

## Qaz təsərrüfatının nəzarətçisi (Müayinə və istismara qəbul xidmətlərində) peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Müayinə nədir?

- A) Yanma məhsullarının (tüstü qazlarının) qaz qurğularından sorularaq atmosfərə atılmasını təmin edən fəaliyyətdir
- B) İstehlakçının qaz qurğularının və qaz xətlərinin, tüstü bacalarının, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərinin işçi vəziyyətdə olmasının və texniki təhlükəsizlik tələblərinə riayət olunması vəziyyətinin müəyyən edilməməsi, o cümlədən nöqsan və (və ya) pozuntuların aşkar edilməməsi məqsədilə həyata keçirilən fəaliyyətdir
- C) İstehsalçılar, paylayıcılar, istehlakçılar və qaz anbarları arasında qazın ötürülməsinə nəzarət edən fəaliyyətdir
- D) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın istehlakçılara paylanması və satılması üzrə fəaliyyətdir
- E) İstehlakçının qaz qurğularının və qaz xətlərinin, tüstü bacalarının, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərinin işçi vəziyyətdə olmasının və texniki təhlükəsizlik tələblərinə riayət olunması vəziyyətinin müəyyən edilməsi, o cümlədən nöqsan və (və ya) pozuntuların aşkar edilməsi məqsədilə həyata keçirilən fəaliyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi" qaydası

2. Texniki xidmət nədir?

- A) İstehlakçının qaz qurğularının və balans mənsubiyyəti sərhədində yerləşən qaz xətlərinin təhlükəsiz və etibarlı istismarının təmin olunması məqsədilə müayinə aktı üzrə aşkar edilmiş nöqsan və (və ya) pozuntuların aradan qaldırılması məqsədilə həyata keçirilən təmir və digər əlaqədar xidmət işləri
- B) İstehlakçının qaz qurğularının və balans mənsubiyyəti sərhədində yerləşən qaz xətlərinin tüstü bacalarının, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərinin təhlükəsiz və etibarlı istismarının təmin olunması məqsədilə müayinə aktı üzrə aşkar edilmiş nöqsan və (və ya) pozuntuların aradan qaldırılması məqsədilə həyata keçirilən təmir və digər əlaqədar xidmət işləri
- C) İstehsalçılar, paylayıcılar, istehlakçılar və qaz anbarları arasında qazın ötürülməsinə nəzarət edən fəaliyyət
- D) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın istehlakçılara paylanması və satılması üzrə fəaliyyət
- E) Tikinti obyektinin qaz xəttinin qaz paylayıcı şəbəkəyə fiziki qoşulma yerinə nəzarəti həyata keçirən xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatı haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

3. İxtisaslaşmış podratçı kimdir?

- A) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən hüquqi və ya fiziki şəxs
- B) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müəyyən etdiyi orqan (qurum)

- C) İşçiləri bu qanunla müəyyən edilmiş qaydada ixtisas attestatı alan, texniki xidməti həyata keçirən hüquqi şəxs və ya hüquqi şəxs yaratmadan sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşğul olan fiziki şəxs
- D) Tikinti fəaliyyəti prosesində yaradılan və ya yaradılmış bina və ya qurğularına nəzarət edən şəxs
- E) Tikinti obyektinin qaz xəttinin qaz paylayıcı şəbəkəyə fiziki qoşulma yerinə nəzarət edən şəxs
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 217 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "İxtisaslaşmış podratçılara verilən ixtisas attestatının forması, onun verilməsi, qüvvədəolma müddətinin dayandırılması və ya ləğv edilməsi, eləcə də ixtisaslaşmış podratçıların reyestrinin aparılması və onların fəaliyyətinə nəzarətin həyata keçirilməsi" qaydası

4. Məişət abonentı kimdir?

- A) Yaşayış evlərində və mənzillərdə məişət ehtiyacları üçün qazdan istifadə edən fiziki şəxsdir
- B) Alğı-satqı müqaviləsi əsasında qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən hüquqi və ya fiziki şəxsdir
- C) Alğı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən şəxsdir
- D) İşçiləri bu qanunla müəyyən edilmiş qaydada ixtisas attestatı alan şəxslər
- E) Texniki xidməti həyata keçirən hüquqi şəxs və ya hüquqi şəxs yaratmadan sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşğul olan fiziki şəxsdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Qaz təchizatı haqqında Qanunu

5. Qaz plitəsi quraşdırılan otaqların hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1,2 metrədək olmalıdır
- B) 2 metr olmalıdır
- C) 2,5 metrdən yuxarı olmalıdır
- D) 2,3 metr olmalıdır
- E) 2,2 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

6. 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi nə qədər olmalıdır?

- A) 6 m<sup>3</sup>
- B) 8 m<sup>3</sup>
- C) 15 m<sup>3</sup>
- D) 12 m<sup>3</sup>
- E) 18 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

7. 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi nə qədər olmalıdır?

- A) 6 m<sup>3</sup>

- B) 15 m<sup>3</sup>
- C) 8 m<sup>3</sup>
- D) 12 m<sup>3</sup>
- E) 18 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

8. Tüstü bacalarının və ventilyasiya kanallarının saz vəziyyətdə saxlanılmasına kimlər cavabdehdir?

- A) Mənzil sahibləri
- B) Mənzil kommunal təsərrüfatı idarəsi
- C) Qaz təsərrüfatı təşkilatı
- D) Yanğından mühafizə idarəsi
- E) Qaz nəzarəti idarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz Təsərrüfatında Texniki İstismar Qaydaları. Bakı, 2008

9. Bina daxilində qaz xətlərinə tıxac qoymaq olarmı?

- A) Quraşdırdıqdan sonra yaxşı yoxlanıldığı halda qoymaq olar
- B) Yalnız metal tıxac qoymaq olar
- C) Olar, yalnız müstəsna hallarda
- D) Tıxacın çat vermə ehtimalı yoxdursa, olar
- E) Olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz Təsərrüfatında Texniki İstismar Qaydaları. Bakı, 2008

10. Tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Metanın kənarlaşdırılması üçün
- B) Otağın havasının təmizlənməsi üçün
- C) Propan qazının kənarlaşdırılması üçün
- D) Yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün
- E) Tüstünün təmizlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz Təsərrüfatında Texniki İstismar Qaydaları. Bakı, 2008

11. Yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün tüstü bacalarında döngələrin sayı maksimum nə qədər ola bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz Təsərrüfatında Texniki İstismar Qaydaları. Bakı, 2008

12. Müayinə hansı halda ödənişli keçirilir?

- A) İstehlakçı təkrar müayinə üçün il (ardıcıl on iki ay) müddətində 1 (bir) dəfədən çox müraciət etdikdə, növbəti müayinə ödənişli keçirilir.
- B) Təhlükəsizlik məqsədilə keçirilən müayinələr ödənişli keçirilir.
- C) Abonent tərəfindən istənilən xidmətlər üçün keçirilən müayinələr ödənişli keçirilir.
- D) Qaz sayğacının düzgün işləmədiyi və abonentin istəyi ilə aparılan müayinələr ödənişli keçirilir.
- E) Müayinə qaz qurğularında və qaz xətlərində nöqsan və (və ya) pozuntuların aşkar edilməsi məqsədilə keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz Təsərrüfatında Texniki İstismar Qaydaları. Bakı, 2008

13. Qaz qurğularının xarici və daxili vəziyyəti necə yoxlanılır?

- A) Qaz indikatorları ilə
- B) Vizual və ya ölçmə yolu ilə
- C) Köpüklə
- D) Vizual formada
- E) Ölçmə yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

14. Yaşayış evlərində qaz xətti çəkilərkən hansı borulardan istifadə olunur?

- A) Şovsuz boru
- B) Şovlu boru
- C) Plastik boru
- D) Qaynaq edilmiş
- E) Polietilen borular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

15. Monitoring kim tərəfindən aparılır?

- A) Yalnız Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- B) Yalnız Energetika Nazirliyi Tərəfindən
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyi tərəfindən
- D) Yalnız Azəriqaz İB tərəfindən
- E) Azəriqaz İB və Daxili İşlər Nazirliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Qaz təchizatı haqqında Qanunu

16. Qaz qurğularının quruluşuna (konstruksiyasına) dəyişikliklər edilməsi hansı üsul ilə yoxlanılır?

- A) Qaz indikatorları ilə

- B) Maye sabun ilə
- C) Vizual formada
- D) Ölçmə yolu ilə
- E) Maye sabun və ölçmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

17. Tüstü bacasında sorulmanın vəziyyəti necə yoxlanılır?

- A) Sorulma indikatorları və ya digər ölçmə vasitələr ilə
- B) Qaz indikatorları ilə
- C) Ölçmə yolu ilə
- D) Maye sabunla
- E) Qaz indikatorları və ölçmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

18. Havalandırma və havadəyişmə xətlərində sorulmanın vəziyyəti necə yoxlanılır?

- A) Sorulma indikatorları və ya digər ölçmə vasitələr ilə
- B) Hava sərfinin ölçülməsi ilə
- C) Qaz indikatorları ilə
- D) Qaz indikatorları və ölçmə üsulu ilə
- E) Ölçmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

19. Müayinənin nəticəsi barədə akt neçə nüsxədə tərtib olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

20. İstehlakçının təkrar müayinə üçün müraciəti ildə 1 dəfədən çox olarsa, ödənişin məbləği necə təyin olunur?

- A) Müayinə ödənişsiz həyata keçirilir
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin tərtib etdiyi müqaviləyə əsasən
- C) AR Energetika Nazirliyinin tərtib etdiyi müqaviləyə əsasən
- D) Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında bağlanmış müqaviləyə əsasən
- E) Düzgün cavab qeyd olunmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Qaz təchizatı haqqında Qanunu

21. Qanunsuz qoşulma halları aşkar edildikdə qaz paylayıcı nə etməlidir?

- A) Qaz paylayıcısı qanunsuz xətti dərhal qazpaylayıcı şəbəkədən ayırmalıdır
- B) Qazın verilməsini dayandırmalıdır
- C) Bütün variantlar doğrudur
- D) Bu barədə akt tərtib etməlidir
- E) Zərərin ödənilməsini istehlakçıdan tələb etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Qaz təchizatı haqqında Qanunu

22. Düzgün olmayan variantı seçin.

- A) Tüstü bacaları kip olmalıdır
- B) Tüstü bacaları qaz qurğularında yaranan yanma məhsullarının kənarlaşdırılmasını təmin etməlidir
- C) İstehlakçılar tüstü bacalarının normal işləməsini diqqətdə saxlamalıdır
- D) Tüstü bacalarında özbaşına əlavə şiberlər (qapaqlar) quraşdırmaq olar
- E) Tüstü bacalarının təmizlənməsi üçün lyukların vəziyyəti, başlıqlar və kəsiklər yanğından mühafizə tələblərinə cavab verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 6 fevral tarixli 38 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Tüstü bacalarının istismarında təhlükəsizlik texnikası" qaydası

23. Tüstü bacalarına xidmət göstərən işçi heyətinin bilikləri hansı müddətlərdə yoxlanılmalıdır?

- A) 3 aydan bir
- B) 5 aydan bir
- C) İldə 2 dəfə
- D) İldə 1 dəfə
- E) Hər il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 6 fevral tarixli 38 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Tüstü bacalarının istismarında təhlükəsizlik texnikası" qaydası

24. Tikinti obyektlərində istismarda olan tüstü bacalarına xidmət göstərən işçi heyət aşağıdakı hansı qaydaları bilməlidir?

- A) Damda nərdivanlar quraşdırılmalıdır
- B) Tüstü bacalarından ayrılan çirk və çöküntüləri kanalizasiyaya axıtılmalıdır
- C) Qaz qurğularında yad cisimlər yandırılmalıdır
- D) Tüstü bacalarının quruluşunu dəyişdirməlidir
- E) Tüstü bacalarının iş prinsipini, istismar və müayinə qaydasını bilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 6 fevral tarixli 38 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Tüstü bacalarının istismarında təhlükəsizlik texnikası" qaydası

25. İstehlakçılara nə etmək qadağandır?

- A) Qaz qurğularında yad cisimlər yandırmaq
- B) Tüstü bacalarının normal işləməsini diqqətdə saxlamaq
- C) Qaz qurğusu işə salındıqdan dərhal sonra yanma məhsullarının tüstü bacalarına ötürülməsi ilə sorulmanı yoxlamaq
- D) Tüstü bacaları kiçiyinə nəzarət etmək
- E) Bütün variantlar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

26. Düzgün variantı seçin.

- A) İstehlakçı təkrar müayinə üçün il ərzində 1 (bir) dəfədən çox müraciət edərsə növbəti müayinə ödənişli keçirilir
- B) İstehlakçı qaz paylayıcısının işçilərini onun mülkiyyətində olan tikinti obyektinə müayinə üçün icazə verməməlidir
- C) Qaz paylayıcısının işçisi müayinənin nəticəsi barədə 2 (iki) nüsxədə müayinə aktını (2 nömrəli əlavə) istehlakçının iştirakı olmadan tərtib etməlidir
- D) Qaz paylayıcısının işçisi müayinənin nəticəsi barədə 3 (iki) nüsxədə müayinə aktını (2 nömrəli əlavə) istehlakçının iştirakı ilə tərtib etməlidir
- E) İstehlakçı təkrar müayinə üçün il ərzində 2 (bir) dəfədən çox müraciət edərsə növbəti müayinə ödənişli keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

27. Qaz qurğularının işçi vəziyyəti necə yoxlanılır?

- A) Ölçmə üsulu ilə
- B) Yanma parametrləri və təhlükəsizlik avtomatı ilə yoxlanılır
- C) Visual üsul ilə
- D) Qaz indikatorları ilə

E) Hava sərfinin ölçülməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

28. Tikinti konstruksiyalarından keçidlərin vəziyyəti hansı üsul ilə yoxlanılır?

A) Yalnız visual üsul ilə

B) Yalnız ölçmə üsulu ilə

C) Köpüklənən maye sabun ilə

D) Vizual və ölçmə üsulu ilə

E) Düzgün variant qeyd olunmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

29. Qaz paylayıcısının işçiləri müayinənin keçirilməsi barədə istehlakçını nə vaxt məlumatlandırmalıdır?

A) 5 iş günü əvvəl

B) 3 iş günü əvvəl

C) 2 iş günü əvvəl

D) 10 iş günü əvvəl

E) İstehlakçı məlumatlandırılmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Qaz təchizatı haqqında Qanunu

30. Texniki müayinə hansı müddətdə keçirilməlidir?

A) 5 aydan bir

B) 3 aydan bir

C) İldə bir dəfə hər il noyabrın 1-dək

D) İldə iki dəfə yanvar ayının 1-dək

E) Hər ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Qaz təchizatı haqqında Qanunu

31. Müayinə zamanı nöqsan və (və ya) pozuntular aşkar edildikdə müayinə aktında texniki xidmətin kim tərəfindən bir aydan çox olmayan müddətdə həyata keçirilməsi barədə istehlakçının seçimi qeyd edilməlidir?

A) İstehlakçı

B) Əhali

C) FHN

D) Texniki xidmətin qaz paylayıcısı, ixtisaslaşmış podratçı

E) EN

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz Təsərrüfatında Texniki İstismar Qaydaları. Bakı, 2008

32. Müayinənin nəticəsinə dair aktda nə qeyd olunur?

- A) Bütün variantlar doğrudur
- B) İstehlakçı fiziki şəxsin soyadı, adı, atasının adı
- C) İstehlakçının ünvanı
- D) İstehlakçının telefon nömrəsi
- E) İstehlakçının fərdi hesab kodu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz Təsərrüfatında Texniki İstismar Qaydaları. Bakı, 2008

33. Müayinə necə aparılmalıdır?

- A) Qaz qurğuları, qaz xətləri, tüstü bacaları yoxlanılmalıdır
- B) Qaz qurğularında, qaz xətlərində qaz sızmasının mövcudluğu yoxlanılmalıdır
- C) Qaz qurğularının dövlət standartlarının tələblərinə uyğunluğuna baxılmalıdır
- D) Bütün variantlar doğrudur
- E) Tikinti konstruksiyalarından keçən qaz xətlərində gilizlərin mövcudluğu yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz Təsərrüfatında Texniki İstismar Qaydaları. Bakı, 2008

34. Qaz qurğularının kiçiyi necə yoxlanılır?

- A) Ölçmə yolu ilə
- B) Vizual
- C) Sorulma indikatorları ilə
- D) Qaz indikatorları və köpüklənən maye ilə
- E) Vizual və ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

35. İstehlakçının müraciəti əsasında təkrar müayinə qaz paylayıcısı tərəfindən hansı müddətdə aparılır?

- A) 5 iş günündən gec olmayaraq
- B) 2 iş günündən gec olmayaraq
- C) 4 iş günü ərzində
- D) 3 iş günündən gec olmayaraq
- E) 1 həftə ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

36. Tüstü bacalarının işçi vəziyyətdə olmasının və texniki təhlükəsizlik tələblərinə riayət olunması vəziyyətinin müəyyən edilməsi, o cümlədən nöqsan və (və ya) pozuntuların aşkar edilməsi məqsədilə müayinəsi hansı tarixə qədər keçirilir?

- A) Hər il noyabr ayının 1-dək
- B) Hər il noyabr ayının 5-dək
- C) Hər il dekabr ayının 1-dək
- D) Hər il dekabr ayının 5-dək
- E) Düzgün cavab yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

37. Tüstü bacalarının istismarına dair tələblərdən biri yanlışdır

- A) Tüstü bacaları qaz qurğularında yaranan yanma məhsullarının atmosfərə atılmasını təmin etməlidir
- B) Tüstü bacaları kip olmalıdır
- C) Tüstü bacalarının yaxınlığında yanan materiallardan hazırlanmış əşyaları yerləşdirmək
- D) Tüstü bacalarına özbaşına əlavə şiberlər (qapaqlar) quraşdırmaq qadağandır
- E) Dövlət mənzil fondu binalarında tüstü bacalarında texniki xidmət dövlət orqanları tərəfindən ildə bir dəfə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

38. Tüstü bacalarının istismarı zamanı istehlakçıya qadağandır:

- A) Tüstü bacalarına əlavə şiberlər (qapaqlar) quraşdırmaq
- B) Tüstü bacalarından təyinatına uyğun olmayan məqsədlər üçün istifadə etmək
- C) Tüstü bacalarının yaxınlığında yanan materiallardan hazırlanmış əşyaları yerləşdirmək
- D) Tüstü bacalarının quruluşunu dəyişdirmək
- E) Tüstü bacalarının kipliyini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

39. Qaz qurğularının quraşdırıldığı otaqların ölçülərinin texniki normativ tələblərə uyğunluğu hansı üsul ilə həyata keçirilir?

- A) Qaz indikatorları ilə
- B) Köpüklə
- C) Vizual formada
- D) Vizual və ya ölçmə yolu ilə
- E) Ölçmə yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

40. Qaz qurğusu quraşdırılan otaqların qapıları altında dəliklərin mövcudluğu hansı üsul ilə həyata keçirilir?

- A) Qaz indikatorları ilə
- B) Maye sabunla
- C) Sorulma indikatorları və ya digər ölçmə vasitələr ilə
- D) Vizual üsulu ilə
- E) Qaz indikatorları və ölçmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

41. Sahibkarlıq subyektlərinə münasibətdə müayinə nəyə əsasən həyata keçirilir?

- A) Qazdan istifadə qaydalarına əsasən
- B) Normativ hüquqi aktlara əsasən
- C) Qaz təchizatı haqqında qanuna əsasən
- D) "Sahibkarlıq sahəsində aparılan yoxlamaların tənzimlənməsi və sahibkarların maraqlarının müdafiəsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən
- E) Nazirlər Kabinetinin qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 214 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Müayinənin və texniki xidmətin həyata keçirilməsinə monitorinqin keçirilməsi" qaydası

42. Qaz xətləri üzrə nöqsan və pozuntunun predmentinə aşağıdakı hansı variant aid deyil?

- A) Məkanın qazlılığı
- B) Kiplik
- C) Xarici səthin vəziyyəti
- D) Qoruyucu örtüyün və səthinin vəziyyəti
- E) Qaynaq birləşmələrinin vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

43. Uyğunsuzluğu müəyyən edin.

- A) Qanunsuz qoşulma halları ölçmə üsulu yoxlanılır
- B) Məkanın qazlılığı qaz indikatorları ilə yoxlanılır
- C) Kiplik yüksək həssaslıqlı qaz indikatorları və ya köpüklənən maye ilə qaz sızmalarının aşkarlanması ilə yoxlanılır
- D) Qoruyucu örtüyün və səthinin vəziyyəti vizual və ya ölçmə yolu yoxlanılır

E) Tikinti konstruksiyalarından keçidlərin vəziyyəti vizual və ya ölçmə yolu yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

44. Uyğunsuzluğu müəyyən edin.

A) Xarici səthin vəziyyəti vizual və ölçmə yolu ilə yoxlanılır

B) İşçi vəziyyəti iş qabiliyyətinin yoxlanması ilə müəyyən olunur

C) Qaz qurğularında avtomatlaşdırılmış təhlükəsizlik və tənzimləmə vasitələrinin ləğv edilməsi vizual və ölçmə yolu ilə

D) Tüstü bacasında sorulmanın vəziyyəti sorulma indikatorları və ya digər ölçmə vasitələr ilə sorulmanın ölçülməsi ilə yoxlanılır

E) Tüstü bacasında sorulmanın vəziyyəti qaz indikatorları ilə yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 6 fevral tarixli 38 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Tüstü bacalarının istismarında təhlükəsizlik texnikası" qaydası

45. Vizual üsul ilə yoxlanmaya aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Tüstü bacasında sorulmanın vəziyyəti

B) Havalandırma və havadəyişmə xətlərində sorulmanın vəziyyəti

C) Qaz qurğusunu tüstü bacası ilə birləşdirən boruların xarici görünüşü

D) Kiplik

E) İşçi vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

46. Aşağıdakılardan hansı qaz indikatorları üsulu ilə yoxlamaya aiddir?

A) Məkanın qazlılığı

B) Özbaşına qaz qurğularının quraşdırılması

C) Qaz qurğularının və qapadıcı ventillərin yerdəyişməsi

D) Qaz qurğularının quruluşuna (konstruksiyasına) dəyişikliklər edilməsi

E) Vanna otaqlarının qapıları altında dəliklərin mövcudluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

47. İxtisas attestatı nədir?

- A) Texniki xidmətin həyata keçirilməsi üçün ixtisas attestatının verilməsi məqsədi ilə namizədin bilik səviyyəsinin yoxlanılması
- B) Texniki xidməti həyata keçirmək üçün hüquqi şəxsin işçisi və ya hüquqi şəxs yaratmadan sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşğul olan fiziki şəxsin uyğunluğunu təsdiq edən sənəd
- C) Müəyyən edilən məlumatları ehtiva edən ixtisaslaşmış podratçıların vahid informasiya ehtiyatı
- D) Texniki xidməti həyata keçirən hüquqi şəxsin sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşğul olan fiziki şəxs
- E) Texniki xidməti həyata keçirən hüquqi şəxs yaratmadan sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşğul olan fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 214 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Müayinənin və texniki xidmətin həyata keçirilməsinə monitorinqin keçirilməsi" qaydası

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

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

53. Qoruyucu klapandan sonra hansı avadanlıqların quraşdırılması qadağandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

- A) Qaz cihazlarının özbaşına yandırılması və söndürülməsi
- B) Qaz xətlərinin özbaşına çəkilməsi
- 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

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

61. Deşmə işləri hansı dəzgahlarda aparılır?

- A) Yonma dəzgahında
- B) Frezer dəzgahında
- C) Torna dəzgahında

- D) Burğu dəzğahında
- E) Cilalayıcı dəzğahında

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

64. Qaz avadanlıqlarının təmiri zamanı mənəndən hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

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

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

- A) İyli, rəngli, dadsız
- B) Dadsız, iyli, rəngsiz
- C) Rəngli, iysiz, dadsız
- D) Rəngsiz, iysiz, dadsız
- E) İysiz, rəngsiz, dadlı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

73. Qaz avadanlıqlarının təmiri nəyə əsasən planlaşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) Şkafların aşağı hissəsində ventilyasiya üçün deşiklər qoyulmalı
- B) Şkafların yuxarı hissəsində ventilyasiya üçün deşiklər qoyulmalı
- C) Şkaflar avadanlıqlara xidmət göstərilməsi üçün əlverişli hündürlükdə quraşdırılmalı
- D) Şkaflar yanmayan materiallardan hazırlanmalı
- E) Şkafların xüsusi qıfıl vasitəsilə bağlanması təmin edilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

77. "Magistral qaz kəmərlərinin istismarı və onların istismarı zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq qaz tənzimləyici məntəqələrdəki temperatur neçə dərəcə selsi olmalıdır?

- A) 10<sup>0</sup>S-dən aşağı olmamalıdır
- B) 5<sup>0</sup>S-dən aşağı olmamalıdır
- C) 0<sup>0</sup>S-dən aşağı olmamalıdır
- D) 6<sup>0</sup>S-dən aşağı olmamalıdır
- E) 3<sup>0</sup>S-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

78. 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) 20 m radiusda
- C) 10 m radiusda

- D) 50 m radiusda
- E) 25 m radiusda

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

79. Hansı şərtlər daxilində zirzəmi tipli otaqlarda qaz cihazlarının quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) Havalandırma sistemi ilə təchiz olunduqda
- B) Layihə-smeta sənədləri olduqda
- C) Bütün hallarda icazə verilir
- D) Heç bir şərt daxilində icazə verilmir**
- E) Yalnız yaşayış mənzillərində

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

80. Məişət qaz sayğacları hansı hündürlükdə quraşdırılır?

- A) Azı 1,5 metr
- B) Maksimum 1,8 metr
- C) 1,6 – 1,8 metr
- D) 2 metrədək
- E) 1,6 metrədək

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

81. Qaz sayğaclarının dövlət yoxlamasını hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

- A) "Azərbaycan Metrologiya İnstitutu" PHŞ kommunal laboratoriyalar
- B) Qaz paylayıcısı
- C) Abunəçi
- D) İstehlakçı
- E) Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

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

82. G-4 markalı qaz sayğacının minimal saatlıq göstəricisi nə qədərdir?

- A) 0,1m<sup>3</sup>
- B) 6m<sup>3</sup>
- C) 0,4m<sup>3</sup>
- D) 2,5m<sup>3</sup>

E) 4m<sup>3</sup>

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

83. G-6 markalı qaz sayğacının minimal saatlıq göstəricisi nə qədərdir?

A) 0,6 m<sup>3</sup>

B) 6 m<sup>3</sup>

C) 2,5 m<sup>3</sup>

D) 0,4 m<sup>3</sup>

E) 4 m<sup>3</sup>

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

84. G-10 markalı qaz sayğacının minimal saatlıq göstəricisi nə qədərdir?

A) 4 m<sup>3</sup>

B) 0,4 m<sup>3</sup>

C) 6 m<sup>3</sup>

D) 0,6 m<sup>3</sup>

E) 1 m<sup>3</sup>

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

85. G-4 markalı qaz sayğacının nominal saatlıq göstəricisi nə qədərdir?

A) 4 m<sup>3</sup>

B) 2,5 m<sup>3</sup>

C) 6 m<sup>3</sup>

D) 10 m<sup>3</sup>

E) 6,5 m<sup>3</sup>

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

86. G-6 markalı qaz sayğacının nominal saatlıq göstəricisi nə qədərdir?

A) 10 m<sup>3</sup>

B) 6,5 m<sup>3</sup>

C) 4 m<sup>3</sup>

D) 6 m<sup>3</sup>

E) 2,5 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

87. G-10 markalı qaz sayğacının nominal saatlıq göstəricisi nə qədərdir?

A) 6 m<sup>3</sup>

B) 2,5 m<sup>3</sup>

C) 4 m<sup>3</sup>

D) 6,5 m<sup>3</sup>

E) 10 m<sup>3</sup>

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

88. G-4 markalı qaz sayğacının maksimal saatlıq göstəricisi nə qədərdir?

- A) 2,5 m<sup>3</sup>
- B) 4 m<sup>3</sup>
- C) 10 m<sup>3</sup>
- D) 6,5 m<sup>3</sup>
- E) 6 m<sup>3</sup>

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

89. G-6 markalı qaz sayğacının maksimal saatlıq göstəricisi nə qədərdir?

- A) 10 m<sup>3</sup>
- B) 6,5 m<sup>3</sup>
- C) 6 m<sup>3</sup>
- D) 2,5 m<sup>3</sup>
- E) 4 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

90. G-10 markalı qaz sayğacının maksimal saatlıq göstəricisi nə qədərdir?

- A) 6 m<sup>3</sup>
- B) 4 m<sup>3</sup>
- C) 6,5 m<sup>3</sup>
- D) 16 m<sup>3</sup>
- E) 10 m<sup>3</sup>

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

91. Tüstü bacalarında sorma necə yoxlanılır?

- A) Açıq alov və ya kağız vasitəsi ilə
- B) Yuxarıdan ağırlıq sallama vasitəsi ilə
- C) Qazoanalizator vasitəsi ilə
- D) Sökülərək baxmaqla
- E) Xüsusi cihazlar vasitəsi ilə

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

92. 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 5 sm
- D) Azı 1 sm

E) Azı 3 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

A) Azı 2 sm

B) Azı 3 sm

C) Azı 5 sm

D) Azı 15 sm

E) Azı 1 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

A) Çölə

B) İçəriyə

C) Fərqi yoxdur

D) Qarşıya

E) Arxaya

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

95. 1 kubmetr metanın tam yanması üçün neçə kubmetr hava tələb olunur?

A) 9,5

B) 7,5

C) 8

D) 7

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

96. 2 kubmetr metanın tam yanması üçün neçə kubmetr oksigen tələb olunur?

A) 3

B) 2

C) 8

D) 9,5

E) 4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

97. Şəhər qaz təsərrüfatı sistemində istifadə olunan aşağı təzyiqli hansı intervaldadır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

100. Ev daxili qaz kəmərlərinin "hava ilə yüklənmə"sindən sonra gözləmə müddəti nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

101. Ev daxili qaz kəmərlərinin "hava ilə yüklənmə"si zamanı təzyiq düşgüsünün maksimum həddi nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

102. Müayinə nəticəsinə dair aktın predmeti nəyi əhatə edir?

- A) Yalnız müayinənin tarixini və yerini
- B) Müayinə olunan obyektlərin rəngini
- C) Müayinəni aparən şəxslərin şəxsi məlumatlarını
- D) Müayinə məqsədini, nəticələrini və görüləcək tədbirləri
- E) Yalnız ev sahibinin şəxsi məlumatlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

103. Müayinə nəticəsinə dair aktda hansı məlumat yer almalıdır?

- A) Aşkarlanan nasazlıqlar və təmirin həyata keçirilməsi barədə məlumat
- B) Müayinə zamanı yalnız qazın istehlakı
- C) Ev sahibinin sosial statusu
- D) Müayinə olunan şəxslərin ev nömrəsi
- E) Yalnız müayinəni aparən şəxsin adı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

104. Müayinə nəticəsinə dair aktda aşağıdakılardan hansı qeyd olunmur?

- A) Müayinə olunan qaz cihazlarının vəziyyəti
- B) Müayinəni aparən texniki əməkdaşların imzası
- C) Müayinə edilən obyektin ümumi qiyməti
- D) Qaz sızmasının aşkar edilməsi və təmir tədbirləri
- E) Görüləcək təhlükəsizlik tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

105. Müayinə nəticəsinə dair aktda hansı məlumatların qeyd edilməsi vacibdir?

- A) Müayinə edilmiş avadanlıqların növü, vəziyyəti və aşkarlanan nasazlıqlar
- B) Müayinəni aparən şəxslərin şəxsi və maliyyə məlumatları
- C) Ev sahibinin hansı pəhrizlə məşğul olduğu
- D) Ev sahibinin iş yeri və gəliri
- E) Yalnız müayinə tarixinin qeyd olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası

106. Müayinə nəticəsinə dair aktın predmeti hansı hallarda yenilənə bilər?  
A) Yalnız müayinə tarixinin dəyişməsi halında  
B) Ev sahibinin ünvanı dəyişdikdə  
C) Müayinəni aparan şəxsin iş yerinin dəyişməsi halında  
D) Yalnız müayinə zamanı istifadə olunan avadanlığın yenilənməsi halında  
E) Müayinə nəticələrinin dəyişməsi və ya əlavə tədbirlərin görülməsi lazım olduqda  
Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş, Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydası
107. İşçilər üçün tənəffüz aparatları nəyə əsasən seçilir?  
A) Rənginə uyğun  
B) Davamlılığına uyğun  
C) Peşəyə uyğun  
D) Təhsilə uyğun  
E) Ölçülərə uyğun  
Testin çətinlik dərəcəsi: asan  
İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 501
108. 16-18 yaşına qədər oğlanlar və qızlar üçün bir dəfədə (götürülən) aparılan yük neçə kiloqram qəbul edilmişdir?  
A) Oğlanlar 45 kq, qızlar 10 kq  
B) Oğlanlar 15 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
109. Aşağıdakı bəndlərin hansında fərdi mühafizə vasitəsi qeyd olunub?  
A) Hava mühitini normallaşdırma vasitələri  
B) Lazer şüalanmasının yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələri  
C) Titrəyişin yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələri  
D) Tənəffüz orqanlarını 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
110. 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

111. Azərbaycan Respublikası ərazisində yanğın təhlükəsizliyi tələblərini müəyyən edir:  
A) Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi haqqında Qanunu  
B) Həmkarlar ittifaqı haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu  
C) Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu  
D) Əhalinin sağlamlığının qorunması haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu  
E) Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları  
Testin çətinlik dərəcəsi: asan  
İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2001
112. 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
113. Bir qadının və bir kişinin bir dəfədə götürdüyü yük neçə kiloqramdan artıq olmamalıdır?  
A) Oğlanlar 25 kq, qızlar 40 kq  
B) Oğlanlar 35 kq, qızlar 30 kq  
C) Oğlanlar 55 kq, qızlar 60 kq  
D) Qadınlar 15 kq, kişilər 50 kq  
E) Oğlanlar 45 kq, qızlar 70 kq  
Testin çətinlik dərəcəsi: asan  
İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999
114. 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
115. 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

116. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 225

119. 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

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

- A) Həkimlik ixtisası olan şəxslər
- B) Mühəndis ixtisası olan şəxslər
- C) Mühasib ixtisası olan şəxslər
- D) Proqramist 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

121. 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) Giriş təlimatı
- B) Vaxtaşırı təlimat
- C) Növbədən kənar 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

122. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində əsas məqsəd nədir?

- A) İşçilərin təhlükəli və istehsalat amillərinin 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

123. 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

124. 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

125. 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

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

- A) İşləyənin öz iş vaxtının 70 %-dən az və ya fasiləsiz 5 saatdan az olduğu yer
- B) İşləyənin öz iş vaxtının 50 %-dən az və ya fasiləsiz 2 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

127. 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: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. 04.11.2016. Səh-88

128. 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

129. Hündürlükdən yıxılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan fərdi mühafizə vasitələrini təyin edin?

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

- D) Qoruyucu torlar, dizliklər, çəpərlər
- E) Manipulyatorlar, qoruyucu kəmərlər, dizliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- B) Çəpərlər, qoruyucu torlar, trosalar
- 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

131. 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

132. 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

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

- A) İşiqdan mühafizə edən qurğular
- B) Zərərli amilləri lokallaşdırmaq üçün qurğu
- 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

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

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

- B) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi 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

135. İstehsalatda iş yerində təlimatlandırmanın neçə növü vardır?

- A) Beş
- B) Üç
- C) Dörd
- 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.

136. 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

137. 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

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

- A) 15 m-dən çox olmamalı
- B) 75 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

139. 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

140. 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

141. 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 % qorumalıdır
- 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 qorumalıdır
- 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

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

143. İşçilərə vaxtaşırı təlimatın keçirilməsi müddəti:

- A) 6 aydan bir
- B) 9 aydan bir
- C) 3 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

144. 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

145. Kollektiv mühafizə vasitəsi aşağıdakı bəndlərin hansında göstərilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. 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

147. 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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

Səh. 211

150. 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

151. 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)

152. 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

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

- A) İş yerində
- B) Giriş
- 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

154. 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, çəkil və deşici alətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. 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

156. 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"