

## **Rəis və mühəndis heyəti (Texniki baxış və qaynaqların idarə olunması şöbəsi) üzrə test tapşırıqları**

1. Müraciətə baxılması üçün əlavə məlumatların əldə edilməsi və ya aidiyyəti sorğu göndərilməsi tələb edildikdə, müraciətə baxan subyektin vəzifəli şəxsinin müraciətə baxılması müddətini ən çoxu nə qədər uzatmaq hüququ vardır?

- A) 15 iş günü
- B) 10 iş günü müddətində
- C) 5 iş günü müddətində
- D) 30 iş günü
- E) 20 iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

2. Müraciətə baxan subyekt və ya onun vəzifəli şəxsi müraciət edən şəxsə səbəblər göstərilməklə şifahi müraciətin baxılmamış saxlanması barədə hansı müddətə məlumat verməlidir?

- A) 7 iş günündən gec olmayaraq
- B) 5 iş günündən gec olmayaraq
- C) 3 iş günündən gec olmayaraq
- D) 1 iş günündən gec olmayaraq
- E) Dərhal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

3. Maye qazın keyfiyyəti hansı standartda uyğun olmalıdır?

- A) QOST 2048-90
- B) QOST 5542-87
- C) QOST 2448-90

D) QOST 5552-87

E) QOST 20448-90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Müəssisədə yoxlamalar aparən audit hansı beynəlxalq standartlarda təsvir olunur?

A) İSO 9001 beynəlxalq standartında

B) İSO 19011 beynəlxalq standartında

C) OHSAS 18001 beynəlxalq standartında

D) İSO 10002 beynəlxalq standartında

E) İSO 14001 beynəlxalq standartında

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

5. Audit hansı beynəlxalq standartda təsvir edilir?

A) İSO 17025

B) İSO 9001

C) İSO 19011

D) İSO 14001

E) OHSAS 18001

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

6. Əhali və kommunal-məişət obyektlərinə satılan təbii qaz hansı standartlara uyğun olmalıdır?

- A) QOST 31371
- B) QOST 31370
- C) QOST 5542-87
- D) QOST 8. 586
- E) QOST 18140-84

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

7. Qaz təsərrüfatı sistemində istismar olunan yeraltı qaz kəmərlərinin müvafiq cihazlarla texniki müayinəsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 4 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- B) 3 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- C) 6 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- D) 2 ildə bir dəfədən az olmamaqla
- E) 5 ildə bir dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Qaz təsərrüfatında mövcud təhlükə potensialı obyektlərdə işləyən işçilər hansı müddətdə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməlidirlər?

- A) 15 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- B) 3 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- C) 6 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

D) 9 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

E) 12 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı. I cild, 2009

9. Adamların hərəkəti olan yerlərdən keçən yerüstü qaz kəmərləri döşəmədən hansı hündürlükdə quraşdırılır?

A) 3,0 metrədən az olmamaqla

B) 2,5 metrədən az olmamaqla

C) 3,2 metrədən az olmamaqla

D) 2,7 metrədən az olmamaqla

E) 2,2 metrədən az olmamaqla

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

10. Yeraltı qaz kəmərlərinin çəkilməsi (qaynaq vasitəsilə quraşdırılması) zamanı hansı uzunluqda olan borulardan istifadə edilməsi məsləhət görülür?

A) 12 metrədən az olmayan

B) 8 metrədən az olmayan

C) 10 metrədən az olmayan

D) 6 metrədən az olmayan

E) 9 metrədən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Hansı hallarda qaynaq birləşmələri zay sayılır?

A) Üzərində hər hansı bir istiqamətdə çat olmadıqda

B) Qazla qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda

C) Üzərində hər hansı bir ölçüdə çat olmadıqda

D) Tikiş boyunca natamam qaynaq gedişi olmadıqda

E) Elektrik qövusu ilə qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Bir qaynaq üçün lazım olan termitin miqdarı nə qədərdir?

A) 100 qr

B) 80 qr

C) 30 qr

D) 40 qr

E) 50 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Şaquli sahələrdə sıfır metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qılgıncımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 4

C) 8

D) 6

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Şaquli sahələrdə 2 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 4

B) 8

C) 6

D) 10

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Şaquli sahələrdə 5 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 6

B) 10

C) 12

D) 8

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Şaquli sahələrdə 7 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılıcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 8

C) 4

D) 6

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Şaquli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılıcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 12

B) 10

C) 8

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 sm məsafədə vurmaldır

B) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 30÷50 mm məsafədə vurmaldır

C) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 60÷80 mm məsafədə vurmaldır

D) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 60÷80 sm məsafədə vurmaldır

E) Qaynaqçı ona verilmiş şifrəni yeraltı qaz kəmərinin yerinə yetirdiyi qaynaq tikişindən 10÷30 sm məsafədə vurmaldır

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

19. Aşağıdakılardan hansı, qaz təhlükəli-odlu qaynaq işləri zamanı yerinə yetirilməli təhlükəsizlik tədbirlərinə aid deyil?

A) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transfarmotorun sıxaclarında gərginliyin sabit cərəyan üçün 110v-dan artıq olmaması təmin edilməli

B) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transfarmotorun sıxaclarında gərginliyin dəyişən cərəyan üçün 70v-dan artıq olmaması təmin edilməli

C) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transfarmotorun sıxaclarında gərginliyin sabit cərəyan üçün 70v-dan artıq olmaması təmin edilməli

D) Qaynaq şlakının yalnız qoruyucu eynək taxdıqdan sonra metal şotka ilə yoxlanılması təmin edilməli

E) Metal ərintilərinin qılgılcımlarından qorunmaq üçün qaynaq yerinin əvvəlcədən təmizlənməsi təmin edilməli

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

20. Qaz təchizatı sistemlərində aparılan odlu-qaynaq işləri zamanı neçə növ qaynaq vəziyyətlərindən istifadə edilir?

A) 5

B) 2



C) 4

D) 3

E) 6

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

21. Qaz təchizatı sistemlərində aparılan odlu-qaynaq işləri zamanı neçə növ qaynaq tikişindən istifadə edilir?

A) 6

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

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

22. Aşağıdakılardan hansı qaz təchizatı sistemində istifadə edilən qaynaq tikişi növü deyil?

A) Arıq

B) İsti qaynaq

C) Kök

D) Dolğu

E) Üzlük

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

23. Tərpənməyən boru kəməri vəziyyətinə görə necə cür tikiş ilə qaynaq edilir?

A) 5

B) 3

C) 2

D) 6

E) 4

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

24. Qaynaq elektrodları saxlanan otaqlarda havanın temperaturu minimum nə qədər olmalıdır?

A) (+20) dərəcə

B) (+22) dərəcə

C) (+18) dərəcə

D) (+16) dərəcə

E) (+24) dərəcə

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

25. Qaynaq elektrodunun saxlama müddəti nə qədərdir?

A) 3 ay

- B) 1 ay
- C) 12 ay
- D) 6 ay
- E) 4 ay

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

26. Aşağıdakılardan hansı qaynaq rejiminin parametrlərinə aid deyil?

- A) Cərəyanın qiyməti
- B) Borunun diametri
- C) Cərəyanın növü və qütbülüyü
- D) Elektrodun diametri
- E) Qövsün gərginliyi və qaynağın sürəti

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

27. Qaz qaynağında qaynaq olunan metalın qalınlığından aslı olaraq neçə üsuldən istifadə edilir?

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

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

28. Standart məişət qaz cihazların girişində qazın təzyiqi hansı həddə olmalıdır?

- A) 100-120 mm su sütunu həddindən az olmalıdır
- B) 90-110 mm su sütunu həddindən az olmalıdır
- C) 80-100 mm su sütunu həddindən az olmalıdır
- D) 70-90 mm su sütunu həddindən az olmalıdır
- E) 120-140 mm su sütunu həddindən az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 2012

29. Qaz cihazları qeyri-standart olarsa, onun qarşısında hansı miqdarda ventill qoyulmalıdır?

- A) 1 ədəd qoyulmalıdır
- B) 3 ədəd qoyulmalıdır
- C) 2 ədəd qoyulmalıdır
- D) Ehtiyatı nəzərə almaqla 4 ədəd qoyulur
- E) Avtomatik olmalıdır

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

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

- A) 6 ayda 1 dəfə

B) 2 ildə 1 dəfə

C) 1 ildə 1 dəfə

D) Ayda 1 dəfə

E) 2 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Aşağı təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədər olur?

A) 0,3 MPa- a qədər

B) 0,05 MPa-a qədər

C) 0,3 MPa-dan yuxarı

D) 0,005 MPa-a qədər

E) 0,005 MPa -3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

32. Respublika ərazisində standart temperatur nə qədərdir?

A) t-10oC

B) t-15oC

C) t-25oC

D) t- 0oC

E) t-20oC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Qaz qurğuları hansı standartlara cavab verməlidir?

- A) Lisenziyası olan podratçı akta
- B) Dövlət standartlarının tələblərinə
- C) İstehsalçı zavodun pasportuna
- D) Uyğunluq sertifikatına
- E) Dövlət standartlarına və uyğunluq sertifikatına

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

34. Peşə Təhlükəsizliyi və Əməyin mühafizəsini əks etdirən standart hansıdır?

- A) ISO 9001
- B) ISO 18000
- C) OHSAS 9001
- D) OHSAS 18001
- E) ISO 14001

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

35. Yeraltı qaz kəmərlərinin texniki vəziyyətini (obxod) edən briqadada hansı sayda işçi olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

36. İş şəraiti iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi qaydası hansıdır?

- A) 3 ildən bir
- B) 5 ildən bir
- C) 2 ildən bir
- D) Hər ildə bir dəfə
- E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

37. Yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində və onların üzərində quraşdırılmış avadanlıqların texniki vəziyyətləri ayda neçə dəfə yoxlanılır?

- A) 3 ayda 1 dəfə
- B) 1 ayda 2 dəfə
- C) 2 ayda 1 dəfə
- D) 3 ayda 2 dəfə
- E) Hər ay 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Aşağıdakılardan hansı avadanlığın Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olmalıdır?

- A) Kompensator

- B) Nasos qurğusu
- C) Tənzimləyici
- D) Kompresor qurğusu
- E) 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

39. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - Keyfiyyət göstəriciləri (tərkibi, sıxlığı, rütubətliyi, istilik yaratmaq qabiliyyəti və digər) dövlət standartlarının tələblərinə uyğun olan qazla fasiləsiz və etibarlı şəkildə təmin etmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) İstehlakçının vəzifələri
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- D) Paylayıcının vəzifələri
- E) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

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

40. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - ildə bir dəfədən az olmayaraq (qaz qurğularının istismara verilmə və ya son texniki baxış tarixindən etibarən) Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq təlimatlandırmaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- C) İstehlakçının vəzifələri
- D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri



E) Paylayıcının vəzifələri

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

41. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qaz qurğusu Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab vermədikdə qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- D) İstehlakçının hüquqları
- E) Paylayıcının hüquqları

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

42. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələrini qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirmək üçün onun istifadəsində olan tikinti obyektinə daxil olmasına maneə törətdikdə, həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- C) Paylayıcının hüquqları
- D) İstehlakçının hüquqları
- E) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

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

43. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələrini tərtib etdiyi texniki baxış aktında qəza və bədbəxt hadisələrə səbəb olacaq nöqsanlar istehlakçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş müddətdə təmin olunmasa, həmin orqanların göstərişi ilə qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- C) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- D) Paylayıcının hüquqları
- E) İstehlakçının hüquqları

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

44. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -Müqavilə ilə müəyyən edilmiş təzyiqdə, habelə dövlət standartlarına uyğun keyfiyyətdə fasiləsiz və etibarlı şəkildə qazla təmin edilməsini Paylayıcıdan tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Paylayıcının hüquqları
- B) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- E) İstehlakçının hüquqları

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

45. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qazlaşdırılmış ərazidə və yaşayış sahəsində olan qaz qurğusuna texniki baxış keçirmək üçün, Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələrindən obyektə daxil olmaq icazəsi və səbəbi haqqında yazılı sənədin əslini və xidməti vəsiqələrini tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Paylayıcının hüquqları
- B) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- E) İstehlakçının hüquqları

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

46. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən məişət qaz qurğusundan istifadə etməli cümləsi qeyd olunan bəndlərdən hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) İstehlakçının vəzifələri
- D) Paylayıcının vəzifələri
- E) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

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

47. İstehlakçı tərəfindən istifadə edilən, lakin qaz sərfinin uçotu üsullarının mükəmməl olmaması ilə bağlı nəzərə alınmayan qaz sərfi nə adlanır?

- A) Texniki itkilər

- B) Real itkilər
- C) Texnoloji itkilər
- D) Gizli itkilər
- E) Bilinməyən itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Piknometr qurğusu nəyi təyin edir?

- A) Laboratoriya şəraitində təbii qazın komponent tərkibini
- B) Laboratoriya şəraitində təbii qazın molekulyar kütləsini
- C) Laboratoriya şəraitində təbii qazın özlülüyünü
- D) Laboratoriya şəraitində təbii qazın sıxlığını
- E) Laboratoriya şəraitində təbii qazda nəmliyin miqdarını

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

49. Ay ərzində 100 min kub metrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların qaz sərfinin qeydiyyatı neçə aparılmalıdır?

- A) Gündəlik
- B) Həftəlik
- C) Dekada
- D) Ayda
- E) İllik

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

50. Aylıq qaz sərfi 100 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, müəssisələr, idarələr, istilik qazanxanaları və fərdi istixanalar qaz sərfinin çıxarışı neçə aparılır?

- A) İllik
- B) Ayda
- C) Gündəlik
- D) Həftəlik
- E) Dekada

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

51. Həcmi 100 min kubmetrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların qaz sərfinin qeydiyyatı hansı qayda ilə aparılır?

- A) Gündə 1 dəfə
- B) Həftədə 1 dəfə
- C) 15 gündə 1 dəfə
- D) 20 gündə 1 dəfə
- E) 30 gündə 1 dəfə

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

52. Həcmi 100 min kubmetr və az qaz istifadə edən istehlakçıların qaz sərfinin qeydiyyatı hansı qayda ilə aparılır?

- A) Gündə 1 dəfə
- B) Həftədə 1 dəfə
- C) 15 gündə 1 dəfə
- D) 20 gündə 1 dəfə
- E) 30 gündə 1 dəfə

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

53. 1 kubmetr təbii qazın tam yanması üçün hansı həcmdə hava tələb olunur?

- A) 7 kubmetr
- B) 10 kubmetr
- C) 12 kubmetr
- D) 5 kubmetr
- E) 3 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. Qaz sayğacının çıxarılması, quraşdırılması və istismara qəbulu mexanizmi hansı sənədlə öz əksini tapır?

- A) İki tərəfli akt bağlanır və imzalanır
- B) Müqavilə bağlanır və imzalanır
- C) Protokol hazırlanır və imzalanır
- D) İcraçının jurnalında qeyd olunur
- E) Sayğacın pasportunda qeyd aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azəriqaz İB-nin xəbərlər arxivi. Məişət qaz sayğaclarına tələb olunan texniki normalar. 2016

55. Baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısının alınması və digər qəza işlərinin görülməsi üçün istehlakçı qaz paylayıcısının nümayəndələrini qazlaşdırılmış obyektə hansı halda buraxmalı və onlar tərəfindən müvafiq tədbirlərin görülməsinə şərait yaratmalıdır?

- A) Rəhbərliyin şifahi göstərişi olduqda
- B) Əraziyə və yaşayış sahəsinə daxil olmaq icazəsi və səbəbi haqqında yazılı sənədin əslini və xidməti vəsiqələrini təqdim etdikləri halda
- C) Yalnız xidməti vəsiqələrini təqdim etdikləri halda
- D) Əraziyə və yaşayış sahəsinə daxil olmaq icazəsi və səbəbi haqqında yazılı sənədin əslini təqdim etdikləri halda
- E) Səlahiyyətli orqanların yazılı buraxılış sənədi olduğu halda

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

56. Aşağıda göstərilənlərdən hansı biri temperatur şkalası deyil?

- A) Selsi
- B) Kandela
- C) Kelvin
- D) Faranqeyt
- E) Ryumer

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

57. Qəbul edilmiş qərara kimin razılığı olmadan düzəliş etmək qadağandır?

- A) Kargüzarlıq xidməti rəisinin
- B) Asan xidmət əməkdaşının
- C) Kargüzarlıq əməkdaşının
- D) Asan xidmətdə müraciətə baxan subyektin
- E) Təşkilat rəhbərliyinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının(səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair təlimat. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli fərmanı

58. Qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor harda yerləşdirməlidir?

- A) Çıxış xəttində
- B) Zirzəmidə
- C) Binanın daxilində
- D) Giriş xəttində
- E) Binanın xaricində

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

59. 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

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

60. Maye qazların istehsalı üçün başlıca xammal nə hesab edilir?

- A) Metan və etan qazları
- B) Emal və qarışıq qazlar
- C) Qarışıq və yağlı qazlar
- D) Səmt azları və yağlı qazlar
- E) Səmt qazları və emal qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Böyük həcmli qaz sərfinin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazı göstərin.

- A) Saplo
- B) Diafraqma
- C) Drossel
- D) Manometr
- E) Perkins borusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Hər hansı bir vəziyyətdən asılı olmayaraq qaz sayğaclarının mütləq şəkildə quraşdırılması hansı qərara əsasən tənzimlənir?

- A) AR Nazirlər Kabinetinin 12 may 2011-ci il 80 sayılı qərarına əsasən
- B) AR Nazirlər Kabinetinin 27 iyul 2004-cü il 101 sayılı qərarına əsasən
- C) AR Nazirlər Kabinetinin 10 may 2010-cu il 86 sayılı qərarına əsasən
- D) AR Nazirlər Kabinetinin 20 iyun 2004-cü il 101 sayılı qərarına əsasən

E) AR Nazirlər Kabinetinin 27 iyun 2004-cü il 101 sayılı qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. İstismar zamanı qaz istifadə edən avadanlıqların və sayğacların sazlanması və tənzimlənməsinə qaz sərfi nəyin əsasında təyin edilir?

- A) Qaz sayğaclarının dövrü sərfinə əsasən
- B) Qaz sayğaclarının istismar göstəricisinə əsasən
- C) Qaz sayğaclarının faktiki göstəricisinə əsasən
- D) Qaz sayğaclarının stend yoxlamasına əsasən
- E) Qaz sayğaclarının istismar müddətinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Qaz sayğacları fərdi həyət evlərində harada yerləşdirilir?

- A) Həyət evinin girişində
- B) Həyətə giriş qapısının yaxınlığında
- C) Həyət evinin arxa tərəfində
- D) Həyət evinin ön tərəfində
- E) Həyət evinin içərisində

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

65. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində və içəridə
- B) Açıq eyvanda və pilləkanın altında

C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda

D) Mənzilin çıxışında və içəridə

E) Pilləkanın altında və çöldə

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

66. Qaz analizatorları ilə qazlarda təyin edilən parametrləri göstərin.

A) Partlayış təhlükəli qazların miqdarını

B) Partlayış təhlükəli qazların sərfini

C) Partlayış təhlükəli qazların həcmi

D) Partlayış təhlükəli qazların konsentrasiyasını

E) Partlayış təhlükəli qazların sıxlığını

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

67. Konstruksiyalarına görə qaz analizatorlarının formaları hansılardır?

A) Göstərici, tənzimlənən, portativ

B) Tənzimlənən, daşınan, göstərici

C) Siqnallayıcı, portativ, tənzimlənən

D) Daşınan, portativ, tənzimlənən

E) Stasionar, daşınan, portativ

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

68. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhdində qaz sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun olaraq quraşdırılır?

- A) Texniki akta əsasən
- B) Layihəyə əsasən
- C) Nizamnaməyə əsasən
- D) Əsasnaməyə əsasən
- E) Təlimata əsasən

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

69. Qaz sayğaclarının dövlət reyestirinə daxil edilməsi hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Yanacaq və Energetika Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
- C) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi

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. Hüquqi şəxs olan istehlakçının qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanmasına cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Dispetçer xidməti

C) Metroloji xidmət

D) Təmir xidməti

E) Özləri (hüquqi şəxs)

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

71. Məişətdə istifadə edilən mexaniki qaz sayğacı olan G-6 markanın nominal ölçü diapazonu hansıdır?

A) 8 kub metr

B) 6 kub metr

C) 7 kub metr

D) 4 kub metr

E) 5 kub metr

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

72. Rejim tələblərinə əsasən təzyiqin və qaz sərfinin tənzimləməsini həyata keçirən qaz təsərrüfatı obyektini necə adlanır?

A) Kompresor stansiyası

B) Qaz ölçü stansiyası

C) Qaz paylayıcı stansiya

D) Qaz İxrac idarəsi

E) Azəriqaz İstehsalat Birliyi

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

73. Qaz sayğacı ilə təchiz edilmə, onun quraşdırılması və dəyişdirilməsi fiziki şəxs olan istehlakçıya münasibətdə kimin hesabına həyata keçirilir?

- A) Qaz palayıcısı hesabına
- B) İstehlakçı hesabına
- C) Qaz sayğacından istifadə edən şəxs tərəfindən
- D) Sifarişçi hesabına
- E) Bağlanmış müqaviləyə əsasən hər iki tərəfdən

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

74. Qaz istehlakçısına məxsus qaz sayğacın yerini dəyişdirilməsi üçün istehlakçı tərəfindən hara müraciət olunmalıdır?

- A) Qaz paylayıcısına
- B) Asan Xidmət mərkəzinə
- C) Lisenziyası olan tikinti təşkilatına
- D) Asan kommunal mərkəzinə
- E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidmətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət orqanlarında çağrı mərkəzlərinin fəaliyyətinin təşkili qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 25 fevral tarixli 50 nömrəli qərarı

75. Qaz sayğaclarının dövlət reystrinə daxil edilməsi hansı qurum tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) SOCAR-ın qurumları tərəfindən

- B) İqtisadiyyat Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- C) Fövqalədə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- D) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi tərəfindən
- E) Energetika Nazirliyinin qurumları tərəfindən

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

76. Qaz sayğacının yerinin dəyişdirilməsi üçün abonent haraya müraciət etməlidir?

- A) Asan kommunal mərkəzinə
- B) Yerli sahə xidmətinə
- C) Asan xidmətə
- D) Azəriqaz İB-yə
- E) Dispetçer xidmətinə

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. G-4 markalı mexaniki qaz sayğaclarının nominal ölçü həddi hansıdır?

- A) 6 kubmetr
- B) 4 kubmetr
- C) 2 kubmetr
- D) 5 kubmetr
- E) 8 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. G-6 markalı mexaniki qaz sayğaclarının nominal ölçü həddi hansıdır?

- A) 10 kubmetr
- B) 4 kubmetr
- C) 5 kubmetr
- D) 8 kubmetr
- E) 6 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Qaynağın daxili qüsurları hansı nəzarət üsulu ilə yoxlanılır?

- A) Ultra səsle
- B) Sabun köpüyü ilə
- C) Fiziki üsul ilə
- D) Rentgen şüası ilə
- E) Mexaniki üsulla

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

80. Mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudluğu ..... yoxlanılır.  
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

- A) Alov vasitəsi ilə
- B) Odorant qatmaqla
- C) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla
- D) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə



E) Kəmərə əlavə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Qaz sərfiyyatı abonent bazasına işlənildikdən sonra əhali abunəçisinə hansı sənəd təqdim olunur?

A) Hesab-faktura

B) Bildiriş

C) Naryad-akt

D) Texniki şərt

E) Qəbz

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

82. Qaz sayğacları harada quraşdırılmalıdır?

A) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində

B) Qaz paylayıcısı münasib bildiyi yerdə, mənzilin ya qapının yanında

C) İstehlakçı müəyyənləşdirdiyi sərhəddə

D) Göstəricilərinin tam oxunması və üzərində əməliyyatların aparılması üçün əlçatan yerdə

E) Bina evlərində binaların girişində, həyət evlərində isə həyətlərin çıxışında

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

83. Qaz sərfiyyatı abonent bazasına işlənildikdən sonra qeyri-əhali abunəçisinə hansı sənəd təqdim olunur?

- A) Hesab-faktura
- B) Bildiriş
- C) Naryad-akt
- D) Texniki şərt
- E) Qəbz

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

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

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

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

- A) Tələb olunmur
- B) Müqavilə şərtidir
- C) Tələb olunur
- D) İstisna hallarda tələb edilir
- E) Razılıq əsasında tələb edilir

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

86. Qaz sayğacları təyinatına görə hansılardır?

- A) G-4, G-6, G-10 və sair sayğacları
- B) Qaz kredit sayğacları
- C) Məişət və sənaye qaz sayğacları
- D) Romet, İtron, Elster markalı qaz sayğacları
- E) Rotor, turbin, diafraqma tipli qaz sayğacları

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

87. Məişət qaz sayğaclarının növbəti dövlət 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

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

88. İstehlakçının arzusu ilə qaz sayğacının dövlət yoxlanılmasından keçirilməsinə görə vəsaiti kim ödəməlidir?

- A) Qaz paylayıcısı

B) Podratçı

C) Sifariçi

D) İstehlakçı

E) İstehsalçı

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

89. İstifadədə olan qaz sayğaclarının üzərindəki nişanələr və qeydlər aşağıdakılardan hansı olmalıdır?

A) İstifadə müddəti

B) Texniki göstəriciləri

C) Qaz paylayıcısının

D) Yararlılıq müddəti

E) Etibarlılıq müddəti

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. Hansı tipli qaz sayğacı olan istehlakçıya istifadə etdiyi qazın dəyəri haqqında hesabın qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçıya təqdim edilməsi (göndərilməsi) tələb edilmir?

A) Yerli tipli

B) Smart-kart tipli

C) Elektron tipli

D) Mexaniki tipli

E) Xüsusi tipki

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

91. Yerüstü və yeraltı qaz boru xəttində və qaz qurğularında qaz sızmasını hansı vasitələrlə təyin edilir?

- A) Hidrometrlə
- B) Sabun köpüyü ilə
- C) Qazanalizatorlarla
- D) Kalibratorla
- E) Hiqrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

92. Çox mənzilli binalarda və fərdi yaşayış evlərində məişət qaz sayğacları hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

- A) 1,2 -1,4 metr hündürlükdə
- B) 1,4 -1,6 metr hündürlükdə
- C) 1,5 -1,7 metr hündürlükdə
- D) 1,6 -1,8 metr hündürlükdə
- E) 1,8 -2,0 metr hündürlükdə

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

93. Ekoloji (qaz sahəsində) aspekt nədir?

- A) Tullantı mənbəyi

- B) Xammal mənbəyi
- C) Potensial mənbə
- D) Bioloji mənbə
- E) Kimyəvi mənbə

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

94. 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

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

95. Qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanmasına cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Təmir xidməti
- C) Dispetçer xidməti
- D) Fiziki şəxs
- E) Özləri (hüquqi şəxs)

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

96. Zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, sayğacın dövlət yoxlanmasından keçirilməsi, dəyişdirilməsi və quraşdırılması müraciət olduğu halda 15 iş günündən gec olmayaraq hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi
- B) AzəriqazİB
- C) İnformasiya Texnologiyası və Rabitə idarəsi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- 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

97. Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz sızması olan halda dərhal hara müraciət olunmalıdır?

- A) Energetika Nazirliyinə
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə
- C) Azəriqaz İB-yə
- D) Qaz paylayıcısına
- E) EN-nin Enerji məsələlərini tənzimləmə Agentliyi

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. Qaz sayğacları ... quraşdırılmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

- A) Bina evlərində binaların girişində, həyət evlərində isə həyətlərin çıxışında

- B) Göstəricilərinin tam oxunması və üzərində əməliyyatların aparılması üçün əlçatan yerdə
- C) İstehlakçı müəyyənləşdirdiyi sərhəddə
- D) Qazpaylayıcısı münasib bildiyi yerdə
- E) Qazpaylayıcısı və istehlakçı arasındakı balans mənsubiyyəti sərhədində

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

99. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qazın verilməsində təzyiqin azalması barədə (qəza işləri, baş vermiş yanğının və qaz sızması halları istisna olmaqla) istehlakçını ən azı 5 (beş) gün əvvəl xəbərdar etmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Paylayıcının vəzifələri
- C) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- D) İstehlakçının vəzifələri
- E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

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

100. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- qaz sayğacını, onun texniki pasportunda göstərilmiş müddətdə ödənişsiz qaydada növbəti dövlət yoxlanılmasından keçirmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- C) Paylayıcının vəzifələri
- D) İstehlakçının vəzifələri
- E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri



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

101. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən-zədələnmiş qaz sayğacını təmir etmək və dövlət yoxlanılmasından keçirmək, habelə həmin qaz sayğacını təmir etmək mümkün olmadıqda dəyişdirmək və quraşdırmaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) İstehlakçının vəzifələri
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- D) Paylayıcının vəzifələri
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

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

102. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -təmir-profilaktika və qəza işləri görüldükdə, o cümlədən baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısı alındıqda qazın verilməsini dayandırmaq qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

- A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları
- C) İstehlakçının hüquqları
- D) Paylayıcının hüquqları
- E) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qaz sayğacının göstəricisinə əsasən hesablanmış və təqdim edilmiş (göndərilmiş) hesab qazın dəyərini tam ödəmək qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Paylayıcının vəzifələri
- B) İstehlakçının vəzifələri
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- E) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısının alınması və digər qəza işlərinin görülməsi üçün qaz paylayıcısının nümayəndəsini və ya nümayəndələrini xidməti vəsiqələrini təqdim etdikləri təqdirdə, qazlaşdırılmış əraziyə və (və ya) yaşayış sahəsinə buraxmaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) İstehlakçının vəzifələri
- B) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- C) Paylayıcının vəzifələri
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- E) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

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

105. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- tikinti obyektlərinin daxilində qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor quraşdırmaq və onu işlək vəziyyətdə saxlamaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Paylayıcının vəzifələri
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

C) İstehlakçının vəzifələri

D) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

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

106. Qeyd edilənlərdən hansı ilk tibbi yardımın məqsədinə aid deyil?

A) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq

B) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək

C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək

D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək

E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Qazın səfini ölçən sayğaclar hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

A) 1,4-1,6 metr hündürlüyündə

B) 1,5-1,7 metr hündürlüyündə

C) 1,6-1,8 metr hündürlüyündə

D) 1,8-2,0 metr hündürlüyündə

E) 2,0-2,2 metr hündürlüyündə

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

108. Təbii qazla havanın qarışığı hansı həddə olanda partlayış baş verir?

- A) Havanın tərkibində 2-8%-ə qədər qaz olduqda (98-92% hava)
- B) Havanın tərkibində 1-5%-ə qədər qaz olduqda (99-95% hava)
- C) Havanın tərkibində 5-15%-ə qədər qaz olduqda (95-85% hava)
- D) Havanın tərkibində 3-12%-ə qədər qaz olduqda (97-88% hava)
- E) Havanın tərkibində 6-14%-ə qədər qaz olduqda (94-86% hava)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. İş otaqlarında optimal temperatur hansı olmalıdır?

- A) 15 dərəcə C - 20 dərəcə C
- B) 30 dərəcə C - 35 dərəcə C
- C) 20 dərəcə C - 25 dərəcə C
- D) 25 dərəcə C - 28 dərəcə C
- E) 35 dərəcə C - 40 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

111. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəməmindən mütləq qaydada ... istifadə edilməlidir. (Doğru variantı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

- A) Hündürlükdə görülən işlər zamanı
- B) Qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Odlu-qaynaq işlər zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Məişətdə otaq daxilində yerləşən qaz xətləri və qaz cihazlarında hər-hansı səbəbdən yaranan qaz sızmasının aşkar etmək üçün qazın tərkibinə vurulan maddələr nə adlanır?

- A) Etilkaptrofril və tetradiofen
- B) Tetrahidrotiofen və tetradiofen
- C) Etilmerkaptan və tetrahidrotiofen
- D) Etilmerkaptan və etilkaptrofril
- E) Permaqanat və kalipermaqanat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Əhalinin bir nəfəri üçün qaza olan tələbatının hesablanması zamanı hansı amillər nəzərə alınmalıdır?

- A) Otaqların sayı və həcmi, yemək bişirmək və qızdırmaq, fərdlərin sayı

B) Gigiyena məqsədləri, otağın konstruksiyası, yemək bişirmək və qızdırmaq

C) Qaz plitələrinin sayı, gigiyena məqsədləri, otağın konstruksiyası

D) Yemək bişirmək və qızdırmaq, qaz plitələrinin sayı, gigiyena məqsədləri

E) Fərdlərinin sayı, qaz plitələrini sayı, otağın həcmi və konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Şəhərlərin və digər yaşayış məntəqələrinin qaz təchizatı sistemləri nəyə əsasən hesablanmalıdır?

A) Qazın orta saatlıq sərfinə əsasən

B) Qazın orta aylıq sərfinə əsasən

C) Qazın minimum saatlıq sərfinə əsasən

D) Qazın maksimum aylıq sərfinə əsasən

E) Qazın maksimum saatlıq sərfinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Yaşayış evlərində qaz balon qurğusundan istifadə edərkən 4 odluqlu qaz plitələri üçün otaqların həcmi nə qədər olmalıdır?

A) 10 kub metr

B) 30 kub metr

C) 15 kub metr

D) 20 kub metr

E) 25 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında yaranan itkilər nəyi xarakterizə edir?

- A) Texnoloji itkiləri
- B) Qaz sızmalarını
- C) Qaz qurğularındakı xətanı
- D) Texniki itkiləri
- E) Qəza itkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Qaz təsərrüfatında qazın paylanması texnoloji təlabat və qəzalar zamanı yaranan itkilər hansı balans növündə əksini tapır?

- A) Qazın rüblük balansında
- B) Qazın gündəlik balansında
- C) Qazın aylıq balansında
- D) Qazın növbədənənar balansında
- E) Qazın illik balansında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında yaranan itkilər nəyi xarakterizə edir?

- A) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında texnoloji itkilər yaranır
- B) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında qaz sızmaları yaranır
- C) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında qaz qurğularında xəta baş verir

D) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında texniki itkilər yaranır

E) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında qəza itkisinə səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

120. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

121. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?



- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

122. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

123. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

124. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

125. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

126. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

127. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

128. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

129. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

130. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

131. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

134. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

C) İsti otaqda çox qaldıqda

D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

135. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

136. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

137. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

138. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

139. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

140. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)  
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

141. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

A) Yalnız ağızdan-ağıza

B) Yalnız ağızdan-buruna

C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna

D) Bədəni masaj etməklə

E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm  
aspektlər. Bakı, 2008

142. Peşə xəstəliyi nədir ?



- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

143. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

144. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

146. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

147. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

148. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B) Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

149. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

150. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

151. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

153. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

154. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

155. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

156. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999