəri nə qədər təşkil edir?

- A) 0,125 manat
- B) 0,12 manat
- C) 0,25 manat
- D) 0,22 manat
- E) 0,165 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://azeriqaz.az/az/fags>

76. AR Tarif Şurasının 2024-cü il 29 dekabr tarixli qərarı ilə təsdiq edilmiş Təbii qazın ölkədaxili tariflərinə əsasən əhali abonentləri üçün illik istehlak həcmnin 1200 - 2500 m³ olan hissəsi üçün 1 m³ qazın dəyəri nə qədər təşkil edir?

- A) 0,22 manat
- B) 0,125 manat
- C) 0,25 manat
- D) 0,30 manat
- E) 0,165 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://azeriqaz.az/az/fags>

77. AR Tarif Şurasının 2024-cü il 29 dekabr tarixli qərarı ilə təsdiq edilmiş Təbii qazın ölkədaxili tariflərinə əsasən əhali abonentləri üçün illik istehlak həcmnin 2500 m³-dən çox olan hissəsi üçün 1 m³ qazın dəyəri nə qədər təşkil edir?

- A) 0,30 manat
- B) 0,22 manat
- C) 0,25 manat
- D) 0,125 manat
- E) 0,165 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://azeriqaz.az/az/fags>

78. Əhali abonentinin 2024-cü ildə istifadə etdiyi 2238 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 210
- B) 317.6
- C) 360.8
- D) 351.6
- E) 195

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

79. Əhali abonentinin 2024-cü ildə istifadə etdiyi 2900 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 410
- B) 440
- C) 350
- D) 504
- E) 390

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

80. Əhali abonentinin 2024-cü ildə istifadə etdiyi 3100 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 410
- B) 440
- C) 360
- D) 554
- E) 380

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

81. Alqı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsi ilə qazın paylanılmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən hüquqi şəxs necə adlanır?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) İstehlakçı
- C) İstismarçı
- D) Tədarükçü
- E) Daşıyıcı

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

82. 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

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

83. Manometrlər, texniki baxışın təhlükəsiz yerinə yetirilməsi baxımından nə ilə təchiz olunmalıdırlar?

- A) Ştuser
- B) İmpuls xətti
- C) Qoruyucu qurğu
- D) Üçgedişli kran
- E) Siyirtmə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

84. Təmir işləri zamanı qaz sızması aşkar edilsə, ilk növbədə nə edilməlidir?

- A) İş rəhbəri məlumatlandırılmalı
- B) Qazın sızma yerini müəyyənləşdirməli
- C) Dərhal 103, 102 və 185 xidmətlərinə məlumat verməli
- D) Qazın sızmasını aradan qaldırmalı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Qazın verilişi dayandırılmalı

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

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

A) Rəngsiz, iysiz, havadan 1,8 dəfə yüngül

B) İyili, rəngli, dadsız, havadan 3,8 dəfə yüngül

C) Dadsız, iyili, rəngsiz, havadan 2,8 dəfə yüngül

D) Rəngli, iysiz, dadsız havadan 0,8 dəfə yüngül

E) İysiz, rəngsiz, havadan 4 dəfə yüngül

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

86. Metanın özülüşmə temperaturu neçə dərəcə selsidir (oC)?

A) 600

B) 650

C) 520

D) 620

E) 560

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: QOST 5542-2022

87. Hansı işarə təzyiq vahidi deyil?

A) Pa

B) Bar

C) Atm

D) Vatt

E) Psi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

88. Dəm qazının əsas yaranma səbəbi nədir?

A) Qazın təzyiqinin aşağı olması

B) Qazın sürətinin artması

C) Qazın natamam yanması

D) Qazın tərkibində propanın çox olması

E) Qazın sıxlığının aşağı 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

89. Qapalı şəraitdə qazın təhlükəli həddi?

A) 4,4-17%

B) 10-15%

C) 15-20%

D) 5-10%

E) 20-30%

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: QOST-5542-2022

90. Təbii qazın əsas tərkib hissəsi hansı qazdan ibarətdir?

A) Etan

B) Metan

C) Propan

D) Butan

E) Azot

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: QOST 5542-2022

91. Qış fəslində təbii qazın hər 1000 kub metrə qatılan odorantın miqdarı?

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

92. Yay fəslində təbii qazın hər 1000 kub metrə qatılan odorantın miqdarı?

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

93. 1 kubmetr metanın tam yanması üçün neçə kubmetr hava tələb olunur?

A) 7,5

B) 9,52

C) 8

D) 7

E) 6

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

94. 1 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

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

95. Müqaviləyə əsasən istehlakçı tərəfindən sərf olunmuş qazın miqdarı nəyə əsasən müəyyən edilir.

- A) Qaz işlədən cihazların ümumi sərfinə
- B) Qaz borusunun diametrinə
- C) Qaz işlədən cihazların pasportunda nəzərdə tutulmuş normalara
- D) Sayğac göstəricisinə
- E) Razılaşma protokoluna

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

96. Məişət qaz qurğularını istifadə edən məişət abonentləri üçün qaz sayğacı hansı subyektin hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

- A) Xüsusi fondlar hesabına
- B) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına
- C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında
- D) İstehlakçının vəsaiti hesabına
- E) Qaz paylayıcısının vəsaiti hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Sayğacın üzərində olan plombları kənar müdaxilələrdən qorunmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Qapalı yerdə quraşdırılmalıdır
- B) Təhlükəsizliyi təmin edilməlidir
- C) Xüsusi möhür vurulmalıdır
- D) Xüsusi dolabda saxlanmalıdır
- E) Müvafiq örtüklə örtülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Məişət qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlaması kimin hesabına keçirilməlidir.

- A) Dövlət hesabına
- B) Qaz paylayıcısının
- C) Abunəçinin
- D) İstehlakçının
- E) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsinin

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

99. Qazın təzyiqini ölçən cihaz?

- A) Termometr

- B) Voltmetr
- C) Ampermetr
- D) Manometr
- E) Meqometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

100. G-4 markalı qaz sayğacının minimal ölçü həddi neçə m³/saat-dır?

- A) 4
- B) 0,1
- C) 6
- D) 2,5
- E) 0,04

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Sayğacın pasport göstəricilərinə əsasən.

101. G-6 markalı qaz sayğacının minimal ölçü həddi neçə m³/saat-dır?

- A) 6
- B) 0,06
- C) 2,5
- D) 0,4
- E) 4

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Sayğacın pasport göstəricilərinə əsasən.

102. G-4 markalı qaz sayğacının nominal ölçü həddi neçə m³/saat-dır?

- A) 6
- B) 2,5
- C) 4
- D) 10
- E) 6,5

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Sayğacın pasport göstəricilərinə əsasən.

103. G-6 markalı qaz sayğacının nominal ölçü həddi neçə m³/saat-dır?

- A) 4
- B) 10
- C) 6,5
- D) 6
- E) 2,5

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Sayğacın pasport göstəricilərinə əsasən.

104. G-10 markalı qaz sayğacının nominal ölçü həddi neçə m³/saat-dır?

- A) 6,5
- B) 6
- C) 2,5
- D) 4

E) 10

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Sayğacın pasport göstəricilərinə əsasən.

105. G-4 markalı qaz sayğacının maksimal ölçü həddi neçə m³/saat-dır?

A) 6

B) 2,5

C) 4

D) 10

E) 6,5

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Sayğacın pasport göstəricilərinə əsasən.

106. G-6 markalı qaz sayğacının maksimal ölçü həddi neçə m³/saat-dır?

A) 6,5

B) 10

C) 6

D) 2,5

E) 4

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Sayğacın pasport göstəricilərinə əsasən.

107. G-10 markalı qaz sayğacının maksimal ölçü həddi neçə m³/saat-dır?

A) 4

B) 6

C) 16

D) 6,5

E) 10

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Sayğacın pasport göstəricilərinə əsasən.

108. İstehlakçı tərəfindən istifadə edilən qazın sərfiyyatı hansı cihazla ölçülür.

A) Sayğacla

B) Qazoanalizatorla

C) Manometrle

D) Barometrle

E) Taxometrle

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

109. Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlaması zamanı istehlakçıdan vəsait tələb olunurmu?

A) Tələb olunur

B) İstisna hallarda tələb edilir

C) Razılıq əsasında tələb edilir

D) Tələb olunmur

E) Müqavilə şərtidir

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

110. Qaz sayğacları təyinatına görə hansılardır?

- A) G-4, G-6, G-10 və. sair sayğaclar
- B) Qaz kredit sayğacları
- C) M i et v  sənaye qaz sayğacları
- D) Romet, İtron, Elster markalı qaz sayğacları
- E) Rotor, turbin, diafraqma tipli qaz sayğacları

 etinlik dərəcəsi: orta

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

111. Hansı sayğaclar v  digər  l m  vasitələrinin istismarı qadağandır?

- A) Xaricdə istehsal olunan
- B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməyən
- C) Qiyməti münasib olmayan
- D) Yerli istehsal olan
- E) İstehsal müddətindən vaxtı ke en

 etinlik dərəcəsi: asan

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

112. M i et qaz sayğaclarının d vr  yoxlanılması hansı müddətdə həyata keçirilir?

- A) Hər iki ildən bir
- B) Hər üç ildən bir
- C) Hər beş ildən bir
- D) Layihədə göstərilmiş
- E) Zərurət yarandıqda

 etinlik dərəcəsi:  etin

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

113. Qaz sayğacları hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

- A) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,6-1,8 metr hündürlüyündə
- B) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,5-1,7 metr hündürlüyündə
- C) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,4-1,6 metr hündürlüyündə
- D) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,3-1,5 metr hündürlüyündə
- E) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,2-1,4 metr hündürlüyündə

 etinlik dərəcəsi:  etin

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

114. Qazın təzyiq vahidləri hansılardır?

- A) bar, atm, ton
- B) kq/sm², kq/m³, bar
- C) kq/sm², Pa, bar
- D) bar, m/san², kq
- E) metr, bar, atm

 etinlik dərəcəsi: asan

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

115. Sayğac quraşdırılarkən divarla onun arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 4-6 sm
- B) 10-15 sm
- C) 3-5 sm
- D) 6-8 sm
- E) 7-11 sm

Çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sayğacların quraşdırılması haqqında təlimat.

116. Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi nə zaman həyata keçirilir?

- A) Plomb vurulduqdan sonra
- B) Flyanslara birləşdirdikdən sonra
- C) Cihaz yoxlanıldıqdan sonra
- D) Cihaz təhvil verildikdən sonra
- E) Qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra

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

117. İzafi təzyiq hansı cihazla təyin olunur?

- A) Barometrle
- B) Manometrle
- C) Vakuummometrle
- D) Hidrometrle
- E) Difmanometrle

Çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Manometrlərin hansı diapazonda istismarı tövsiyyə olunur?

- A) $3/1 \div 3/2$ diapazonunda
- B) $3/3 \div 3/4$ diapazonunda
- C) $2/3 \div 3/4$ diapazonunda
- D) $2/5 \div 4/5$ diapazonunda
- E) $1/4 \div 2/5$ diapazonunda

Çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azəriqaz" İB- Texniki manometrlərin istifadə qaydaları haqqında Təlimat

119. İyi yaratmaq üçün qaza vurulan xüsusi maddə hansıdır?

- A) Karbon qazı
- B) Azot
- C) Hidrogen sulfid
- D) Etilmerkaptan
- E) Ammiak

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

120. Metanın (CH₄) aqrekat halı hansıdır?

- A) Maye
- B) Bərk

- C) Plazma
- D) Qaz
- E) Qaz + plazma

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

121. İki odluqlu qaz plitəsi yerləşən mətbəx otağının həcmi?

- A)12 m³
- B)8 m³
- C)15 m³
- D)10 m³
- E)6 m³

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.Üç odluqlu qaz plitəsi yerləşən mətbəx otağının həcmi?

- A)12 m³
- B) 8 m³
- C)15 m³
- D)10 m³
- E)6 m³

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

123.Dörd odluqlu qaz plitəsi yerləşən mətbəx otağının həcmi?

- A)12 m³
- B)8 m³
- C)15 m³
- D)10 m³
- E)6 m³

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.Məişət qaz cihazlarının qarşısında qazın maksimal təzyiqi ?

- A) 150 mm su sütunu
- B)120 mm su sütunu
- C)100 mm su sütunu
- D) 250 mm su sütunu
- E) 300 mm su sütunu

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

125.Hamam otaqlarında qapının aşağı hissəsində barmaqlıq və ya qapı ilə

döşmə arasında boşluq en kəsiyi?

- A) 0.01 m²-dan az olmamalı
- B) 0.02 m²-dan az olmamalı
- C) 0.005 m²-dan az olmamalı
- D) 0.002 m²-dan az olmamalı
- E) 0.003 m²-dan az olmamalı

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

126. Qaz kəməri ilə razetka və elektrik açarları arasında məsafə ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 0,33 metrdən az olmamalı
- B) 0,3 metrdən az olmamalı
- C) 0,5 metrdən az olmamalı
- D) 0,1 metrdən az olmamalı
- E) 0,25 metrdən az olmamalı

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

127. Qazla işləyən sobaların odluq hissəsinin qarşısında ən azı nə qədər keçid məsafəsi olur ?

- A)ən azı 1 metr
- B) ən azı 20 santimetr
- C) ən azı 25 santimetrmetr
- D) ən azı 0,5 metr
- E) ən azı 70 santimetr
- F) 0,25 metrdən az olmamalı

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

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

- A) 4 ədəddən çox olmaz
- B) 3 ədəddən çox olmaz
- C) 2 ədəddən çox olmaz
- D) 5 ədəddən çox olmaz
- E) 8 ədəddən çox olmaz

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

129. Korpusun diametri 100 mm olan manometri neçə metr hündürlükdə quraşdırmaq olar?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: "Azəriqaz" İB- Texniki manometrlərin istifadə qaydaları haqqında 20.02.2025-ci il tarixli Təlimatı

130. Hansı hündürlükdə manometrlərin quraşdırılması qadağandır?

- A) 2 metrdən hündürdə
- B) 1,5 metrdən hündürdə
- C) 1 metrdən hündürdə
- D) 3 metrdən hündürdə
- E) 1,8 metrdən hündürdə

Çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Azəriqaz" İB- Texniki manometrlərin istifadə qaydaları haqqında 20.02.2025-ci il tarixli Təlimatı

131. Manometrlərin üzərindəki qırmızı xətt nəyin işarəsidir?

- A) İzafi təzyiqi
- B) İşçi təzyiqi
- C) Mütləq təzyiqi
- D) Qəza təzyiqi
- E) Atmosfer təzyiqi

Çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Azəriqaz" İB- Texniki manometrlərin istifadə qaydaları haqqında 20.02.2025-ci il tarixli Təlimatı

132. Müxtəlif səbəblərdən sayğacın plombu qırıq və ya plombsuz olduqda nə etməli?

- A) Sayğac yerində texniki baxış keçirilməklə plomblanmalıdır
- B) Sayğac sökülüb aparılmalıdır
- C) Sayğac əvəzlənməlidir
- D) Sayğacın yeri dəyişdirilməlidir
- E) Sayğac yoxlamaya göndərilməlidir

Çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Azəriqaz" İB- Məişət təyinatlı qaz sayğaclarının quraşdırılması, çıxarılması və əvəzlənməsi haqqında 04.03.2025-ci il tarixli Təlimatı

133. Məişət təyinatlı qaz sayğacı hansı vəziyyətdə quraşdırılmalıdır?

- A) Üfiqi
- B) Yanı üstə
- C) Arxası üstə
- D) Şaquli
- E) Perpendikulyar

Çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Azəriqaz" İB- Məişət təyinatlı qaz sayğaclarının quraşdırılması, çıxarılması və əvəzlənməsi haqqında 04.03.2025-ci il tarixli Təlimatı

134. Məişət təyinatlı sayğaca daxil olan (giriş xətti) hissə hansı vasitə ilə birləşdirilməlidir?

- A) Fleks vasitəsilə
- B) Şlank vasitəsilə

- C) Əymə boru vasitəsilə
- D) Kranşteyn vasitə
- E) İmpuls xətti ilə

Çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: "Azəriqaz" İB- Məişət təyinatlı qaz sayğaclarının quraşdırılması, çıxarılması və əvəzlənməsi haqqında 04.03.2025-ci il tarixli Təlimatı

135. Aşağı təzyiqli qaz kəmərlərində işçi təzyiq?

- A) 0,004 Mpa
- B) 0,003 Mpa
- C) 0,005 Mpa
- D) 0,002 Mpa
- E) 0,001 MPa

Çətinlik dərəcəsi : Yüksək

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

136. Orta təzyiqli qaz kəmərlərində işçi təzyiq?

- A) 0,05 MPa-dan ya 0,3 Mpa
- B) 0,5 MPa-dan ya 0,3 Mpa
- C) 0,003 MPa-dan ya 0,3 Mpa
- D) 0,005 MPa-dan ya 0,3 Mpa
- E) 0,005 MPa-dan ya 0,03 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Yüksək

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

137. Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində işçi təzyiq?

- A) 0,3 Mpa-dan aşağı
- B) 0,5 MPa-dan ya 0,3 Mpa
- C) 0,3 Mpa-dan yüksək
- D) 0,01 MPa-dan ya 0,1 Mpa
- E) 0,02 MPa-dan ya 0,02 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Yüksək

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

138. Qaz kəməri binaların xarici divarlarından keçdiyi yerlərdə nə qoyulur?

- A) Futlyar
- B) Kronşteyn
- C) Dirək
- D) Fleks
- E) Paralel boru

Çətinlik dərəcəsi : Yüksək

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

139. Qaz tənzimləyici qurğuların iş funksiyası?

- A) Qazın sürətini aşağı salır

- B) Qazın temperaturuna nəzarət
- C) Qazın təzyiqinin aşağı salınması və tələb olunan səviyyədə saxlanması
- D) Qazın təzyiqinin yüksəlməsi
- E) Qazın sıxlığına nəzarət

Çətinlik dərəcəsi : Yüksək

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

140. Qoruyucu-atıcı klapanların iş funksiyası?

- A) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən 25% artıq qalxdığı zaman avtomatik olaraq açılıb artıq təzyiqi havaya atmalıdır
- B) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən 50% artıq qalxdığı zaman avtomatik olaraq açılıb artıq təzyiqi havaya atmalıdır
- C) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən 40% artıq qalxdığı zaman avtomatik olaraq açılıb artıq təzyiqi havaya atmalıdır
- D) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən 25% artıq qalxdığı zaman avtomatik olaraq açılıb artıq təzyiqi havaya atmalıdır
- E) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən 15% artıq qalxdığı zaman avtomatik olaraq açılıb artıq təzyiqi havaya atmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Yüksək

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

141. Qoruyucu klapanların iş funksiyası?

- A) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən artıq qalxdığı zaman avtomatik olaraq qazın bağlanması
- B) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən 50% artıq qalxdığı zaman avtomatik olaraq açılıb artıq təzyiqi havaya atmalıdır
- C) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən 40% artıq qalxdığı zaman avtomatik olaraq açılıb artıq təzyiqi havaya atmalıdır
- D) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən 25% artıq qalxdığı zaman avtomatik olaraq açılıb artıq təzyiqi havaya atmalıdır
- E) Təzyiqin verilmiş rejim həddindən 15% aşağı düşdükdə avtomatik olaraq açılıb artıq təzyiqi havaya atmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Yüksək

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

142. Qaz kəmərlərindən ağacların gövdəsinə qədər olan məsafə ?

- A) 2 metrdən az olmamalı
- B) 1 metrdən az olmamalı
- C) 3 metrdən az olmamalı
- D) 1,5 metrdən az olmamalı
- E) 1,2 metrdən az olmamalı

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

143. İctimai və yaşayış binalarının aşağı təzyiqli daxili qaz xətləri möhkəmliyə

hansı təzyiqdə və müddətdə sınaqdan keçirilir?

- A) 1,0 atm təzyiqdə 2 saat ərzində
- B) 1,0 atm təzyiqdə 1,5 saat ərzində
- C) 1,0 atm təzyiqdə 2,5 saat ərzində
- D) 1,0 atm təzyiqdə 3 saat ərzində
- E) 1,0 atm təzyiqdə 1 saat ərzində

Çətinlik dərəcəsi: Yüksək

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

144. Tüstü bacasının en kəsiyi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) Birləşdirilən qaz cihazının borusunun en kəsiyinin sahəsindən az olmalıdır
- B) 25 mm
- C) 35 mm
- D) Birləşdirilən qaz cihazının borusunun en kəsiyinin sahəsindən az olmamalıdır
- E) 50 mm

Çətinlik dərəcəsi: Yüksək

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

145. Qeyri-standart qaz cihazlarının qarşısında neçə ədəd bağlayıcı kran (ventil) quraşdırılmalıdır?

- A) 1 ədəd
- B) 3 ədəd
- C) 2 ədəd
- D) 4 ədəd
- E) Ehtiyac yxdur

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

146. Qazın sıxlığı nədir?

- A) Qazın sıxılma əması
- B) Boruda təzyiqin artması
- C) Vahid həcmə düşən qazın kütləsidir (kq/m³)
- D) Boruda temperaturun artması
- E) Boruda nəmliyin miqdarı

Çətinlik dərəcəsi: Orta

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

147. Sənaye və məişət təyinatlı yanar qazların texniki şərtləri hansı normativ sənədlə təmsillənir?

- A) QOST 5542-87
- B) QOST 5542-22
- C) QOST 2939-63
- D) QOST 8.586.1-5-2005
- E) QOST 2405-88

Çətinlik dərəcəsi: Yüksək

İstinad: QOST 5542- 2022

148. Təbii qazın tərkibində oksigenin faizlə (O₂ %) maksimum miqdarı?

- A) 0,30
- B) 0,050
- C) 0,22
- D) 0,55
- E) 0,10

Çətinlik dərəcəsi: Yüksək

İstinad: QOST 5542- 2022

149. Təbii qazın tərkibində karbon qazının faizlə (CO₂ %) maksimum miqdarı?

- A) 1,2
- B) 3,5
- C) 2,2
- D) 2,5
- E) 2,0

Çətinlik dərəcəsi: Yüksək

İstinad: QOST 5542- 2022

150. Təbii qazın aşağı yanma istiliyinin (kkal/m³) minimal miqdarı?

- A) 6000
- B) 8000
- C) 7600
- D) 6500
- E) 7900

Çətinlik dərəcəsi: Yüksək

İstinad: QOST 5542- 2022

151. İşçilər üçün tənəffüz aparatları nəyə əsasən seçilir?

- A) Ölçülərə uyğun
- B) Rənginə uyğun
- C) Davamlılığına uyğun
- D) Peşəyə uyğun
- E) Təhsilə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild.

Bakı, 2011. Səh. 501

152. 16-18 yaşına qədər oğlanlar və qızlar üçün bir dəfədə (götürülən) aparılan yük neçə kiloqram qəbul edilmişdir?

- A) Oğlanlar 15 kq, qızlar 10 kq
- B) Oğlanlar 45 kq, qızlar 10 kq
- C) Oğlanlar 35 kq, qızlar 30 kq
- D) Oğlanlar 25 kq, qızlar 20 kq
- E) Oğlanlar 55 kq, qızlar 40 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

153. Aşağıdakı bəndlərin hansında fərdi mühafizə vasitəsi qeyd olunub?

- A) Tənəffüz orqanlarını mühafizə vasitələri

- B) Hava mühitini normallaşdırma vasitələri
- C) Lazer şualanmasının yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələri
- D) Titrəyişin yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələri
- E) Bioloji amillərin təsirindən mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 357

154. Aşağıdakı bəndlərin hansında kollektiv mühafizə vasitəsi qeyd olunub?

- A) Kimyəvi amillərin təsirindən mühafizə vasitələri
- B) Kompleks mühafizə vasitələri
- C) Dermatologiya üzrə mühafizə vasitələri
- D) Ayaqların mühafizə vasitələri
- E) Tənəffüz orqanlarını mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 357

155. Azərbaycan Respublikası ərazisində yanğın təhlükəsizliyi tələblərini müəyyən edir:

- A) Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları
- B) Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi haqqında Qanunu
- C) Həmkarlar ittifaqı haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu
- D) Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- E) Əhalinin sağlamlığının qorunması haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2001

156. Azərbaycan Respublikası Qanunvericiliyinə uyğun olaraq müəssisələrdə, idarə və ya təşkilatlarda nə yaradıla bilər?

- A) Könüllü yanğından mühafizə dəstəsi
- B) Şəxsi yanğından mühafizə dəstəsi
- C) Yardımçı yanğından mühafizə dəstəsi
- D) Xüsusi yanğından mühafizə dəstəsi
- E) Yanğından mühafizə üzrə ehtiyat dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

157. Bir qadının və bir kişinin bir dəfədə götürdüğü yük neçə kiloqramdan artıq olmamalıdır?

- A) Qadınlar 15 kq, kişilər 50 kq
- B) Oğlanlar 25 kq, qızlar 40 kq
- C) Oğlanlar 35 kq, qızlar 30 kq
- D) Oğlanlar 55 kq, qızlar 60 kq
- E) Oğlanlar 45 kq, qızlar 70 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

158. Dəbilqə başı nədən qoruyur?

- A) Mexaniki zədədən, yanıqdan, elektrik cərəyanından və nəmlikdən
- B) Mexaniki zədədən, yanıqdan, soyuq havadan və nəmlikdən
- C) Zəhərli qazların təsirindən, yanıqdan, elektrik cərəyanından və nəmlikdən

- D) Mexaniki zədədən, yanıqdan, elektrik cərəyanından və soyuq havadan
E) Zəhərli qazların təsirindən, elektrik cərəyanından və soyuq havadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 352

159. Dolu və boş balonların bir yerdə saxlanması:

- A) Qəti qadağandır
B) Baxır hansı qaz balonlarıdır
C) İcazə verilir
D) İstismar müddəti keçmişlərə icazə verilir
E) Təmirə ehtiyacı olanlara icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. 2015 səh 72

160. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) İzoləedici örtüklər və qurğular
B) Dezaktivasiya vasitələri
C) Səsboğan
D) Hermetikləşdirici qurğu
E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. Əməyin mühafizə xidməti işçilərinin vəzifə borcları düzgün göstərilən bəndi seçin.

- A) İşçilərin əməyin mühafizəsi üzrə normalara, qayda və təlimatlara riayət etməsinə, fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrini düzgün tətbiq olunmasına nəzarət etmək
B) İşçilərin texniki təhlükəsizlik üzrə normalara, qayda və təlimatlara riayət etməsinə, fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrini düzgün tətbiq olunmasına nəzarət etmək
C) İşçilərin ətraf mühitin mühafizəsi üzrə normalara, qayda və təlimatlara riayət etməsinə, fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrini düzgün tətbiq olunmasına nəzarət etmək

D) İşçilərin əməyin mühafizəsi üzrə normalara, qayda və təlimatlara riayət etmək, texnoloji rejim normalalarının düzgün tətbiq olunmasına nəzarət etmək

E) İşçilərin texniki təhlükəsizlik üzrə normalara, qayda və təlimatlara, ətraf mühitin mühafizəsi və sanitariya norma və qaydalarına riayət olunmasına nəzarət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 101

162. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsinə kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Müəssisənin rəhbəri
B) Baş mühəndis
C) Direktorun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini
D) Sahə rəisləri
E) Direktorun birinci müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild.

Bakı, 2010. Səh. 225

163. Əməyin mühafizəsi üzrə qayda və normaların pozulması hallarında intizam məsuliyyəti hansı ardıcılıqla tətbiq olunur?

- A) Məzəmmət, töhmət, şiddətli töhmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə və işdən azad etmək
- B) Məzəmmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə, töhmət, şiddətli töhmət və işdən azad etmə
- C) Töhmət, şiddətli töhmət, məzəmmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə və işdən azad etmə
- D) Töhmət, məzəmmət, şiddətli töhmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə və işdən azad etmək
- E) Məzəmmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə, töhmət, şiddətli töhmət və işdən azad etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 322

164. Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis vəzifəsinə kimlər təyin oluna bilər?

- A) Mühəndis ixtisası olan şəxslər
- B) Həkimlik ixtisası olan şəxslər
- C) Mühasib ixtisası olan şəxslər
- D) Programist ixtisası olan şəxslər
- E) Mexanik ixtisası olan şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 102

165. Fəhlələrin əsas və ya daha tez-tez yerinə yetirdikləri işlər, əməliyyatlar üzrə təhlükəsizlik tələblərinə aid biliklərini yoxlamaq, dərinləşdirmək və möhkəmləndirmək məqsədi ilə keçirilən təlimat hansıdır?

- A) Vaxtaşırı təlimat
- B) Giriş təlimatı
- C) Növbədənkenar təlimat
- D) Birdəfəli təlimat
- E) İş yerində təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 161

166. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində əsas məqsəd nədir?

- A) İşçilərin təhlükəli və istehsalat amillərin təsirlərindən qorunması
- B) İşçilər arasında nizam-intizamın yüksəldilməsi
- C) İşçilərin istehsalat sahələrində seçilməsi
- D) İşçilərin hava şəraitindən (yağış, isti, qar və s.) qorunması
- E) İşçilərin şəxsi paltarlarının çirklənməməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. 2007

167. Fərdi mühafizə vasitəsi aşağıdakı bəndlərin hansında göstərilmişdir?

- A) Çiyinlik

- B) Neytrallaşdırıcı
- C) Çəpərləyici qurğu
- D) Səs udan qurğu
- E) Qoruyucu örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.362

168. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 1.8 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 3.0 m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

169. Hansı iş yeri daimi iş yeri hesab edilir?

- A) İşləyənin öz iş vaxtının 50 %-dən çox və ya fasiləsiz 2 saatdan çox olduğu yer
- B) İşləyənin öz iş vaxtının 90 %-dən çox və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer
- C) İşləyənin öz iş vaxtının 70 %-dən çox və ya fasiləsiz 1 saatdan çox olduğu yer
- D) İşləyənin öz iş vaxtının 20 %-dən çox və ya fasiləsiz 12 saatdan az olduğu yer
- E) İşləyənin öz iş vaxtının 30 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.305

170. Hansı iş yeri daimi olmayan iş yeri hesab edilir?

- A) İşləyənin öz iş vaxtının 50 %-dən az və ya fasiləsiz 2 saatdan az olduğu yer
- B) İşləyənin öz iş vaxtının 70 %-dən az və ya fasiləsiz 5 saatdan az olduğu yer
- C) İşləyənin öz iş vaxtının 90 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer
- D) İşləyənin öz iş vaxtının 20 %-dən az və ya fasiləsiz 12 saatdan az olduğu yer
- E) İşləyənin öz iş vaxtının 30 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.305

171. Hansı işlər hündürlükdə görülən işlərdir?

- A) İşçinin 1,8 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- B) İşçinin 1,6 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- C) İşçinin 1,4 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- D) İşçinin 1,2 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- E) İşçinin 1 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin

qərarı. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. 04.11.2016. Səh-88

172. Hündürlükdə işləyən işçiləri xəsarət almaqdan qorumaq üçün nəzərdə tutulan qoruyucu kəmərin üzərində hansı yazılar olur?

- A) Tipi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı
- B) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi

- C) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı
D) Tipi, son istifadə tarixi, əmtəə nişanı
E) Tipi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. Hündürlükdən yığılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan fərdi mühafizə vasitələrini təyin edin?

- A) Manipulyatorlar, qoruyucu kəmərlər, dizliklər
B) Troslar, çəpərlər, manipulyatorlar
C) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
D) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, troslar
E) Qoruyucu torlar, dizliklər, çəpərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 273

174. Hündürlükdən yığılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan kollektiv mühafizə vasitələrini təyin edin?

- A) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
B) Çəpərlər, qoruyucu torlar, troslar
C) Çəpərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
D) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, dizliklər
E) Çiyinliklər, manipulyatorlar, qoruyucu torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 273

175. Xüsusi geyim seçilərkən əsas olaraq aşağıdakılardan hansılar nəzərə alınmalıdır?

- A) İşin xarakteri və bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağı
B) İşçilərin yaş həddi və işin xarakteri
C) İşçilərin yaş həddini və bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağı
D) İşin xarakteri və işçilərin sağlamlıq durumu
E) Bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağı və işçilərin sağlamlıq durumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 344

176. İçməli suyun temperaturu hansı hədlərdə olmalıdır?

- A) +8 və +20 °C hədləri aralığında
B) +1 və +30 °C hədləri aralığında
C) -4 və +10 °C hədləri aralığında
D) -2 və +15 °C hədləri aralığında
E) 0 və +20 °C hədləri aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 180

177. İstehsalat otaqlarının və iş yerlərinin hava mühitinin normallaşdırma vasitəsini göstərin:

- A) Zərərli amilləri lokallaşdırmaq üçün qurğu
- B) İşıqdan mühafizə edən qurğular
- C) Hermetikləşdirici qurğular
- D) İstiliyi izolyasiya edən qurğular
- E) Səs izolyasiya edən, səsi udan qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 359

178. İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və qeydə alınması hansı nazirlik tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- D) Vergilər Nazirliyi
- E) Daxili İşlər Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №733. 02.11.1999-cu il

179. İstehsalatda iş yerində təlimatlandırmanın neçə növü vardır?

- A) Dörd
- B) Beş
- C) Üç
- D) İki
- E) Bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi.

180. İş yerində iş zonası dedikdə hansı ərazi nəzərdə tutulur?

- A) İşçilərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən 2 m hündürlükdə məhdudlaşan fəza
- B) İşçilərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən 1 m hündürlükdə məhdudlaşan fəza
- C) İşçilərin ancaq daimi olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən 5 m hündürlükdə məhdudlaşan fəza
- D) İşçilərin ancaq müvəqqəti olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən 2 m hündürlükdə məhdudlaşan fəza
- E) İşçilərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən bərabər hündürlükdə məhdudlaşan fəza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.305

181. İş yerində təlimatın özü neçə təlimatdan ibarətdir?

- A) Dörd təlimatdan
- B) Üç təlimatdan
- C) Beş təlimatdan

D) Altı təlimatdan

E) İki təlimatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 158

182. İş yerindən içməli su qurğularına (kranlar qədər olan məsafə maksimum nə qədər olmalıdır?

A) 75 m-dən çox olmamalı

B) 15 m-dən çox olmamalı

C) 25 m-dən çox olmamalı

D) 100 m-dən çox olmamalı

E) 95 m-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 189

183. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 218

184. İş yerlərində və təhlükəli yerlərdə asılmış təhlükəsizlik plakatları və nişanlarının siyahısı kim tərəfindən təsdiqlənməlidir?

A) Baş mühəndis

B) Müəssisənin rəisi

C) Sahə rəisi

D) Müəssisənin Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası şöbəsi

E) Müəssisənin İnsan Resursları Departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 20

185. İş zamanı işçilərin istifadə etdikləri fərdi mühafizə vasitələrinə qoyulan tələblərdən biri doğrudur.

A) Fərdi mühafizə vasitələri yuyulma, kimyəvi təmizləmə və zərərsizləşdirmə zamanı öz xassələrini dəyişməməlidir

B) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 20 % qoruyur

C) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 50 % azaltmalıdır

D) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən tam olaraq qoruyur

E) Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadədən sonra atılmalı və yerinə yeniləri gətirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

186. İşçilərə şəxsən verilmiş əleyhqazlar harada saxlanılmalıdır?

- A) Xüsusi şkafda
- B) Xüsusi otaqda
- C) Xüsusi portfeldə
- D) Xüsusi qabda
- E) Xüsusi sandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.103

187. İşçilərə vaxtaşırı təlimatın keçirilməsi müddəti:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi Bakı- 2004 səh.257

188. Kimyəvi təhlükəli zərərli istehsalat amilləri hansı bəndə göstərilmişdir?

- A) Mutagen, sensibilizasiyaedici, mutagen
- B) Konserogen, mutagen, alçaq kontrast
- C) Çəkisizlik, işığın yüksək parlaqlığı, mutagen
- D) Sensibilizasiyaedici, konserogen, alçaq kontrast
- E) Mutagen, alçaq kontrast, çəkisizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 345

189. Kollektiv mühafizə vasitəsi aşağıdakı bəndlərin hansında göstərilmişdir?

- A) Deaktivasiya vasitəsi
- B) Pnevmonkostyum
- C) Resperator
- D) Skafandr
- E) Qaloş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.359

190. Qeyd edilənlərdən hansı təhlükəsizlik qaydalarının tələblərinə uyğundur?

- A) Sabunlu su ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır
- B) Kibrit ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır
- C) Kimyəvi maddə ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır
- D) Açıq alov ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır
- E) Qoxunun hiss edilməsi ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

191. Müəssisədə yeni vəzifəyə təyin olunarkən, giriş təlimatını kim keçirməlidir?

- A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- B) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı Komitəsi

- C) Usta və ya iş icrası
- D) Sahə rəisi
- E) Müəssisənin İnsan Resursları Departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat

İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi

192. Müəssisələrdə aparılan bütün işlər ağırlıq dərəcəsinə görə hansı kateqoriyaya bölünür?

- A) Yüngül fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər və ağır fiziki işlər
- B) Yüngül fiziki işlər və ağır fiziki işlər
- C) Yüngül fiziki işlər, orta fiziki işlər və ağır fiziki işlər
- D) Yüngül fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər
- E) Yüngül fiziki işlər, orta fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər və ağır fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild.

Bakı, 2010. Səh. 356

193. Müəssisələrdə əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat hazırlayanlara metodik yardım kim tərəfindən göstərilir?

- A) Əməyin təhlükəsizliyi xidməti tərəfindən
- B) Texniki şöbə tərəfindən
- C) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini tərəfindən
- D) Baş mühəndis tərəfindən
- E) Yüksək ixtisaslı baş mütəxəssislər tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild.

Bakı, 2010. Səh. 211

194. Müəssisələrdə əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat kim tərəfindən hazırlanır?

- A) İxtisaslı mütəxəssislər tərəfindən
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin mühəndisləri tərəfindən
- C) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəis müavini tərəfindən
- D) Baş mühəndis tərəfindən
- E) Direktorun əməyin mühafizə üzrə müavini tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild.

Bakı, 2010. Səh. 211

195. Müəssisələrdə yaradılan yanğından mühafizə dəstəsi hansıdır?

- A) Könüllü yanğından mühafizə dəstəsi
- B) Şəxsi yanğından mühafizə dəstəsi
- C) Yardımçı yanğından mühafizə dəstəsi
- D) Xüsusi yanğından mühafizə dəstəsi
- E) Yanğından mühafizə üzrə ehtiyat dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qaydaları bənd (2,3)

196. Müəssisənin işçiləri tərəfindən əməyin mühafizəsi üzrə qanunvericilik və digər normativ hüquqi aktlara əməl edilməsinə kim nəzarət edir?

- A) Əməyin mühafizəsi xidməti

- B) Texniki şöbə
- B) Müəssisənin direktoru
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsi
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 102

197. Müəssisəyə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçulara ilk növbədə bu təlimat keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) İş yerində
- C) Növbədən kənar
- D) Birdəfəli
- E) Vaxtaşırı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 158

198. Nərdivanlar nə ilə təmin edilməlidir?

- A) Metal iti ucluqlar, rezindən və ya başqa sürüşkən olmayan materialdan başmaqlarla
- B) Blokla, kəndirlə, qarmaqla, rezin başmaqlarla
- C) Şiş metal ucluqlarla, dəbiqə ilə
- D) Telefonla, signal ötürücü ilə
- E) Təhlükəsizlik kəmərilə, çəkic və deşici alətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

199. Növbə ərzində hər işçiyə neçə litr içməli su nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 4-5 litr
- B) 7-9 litr
- C) 2-4 litr
- D) 5-7 litr
- E) 1-2 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 326

200. Peşə xəstəlikləri olan xəstələr peşə patologiyası klinikasında dispanser müşahidəsinə götürülməklə hər il ən azı neçə dəfə təkrar tibbi müayinədən keçməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin 6 mart 2015-ci il tarixli SOCAR/15-1000/01/SM-04-000028 nömrəli təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu"