

## **Böyük mühəndis və mühəndis (Rəhbərlik yanında aparat, Texniki nəzarət üzrə) test tapşırıqları**

1. 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

2. 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar hansı işləri etməlidir?

- A) Buraxılış sazlama işlərini
- B) Balans mənsubiyyətini
- C) Təmir yoxlama işlərini
- D) Rejim sazlama işlərini
- E) Kalibrlənmə işlərini

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

3. Hansı halda məişət qaz qurğusu qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulur?

- A) Texniki şərt alındıqdan sonra
- B) Sınaqdan keçirildikdən sonra
- C) Qəza xidmətinin razılığından sonra
- D) Protokoldan sonra
- E) Layihə təsdiq edildikdən sonra

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

4. Sənaye qaz qurğuları istismara verildikdən və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra sazlama təşkilatı tərəfindən hansı işlər aparılır?

- A) Buraxılış sazlama və çıxış sazlama
- B) Rejim sazlama və şəbəkə sazlama
- C) Buraxılış sazlama və rejim sazlama
- D) Şəbəkə sazlama və çıxış sazlama
- E) Sınaq yoxlama və çıxış sazlama

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

5. 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

6. Sayğacların üzərində olan plombları kənar müdaxilələrdən qorunmaq üçün nə etmək lazımdır?

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

E) Müvafiq örtüklə ortülməlidir

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

7. Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi istehlakçıdan tələb edildikdə qazpaylayıcı nə etməlidir?

- A) Texniki sənədləri təqdim etməlidir
- B) Tələbin hüquqi əsasını göstərməlidir
- C) Təmir protokolunu göstərməlidir
- D) Tərtib edilən aktı təqdim etməlidir
- E) Texniki baxış keçirməlidir

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

8. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin hesabatı üçün ilkin göstəriciləri göstərin.

- A) Məhsuldarlıq, xarakteristika, temperatur, uzunluq
- B) Məhsuldarlıq, keyfiyyət, kəmiyyət, uzunluq
- C) Xarakteristika, temperatur, sıxlıq, təzyiq
- D) Uzunluq, həcm, keyfiyyət, kəmiyyət
- E) Temperatur, təzyiq, xarakteristika, uzunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. 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

10. Binadaxili qaz kəmərləri hissələrinin diametrləri nə əsasında təyin edilir?

A) Hidravliki hesabat nəticəsində

B) Statik hesabat nəticəsində

C) Dinamik hesabat nəticəsində

D) Mexaniki hesabat nəticəsində

E) Differensial hesabat nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Yaşayış məskənlərində qaz təchizatı sistemlərinin qaz kəmərləri, nəql edilən qazın təzyiqindən asılı olaraq hansı siniflərə bölünür?

A) İzafi, differensial, vaakum təzyiqli

B) Mütləq, izafi, statik təzyiqli

C) Mütləq, izafi, qalıq təzyiqli

D) Yüksək, orta, alçaq təzyiqli

E) Differensial, statik, statistik təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Qaz təchizatı sistemlərinin layihələndirilməsində nəzərə alınan əsas normanı göstərin.

A) AzDTN 2.13-4

B) AzDTN 2.13-5

C) AzDTN 2.13-2

D) AzDTN 2.13-3

E) AzDTN 2.13-1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Qaz avadanlığının tam təftişi, təmir işləri, detalların və hissələrin əvəz olunmasının müddətini göstərin.

A) Ayda bir dəfə

B) Altı ayda bir dəfə

C) Həftədə bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) Növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. 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

15. Yasayış məskənlərinin ərazilərindən kənarda çəkilən xarici qaz kəməri nə adlanır?

A) Binalara qaz kəməri girişi

B) Xarici qaz kəməri

C) Qaz kəmərinin mühafizə zonası

D) Daxili qaz kəməri

E) Məskənlərarası qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Qaz kəmərlərində əmələ gələn dəliklərdən qaz itkilərinin hesablanma düsturu hansıdır?

A)  $Q_d = f \cdot C$

B)  $Q_d = f/C$

C)  $Q_d = C/f$

D)  $Q_d = C \cdot f$

E)  $Q_d = f + C$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Xarici qaz kəmərləri və onların üzərində tikili, texniki qurğular, avadanlıqlar nə adlanır?

A) Qaz qurğusu

B) İstehlakçı

C) Balans mənsubiyyəti sərhədi

D) Qaz paylayıcı şəbəkə

E) Tikinti obyektləri

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

18. Qaz təsərrüfatında texniki şərt nədir və onun verilməsində məqsəd nədən ibarətdir?

A) Layihələndirmə işləri üçün texniki sənəd

B) Layihələndirmə işləri üçün texniki akt

C) Layihələndirmə işləri üçün müqavilə

D) Layihələndirmə işləri üçün texniki razılaşma

E) Layihələndirmə işləri üçün texniki pasport

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

19. Ölçü qovşaqlarında quraşdırılan daraldıcı qurğu (diafraqma) dövrü dövlət yoxlamasından hansı müddətdə keçirilir?

A) 12 ayda 1 dəfə

B) 9 ayda 1 dəfə

C) 6 ayda 1 dəfə

D) 3 ayda 1 dəfə

E) 2 ildə 1 dəfə

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

20. Qazın həcmi onun hansı parametrlərindən asılıdır?

A) Qazın sıxlığı və xüsusi çəkisindən

B) Qazın molekulyar kütləsindən və istilik törətmə qabiliyyətindən

C) Qaz sabitindən və qazın dinamiki özlülüyündən

D) Qazın temperaturundan və təzyiqindən

E) Qazın istilik törətmə qabiliyyətindən və xüsusi çəkisindən

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 paylayıcı stansiyada qaz nəqlini dayandırmadan təmir-bərpa və sazlama işlərinin aparılması məqsədilə quraşdırılan hissənin adı nədir?

A) Baypas xətt

- B) Ölçü qovşağı
- C) Seperator
- D) Tənzimləyici qovşaq
- E) Qaz qızdırıcı qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Qazpaylayıcı şəbəkədə nəql olunan təbii qazların əsas komponentini hansı qaz təşkil edir?

- A) Metan qazı (CH<sub>4</sub>)
- B) Azot qazı (N<sub>2</sub>)
- C) Karbon qazı (CO<sub>2</sub>)
- D) Etan qazı (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)
- E) Propan qazı (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Yearltı magistr al qaz kəmərləri hansı dərinlikdə çəkilir?

- A) 0,5 metr dən az olmamaqla
- B) 0,9 metr dən az olmamaqla
- C) 0,8 metr dən az olmamaqla
- D) 0,4 metr dən az olmamaqla
- E) 0,7 metr dən az olmamaqla

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

24. Təzyiqin ölçü vahidləri hansılardır?



- A) Atm, Pa, kqg/sm<sup>2</sup>, mm su sütunu, Kalori
- B) Bar, Pa, atm, kPa, mm su sütunu, Selsi
- C) Pa, atm, Mbar, kqg/sm<sup>2</sup>, mm su sütunu, Farenqeyt
- D) Bar, Pa, kqg/sm<sup>2</sup>, mm su sütunu, mm civə sütunu
- E) Bar, MPa, atm, Coul, mm civə sütunu

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. Mütləq təzyiq nə deməkdir?

- A) Sıfırdan ölçülən təzyiq
- B) 90 kPa-dan yuxarı təzyiq
- C) 1 atm-dan kiçik təzyiq
- D) Kəmərin başlanğıc təzyiqlə son nöqtədəki təzyiqlərin fərqi
- E) Qaz kəmərinəki təzyiqlər düşküsi

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

26. 1 fut kub metr neçə kub metrə bərabərdir?

- A) 0.03
- B) 0.018
- C) 0.028
- D) 0.038
- E) 0.015

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

27. Qaz təsərrüfatı müəssisələrində qaz avadanlıqlarının texniki xidməti və təmiri işləri kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Müəssisənin işçiləri və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi
- B) Qaz təchizatı müəssisənin qəza-bərpaetmə briqadası və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi
- C) Lisenziyası olan podratçı təşkilat və ya az təchizatı müəssisənin qəza-bərpaetmə briqadası
- D) Qaz təczizatı müəssisənin dispetçer xidməti və ya lisenziyası olan podratçı təşkilat
- E) Müqavilə əsasında qaz paylayıcısı və ya qaz istehlakçısı

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

28. Müəssisədə yoxlamalar aparan 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

29. Sınaq və kalibrasiya laboratoriyalarının işinin təşkili hansı beynəlxalq standartlarda təsvir edilir?

- A) OHSAS 18001 beynəlxalq standartında
- B) İSO 9001 beynəlxalq standartında
- C) İSO 19011 beynəlxalq standartında
- D) İSO 17025 beynəlxalq standartında
- E) İSO 10002 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

30. Aşağıdakılardan hansı magistral və paylayıcı qaz kəmərlərinin istismarında qaz itkisi yaradan amillərə aid edilmir?

- A) Qaz kəmərlərində mövcud qaynaq birləşmələrində qaynaq çatı
- B) Bağlayıcı avadanlıqların kiçikliyi pozulduqda
- C) Fləns birləşmələrindəki araqat materialı sıradan çıxdıqda
- D) Təbii qaz qurudularaq və təmizlənərək qaz şəbəkəsinə daxil edildikdə
- E) Qaz kəməri mexaniki zədəyə məruz qaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Qaz təchizatı sistemində evə daxil olan yerdəki bağlayıcı avadanlıqdan qaz cihazına yaxın sonuncu bağlayıcı avadanlıqda olan xətt sahəsi hissənin möhkəmliyə yoxlanması hansı təzyiqdə həyata keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. Qaz təchizatı sistemində evə daxil olan yerdəki bağlayıcı avadanlıqdan qaz cihazı da daxil olmaqla bütün xətt sahəsi hissənin kiçikliyə yoxlanması hansı təzyiqdə həyata keçirilir?

- A) 500 mm su sütunu
- B) 50 mm su sütunu
- C) 600 mm su sütunu
- D) 60 mm su sütunu

E) 300 mm su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşırıq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər qədər üfqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 40

B) 10

C) 20

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşırıq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər qədər üfqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 30

B) 50

C) 10

D) 40

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşırıq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər qədər üfqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

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

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

36. 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

37. 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

38. Seysmikliyi 7, 8, və 9 bal olan rayonlarda tikilmək üçün qaz təchizatı sistemləri layihələndirilərkən AzDTN 2.13-1 normativ sənədinin tələblərindən əlavə başqa hansı normativ sənədinin tələbləri nəzərə alınmalıdır?

- A) СНиП 2.01.01-82
- B) СНиП II -35-76
- C) СНиП II-7
- D) СНиП II -7-81
- E) СНиП III 42-80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. İstehlakçıya satılan qazın keyfiyyət göstəriciləri hansı standartın tələblərinə cavab verməlidir?

- A) DÜİST 6456-82
- B) DÜİST 5556-81
- C) DÜİST 5542-87
- D) DÜİST 9932-75
- E) DÜİST 9147-80

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

40. İstehlakçının təqsiri olmadan zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, texniki baxışdan keçirilməsi, dəyişdirilməsi (yenisini ilə əvəz edilməsi) və quraşdırılması kimin hesabına həyata keçirilir?

- A) İstehlakçının özünün
- B) Qaz nəzarətçisinin
- C) Qaz paylayıcısının
- D) Quraşdırıcı təşkilatın
- E) Qaz sahəsinin rəisinin

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

41. Paylayıcı illik iş planına uyğun təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın verilməsinin dayandırılması barədə istehlakçını hansı müddət ərzində xəbərdar etməlidir?

- A) Ən azı 5 (beş) gün əvvəl xəbərdar etməli
- B) Ən azı 3 (üç) gün əvvəl xəbərdar etməli
- C) Ən azı 2 (iki) gün əvvəl xəbərdar etməli
- D) Ən azı 7 (yeddi) gün əvvəl xəbərdar etməli
- E) Ən azı 1 (bir) gün əvvəl xəbərdar etməli

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. Tikinti-quraşdırma layihələrinin, layihə qabağı sənədlərinin keyfiyyətinə nəzarət hansı qurum vasitəsilə aparılır?

- A) Tikinti komitəsinin qurumu vasitəsilə
- B) Layihə işlərini aparan təşkilat vasitəsilə
- C) Tikinti-quraşdırma təşkilatı vasitəsilə
- D) Yerli icra qurumları vasitəsilə
- E) Dövlət ekspertizası vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Sex və yaxud qazanxana daxili qaz kəmərlərinin tikintisi zamanı onların son yerlərində üfürmə bağlayıcı avadanlığı qoyulur, bu avadanlığın diametri hansı ölçüdə olmalıdır?

- A)  $D = 32$  mm borudan
- B)  $D = 19$  mm borudan

C) D = 25 mm borudan

D) D = 40 mm borudan

E) D = 50 mm borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Sənaye müəssisələrinin qaz təchizatı sistemlərinin quraşdırılması işləri hansı təşkilat tərəfindən aparılır?

A) Rəsmi statusu olan tikinti təşkilatı tərəfindən

B) Azərbaycan İB tərəfindən

C) Yerli qaz idarəsi tərəfindən

D) Yerli İcra hakimiyyəti tərəfindən

E) Adi tikinti təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Qaz kəmərinin tikintisi hansı sənəd əsasında aparılır?

A) Layihə-smeta əsasında

B) Sadəcə layihə əsasında

C) Texniki tapşırıq əsasında

D) Texniki şərt əsasında

E) Xüsusi sərəncam əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. 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

47. Aşağıdakı ölçü vahidlərindən hansı biri təzyiqin ölçü vahidi deyildir?

- A) Kq/kubmetr
- B) mm civə sütunu
- C) Kqq/kv.santimetr
- D) Bar
- E) Paskal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Sənaye qaz qurğularından istifadə edən istehlakçılar hansı müddətdə rejim-sazlama işlərini yerinə yetirməlidirlər?

- A) 1 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 4 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

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. Aşağıdakı hansı təzyiq magistral qaz kəmərinin işçi təzyiqinə aiddir?

- A) 0,6÷1,2 MPa

- B) 1,2÷2,5 MPa
- C) 0,3÷0,6 MPa
- D) 0,6÷1,0 MPa
- E) 1,0÷2,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

50. Yaşayış binalarının qaz avadanlıqlarının səmərəli işləmələrinə, təmirinə və təhlükəsiz istismarına kimlər cavabdehdir?

- A) Sahə mühəndisi
- B) Qaz nəzarətçisi
- C) Qaz istismar sahəsi
- D) İstehlakçı
- E) Qaz paylayıcısı

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

51. Qaz cihazları qeyri-standart olarsa, onun qarşısında hansı miqdarda ventillə 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

52. 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

53. Sınaq və kalibrasiya laboratoriyalarının işinin təşkili hansı beynəlxalq standartda təsvir edilir?

- A) İSO 10002
- B) İSO 9001
- C) OHSAS 18001
- D) İSO 17025
- E) İSO 14001

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

54. Keyfiyyət idarəetmə sistemi beynəlxalq standart hansıdır?

- A) İSO 10002
- B) İSO 9001
- C) OHSAS 18001
- D) İSO 17025
- E) İSO 14001

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

55. Orta təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədər olur?

- A) 0,005 MPa – 0,3 MPa
- B) 0,3 MPa – 0,6 MPa
- C) 0,005 MPa – 0,03 MPa
- D) 0,03 MPa – 0,06 MPa
- E) 0,005 MPa -3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

56. Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqi nə qədər olur?

- A) 3 MPa-dan yuxarı
- B) 0,005 MPa -3 MPa
- C) 0,3 MPa-dan yuxarı
- D) 0,03 MPa – 0,06 MPa
- E) 0,3 MPa – 0,6 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

57. 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

58. Qaz təchizatı sxemi dəyişdirilən zaman qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması  c n istehlakçı tərəfindən qaz paylayıcından hansı sənədlər alınmalıdır?

- A) Texniki şərtlər
- B)  stismara qəbul aktı
- C) Təhvil-təslim aktı
- D)  stifad  şərtləri
- E) Texniki istismar şərtləri

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

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

59. Qaz paylayıcısı, illik iř planında göstərilən müddətlərdə təmir-profilaktika iřl rinin aparılması ilə əlaqədar, qazın verilməsinin dayandırılması barədə istehlakçıyı hansı müddətdə xəbərdar etməlidir?

- A) 5 (beş) gün əvvəl
- B) 5 (beş) iř günü əvvəl
- C) 10(on) gün əvvəl
- D) 10(on) iř günü əvvəl
- E) 3( c) gün əvvəl

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

60.  hali v  kommunal-m iř t 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  atinlik dərəcəsi:  atin

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

61. Qaz təchizatı müəssisəsi i ciləri qaz  l u cihazlarına günün hansı vaxtlarında baxış keçirə bilər?

- A) Yalnız i  vaxtlarında
- B) Yalnız i  günlərində
- C) İlin v  günün bütün vaxtlarında
- D) Bayram v  istirahət günlərindən başqa bütün günlərdə
- E) Qaz təchizatı müəssisəsinin əmri ilə təyin edilmiş vaxtlarda

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

62. M i et qaz sayđaclarının növbəti dövlət yoxlanılması hansı müddətdə həyata keçirilir?

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

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

63. İstehlakçının arzusu ilə qaz sayđacının dövlət yoxlanılmasından keçirilməsinə görə vəsaiti kim ödəməlidir?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Podratçı
- C) Sifari i
- 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

64. Magistral qaz kəmərlərin daxili hissəsinin təmizlənməsi hansı metodla aparılır?

A) Su vasitəsi ilə

B) Daraldıcı vasitəsi ilə

C) Təbii qaz vasitəsi ilə

D) Hava vasitəsi ilə

E) Porşen vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 1 gün əvvəl

B) 4 gün əvvəl

C) 3 gün əvvəl

D) 2 gün əvvəl

E) 5 gün əvvəl

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 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

67. Qazdan istifadə Qaydasına əsasən buraxılış-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

- A) Əsaslı təmir işlər
- B) Orta təmir işlər
- C) Kompleks işlər
- D) Cari təmir işlər
- E) Texniki baxış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) İSO 9001
- B) İSO 18000
- C) OHSAS 9001
- D) OHSAS 18001
- E) İSO 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

69. Respublika ərazisində standart təzyiq hansıdır?

- A) 101,025 kPa qiymətində təyin edilir



- B) 101,125 kPa qiymətində təyin edilir
- C) 101,225 kPa qiymətində təyin edilir
- D) 101,325 kPa qiymətində təyin edilir
- E) 101,315 kPa qiymətində təyin edilir

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

70. Müəssisə və təşkilatın sayğaclarına texniki xidməti müəssisə sahibləri və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən istehlakçı zavodun təlimatına uyğun olaraq hansı müddətdə aparıla bilər?

- A) 6 ayda 1 dəfə
- B) 9 ayda 1 dəfə
- C) 12 ayda 1 dəfə
- D) 15 ayda 1 dəfə
- E) 18 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Tikintisi və ya yenidən qurulması inəzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan neçə gündən sonra istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, sayğacın dövlət yoxlanmasından keçirilməsi, dəyişdirilməsi və quraşdırılması müraciət olunduğu 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

73. Rejim-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

- A) Kompleks işlər
- B) Təzimləmə işləri
- C) Təmir işləri
- D) Cari işlər
- E) Texniki baxış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qurğularının istismara buraxılmasına hansı dövlət qurumu tərəfindən icazə verilməlidir?

- A) Azəriqaz İB
- B) Tikinti təşkilatı
- C) NK tərəfindən
- D) Energetika Nazirliyi
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

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

75. 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

76. Magistral qaz kəmərlərindən qazı qəbul edərək təzyiqi azaltmaq və həmin qazı istehlakçılara çatdıran hansı əlaqələndirici vardır?

- A) Qaz paylayıcı stansiyası
- B) Qaz yığım məntəqəsi
- C) Qaz anbarı
- D) Seporator bloku
- E) Qaz paylayıcı şkaf

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

77. 1 bar hansı ölçüdə kqq/sm<sup>2</sup>-a bərabərdir?

- A) 1 bar = 1,03 kqq/sm<sup>2</sup>
- B) 1 bar = 1,02 kqq/sm<sup>2</sup>
- C) 1 bar = 1,04 kqq/sm<sup>2</sup>
- D) 1 bar = 1,00 kqq/sm<sup>2</sup>

E)  $1 \text{ bar} = 1,15 \text{ kqg/sm}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən qazpaylayıcısı ilə istehlakçı arasında qaz təchizatı münasibətləri hansı sənəd əsasında müəyyənləşdirilir?

- A) Enerji təchizatı haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- B) Qazın alqı-satqı müqaviləsi
- C) Qazın istifadəsinə dair ikitərəfli akt
- D) Qazdan istifadə qaydaları
- E) Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

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

79. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qaz qurğularının istismara buraxılması hansı qurumun icazəsi əsasında həyata keçirilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- B) Nazirlər Kabineti
- C) İqtisadiyyat Nazirliyi
- D) Energetika Nazirliyi
- E) SOCAR

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

80. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qaz qurğularının istismara buraxılması üçün xüsusi icazənin verilməsi qaydası ... tərəfindən müəyyən edilir. (Nöqtələrin yerinə uyğun düzgün cavabı qeyd edin.)

- A) İqtisadiyyat Nazirliyi

- B) Energetika Nazirliyi
- C) SOCAR
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Nazirlər Kabineti

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

81. 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

82. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - illik iş planında göstərilən müddətlərdə təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın verilməsinin dayandırılması barədə istehlakçını ən azı 5 (beş) gün əvvəl xəbərdar etmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

83. Qaz paylayıcı stansiyalar və qaz tənzimləyici məntəqələr harada yerləşdirilir?

- A) Kompresor stansiyalarının xaricində
- B) Magistral qaz kəmərlərinin üzərində
- C) Magistral qaz kəmərlərindən ayrılmalarda
- D) Qaz tənzimləyici qurğuların qollarında
- E) Kompresor stansiyalarının daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində və içəridə
- B) Açıq eyvanda və pilləkənin altında
- C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkənin 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

85. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinə cəlb olunan mühəndis-texniki işçilər hansı hallarda bu işlərin görülməsinə buraxılmır?

- A) Biliklərin yoxlanması zamanı kafi qiymət aldıqda
- B) Üzürlü səbəbdən imtahanda iştirak etmədikdə
- C) İmtahanda nizam-intizam qaydalarını pozduqda
- D) Biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət aldıqda
- E) Verilmiş tapşırıqları yerinə yetirmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Qaz nəql olunan qaz kəmərlərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri hansı bucaq altında olmalıdır?

- A) 900 bucaq altında
- B) 1200 bucaq altında
- C) 450 bucaq altında
- D) 600 bucaq altında
- E) 300 bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

87. Dəmir və avtomobil yollarının altından keçən qaz xətlərinə aid futlyarın (patron) uclarının birində nəzərdə tutulan sorucu şamın hündürlüyü yer səthindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 7 metrden az olmamalı
- B) 5 metrden az olmamalı
- C) 4 metrden az olmamalı
- D) 3 metrden az olmamalı
- E) 8 metrden az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

88. Neft Sənayesi müəssisələrində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası aparılan işlər hansı rəhbər sənədlərə əsasən idarə olunur?

- A) İdarənin əmrləri və sərəncamları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş qaydalar
- C) Neft Sənayesi Həmkarlarının qərar və qətnamələri

D) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz texnikası qaydaları

E) Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Hansı diametrlı polietilen borular muftasız qaynaqlanır?

A) D=225 mm

B) D=219 mm

C) D=245 mm

D) D=273 mm

E) D=203 mm

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

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

A) 3,0 metrdən az olmamaqla

B) 2,5 metrdən az olmamaqla

C) 3,2 metrdən az olmamaqla

D) 2,7 metrdən az olmamaqla

E) 2,2 metrdən 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

91. Qaz kəməri ilə elektrik rozetkəsi və açarları arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 0,4 metrdən az olmamalıdır



- B) 0,6 metrdən az olmamalıdır
- C) 0,5 metrdən az olmamalıdır
- D) 0,7 metrdən az olmamalıdır
- E) 0,3 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Qazlı mühitdə işləyərkən əleyhqazlarla fasiləsiz iş müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 40 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- B) 25 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- C) 30 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- D) 35 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- E) 20 dəqiqədən artıq olmamalıdır

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

93. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının qol borunun mərkəzləri arasında məsafə nə qədərdir?

- A)  $100 \pm 0,15$  mm
- B)  $115 \pm 0,15$  mm
- C)  $120 \pm 0,15$  mm
- D)  $110 \pm 0,15$  mm
- E)  $125 \pm 0,15$  mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Yaşayış evlərində qaz balon qurğusundan istifadə edildiyi zaman qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

- A) Otaqların həcmi 2 odluqlu qaz plitələri üçün - 8 kubmetr olmalıdır
- B) Otaqların həcmi 4 odluqlu qaz plitələri üçün - 15 kubmetr olmalıdır
- C) Otaqların həcmi 3 odluqlu qaz plitələri üçün - 12 kubmetr olmalıdır
- D) Mətbəxin hündürlüyü 2,2 m-dən az olmamaqla nəfəslik pəncərəsi, sorucu hava dəyişmə kanalı və təbii işıqlandırılma olmalıdır
- E) Otaqların həcmi 1 odluqlu qaz plitələri üçün - 7 kubmetr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Asfalt və ya beton örtüklü yerlərdə qaz kəməri üçün xəndək qazılarkən, örtük açılanadək sağa və sola hansı məsafədə təmizlənməlidir?

- A) 1,5-2,5 m
- B) 35-45 sm
- C) 3-5 m
- D) 3,5-4,5 m
- E) 15-25 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Naməlum yeraltı kommunikasiyaların olması ehtimalı olunan yerlərdə, qaz kəmərinin mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq məqsədilə torpaq-qazma işləri neçə icra olunmalıdır?

- A) Əl ilə icra olunmalıdır
- B) Xüsusi yüngül texnika ilə icra olunmalıdır
- C) Xüsusi ağır texnika ilə icra olunmalıdır
- D) Yüktutucu tərtibatlarla icra olunmalıdır
- E) Rəhbərliyin iştirakı ilə icra olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. 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 qövsü 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

98. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə A, B və V kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 5

B) 10

C) 3

D) 20

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə A, B və V kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 2

B) 5

C) 10

D) 3

E) 20

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

100. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə A, B və V kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 3

B) 20

C) 5

D) 2

E) 10

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

101. Təzyiqi  $0,005$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə Q və D kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 3

B) 20

C) 5

D) 2

E) 10

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

102. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə Q və D kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 10
- B) 3
- C) 20
- D) 5
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən istehsalı yanğın təhlükəsinə Q və D kateqoriyalara aid olan istehsalat və anbar binalarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 2
- B) 10
- C) 3
- D) 20
- E) 5

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

104. Təzyiqi  $0,005$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələri ərazisindəki tezalışan və yanar mayelərin açıq anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 5
- B) 10
- C) 2
- D) 3

E) 20

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

105. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələri ərazisindəki tezalışan və yanar mayelərin açıq anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 3

B) 20

C) 10

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələri ərazisindəki tezalışan və yanar mayelərin açıq anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10

B) 5

C) 2

D) 20

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

107. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələrindən kənardakı tezalısan və yanar mayelərin açıq anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

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

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

108. Təzyiqi 0,005÷0,3 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələrindən kənardakı tezalısan və yanar mayelərin açıq anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

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

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

109. Təzyiqi 0,3÷0,6 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələrindən kənardakı tezalısan və yanar mayelərin açıq anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 20
- B) 10
- C) 40
- D) 50

E) 30

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

110. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10

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

111. Təzyiqi 0,005÷0,3 MPa-ya qədər olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 10

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

112. Təzyiqi 0,3÷0,6 MPa-ya qədər olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10



B) 2

C) 4

D) 3

E) 5

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

113. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 3

B) 5

C) 10

D) 2

E) 4

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

114. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 4

B) 3

C) 5

D) 10

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Təzyiqi 0,3÷0,6 MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

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

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

116. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

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

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

117. Təzyiqi 0,005÷0,3 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

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

E) 1

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

118. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 1

B) 4

C) 2

D) 5

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

119. Təzyiqi  $0,005$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 40

B) 10

C) 20

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 30

- B) 50
- C) 10
- D) 40
- E) 20

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

121. Təzyiqi  $0,3 \pm 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

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

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

122. 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

123. 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

124. 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

125. Şaquli sahələrdə 7 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların 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

126. Şaquli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən elektrik qaynaq işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların 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

127. Şaquli sahələrdə sıfır metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 8

B) 6

C) 14

D) 10

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 6

B) 14

C) 8

D) 12

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Şaquli sahələrdə 5 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 14

B) 8

C) 12

D) 10

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Şaquli sahələrdə 7 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qıgılcımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

A) 10

B) 6

C) 14

D) 8

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Şaqli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qılgımların dağılma radiusu nəzərə alınmaqla) yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

- A) 14
- B) 8
- C) 12
- D) 10
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. 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

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

- A) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı generatorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin sabit cərəyan üçün 110v-dan artıq olmaması təmin edilməli
- B) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı generatorun və ya transformatorun sıxaclarında gərginliyin dəyişən cərəyan üçün 70v-dan artıq olmaması təmin edilməli



C) Qaynaq apararkən qövsün yanması zamanı genaratorun və ya transformatorun 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 qılgımlarından 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu neçə ədəd kiçik qaynaq hissəsləri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu neçə mm olmalıdır?

A) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 3 ədəd kiçik qaynaq hissəsləri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 50 mm olmalıdır

B) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 2 ədəd kiçik qaynaq hissəsləri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 50 mm olmalıdır

C) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 3 ədəd kiçik qaynaq hissəsləri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 150 mm olmalıdır

D) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 5 ədəd kiçik qaynaq hissəsləri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 250 mm olmalıdır

E) Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu 6 ədəd kiçik qaynaq hissəsləri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu 150 mm olmalıdır

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

138. Aşağıdakılardan hansı qaynaq rejiminin parametrlərinə aid deyil?

A) Cərəyanın qiyməti

- B) Borunun diametri
- C) Cəryanın 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

139. Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən neçə amper cərəyan lazımdır?

- A) 100A
- B) 90A
- C) 80A
- D) 110A
- E) 70A

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

140. 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

141. Qeyd edilənlərdən hansı qaynaq birləşməsində əmələ gələn qüsurlara aid edilmir?

A) Məsaməlik

B) Bitişməzlik

C) Batıqlar

D) Termostruktur dəyişməsi

E) Çıxıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. 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 pisləşməsini 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

143. Diametri 1000 mm-dən az olan boruların dərinliyə salınması zamanı, dərinlik borunun üstünə qədər hansı ölçüdən az olmayaraq qəbul edilməlidir?

A) 1,1 metrdən az olmayaraq

B) 0,8 metrdən az olmayaraq

C) 0,6 metrdən az olmayaraq

D) 1,0 metrdən az olmayaraq

E) 0,7 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

144. Alçaq təzyiqli (0,05 kqk/kv.santimetr) yeraltı qaz kəmərlərindən bina və tikililərin özüllərinə qədər məsafə hansıdır?

- A) Ən azı 3,0 metr məsafə
- B) Ən azı 1,0 metr məsafə
- C) Ən azı 4,0 metr məsafə
- D) Ən azı 2,0 metr məsafə
- E) Ən azı 5,0 metr məsafə

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

145. Alçaq təzyiqli (0,05 kqk/kv.santimetr) yeraltı qaz kəmərlərindən avtomobil yollarına qədər məsafə hansıdır?

- A) Ən azı 2,5 metr məsafə
- B) Ən azı 1,2 metr məsafə
- C) Ən azı 1,5 metr məsafə
- D) Ən azı 3,5 metr məsafə
- E) Ən azı 4,5 metr məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. 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

147. 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) Kəməərə əlavə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Qaz kəmərləri nəzarət üçün hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

A) Kəməərə hesablanmış işçi təzyiq altında

B) Kəmərin istismar edildiyi təzyiq altında

C) 500 mm su sütunu təzyiq altında

D) Kəmərin istifadədə olduğu orta və ya aşağı təzyiqdə

E) 2000 mm su sütunu təzyiq altında

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

149. Borunun en kəsiyinin sahəsinin təyini düsturu hansıdır?

A)  $S = \Pi d^2/4$

B)  $S_p = GH/2$

C)  $K = C/4$

D)  $C = 0,65:2g H/Y$

E)  $Q = 9,24xd^2 \times (Pa+Pq)$

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

150. Kənd təsərrüfatının torpaq sahələrindən keçən, boru kəmərləri xətti boyunca onun orta oxundan hər tərəfə neçə metrədən keçən torpaq sahəsi mühafizə zonasını təşkil etməlidir?

A) 15 metr hər tərəfə

B) 20 metr hər tərəfə

C) 25 metr hər tərəfə

D) 30 metr hər tərəfə

E) 35 metr hər tərəfə

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

151. 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

152. Qaz kəmərlərinin seçilməsi üçün onun xarici səthi hansı rənglə boyanır?

- A) Sarı rənglə
- B) Boz rənglə
- C) Mavi rənglə
- D) Ağ rənglə
- E) Qara rənglə

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

153. Qaz tənzimləyici məntəqənin binasında (QTM) havanın temperaturu hansı dərəcədən aşağı saxlanmasına icazə verilmir?

- A) 6 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- B) 5 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- C) 4 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- D) 7 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- E) 8 dərəcə C aşağı saxlanmasına icazə verilmir

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

154. Çöl şəraitində keçən qaz boruları üçün quyuların ağzı yerin səthindən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

- A) 0,1-0,2 metr
- B) 0,3-0,4 metr
- C) 0,5-0,6 metr
- D) 0,2-0,3 metr
- E) 0,4-0,5 metr

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

155. 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

156. Qaz boru kəmərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri bir qayda olaraq hansı bucaq altında olmalıdır?

A) 70 dərəcə bucaq altında

B) 90 dərəcə bucaq altında

C) 60 dərəcə bucaq altında

D) 30 dərəcə bucaq altında

E) 45 dərəcə bucaq altında

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

157. Dağ-mədən rayonlarından keçən yeraltı qaz kəməri xətlərinin nəzarət boruları istehsal ərazisində bir-birindən neçə metrdən artıq olmayan məsafələrdə qoyulmalıdır?

A) 70 metr

B) 60 metr

C) 50 metr

D) 40 metr

E) 30 metr

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

158. 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

159. Toksik yüksək olan qaz hansı qaz hesab edilir?

A) Karbon (CO<sub>2</sub>) qazı

B) Dəm qazı (CO) qazı

C) Hidrogen (H<sub>2</sub>) qazı

D) Azot (N<sub>2</sub>) qazı

E) Oksigen (O<sub>2</sub>) qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəmərinə mütəq 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

161. Qazın istifadəsində texniki təhlükəsizlik qaydalarına cavabdehlik daşıyan qurumu göstərin.

- A) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikası Tarif Şurası
- C) Azəriqaz İstehsalat Birliyinin Qaz İstismar Sahəsi
- D) Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi

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

162. Hansı sənəd əsasında istismara qəbul və şəbəkəyə qoşulma rəsmiləşdirilir?

- A) Akt
- B) Bildiriş
- C) Protokol
- D) Müqavimə
- E) Razılaşma

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

163. Qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən ... Adlanır. (Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin)

- A) İstehsalçı
- B) Qaz paylayıcısı
- C) İstehlakçı
- D) İstifadəçi
- E) Supervisor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

164. Hansı halda qaz paylayıcısı qazın verilməsini dayandıra bilər?

- A) İstehlakçının şifahi müraciətilə bağlı
- B) Yoxlama keçirilməsi ilə bağlı
- C) Təmir-profilaktika işləri ilə bağlı
- D) Sazlama işləri ilə əlaqədar
- E) İstehsalçının razılığı əsasında

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

165. Sıxılma zamanı qazın molekullarının yerləşdiyi qabın divarına vurduğu zərbələrin nəticəsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Qazın sıxlığını
- B) Qazın kütləsini
- C) Qazın təzyiqini
- D) Qazın həcmi
- E) Qazın temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

166. Qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

- A) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar buraxılış sazlama işlərini yerinə yetirməlidirlər
- B) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar balans mənsubiyyətini yerinə yetirməlidirlər
- C) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar təmir yoxlama işlərini yerinə yetirməlidirlər
- D) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar rejim sazlama işlərini yerinə yetirməlidirlər
- E) 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar kalibrənmə işlərini yerinə yetirməlidirlər

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

167. Qaz hansı maddə ilə qarışdığı zaman partlayış əmələ gətirə bilər?

- A) Dəmir
- B) Sink
- C) Hava
- D) Su
- E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

168. Metan qazında, 200S temperaturda və 760 mm civə sütunu təzyiqdə, alovlanma sərhədinin həddini göstərin.

- A) 15-20%
- B) 5-10%
- C) 5-15%
- D) 7-16%
- E) 10-15%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

169. 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

170. Qaz avdanlıqlarının istismarında hansı xidmətlər həyata keçirilir?

- A) Cari təmir, aralıq texniki xidmət, mövsümi texniki xidmət
- B) Planlı təmir, mövsümi texniki xidmət, rüblük təmir
- C) Növbədənənar təmir, rüblük təmir, mövsümi texniki xidmət
- D) Mövsümi texniki xidmət, əsaslı təmir, cari təmir
- E) Cari təmir, növbədənənar təmir, əsaslı təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Yaşayış binalarının, ictimai təyinatlı və əhaliyə xidmət müəssisələrinin qaz avadanlıqlarının istismarının icra olunduğu uyğun tələbi göstərin.

- A) Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları
- B) Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları
- C) Qaz təsərrüfatında tənzimləmə qaydaları
- D) Qaz təsərrüfatında qazın paylanması qaydaları
- E) Qaz təsərrüfatında mühafizə qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

172. Binadaxili qaz kəmərlərinin və qaz avadanlıqlarının saxlanılmasına və işlək vəziyyətdə olmasına kim cavabdehlik daşıyır?

- A) İcraedici orqan
- B) Qazpaylayıcı
- C) İstehlakçı
- D) İdarəedici orqan
- E) Qəza xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. Qaz cihazlarının yerinin dəyişdirilməsi və əlavə cihazların quraşdırılması kimin icazəsi əsasında həyata keçirilir?

- A) İstehlakçının şifahi müraciəti əsasında
- B) Qaz-qəza xidmətinin
- C) Layihə İnstitutunun
- D) Qaz İstismar İdarəsinin
- E) Satış departamentinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

174. Müəssisələrdə qazın yanacaq kimi işlədilməsində və qaz təsərrüfatında təhlükəsizliyi təmin etmək cavabdehliyini kim daşıyır?

- A) Qaz təsərrüfatı sexi
- B) Qaz İstismar İdarəsi
- C) Məsuliyyəti yaradan əməkdaş
- D) Layihə İnstitutu
- E) Müəssisə rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Yandırılan qazın aşağı istilik törətmə qabiliyyəti ilə nə müəyyən olunur?

- A) Qaz cihazının təzyiqi
- B) Qaz cihazının istilik yükü
- C) Qaz cihazının temperaturu
- D) Qaz cihazının həcmi
- E) Qaz cihazının qaz sərfiyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə 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

187. 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

188. 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

189. Yer səthindən 2 metrdən 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

190. 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

191. 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

192. 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 tərpnəməz 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

193. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

194. 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) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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



201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

209. 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

210. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

211. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

212. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

213. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999