

Qaz kəmərlərinin sökülməsi sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. Mövcud problemlər aradan qaldırıldıqdan sonra qaz verilməsi hansı müddətdə bərpa edilməlidir?

- A) Dərhal
- B) 1 iş günü müddətində
- C) 5 iş günü müddətində
- D) Razılaşma əsasında
- E) 3 iş günü müddətində

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

3. Normal atmosfer təzyiqində həcmi 1 kub metr olan havanın kütləsinin uyğun gəldiyi çəkini göstərin.

- A) 1,235kq
- B) 1,133kq
- C) 1,023kq

D) 1,033kq

E) 1,035kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Qazlarda mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

A) İzafi və Vaakum təzyiqinin cəminə

B) Barometrik və vaakum təzyiqin cəminə

C) İzafi və qalıq təzyiqlərin cəminə

D) Qalıq və barometrik təzyiqlərin cəminə

E) İzafi və barometrik təzyiqin cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Qaz kəmərlərində texnoloji hesabat hansı parametrlər əsasında müəyyən edilir?

A) İşləmə sxemi, diametri, keyfiyyəti, kəmiyyəti

B) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, diametri, borunun qalınlığı

C) Sıxlığı, kəmiyyəti, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı

D) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı

E) Borunun qalınlığı, kəmiyyəti, buraxıcılıq qabiliyyəti, diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Magistral qaz kəmərlərinin işçi təzyiqindən asılı olaraq siniflərini göstərin.

A) 1-ci və 3-cü sinif

B) 3-cü və 5-ci sinif

C) 2-ci və 3-cü sinif

D) 1-ci və 2-ci sinif

E) 2-ci və 5-ci sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Qaz təsərrüfatında təbii, aqressiv olmayan aşağı təzyiqli quru və təmiz qazların uçotunun aparılması üçün istifadə olunan qurğunun adı nədir?

A) Smart Sayğac

B) ROC407

C) ROC107

D) Mexaniki sayğac

E) ROC307

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

8. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcı tərəfindən istehlakçılara qazın verilməsi bərpa olunmalıdır?

A) İki iş günü ərzində

B) Bir iş günü ərzində

C) Beş iş günü ərzində

D) Altı iş günü ərzində

E) Yeddi iş günü ərzində

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

9. Qaz paylayıcı məntəqənin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 Mpa qədər olduqda binalar və qurğular hansı məsafədə yerləşməlidir?

A) İyirmi metr məsafədə

B) Altı metr məsafədə

C) On beş metr məsafədə

D) On metr məsafədə

E) Beş metr məsafədə

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

10. Qaz paylayıcı məntəqənin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 MPa-dan yuxarı 1,2 MPa-ya qədər olduqda binalar və qurğular hansı məsafədə yerləşməlidir?

A) On metr məsafədə

B) Beş metr məsafədə

C) İyirmi metr məsafədə

D) Altı metr məsafədə

E) On beş metr məsafədə

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

11. Magistral qaz kəmərlərinin dəmir yolları ilə kəsişməsində qoyulmuş sorucu şam dəmir yollarının kənar oxundan hansı məsafədə quraşdırılır?

- A) 45 metr məsafədə
- B) 35 metr məsafədə
- C) 30 metr məsafədə
- D) 25 metr məsafədə
- E) 40 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Magistral qaz kəmərlərinin avtomobil yolları ilə kəsişməsində qoyulmuş sorucu şam avtomobil yollarının torpaq yataqlarının ətəyindən hansı məsafədə quraşdırılır?

- A) 25 metr məsafədə
- B) 40 metr məsafədə
- C) 45 metr məsafədə
- D) 35 metr məsafədə
- E) 30 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. 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: Magistrat qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

14. Qaz təsərrüfatında istismar olunan təzyiq altında işləyən qablarında hidravlik sınaq hansı müddətlərdə keçirilməlidir?

A) 5 ildən bir keçirilir

B) 9 ildən bir keçirilir

C) 7 ildən bir keçirilir

D) 10 ildən bir keçirilir

E) 8 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrat qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

15. Qaz nəql olunan qaz kəmərլərinin 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. Magistrat boru kəmərleri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

16. Yearltı magistrat qaz kəmərleri hansı dərinlikdə çəkilir?

A) 0,5 metrden az olmamaqla

B) 0,9 metrden az olmamaqla

C) 0,8 metrdən az olmamaqla

D) 0,4 metrdən az olmamaqla

E) 0,7 metrdən 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

17. Təzyiqin ölçü vahidləri hansılardır?

A) Atm, Pa, kqq/sm², mm su sütunu, Kalori

B) Bar, Pa, atm, kPa, mm su sütunu, Selsi

C) Pa, atm, Mbar, kqq/sm², mm su sütunu, Farenqeyt

D) Bar, Pa, kqq/sm², 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

18. 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 kəmərindeki təzyiqlər düşküsü

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

19. İctimai və yaşayış binalarının aşağı təzyiqli daxili qaz xətləri kipliyə hansı təzyiqdə sınaqdan keçirilir?

A) $P=0,04$ atm təzyiq altında

B) $P=0,06$ atm təzyiq altında

C) $P=0,05$ atm təzyiq altında

D) $P=0,07$ atm təzyiq altında

E) $P=0,08$ atm 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

20. İctimai və yaşayış binalarının aşağı təzyiqli daxili qaz xətləri kipliyə hansı müddətdə sınaqdan keçirilir?

A) 10 dəqiqə müddətində

B) 4 dəqiqə müddətində

C) 8 dəqiqə müddətində

D) 5 dəqiqə müddətində

E) 6 dəqiqə müddətində

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

21. 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

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

- A) 12 metrdən az olmayan
- B) 8 metrdən az olmayan
- C) 10 metrdən az olmayan
- D) 6 metrdən az olmayan
- E) 9 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Su keçidlərindən paralel keçən qaz kəmərləri biri digərindən hansı məsafədə olmalıdırlar?

- A) 40 metrdən az olmamaqla
- B) 35 metrdən az olmamaqla
- C) 30 metrdən az olmamaqla
- D) 25 metrdən az olmamaqla

E) 20 metrədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Korroziyadan mühafizə qurğularını təzyiq altında olan işlək qaz kəmərlərinə hansı üsulla qoşulur?

A) Elektrik qaynaq

B) Qaz qaynağı

C) Termit qaynaq

D) Kontakt qaynaq

E) Avtomatik qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Qaz təchizatı sistemində evə daxil olan yerdəki bağlayıcı avadanlıqdan qaz cihazı da daxil olmaqla bütün xətt sahəsi hissənin kiçiyə 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

26. Təzyiqi 0,005 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 (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

27. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ 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 (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

28. 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 (ışıqla) 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

29. 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 (ışıqla) 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

30. 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

31. 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 (işıqla) 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

32. 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 (işıqla) 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

33. 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

34. 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

35. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələrindən kənardakı tezalışan 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

36. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələrindən kənardakı tezalışan 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

37. Təzyiqi $0,3 \div 0,6$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən sənaye müəssisələrindən kənardakı tezalışan və yanar mayelərin açıq

anbarları və yana bilən materiallar anbarlarına qədər üfüqi (işıqla) 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

38. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) 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

39. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) 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

40. Təzyiqi $0,3 \div 0,6$ MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) 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

41. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (işıqla) 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

42. 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

43. Təzyiqi $0,3 \div 0,6$ MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən dəmir yolu və tramvay xətlərinə (yuxarıdakı rels qədər) qədər üfüqi (ışıqla) 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

44. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (ışıqla) 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

45. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (ışıqla) 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

46. Təzyiqi $0,3 \div 0,6$ MPa-ya qədər 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

47. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (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, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

48. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (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, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

49. Təzyiqi $0,3 \div 0,6$ MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (ışıqla) 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

50. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşığı od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər 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

51. Təzyiqi $0,005 \div 0,3$ MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşırıq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər qədər üfüqi (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, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

52. Təzyiqi $0,3 \div 0,6$ MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşırıq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər qədər üfüqi (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

53. Qeyd edilənlərdən hansı su maneələri ilə kəşişən qaz kəmərləri üçün ikinci (ehtiyat) qaz boru kəmərinin çəkilməsini şərtləndirən səbəblərə aid deyil?

- A) Su maneələrinin eni 75m-dən az olduqda
- B) Suların daşqın ərazilərinin eni 500m-dən artıq olduqda
- C) Suların daşqın ərazilərinin eni 500m-dən kiçik olduqda
- D) Daşqın sular ilə ərazinin basılma müddəti 20 gündən çox davam etdikdə
- E) Dayanıqlı dibi və sahili olmayan dağ çayları və digər su maneələri olduqda

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. Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərlərinin quraşdırılması və istismarı barədə müddəalardan hansı yanlışdır?

- A) Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərləri, polad borulardan nəzərdə tutulmalıdır
- B) Səyyar aqreqatların, daşına bilən qaz odluqlarının, qaz cihazlarının, NÖC və avtomatika cihazlarının birləşdirilməsi üçün, rezin və rezin parçalı şlanqların nəzərdə tutulmasına yol verilir
- C) Şlanqlar seçilərkən onların həmin təzyiqdə və temperaturda nəql edilən qaza davamlığı nəzərə alınmalıdır
- D) Sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmasına ancaq bağlayıcı armaturlar, qaz cihazları, NÖC, qaz tənzimləyicilər və digər avadanlıqlar quraşdırılan yerlərdə yol verilir
- E) Boruların birləşdirilməsi, bir qayda olaraq sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmalıdır

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

55. 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

56. Aşağıdakı müddələrdən hansılar təzyiq altında qablara aid deyil?

A) Texnoloji prosesə uyğun olaraq daxilində partlayış və ya öz-özünə yayılaraq yüksək temperaturlu sintez rejimində yanma nəticəsində yaranan yüksək təzyiq altında işləyən tutumlar

B) Temperaturu 1150S-dən yuxarı, su ilə işləyən və ya zəhərli təsirli, partlayış-yanğın təhlükəsi olmayan 0,07 MPa təzyiqdə qaynama temperaturunu aşan, digər mayelərlə işləyən tutumlar

C) 0,07 MPa təzyiqdən yüksək təzyiq altında işləyən buxar, qaz və ya zəhərli, partlayış-yanğın təhlükəli mayelərlə işləyən tutumlar

D) Buxarları 500S temperaturda, təzyiqi 0,07 MPa-dan yuxarı olan sıxılmış və mayeləşdirilmiş qazların nəql olunması və saxlanması üçün sistemlər və çəlləklər

E) 0,07 MPa-dan yuxarı təzyiq altında olan sıxılmış, mayeləşdirilmiş qazların, mayelərin və dənəvər (səpələnən) maddələrin nəql olunması və saxlanması üçün sistemlər və tutumlar

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

57. İstehlakçının təqsiri olmadan zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, texniki baxışdan keçirilməsi, dəyişdirilməsi (yenisi 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

58. Diafraqmalı (məişətdə işlədilən) sayğacların maksimal işçi təzyiqi hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,025 atm (2500 mm su sütunu)
- B) 0,03 atm (3000 mm su sütunu)
- C) 0,05 atm (5000 mm su sütunu)
- D) 0,07 atm (7000 mm su sütunu)
- E) 0,02 atm (2000 mm su sütunu)

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

59. Adamlar keçən yerlərdə qaz kəmərlərinin hündürlüyü hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) Kəmər in altına qədər 1,8 metr
- B) Kəmər in altına qədər 3,0 metr
- C) Kəmər in altına qədər 2,5 metr
- D) Kəmər in altına qədər 2,2 metr
- E) Kəmər in altına qədər 2,3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Qeyri-istehsalat xarakterli məişət xidməti müəssisələri və ictimai binaların qarşısında qazın təzyiqi hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,003 MPa (0,03 kqq/kv.santimetr)
- B) 0,005 MPa (0,05 kqq/kv.santimetr)
- C) 0,006 MPa (0,06 kqq/kv.santimetr)
- D) 0,01 MPa (0,1 kqq/kv.santimetr)
- E) 0,015 MPa (0,15 kqq/kv.santimetr)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Yaşayış binaların qarşısında qazın təzyiqi hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,001 MPa (0,1 kqq/kv.santimetr)
- B) 0,015 MPa (0,15 kqq/kv.santimetr)
- C) 0,003 MPa (0,03 kqq/kv.santimetr)
- D) 0,005 MPa (0,01 kqq/kv.santimetr)
- E) 0,025 MPa (0,25 kqq/kv.santimetr)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Təzyiqin ölçü vahidi olan 1 bar hansı mm civə sütununa bərabərdir?

- A) 750 mm civə sütununa
- B) 735,6 mm civə sütununa
- C) 740 mm civə sütununa
- D) 760 mm civə sütununa
- E) 755 mm civə sütununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Alçaq təzyiqli (0,05 kqq/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

64. Alçaq təzyiqli (0,05 kqq/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

65. Binadaxili qaz kəmərləri xətlərinin qaynaq üsulu ilə çəkilməsi üçün hansı diametrlı polad borulardan istifadə edilir?

A) $D = 40$ mm borudan

B) $D = 25$ mm borudan

C) $D = 19$ mm borudan

D) $D = 50$ mm borudan

E) $D = 32$ mm borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. İzafi təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

A) Mütləq təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir

B) Vakuüm təzyiqini üstələyən təzyiqə deyilir

C) Atmosfer təzyiqini üstələyən təzyiqə deyilir

D) Doyma təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir

E) Parsial təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Mütləq təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

- A) Sıfırdan ölçülən təzyiqə mütləq təzyiq deyilir
- B) Vakuum təzyiqi ilə atmosfer təzyiqin cəmidir
- C) Vakuum təzyiqi ilə izafi təzyiqin cəmidir
- D) Orta təzyiqlə atmosfer təzyiqin cəmidir
- E) Parsial təzyiqlə izafi təzyiqin cəmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. İstehlakçılara qazın nəqlində istismar olunan alçaq təzyiqli yerüstü qaz kəmərləri (0,05 kqk/kv.santimetrədək) üçün hermetikliyə sınaq təzyiqi və müddəti hansıdır?

- A) 1,5 kqk/kv.santimetrədək, 2 saat müddətinə
- B) 2,5 kqk/kv.santimetrədək, 1,5 saat müddətinə
- C) 3,0 kqk/kv.santimetrədək, 30 dəqiqə müddətinə
- D) 1,0 kqk/kv.santimetrədək, 0,5 saat müddətinə
- E) 2,0 kqk/kv.santimetrədək, 1 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. İstehlakçılara qazın nəqlində istismar olunan orta təzyiqli yerüstü qaz kəmərləri (0,05 kqk/kv.santimetrədən 3,0 kqk/kv.santimetrədək) üçün möhkəmliyə sınaq təzyiqi və müddəti hansıdır?

- A) 5,0 kqk/kv.santimetrədək, 1,5 saat müddətinə
- B) 2,0 kqk/kv.santimetrədək, 3 saat müddətinə
- C) 3,0 kqk/kv.santimetrədək, 0,5 saat müddətinə
- D) 4,0 kqk/kv.santimetrədək, 2 saat müddətinə
- E) 4,5 kqk/kv.santimetrədək, 1,0 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. 0,6 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Misdən
- B) Tuncdan
- C) Çuqundan
- D) Poladdan
- E) Bürüncdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. 6,4 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Tuncdan
- B) Poladdan
- C) Çuqundan
- D) Bürüncdən
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Magistral qaz kəməri ilə şəhər, yaşayış məntəqələri arasındakı məsafə qazın təzyiqindən, diametrindən asılı olaraq hansı həddə olur?

- A) 40-400 metr məsafədə
- B) 15-150 metr məsafədə

C) 35-350 metr məsafədə

D) 25-250 metr məsafədə

E) 20-230 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A. Karnaux. Qaz təsərrüfatının istismarı. Moskva, 2007

73. Yaşayış və ictimai binalara məxsus daxili qaz xətləri kipliyə hansı təzyiqdə və müddətdə aparılmalıdır?

A) 0,2 atm təzyiq altında, 10 dəq. müddətində

B) 0,02 atm təzyiq altında, 4 dəq. müddətində

C) 0,01 atm təzyiq altında, 3 dəq. müddətində

D) 0,05 atm təzyiq altında, 5 dəq. müddətində

E) 0,1 atm təzyiq altında, 6 dəq. müddətində

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

74. Yaşayış və ictimai binalara məxsus daxili qaz xətləri möhkəmliyə hansı təzyiqdə və müddətdə aparılmalıdır?

A) 0,5 atm təzyiq altında, 30 dəq. Müddətində

B) 1,0 atm təzyiq altında, 1 saat müddətində

C) 1,2 atm təzyiq altında, 1 saat müddətində

D) 1,5 atm təzyiq altında, 3 saat müddətində

E) 2,0 atm təzyiq altında, 1,2 saat müddətində

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

75. Qazın təzyiqi 75 atm olan halda qaz hansı diametrlı boru kəməri ilə hərəkət etməlidir?

A) 1400 mm-lik boru kəməri ilə

B) 1000 mm-lik boru kəməri ilə

C) 500 mm-lik boru kəməri ilə

D) 700 mm-lik boru kəməri ilə

E) 1200 mm-lik boru kəməri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

76. Qaz kəmərlərində təmir işlərini aparmaq məqsədilə bağlayıcı armaturlar hansı məsafələrdə quraşdırılır?

A) 35 km məsafədə

B) 25 km məsafədə

C) 45 km məsafədə

D) 15 km məsafədə

E) 40 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

77. 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

78. 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

79. 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

80. Ölçü qovşağında təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün istifadə olunan qurğu hansıdır

A) Əks-klapan

B) Tənzimləyici

- C) Siyirtmə
- D) Dirsəklər
- E) Diafraqma

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

81. Qazın izafi təzyiqi hansı cihazla ölçülür?

- A) Piknometr
- B) Termometr
- C) Barometr
- D) Manometr
- E) Psixrometr

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

82. Yeni inşa olunmuş qaz kəmərlərinin istismarda olan kəmərlərə qoşulmasına icazə verən əsas sənəd hansıdır?

- A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi
- B) Texniki şərt
- C) Qaz kəmərlərinin sınaqdan keçirilməsi barədə akt
- D) İstismara qəbul sənədi
- E) Naryad-buraxılış aktı forması

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

83. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanılması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan təmir.. növünə aid edilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını qeyd edin)

A) Əsaslı təmir işləri

B) Qəza-bərpaetmə işləri

C) Cari təmir işləri növünə

D) Texniki xidmət işləri

E) Planlı təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Qaz kəmərləri nəzarət üçün hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

A) Kəməyə 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

85. Qaz kəmərlərinin istismar səmərəliliyini artırmaq üçün hansı parametr rejiminin müəyyən edilməsinin əhəmiyyəti vardır?

- A) Məhsuldarlıq rejiminin
- B) Təzyiq rejiminin
- C) Şərait rejiminin
- D) Temperatur rejiminin
- E) Sıxlıq rejiminin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Qaz təzyiqi tənzimlənməsə hansı proses baş verə bilər?

- A) Təzyiqin artıb-azalması
- B) Rejimlərin dəyişilməsi
- C) Qaz sərfininin artıb-azalması
- D) Qəzalar mümkünsüz olacaq
- E) Sayğacların zədələnməsi baş verər

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

87. Qaz kəmərinə qazın izafi təzyiqini ölçən cihaz hansıdır?

- A) Barometr
- B) Viskozimetr
- C) Manometr
- D) Piknometr
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Maqistral qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

88. Maqistral qaz kəmərլərində (MQK) görülməş aşağıdakı hansı işləri görən hüquqi və fiziki şəxslər FHN-nin, EN-nin Enerji məsələlərinin tənzimləmə Agentliyinin xüsusi icazəsinə malik olmalıdır?

- A) Layihələndirilmə və genişləndirmə
- B) Tikinti-təmir
- C) İstismar, konservasiya və ləğv edilmə
- D) Yenidən qurulma və texniki cəhətdən yeniləşdirilmə
- E) Odorantın və metanolun qaza qatılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Maqistral qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

89. Maqistral qaz kəmərլərində (MQK) istifadə olunan sertifikatlaşdırılmış texniki qurğular hansı qurum tərəfindən təsdiq olunur?

- A) Qaz Nəzarəti İdarəsi tərəfindən
- B) Lisenziyası olan podratçı tərəfindən
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumu tərəfindən
- D) SOCAR-ın qurumları tərəfindən
- E) Nazirlər Kabineti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Maqistral qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

90. Təbii qazların nəqlini həyata keçirən maqistral qaz kəmərլərindəki işçi təzyiqinə görə sinifləri hansılardır?

A) $P=0,005 \div 0,3$ Mpa; $P=2,5 \div 10,0$ Mpa

B) $P=0,3 \div 0,6$ Mpa; $P=1,2 \div 2,5$

C) $P=0,6 \div 1,2$ Mpa; $P=1,2 \div 2,5$ Mpa

D) $P=1,2 \div 2,5$ Mpa; $P=2,5 \div 10,0$ Mpa

E) $P=0,6 \div 1,2$ Mpa; $P=2,5 \div 10,0$ Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Qaz paylayıcı stansiya təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin aparılması üçün hansı müddətə dayandırılır?

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: asan

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

92. Aşağıda göstərilənlərdən hansı biri təzyiq vahidi deyil?

A) Kqg/sm^2

B) Coul

C) Pa

D) Bar

E) Atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. 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

94. 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

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

A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi

B) AzəriqazİB

C) İnformasiya Texnologiyası və Rabitə idarəsi

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Qaz paylayıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Yeraltı qaz kəmərlərinnin texniki vəziyyətini (obxod) edən briqadada hansı sayda işçi olmalıdır?

A) 6 nəfər

B) 5 nəfər

C) 4 nəfər

D) 3 nəfər

E) 2 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Təmir işlərinin formaları hansılardır?

A) Tənzimləmə

B) Təmir-bərpaetmə

C) Texniki baxış

D) Sazlama, cari təmir

E) Cari, orta, əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Vətəndaşların müraciətləri haqqında qanunda-pozulmuş hüquq və azadlıqların bərpası və müdafiəsi ilə bağlı tələbləri nəzərdə tutan müraciət dedikdə hansı anlayış başa düşülür?

- A) Təklif
- B) Müraciət
- C) Ərizə
- D) Şikayət
- E) Sərəncam

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

99. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

- A) Mənzilin girişində və içəridə
- B) Açıq eyvanda və pilləkanın altında
- C) Pilləkən qəfəsində və açıq eyvanlarda
- D) Mənzilin çıxışında və içəridə
- E) Pilləkanın altında və çöldə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 15 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- B) 3 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- C) 6 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- D) 9 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

E) 12 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq

B) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək

C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək

D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək

E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Qaz istifadə edilən mənzillərdə mətbəxin hündürlüyü hansı ölçüdə olmalıdır?

A) 3,0 metr hündürlüyündə

B) 2,7 metr hündürlüyündə

C) 2,0 metr hündürlüyündə

D) 2,5 metr hündürlüyündə

E) 2,2 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları.

103. 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

104. Hündürlükdə görülən işlərə cəlb olunmuş işçilər və ya briqada üzvlərinin vəzifə borcları ... (Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını qeyd edin)

- A) İşlər görülən zamanı ona verilmiş fərdi mühafizə vasitələrini, alətləri və texniki vasitələri saz vəziyyətinə cavabdehlik daşıyır
- B) Yalnız ona tapşırılan işi yerinə yetirmək və istehsalatda zərər çəkənlərə ilk yardım göstərməyi bacarmalıdır
- C) Briqadanın başqa üzvləri ilə fasiləsiz vizual əlaqə, eləcə də səsli və ya radiodanışıq rabitəni həyata keçirməlidir
- D) İşçilərin təhlükəsizliyini təmin edən fərdi mühafizə vasitələrindən, alətlərdən və texniki vasitələrdən istifadə etməyi bacarmalıdır
- E) İşlər görülən zamanı ona verilmiş fərdi mühafizə vasitələrinə hər istifadədən əvvəl şəxsi baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli 20 / 01-005 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları

105. İş otaqlarında optimal temperatur hansı olmalıdır?

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

E) 35 dərəcə C - 40 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Dəm qazının (CO) qazının miqdarını təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

A) Hidroqraf cihazından

B) Şaxta interferometrindən

C) Viskozimetr cihazından

D) Psixrometr cihazından

E) Kalorimetrik qaz indikatorundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. 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

108. 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

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

- 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

110. 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 generatorun 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 qılgılcımlarından qorunmaq üçün qaynaq yerinin əvvəlcədən təmizlənməsi təmin edilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. 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

112. Metan hansı təhlükəli sinifə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Magistral boru kəmərləri biri-biri ilə kəsişəndə aralarındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 450 mm-dən az qəbul olunmamalıdır
- B) 350 mm-dən az qəbul olunmamalıdır
- C) 300 mm-dən az qəbul olunmamalıdır
- D) 250 mm-dən az qəbul olunmamalıdır
- E) 200 mm-dən az qəbul olunmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Magistral boru kəmərləri biri-biri ilə kəsişəndə kəsişmələr hansı bucaq altında olmalıdır?

- A) Kəsişmələr 450 dərəcədən az olmamalıdır
- B) Kəsişmələr 250 dərəcədən az olmamalıdır
- C) Kəsişmələr 600 dərəcədən az olmamalıdır
- D) Kəsişmələr 400 dərəcədən az olmamalıdır
- E) Kəsişmələr 500 dərəcədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Qaz nəql olunan qaz boru kəmərinə qazın hərəkəti zamanı hansı hadisə baş verir?

- A) Qazın təzyiqinin dəyişməsi
- B) Qaz həcminin dəyişməsi
- C) Qazın soyuması
- D) Qazın sıxlığının dəyişməsi
- E) Qazın sıxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistrəl qaz kəmərələrinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

116. 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

117. Qaz təsərrüfatında istifadə edilən texnoloji boru kəmərərində quraşdırılan bağlayıcı armaturlar hansı materialdan olmalıdır?

A) Boz çuqundan

B) Tuncdan

C) Ağ çuqundan

D) Bürüncdən

E) Poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistrəl qaz kəmərələrinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

118. Çoxlu sayda qarışıq boru kəmərleri boyunca, kənar kəmərlerin orta oxundan hər tərəfə hansı məsafədən keçən torpaq sahəsi mühafizə zonası üçün ayrılmalıdır?

- A) 30 metr məsafəfən keçən sahə
- B) 45 metr məsafəfən keçən sahə
- C) 50 metr məsafəfən keçən sahə
- D) 35 metr məsafəfən keçən sahə
- E) 40 metr məsafəfən keçən sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. 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

120. Hansı hallarda qaynaq birləşmələri zay sayılır?

- A) Üzərində hər hansı bir istiqamətdə çat olmadığıda
- B) Qazla qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda
- C) Üzərində hər hansı bir ölçüdə çat olmadığıda
- D) Tikiş boyuncanatamam qaynaq gedişi olmadığıda

E) Elektrik qövsu 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

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

A) 100 qr

B) 80 qr

C) 30 qr

D) 40 qr

E) 50 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 12
- B) 8
- C) 4
- D) 6
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

A) 6

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. Poladları neçə dərəcə selsi temperatura qədər qızdırdıqda maqnitliyi itir?

A) 615

B) 715

C) 623

D) 817

E) 723

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. 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

135. Aşağıdakılardan hansı qaynaq rejiminin parametrlərinə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. 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

137. 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

138. Ölçü qovşağında ölçü borusunun diametri hansı diapazonda tətbiq olunur?

A) $100 \text{ mm} \leq D \leq 900 \text{ mm}$

B) $150 \text{ mm} \leq D \leq 1000 \text{ mm}$

C) $250 \text{ mm} \leq D \leq 1200 \text{ mm}$

D) $50 \text{ mm} \leq D \leq 1000 \text{ mm}$

E) $50 \text{ mm} \leq D \leq 800 \text{ mm}$

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

139. Yeraltı qaz kəmərinin tikilməsində qaz boruların altında qalınlığı hansı ölçüdə az olmayan yumşaq əsaslar üzərində qoyulmalıdır?

A) Qalınlığı 5 sm

B) Qalınlığı 15 sm

C) Qalınlığı 8 sm

D) Qalınlığı 10 sm

E) Qalınlığı 4 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. Diametri 1000 mm-dən az olan boruların dərinliyə salınması zamanı, dərinlik borunun üstünə qədər hansı ölçüdə 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

141. Xarici qaz boru kəməri hansı kəmərlər sayılır?

- A) Yerin altı ilə əsas kəmərdən kənarında çəkilən kəmərlər
- B) Magistral qaz boru kəmərinin bir qolu olan kəmərlər
- C) Yerüstü və yaxud yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri
- D) Bina və məhəllədaxili çəkilən qaz kəməri
- E) Daxili qaz kəmərinin qazpaylayıcı ilə birləşdirən kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Eyni xəndəyə qoyulan yeraltı qaz borularının arasındakı minimal məsafə hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

143. Yeraltı qaz şəbəkə sistemində istifadə olunan boruların qalınlığı hansı ölçüdədir?

- A) 3,0 mm qalınlığında
- B) 3,5 mm qalınlığında
- C) 4,0 mm qalınlığında
- D) 3,2 mm qalınlığında
- E) 2,8 mm qalınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

144. Yerüstü qaz şəbəkə sistemində istifadə olunan boruların qalınlığı hansı ölçüdədir?

- A) 3,0 mm qalınlığında
- B) 2,0 mm qalınlığında
- C) 2,5 mm qalınlığında
- D) 2,6 mm qalınlığında
- E) 2,2 mm qalınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

145. Diametri 400-1000 mm olan boru kəmərlərində qazın separasiya prosesi üçün yol verilən sürət həddi hansı interval təşkil edir?

- A) 4÷12 m/s
- B) 5÷15 m/s
- C) 3÷10 m/s
- D) 2÷8 m/s
- E) 6÷17 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Kənd təsərrüfatının torpaq sahələrindən keçən, boru kəmərləri xətti boyunca onun orta oxundan hər tərəfə neçə metrdən 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

147. Boru kəmərlərində bağlayıcı armaturların quraşdırılması hesabla hansı məsafədə nəzərdə tutulur?

- A) 10 km-dən artıq olmayan məsafədə
- B) 15 km-dən artıq olmayan məsafədə
- C) 20 km-dən artıq olmayan məsafədə
- D) 25 km-dən artıq olmayan məsafədə
- E) 30 km-dən artıq olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Boru kəmərinə qoyulan, xətti bağlayıcı armaturlar arasındakı məsafə hansı km-dən artıq olmamalıdır?

- A) 8 km-dən artıq olmamalı
- B) 9 km-dən artıq olmamalı
- C) 10 km-dən artıq olmamalı
- D) 11 km-dən artıq olmamalı
- E) 12 km-dən artıq olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Çöl şəraitində keçən qaz boruları üçün quyuların ağız 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

150. Qaz boru xətlərinin üzərində qoyulmuş üfüqmə şamı hansı hündürlükdə olur?

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

151. 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

152. Yerin altı ilə futlyarda çəkilən qaz kəməri bütün hallarda qaynaq tikişindən futlyarın qurtaracağına qədər olan ara məsafədən az olmamalıdır?

- A) 80 metr
- B) 90 metr
- C) 100 metr
- D) 95 metr
- E) 85 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

153. Dağ-mədən rayonlarından keçən yeraltı qaz kəməri xətlərinin nəzarət boruları istehsal ərazisində bir-birindən neçə metrədən 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

154. Qaz ölçü qovşağında daraldıcı qurğunun nisbi diametri aşağıdakı düsturlardan hansıdır? d -deşiyin diametri, D - ölçmə borunun daxili diametri

- A) $\eta=0,7 \cdot d/D$
- B) $\eta=1/2 \cdot d/D$
- C) $\eta=2,0 \cdot d/D$
- D) $\eta=d/D$
- E) $\eta=2/3 \cdot d/D$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlətlərarası standart. DUIS 8.586.1-2005 (İSO 5167-2:2003)

155. Qaz nəql olunan qaz kəməri dəmir yolundan keçdikdə futlyarın ucları yolun oxundan hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 55 metr məsafədə
- B) 45 metr məsafədə
- C) 40 metr məsafədə
- D) 50 metr məsafədə
- E) 35 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. Qaz nəql olunan avtomobil yolundan keçdikdə futlyarın ucları yolun oxundan hansı məsafədə olmalıdır?

A) 20 metr məsafədə

B) 35 metr məsafədə

C) 15 metr məsafədə

D) 30 metr məsafədə

E) 25 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı yaşayış evlərinin qazlaşdırma prosedur qaydasına aiddir?

A) Bir pəncərə prinsipi

B) Dispetçer xidmətinə müraciət

C) Qaz istismar sahəsinə müraciət

D) Asan xidmətə müraciət

E) Lisenziyası olan təşkilatla müqavilə

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

158. 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 metrdən az olmamalı

- B) 5 metrdən az olmamalı
- C) 4 metrdən az olmamalı
- D) 3 metrdən az olmamalı
- E) 8 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər üçün hansı tədbirlər görülür?

- A) Hər 20 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 190S olan otaqda isinməlidirlər
- B) Hər 30 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 200S olan otaqda isinməlidirlər
- C) Hər 40 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 150S olan otaqda isinməlidirlər
- D) Hər 45 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 220S olan otaqda isinməlidirlər
- E) Hər 60 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 250S olan otaqda isinməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. İşçilərin təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi hansılardır?

- A) Bütün növ təlimatlar, kursların təşkili, praktiki məşğələlər
- B) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, ezamiyyətə göndərilmə
- C) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, praktiki məşğələlər
- D) Bütün növ təlimatlar, biliklərin yoxlanılması, kursların təşkili
- E) İşçilərin ixtisaslarının artırılması, təlimatların keçirilməsi, ezamiyyətə göndərilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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 Sənayəsində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

162. Qaz təsərrüfatında mühafizə siqnalizasiyası ilə təmin olunmuş obyektlərin siyahısına hansı müddətdə yenidən baxılır?

- A) 2 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 6 aydan 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 9 aydan 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 3 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 1 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. 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

164. 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

165. Tuneldə yerləşən qaz kəmərinin səthindən və ya tunelin divarından hansı məsafədə, tunelə giriş və çıxış məsafələri qeyd olunan köndələn nişanlar vurulmalıdır?

A) Hər 18 metrdən bir açıq rənglə

B) Hər 22 metrdən bir açıq rənglə

C) Hər 30 metrdən bir açıq rənglə

D) Hər 25 metrdən bir açıq rənglə

E) Hər 20 metrdən bir açıq rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. 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

167. 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

168. Yaşayış evlərinin qaz təchizatı sistemlərinə qoyulan tələblər barədəki fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Binaya qaz kəməri yeraltı gəlib yerüstünə çıxan yerdə və mənzilə, otaqlara giriş yerlərində qaz kəmərlərini deformasiyadan, yaxud mexaniki zədədən qorunmaq üçün futlyara (patron) keçirilməlidir
- B) Qaz kəməri mənzilə ancaq yaşayış olmayan otaqdan keçməklə 2 m hündürlük daxil edilir və mənzilin divarına bir-birindən münasib məsafədə yerləşən polad qarmaqlarla bərkidilir

C) Qaz kəməri üzərindəki bağlayıcı armaturlar divarda açıqda olmaqla hökmən korroziyadan qorunması üçün 2 dəfədən az olmayaraq yağlı boya ilə rənglənməlidir

D) Bina daxilində qaz kəmərləri ilə divar üstü açıq elektrik xətləri arasındakı məsafə 5 sm, divar içi örtülü xətlərlə isə 25 sm-dən aşağı olmamalıdır və binanın xarici divarları boyu çəkilən qaz kəmərlərində pəncərə və balkonların altında flyans birləşmələri və armaturlar olmalıdır

E) Qaz cihazına daxil olana qədər cihaza yaxın 40 sm-dən aşağı olmamaqla kəmər üzərində nəzarət kranı quraşdırılmalıdır və binanın xarici divarları boyu çəkilən qaz kəmərlərində pəncərə və balkonların altında flyans birləşmələri və armaturlar olmamalıdır

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

169. Ərazilərə, istehsalat və inzibati binalara, otaqlara və avadanlıqlara olan yanğın təhlükəsizliyi tələbləri barədə müddəalardan hansı yanlışdır?

A) Donmuş aparatlar, armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr yalnız buxar və ya isti su ilə qızdırılmalıdır. Bu məqsəd üçün lehim lampasından və yaxud açıq alovdan istifadə edilməlidir

B) Boru xətlərində və aqreqatlarda (nasoslarda, kompressorlarda), onları sistemdəki digər aparat və boru xətlərindən siyirtmə və tıxacların vasitəsi ilə ayırmamış və sistemdəki təzyiqli endirməmiş, flanslarının sıxılması qadağandır

C) Avadanlıqların, xüsusi ilə flans birləşmələrinin və kippəclərin germetik-liyinə nəzarət olunmalıdır və qaz sızması yerləri aşkar olduqda, nasazlığın aradan qaldırılması tədbirlər görülməlidir

D) İstismar zamanı səthlərinin temperaturu 45 dərəcə selsidən yüksək olan boru xətlərinin və avadanlıqların, onlarla işçi heyətin təmasda ola biləcək sahəsində çəpəri və ya yanmayan istilik izolyasiyası olmalıdır

E) Təzyiqli altında işləyən avadanlıqlarda təmir işlərinin aparılması, nasos və kompressorların işlək vəziyyətində kippəclərinin doldurulması və sıxılması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. 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

171. 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

172. Şaquli sahələrdə 5 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların 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

173. Şaquli sahələrdə 7 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların 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

174. Şaquli sahələrdə 10 metr hündürlükdə yerinə yetirilən qazla kəsmə işlərində, iş yerləri hansı radius daxilində (qığılımların 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

175. 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

176. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı, Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq doğrudur

A) Qazpaylayıcı şəbəkə - qazın qaz-paylayıcı sistemlərə verilməsini təmin edən qaz təchizatı sistemlərinin ayrı-ayrı elementləri

B) Qazpaylayıcı sistem – bir-biri ilə tex-noloji, təşkilatı və iqtisadi əlaqəsi olan qazın nəqlini və birbaşa istehlakçılara verilməsini həyata keçirən istehsalat kompleksi

C) Qazpaylayıcı mənbə - qazın mənbəyindən istehlakçıların qaz kəməri giriş-lərinə qədər olan xarici qaz kəmərləri və onların üzərində olan tikili, avadanlıq və texniki qurğular sistemi

D) Xarici qaz kəməri - binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerləşən qaz cihazlarının bir-ləşdirilməsinə qədər olan qaz kəməri

E) Daxili qaz kəməri - binadan kənar-da çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yer-üstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

177. Qaz təchizatı sistemlərinin quraşdırılmasında tətbiq edilən silindrik yivli döyülmüş çuqundan olan küncüklər (istehsalçı müəssisələrin texniki şərtlərinə uyğun olaraq) hansı standartın tələblərinə cavab verməlidir?

A) ГОСТ 8957 və ГОСТ 8959

B) ГОСТ 8966 və ГОСТ 8968

C) ГОСТ 8948 və ГОСТ 8949

D) ГОСТ 8951 və ГОСТ 8952

E) ГОСТ 8946 və ГОСТ 8947

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

178. Qaz təchizatı sistemlərinin quraşdırılmasında tətbiq edilən silindrik yivli döyülmüş çuqundan olan üçlüklər (istehsalçı müəssisələrin texniki şərtlərinə uyğun olaraq) hansı standartın tələblərinə cavab verməlidir?

A) ГОСТ 8948, ГОСТ 8949 və ГОСТ 8950

B) ГОСТ 8951, ГОСТ 8952 və ГОСТ 8953

C) ГОСТ 8954, ГОСТ 8955 və ГОСТ 8956

D) ГОСТ 8957, ГОСТ 8959 və ГОСТ 8963

E) ГОСТ 8966, ГОСТ 8968 və ГОСТ 8969

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. Qaz təchizatı sistemlərinin quraşdırılmasında tətbiq edilən silindrik yivli döyülmüş çuqundan olan çarpazlar (istehsalçı müəssisələrin texniki şərtlərinə uyğun olaraq) hansı standartın tələblərinə cavab verməlidir?

A) ГОСТ 8948, ГОСТ 8949 və ГОСТ 8950

B) ГОСТ 8951, ГОСТ 8952 və ГОСТ 8953

C) ГОСТ 8954, ГОСТ 8955 və ГОСТ 8956

D) ГОСТ 8957, ГОСТ 8959 və ГОСТ 8963

E) ГОСТ 8966, ГОСТ 8968 və ГОСТ 8969

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

180. Qaz təchizatı sistemlərinin quraşdırılmasında tətbiq edilən silindrik yivli döyülmüş çuqundan olan muftalar (istehsalçı müəssisələrin texniki şərtlərinə uyğun olaraq) hansı standartın tələblərinə cavab verməlidir?

- A) ГОСТ 8948, ГОСТ 8949, ГОСТ 8957 və ГОСТ 8950
- B) ГОСТ 8951, ГОСТ 8952, ГОСТ 8957 və ГОСТ 8953
- C) ГОСТ 8954, ГОСТ 8955, ГОСТ 8957 və ГОСТ 8956
- D) ГОСТ 8957, ГОСТ 8959, ГОСТ 8957 və ГОСТ 8963
- E) ГОСТ 8966, ГОСТ 8968, ГОСТ 8957 və ГОСТ 8969

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. 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

182. Qaz tənzimləyici qurğu hansı məqsəd daşıyır?

- A) Təzyiqin yuxarı qaldırılmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir
- B) Həcmnin aşağı salınmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir

C) Həcmın yuxarı qaldırılmasını və rejimə uyğun tənziqləməsini təmin edir

D) Təzyiqin aşağı salınmasını və verilmiş həddə saxlanmasını təmin edir

E) Təzyiqi və həcmi istehlakçılara lazımi rejimdə tənziqləməsini təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

183. Manometrlərin hansı həddə uyğun istismarı məqsədəuyğundur?

A) $1/4 \div 4/3$ həddində

B) $2/5 \div 3/4$ həddində

C) $1/2 \div 1/3$ həddində

D) $4/2 \div 1/2$ həddində

E) $3/1 \div 3/2$ həddində

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

184. Qaz kəmərinə qaz axınının istiqaməti hansı tərəfədir?

A) Yüksək sıxlıqdan az olan sıxlığa doğru

B) Böyük həcmdən kiçik həcmə doğru

C) Yüksək hərərətdən aşağı hərərətə doğru

D) Qazın özlülüyünün çox olan hissəsinə doğru

E) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

186. 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

187. Manometr hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

- A) Manometr xəttin üstündə quraşdırılmalıdır
- B) Göstəriciləri xidməti personala aydın görünməlidir
- C) Manometr xüsusi qutunun içində olmalıdır
- D) Quraşdırılarkən küləyin istiqaməti nəzərə alınmalıdır
- E) 1,5-dən az olmayan dəqiqlik sinifinə malik olmalıdır

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

188. Təbii qazda (metan CH₄) alışma temperaturu hansıdır?

A) 635 dərəcə C

B) 625 dərəcə C

C) 645 dərəcə C

D) 615 dərəcə C

E) 605 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

189. Metan qazı (CH₄) alışarkən alışma sürəti hansı olur?

A) 4,67 m/s

B) 3,67m/s

C) 1,67 m/s

D) 0,67 m/s

E) 2,67 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

190. Yeraltı qaz kəməmindən 35 kV-luq elektrik xəttinin dirəyinin özülünə olan məsafə hansıdır?

A) 1 metr

B) 2 metr

C) 3 metr

D) 4 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

191. Yerüstü qaz kəməmindən 35 kV-luq elektrik xəttinin dirəyinin özülünə olan məsafə hansıdır?

A) 2 metr

B) 4 metr

C) 6 metr

D) 10 metr

E) 8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Yekaterinburq, 2014

192. 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

193. Respublika ərazisində standart temperatur nə qədərdir?

A) $t-10^{\circ}\text{C}$

B) $t-15^{\circ}\text{C}$

C) $t-25^{\circ}\text{C}$

D) $t-0^{\circ}\text{C}$

E) $t-20^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

194. Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına ... məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır. (Nöqtələrin yerinə düzgün cavab variantını qeyd edin)

A) 20 metrdən yaxın

B) 10 metrdən yaxın

C) 15 metrdən yaxın

D) 5 metrdən yaxın

E) 3 metrdən yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

195. m^3/t və ya m^3/m^3 vahidləri qazın hansı xüsusiyyətinə aiddir?

A) Qaz faktoruna

B) Kondensat faktoruna

C) Özlülüyünə

D) Nisbi nəmliyinə

E) Sıxlıq faktoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

196. Aşağıda göstərilənlərdən hansı məişətdə istifadə olunan maye qaza aiddir?

- A) Metan və etan qarışığı
- B) Etan və butan qarışığı
- C) Propan və butanın qarışığı
- D) Propan və azot qarışığı
- E) Metan, etan, propan və butan qarışığı

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

197. 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

198. Qaz paylayıcı stansiyada qaz separatorların funksiyası hansıdır?

- A) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla təzyiqini aşağı salmaq
- B) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla həcmi artırmaq
- C) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla sürətini artırmaq

D) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla xüsusi çəkisini azaltmaq

E) Mayeni və bərk qarışıqları tutub qazdan ayırmaqla boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

199. Qazın nəqli və saxlanması obyektlərində işlərin təhlükəsiz aparılmasına dair təlimata əsasən QPS və QTM-lərin otaqlarında odlu işlər aparılarkən briqadanın tərkibində neçə nəfər olur?

A) 1 nəfər

B) 3 nəfər

C) 2 nəfər

D) 4 nəfər

E) 5 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

200. 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

201. 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

202. Təbii qazın özülüşmə temperaturu hansıdır?

- A) 620 0C
- B) 625 0C
- C) 630 0C
- D) 640 0C
- E) 650 0C

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

203. 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

204. 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

205. Qaz kəmərlərdəki quyularda quraşdırılmış siyirtmə, krana, kompressor və armaturlara təsdiq olunmuş cədvələ uyğun 1(bir) il ərzində neçə dəfə texniki xidmət göstərilir?

A) 1 dəfə

B) 2 dəfə

C) 3 dəfə

D) 4 dəfə

E) 5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

206. 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

207. İnsan orqanizminə ən çox zərərli qazlar hansılardır?

- A) Metan CH₄, hidrogen-sulfid H₂S, karbon oksidi CO, hava
- B) Karbon oksidi CO, kükürd SO₂, hidrogen-sulfid H₂S, və ammoniyak NO₂
- C) Etan C₂H₆, ammoniyak NO₂, oksigen O₂
- D) Butan C₄H₁₀, kükürd SO₂, azot H₂
- E) Propan C₃H₈, hidrogen-sulfid H₂S, pentan C₅H₁₂

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

208. Metanın xüsusi çəkisi neçə kq/m³ olur?

- A) 0,15-dən 0,35-ə qədər
- B) 0,35-dən 0,55-ə qədər
- C) 0,45-dən 0,6-ya qədər
- D) 0,3-dən 0,5-ə qədər
- E) 0,7-dən 1,1-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

209. İdarəetmə lövhələrində yerləşən ölçü və avtomatika cihazları üzərindəki hansı nişanlarla fərqlənir?

- A) Müvafiq rənglə
- B) Onların mahiyyətini təyin edən yazılarla
- C) Müvafiq nömrələnmə ilə
- D) Fərqlənmə işıqlanması ilə
- E) Damğa ilə

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

210. 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

211. Bəzi hallarda təbii qazın tərkibində kükürd qazı (H₂S), karbon qazı (CO₂), merkaptana (RSH) və s. kükürd birləşmələrinə rast gəlmək olur. Belə qazlar hansı qazlar adlandırılır?

- A) Səmt qazlar

- B) Nəm qazlar
- C) Turş qazlar
- D) Neftli qazlar
- E) Adi qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

212. Absorbsiya prosesi hansı prosesdir?

- A) Qaz komponentlərinin maye ilə udulması
- B) Qaz komponentlərinin bərk maddə ilə udulması
- C) Yağlı qaz komponentlərinin maye ilə udulması
- D) Nəm qazda su damcılarının udulması
- E) Qazda karbohidrogenlərinin udulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

213. Qeyd olunan müddəalardan hansı doğrudur

- A) Adsorbsiya prosesi təbii qazların soyudulması
- B) Adsorbsiya prosesi təbii qazların emalı
- C) Adsorbsiya prosesi təbii qazların qurudulması
- D) Adsorbsiya prosesi səmt qazların emalı
- E) Adsorbsiya prosesi kondensatın kerosinlə emalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

214. Qaz plitəsində qaz alovun rəngi nədən asılıdır?

- A) Qazın tərkibindən
- B) Havanın miqdarından
- C) Oksigenin miqdarından
- D) Qaz plitəsinin tipindən
- E) Yanma temperaturundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

215. Normal şəraitdə qaz yanarkən alovun rəngi hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Mavi rəngdə
- B) Qırmızı rəngdə
- C) Sarı rəngdə
- D) Göy rəngdə
- E) Narıncı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

216. Əgər qaz peçlərində mavi alovun yerinə sarı rəngli alov müşahidə olunursa, bu metan qazının hansı qazla qarışdırılmasına işarədir?

- A) Metan qazının propanla
- B) Metan qazının etanla
- C) Metan qazının butanla
- D) Metan qazının hava ilə
- E) Metan qazının hidroqenlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

217. Praktikada qaz yanacağı adətən təmiz oksigenlə deyil, tərkibində oksigen olan hansı qarışıqla yandırılır?

- A) Propan qatışığı
- B) Azot qatışığı
- C) Metan qatışığı
- D) Hava qatışığı
- E) Hidrogen qatışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

218. ... qaz sayğaclarının quraşdırılmasına icazə verilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

- A) Tipi təsdiq edilərək dövlət reyestrinə daxil edilmiş və sertifikatlaşdırılmış
- B) Qazpaylayıcı tərəfindən xüsusi laboratoriyalardan sınaqdan keçirilmiş
- C) Qaz sərfinin ölçülməsinə imkan verən bütün növ
- D) Xüsusi sifarişlə dövlətlərarası müqavilə əsasında hazırlanaraq təqdim edilmiş
- E) Yerli istehsal olan və sertifikatlaşdırılmış

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

219. Düzgün olan cavab variantını qeyd edin.

- A) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd hidrat əmələgəlmənin qarşısının alınmasıdır
- B) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd qaz sızmalarının aşkar olunmasıdır
- C) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd qazın qurudulmasıdır

D) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd qazın nəmliyinin və özlülüyünün azaldılmasıdır

E) Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd maye-qaz qarışığında seperasiya prosesini yerinə yetirilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

220. Qapalı şəraitdə qaz hava qarışığı neçə faiz olduqda alışma və yanma hadisəsi baş verir?

A) 10%-dən yuxarı

B) 15%-dən aşağı

C) 20%-dən yuxarı

D) 10%-dən aşağı

E) 15%-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

221. 15%-dək havanın qazla qarışığı zamanı qapalı sistemdə nə baş verir?

A) Partlayış

B) Yanğın

C) Sızma

D) Dəm qazı

E) Heç nə baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

222. Manometr nədir?

A) Qazın həcmi ölçən cihaz

- B) Qazın nəmliyini ölçən cihaz
- C) Qazın təzyiqini ölçən cihaz
- D) Qazın sıxlığını ölçən cihaz
- E) Qazın təzyiqini tənzimləyən cihaz

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

223. 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

224. 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

225. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən -qaz qurğusunun sazlama təşkilatı ilə razılaşdırılmış iş rejiminə riayət edilməsini tələb etmək qeyd olunanlardan hansının hüquqlarına aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

227. 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

228. 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

229. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

230. 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

231. 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

232. 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

233. 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

234. 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

235. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

237. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

238. 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

239. 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

240. 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

241. 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

242. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

244. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

246. 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

247. 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

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

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

- B) İş davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İş 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

249. 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

250. 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

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

260. 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

261. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

263. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

264. 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