

## **Baş mühəndis (Rəhbərlik, Təmir-tikinti) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. 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

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

- 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

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

- A) 900 bucaq altında
- B) 1200 bucaq altında
- C) 450 bucaq altında

D) 600 bucaq altında

E) 300 bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. 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 metrədən az olmamalı

B) 5 metrədən az olmamalı

C) 4 metrədən az olmamalı

D) 3 metrədən az olmamalı

E) 8 metrədən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. Aşağıda qeyd olunan hansı texnoloji prosesin qazın nəqlinə aidiyyəti yoxdur?

A) Qazın təmizlənməsi

B) Qazın sıxılması

C) Qazın soyudulması

D) Qazın qızdırılması

E) Qazın qurudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Qaz paylayıcı stansiyalarda təzyiq tənzimləyicisindən öncə quraşdırılan qurğu necə adlanır?

A) Atqı klapanı

B) Qoruyucu klapan

C) Qaz süzgəci

D) Bağlayıcı kran

E) Əks klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. 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

8. 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

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

- A) İdarənin əmrləri və sərəncamları
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş qaydalar
- C) Neft Sənayesi Həmkarlarının qərar və qətnamələri
- D) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz texnikası qaydaları
- E) Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Barometr-Aneroid nəyi ölçür?

- A) Atmosfer təzyiqini ölçən cihazdır
- B) Havanın miqdarını ölçən cihazdır
- C) Qazın sıxlığını ölçən cihazdır
- D) Təzyiqlər fərqini ölçən cihazdır
- E) Qazın nəmliyini ölçən cihazdır

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

11. İctimai və yaşayış binalarının aşağı təzyiqli daxili qaz xətləri kiçiyə 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

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

- A) 3,0 metrədən az olmamaqla
- B) 2,5 metrədən az olmamaqla
- C) 3,2 metrədən az olmamaqla
- D) 2,7 metrədən az olmamaqla
- E) 2,2 metrədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Qaz təsərrüfatında istifadə edilən texnoloji boru kəmərlərində 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 kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

15. Qaz kəmərlərinin daxili səthini hidravlik yoxlamasından sonra suyu çıxarmaq üçün porşenin (şarın) sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 2 km/saat-dan az olmamalı
- B) 5 km/saat-dan az olmamalı
- C) 3 km/saat-dan az olmamalı
- D) 1 km/saat-dan az olmamalı
- E) 4 km/saat-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. 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

17. 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

18. Yaşayış evlərində qaz plitələrinin quraşdırılması üçün qoyulan tələblər barədə fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Yaşayış evlərində qaz plitələrinin qoyulması nəfəslik pəncərəsi, sorucu ventilyasiya kanalı və təbii işıqlandırması olan, hündürlüyü 2.2 metrdən az olmayan mətbəx otaqlarında nəzərdə tutulmalıdır
- B) Yaşayış evlərində iki odluqlu qaz plitələri üçün mətbəx otaqlarının həcmi 8 kubmetr olmalıdır
- C) Məişət qaz cihazlarının qarşısında qazın təzyiqi 100 mm su sütunundan artıq olmamaqla, cihazların pasport göstəricilərinə uyğun olaraq qəbul edilməlidir
- D) Yaşayış evlərində üç odluqlu qaz plitələri üçün mətbəx otaqlarının həcmi 12 kubmetr olmalıdır
- E) Yaşayış evlərində dörd odluqlu qaz plitələri üçün mətbəx otaqlarının həcmi 15 kubmetr 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

19. Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi nə qədərdir?

- A) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 6000 mm su süt qədərdir
- B) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 1000 mm su süt qədərdir
- C) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 4000 mm su süt qədərdir

D) Məişət (diafraqmal) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 3000 mm su süt qədərdir

E) Məişət (diafraqmal) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 5000 mm su süt qədərdir

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. Qeyd edilənlərdən hansı normativ metroloji xarakteristikalara malik texniki vasitə olan korrektorun (ölçü çeviricisi) funksiyasına aid deyil?

A) Ölçülən kəmiyyətin işlənməsi

B) Ölçülən kəmiyyətin sonrakı çevrilmələri

C) Ölçülən kəmiyyətin saxlanması

D) Ölçülən kəmiyyətin indikasiyası və ya ötürülməsi

E) Ölçülən kəmiyyətin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Yüktütücü vasitələrin təhlükəsiz istismarı tələblərinə uyğun olaraq aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 3 ayda 1 dəfə 300 kq yüklə 20 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

B) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 3 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

C) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 300 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

D) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 20 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

E) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılaraq sınaqdan keçirilir

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. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), ümumi tutumu 2000÷8000 kubmetr olan yerüstü çənləri kompleksindən, müəssisələrin binalarına və qurğularına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 90
- B) 200
- C) 100
- D) 50
- E) 300

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), ümumi tutumu 2000÷8000 kubmetr olan yerüstü çənləri kompleksindən, müəssisələrin binalarına və qurğularına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 150
- B) 100
- C) 200
- D) 90
- E) 300

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), ümumi tutumu 100 kubmetrə qədər olan yerüstü çənlərindən,

müəssisələrin dəmir yollarına və avtomobil yollarına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), ümumi tutumu 100 kubmetrdən yuxarı olan yerüstü çənlərindən, müəssisələrin dəmir yollarına və avtomobil yollarına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Qazdoldurucu stansiyaların (QDS) çənlərinin (yeraltı və yerüstü) korroziyadan mühafizəsi barədə fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Yeraltı çənlər ГOCT 9.206 standartının tələblərinə uyğun olaraq korroziyadan mühafizə olunmalıdır
- B) Yeraltı çənlər ГOCT 9.602 standartının tələblərinə uyğun olaraq korroziyadan mühafizə olunmalıdır
- C) Torpaqla örtülən yeraltı və yer-üstü çənlər, bir qayda olaraq, bilavasitə torpaq üzərində qoyulmaqla korroziyadan mühafizə olunmalıdır

D) Yerüstü çənlər tikinti aparılan rayonun hesabi temperaturunda bayır işləri üçün təyin edilmiş lak və ya emalla örtülməklə korroziyadan mühafizə olunmalıdır

E) Yerüstü çənlər tikinti aparılan rayonun hesabi temperaturunda bayır işləri üçün təyin edilmiş ikiqat astarlama və iki-qat boya məhlulu örtülməklə korroziyadan mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Qazdodurucu stansiyaların (QDS) qaz kəmərləri hansı standartda nəzərdə tutulmuş müxtəlif markalı qazın ayrı-ayrılıqda qəbul olunması, saxlanması və verilməsinin nəzərə alınması təmin edilməklə layihələndirilməlidirlər?

A) ГОСТ 44820

B) ГОСТ 20448

C) ГОСТ 84420

D) ГОСТ 20844

E) ГОСТ 20484

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) СНиП 2.01.01-82

B) СНиП II -35-76

C) СНиП II-7

D) СНиП II -7-81

E) СНиП III 42-80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Seysmikliyi 7, 8, və 9 bal olan rayonlarda tikilən yeraltı qaz kəmərlərində quraşdırılan nəzarət borucuqlarına qoyulan tələblər barədə fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin qoşulma yerlərində quraşdırılmalıdır
- B) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin dönmələrinin tinində quraşdırılmalıdır
- C) Nəzarət borucuqları kanalda qoyulmuş yeraltı mühəndis şəbəkələri ilə kəsişən yerlərdə quraşdırılmalıdır
- D) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin dönmələrində quraşdırılmalıdır
- E) Nəzarət borucuqları qaz kəmərlərinin binalara girişlərində quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. 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

31. 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) ГOCT 8957, ГOCT 8959 və ГOCT 8963

E) ГOCT 8966, ГOCT 8968 və ГOCT 8969

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) ГOCT 8948, ГOCT 8949 və ГOCT 8950

B) ГOCT 8951, ГOCT 8952 və ГOCT 8953

C) ГOCT 8954, ГOCT 8955 və ГOCT 8956

D) ГOCT 8957, ГOCT 8959 və ГOCT 8963

E) ГOCT 8966, ГOCT 8968 və ГOCT 8969

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) ГOCT 8948, ГOCT 8949, ГOCT 8957 və ГOCT 8950

B) ГOCT 8951, ГOCT 8952, ГOCT 8957 və ГOCT 8953

C) ГOCT 8954, ГOCT 8955, ГOCT 8957 və ГOCT 8956

D) ГOCT 8957, ГOCT 8959, ГOCT 8957 və ГOCT 8963

E) ГOCT 8966, ГOCT 8968, ГOCT 8957 və ГOCT 8969

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Su qızdırıcısı quraşdırılan vanna otağının hündürlüyü və minimal həcmi hansı ölçülərdə olmalıdır?

- A) Hündürlüyü 2,5 metr, həcmi isə 9,5 kubmetr
- B) Hündürlüyü 3,0 metr, həcmi isə 8,5 kubmetr
- C) Hündürlüyü 2,2 metr, həcmi isə 7,5 kubmetr
- D) Hündürlüyü 2,0 metr, həcmi isə 6,5 kubmetr
- E) Hündürlüyü 1,8 metr, həcmi isə 5,5 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.12-1. Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

35. Vanna otağında hamamın qapısı ilə döşəmə arasındakı məsafə hansı ölçüdə və qapıda hansı diametrdə və sayda dəlik olmalıdır?

- A) Məsafə 0,01 metr, diametri 2,0 sm-lik 4 ədəd dəlik
- B) Məsafə 0,02 metr, diametri 2,5 sm-lik 5 ədəd dəlik
- C) Məsafə 0,015 metr, diametri 2,1 sm-lik 3 ədəd dəlik
- D) Məsafə 0,025 metr, diametri 3,0 sm-lik 6 ədəd dəlik
- E) Məsafə 0,012 metr, diametri 2,3 sm-lik 8 ədəd dəlik

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. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. 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 kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

39. 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 kqg/kv.santimetr)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Daxili qaz kəmərlərində qazın təzyiqi 0,0025 MPa-dan çox olduğu hallarda qaz işlədən avadanlıq qarşısında qazın optimal yanmasını təmin edən hansı avadanlıq quraşdırılmalıdır?

A) Qaz qızdırıcıları

B) Qaz tənzimləyiciləri

C) Səyyar qaz redektoru

D) Tənzimləyici-sabitləşdiricilər

E) Hava kompressoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Yeni qazlaşdırılan yaşayış binalarının mənzillərində alovun nəzarətsiz sönməsi baş verəcəyi halda, qazın verilməsini təhlükəsizlik baxımından dayandıran hansı cihazdan istifadə edilməlidir?

A) Avtomatik qoruyucu klapandan

B) Tənzimləyici aparatlardan

C) Avtomatik qaz cihazlarından

D) Avtomatik qaz qorelkələrindən

E) Avtomatik siqnalizatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. 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

43. Su altından paralel qaz kəmərləri çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr neçə m-dən az olmamaq şərti ilə yerinə yetirilməlidir?

- A) 40 m-dən az olmamaq
- B) 30 m-dən az olmamaq
- C) 35 m-dən az olmamaq
- D) 45 m-dən az olmamaq
- E) 25 m-dən az olmamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Tutumlu qaz suqızdırıcılarının yanmayan materiallardan olan divarlarda qoyulması zamanı, həmin qızdırıcı divardan hansı məsafədə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 7 sm-dən az olmayan məsafədə
- B) 12 sm-dən az olmayan məsafədə
- C) 10 sm-dən az olmayan məsafədə
- D) 8 sm-dən az olmayan məsafədə
- E) 5 sm-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. 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

46. 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

47. 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

48. Layihə-smeta sənədləri əsasında çəkilmiş və müvafiq qaydada istismara verilmiş qaz sayğacları harada quraşdırılır?

A) Mənzilin divarında

B) Dirəyin üstündə

C) Mənzilin blokunda

D) Daşıyıcı xəttin üzərində

E) Mənzilin girişində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Tikinti komitəsinin qurumu vasitəsilə

B) Layihə işlərini aparan təşkilat vasitəsilə

C) Tikinti-quraşdırma təşkilatı vasitəsilə

D) Yerli icra qurumları vasitəsilə

E) Dövlət ekspertizası vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli (əvvəlcədən ödənişli) diafaqmal məişət qaz sayğacları hansı qazların uçotunu aparmaq üçün istifadə edilir?

A) Alçaq təzyiqli təmiz qazların

B) Alçaq təzyiqli təbii qazların

- C) Orta təzyiqli quru qazların
- D) Alçaq təzyiqli aqressiv olmayan qazların
- E) Kiçik təzyiqli quru və təmiz qazların

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. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli G-4 tipli sayğacın maksimal qaz sərfi hansıdır?

- A)  $Q_{mak} = 5$  kubmetr/s
- B)  $Q_{mak} = 6$  kubmetr/s
- C)  $Q_{mak} = 7$  kubmetr/s
- D)  $Q_{mak} = 4$  kubmetr/s
- E)  $Q_{mak} = 8$  kubmetr/s

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. Qaz sərfi zamanı smart sayğacın mexanizmlərindən gələn səsənin norması hansıdır?

- A) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 60 db gəlməsi normaldır
- B) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 55 db gəlməsi normaldır
- C) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 45 db gəlməsi normaldır
- D) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 35 db gəlməsi normaldır
- E) Səsin sayğacın 50 sm məsafədən 42 db gəlməsi normaldır

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. 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

54. Xarici qaz boru kəməri hansı kəmərlə sayılır?

- A) Yer altı ilə əsas kəmərdən kənar 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 kəmərinə qazpaylayıcı ilə birləşdirən kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Qaz istifadə edən avadanlıq hansı avadanlıq sayılır?

- A) Qaz həcmi tənzimləyən və rejim saxlayan avadanlıq
- B) Qazpaylayıcı sistemdən qaz nəql edən avadanlıq
- C) Binalara və məhəllələrə qaz verən avadanlıq
- D) Qazdan yanacaq kimi istifadə edən avadanlıq
- E) Məhəlləarası qazın təzyiqini aşağı salan avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Yaşayış və ictimai binalara məxsus daxili qaz xətləri kiçikliyə 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

57. 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

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

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

E) Qaz paylayıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Binanın mənzillərində istifadə edilən qaz cihazlarının normal və təhlükəsiz istismarına kimlər cavabdehdir?

A) Mənzil sahibi

B) Qaz nəzarətçisi

C) Qaz istismar sahəsi

D) Qaz paylayıcısı

E) Sahə mühəndisi

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

60. Qaz kəməri ilə razetka və elektrik açarları arasındakı məsafə hansıdır?

A) 0,7 metrdən az olmamalıdır

B) 0,5 metrdən az olmamalıdır

C) 0,6 metrdən az olmamalıdır

D) 1,2 metrdən az olmamalıdır

E) 1,0 metrdən az olmamalıdır

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. 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

63. Yerüstü alçaq təzyiqli qaz kəmərləri üçün qazın hərəkət sürəti hansı həddə qəbul olunur?

- A) 8 m/s qəbul olunur
- B) 10 m/s qəbul olunur
- C) 6 m/s qəbul olunur
- D) 7 m/s qəbul olunur
- E) 5 m/s qəbul olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



64. Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan sonra neçə gün müddətində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır?

- A) 5 gün ərzində
- B) 3 gün ərzində
- C) 4 gün ərzində
- D) 6 gün ərzində
- E) 7 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Elektron sayğaclar da mexaniki göstəricinin elektron göstəricisindən çox olması nəyi bildirir?

- A) Sayğacın minusla işlədiyini
- B) Sayğacın plusla işlədiyini
- C) Sayğacın batareyasının yatdığıını
- D) Sayğacın növbəti yoxlama vaxtının çatdığıını
- E) Sayğacda qısa qapanma olduğunu

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

66. Smart sayğaclar da elektron ekranda olan F-100-dən F-155-ə qədər yazısı nəyi bildirir?

- A) Sayğacda zavod qüsurunun olduğunu
- B) Sayğacın düzgün işləmədiyini
- C) Sayğacın minusa getdiyini
- D) Sayğacın batareyasının yatdığıını
- E) Sayğacın geriyyə fırlanmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Smart sayğaclarıda elektron ekranda FO-44 yazısı nəyi bildirir?

- A) Sayğacda zavod qüsurunun olduğunu
- B) Sayğacın düzgün işləmədiyini
- C) Sayğacın minusa getdiyini
- D) Sayğacın batareyasının yatdığıını
- E) Sayğacın geriyyə fırlanmasını

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

68. Smart sayğaca verilən 1AZN ehtiyat kredit tam sərf olunduqda sayğacın elektron ekranında hansı informasiya görsənir?

- A) (- 1)
- B) (- 2)
- C) (- 3)
- D) (- 5)
- E) (- 10)

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

69. Qaz təsərrüfatında ölçü qovşaqlarında quraşdırılmış diafraqmadan (daraldıcı qurğu) nə üçün istifadə olunur?

- A) Borularda təzyiqi yüksəltmək üçün

- B) Qazın keyfiyyətini qorumaq üçün
- C) Orta təzyiqli aşağı təzyiqlə çevirmək üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Yüksək təzyiqli orta təzyiqlə çevirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

70. Orta təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqli 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

71. Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqli 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

72. Aşağı təzyiqli qaz kəmərlərində qazın işçi təzyiqli 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

73. Smart tipli sayğaclarla Alarm-1 nəyi bildirir?

A) Sayğacın batareya yuvasına müdaxilə edilməsinin

B) Batareya səviyyəsinin 30 faiz civarında qalmasının

C) Mexaniki göstəricinin 20 litr geriyə fırlanmasının

D) Smart tipli kartın səhv daxil edilməsinin

E) Qapayıcı klapanın tam bağlanmamasının

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. Abonentin kreditor borcu hansı borc sayılır?

A) İstehlak etdiyi təbii qazın dəyərindən artıq ödəniş etdiyi halda yaranan borcdur

B) İstehlak etdiyi təbii qazın dəyərindən az ödəniş etdiyi halda yaranan borcdur

C) Bank vasitəsi ilə ödənildikdə, lakin hesaba oturmadiğı halda yaranan borcdur

D) Qaz sayğacının minusa getdiyi halda yaranan fərkdir

E) Qaz sayğacının elektron göstəricisi ilə mexaniki göstəricisinin arasında yaranan fərkdir

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. Qaz tənzimləyicisinin çıxışında təzyiq verilmiş rejimin hansı həddində dəyişə bilər?

A) Rejimin 7 %-i həddində

- B) Rejimin 9 %-i həddində
- C) Rejimin 12 %-i həddində
- D) Rejimin 10%-i həddində
- E) Rejimin 14 %-i həddində

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

76. Daxili tələbat qazı dedikdə, nə başa düşülür?

- A) Qaz təchizatı təşkilatının məişət məqsədləri üçün istifadə olunan qazdır
- B) Texnoloji məqsədlər üçün sərf olunan qazdır
- C) Qəza vaxtı havaya sızan qazdır
- D) Qaz kəmərlərinin qeyri-hermetikliyi nəticəsində itən qazdır
- E) Qaz təşkilatının xidməti ərazisində istifadə olunan qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. 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

79. Qaz sayğacları təyinatına görə hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. 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

81. 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

82. Müləhizələrdən hansı doğrudur?

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

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. Təftiş yoxlaması hansı yoxlama sayılır?

- A) Qaz cihazlarının və avadanlıqlarının qazpaylayıcı tərəfindən bir ildə iki dəfədən az olmamaqla aparılan texniki baxışdır
- B) Qaz cihazlarının və ölçü vasitələrinin qazpaylayıcı tərəfindən bir ildə bir dəfədən az olmamaqla texniki baxışa məruz qalmasıdır
- C) Ölçmə vasitələrinin istismara yararlığını təyin etmək üçün səlahiyyətli təşkilatlar tərəfindən aparılan yoxlamadır
- D) Qaz avadanlıqlarının nəzarət orqanları tərəfindən bir ildə iki dəfədən az olmamaqla aparılan yoxlanmasıdır
- E) Qaz cihazlarının və qurğularının Energetika Nazirliyi və Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən aparılan texniki baxışdır

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

84. Qazın nəqli və istehlakçıya çatdırılması üsulları hansılardır?

- A) Borular vasitəsilə
- B) Borular və xüsusi balonlar vasitəsilə
- C) Balonlar vasitəsilə
- D) Gəmilər vasitəsilə və xüsusi balonlar vasitəsilə
- E) Xüsusi balonlar vasitəsilə

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

85. Təbii qazın əsas hissəsini hansı qaz təşkil edir?

- A) Propan
- B) Butan
- C) Etan
- D) Pentan
- E) Metan



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

86. Hansı sayğaclar və digər ölçmə vasitələrinin istismarı qadağandır?

- A) Xaricdə istehsal olunmuş
- B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməmiş
- C) Qiyməti münasib olmayan
- D) Yerli istehsal olan
- E) İstehsal müddətindən vaxtı keçən

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 kəmərlərinin təsnifatına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Magistral,lupinq
- B) Paylayıcı,ötrücü
- C) Magistral, paylayıcı, daşıyıcı
- D) Ötürücü, əlaqələndirici, paylayıcı, daşıyıcı
- E) Əlaqələndirici,ötürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Qazın nəqli zamanı təmizlənmədə işlədilən təmizləyici qurğuların növləri hansılardır?

- A) Seperatorlar
- B) Toztutucular
- C) Filtrlər, kimyəvi təmizləmə, seperatorlar

D) Kimyəvi təmizləmə, toztutucu, filtrlər

E) Seperator, toztutucu, filtrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan və müvafiq qaydada rəsmiləşdirildikdən sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcısı tərəfindən qazın verilməsi bərpa edilməlidir?

A) 3 (üç) iş günü müddətində

B) 15 (on beş) iş günü müddətində

C) 1 (bir) iş günü müddətində

D) 10 (on) iş günü müddətində

E) 5 (beş) gün müddətində

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

90. Qazın verilməsinin dayandırılması və bərpa edilməsi hər bir halda qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçının iştirakı ilə hansı sənədlə rəsmiləşdirilməli və bu sənədin bir nüsxəsi istehlakçıya təqdim edilməlidir?

A) Protokolla

B) Bildirişlə

C) Aktla

D) Xəbərnəmə ilə

E) Məktubla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Qaz kəmərində qazın izafi təzyiqini  l en cihaz hansıdır?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

92. T nziml yicinin çıxışında təzyiq verilmiř rejimin hansı həddində d yiř  bilər?

- A) 4 % həddində
- B) 6 % həddində
- C) 8 % həddində
- D) 9 % həddində
- E) 10% həddində

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

93. İstismara qəbul olunmuř, lakin isismar müddəti ke miř qaz kəmərləri hansı müddətdən sonra təkrar hermetikliyə v  möhkəmliyə yoxlanılmalıdır?

- A) 2 aydan
- B) 3 aydan
- C) 4 aydan
- D) 6 aydan
- E) 8 aydan

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 15 metr hər tərəfə
- B) 20 metr hər tərəfə
- C) 25 metr hər tərəfə
- D) 30 metr hər tərəfə
- E) 35 metr hər tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. İstehlakçılara təhlükəsiz şəraitdə və keyfiyyətli qazın verilməsi üçün Qazpaylayıcı stansiyalar (QPS) aşağıda göstərilmiş hansı qurğular və avadanlıqlarla təchiz olunması vacib deyil?

- A) Səperasiya qurğuları, filter və toztucular
- B) Nəzarət-ölçü cihazları və avtomatika vasitələri
- C) Daima axarlılığı olan içməli su sistemi
- D) İşıqlandırıcı sistemlər və elektrik təchizatı üçün ehtiyat generator
- E) Təzyiq tənzimləyicilər, qoruyucu və atıcı klapanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. 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: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Bağlayıcı avadanlıqlar (kranlar) QPS-in binasından hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 3 metrdən az olmayan məsafədə
- B) 5 metrdən az olmayan məsafədə
- C) 7 metrdən az olmayan məsafədə
- D) 9 metrdən az olmayan məsafədə
- E) 10 metrdən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Müəssisə və təşkilatların sayğaclarına texniki xidmət hansı qaydada həyata keçirilir?

- A) 6 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən

- B) 9 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- C) 12 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- D) 15 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- E) 18 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Sərf ölçən cihazların 1-ci pillə həssas çeviriciləri və 2-ci pillə cihazları otağında hansı dərəcə temperaturun olmasını təmin edən istilik sistemi olmalıdır?

- A) +3 0C - (+15 0C)
- B) +4 0C - (+16 0C)
- C) +5 0C - (+20 0C)
- D) +6 0C - (+22 0C)
- E) +7 0C - (+25 0C)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Aşağıdakı hansı hallarda qaz paylayıcı stansiyanın (QPS) işi müstəqil olaraq operator tərəfindən dayandırılır sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

A) Avadanlıqlarda baş vermiş qəza nəticəsində texnoloji və aparıcı qaz kəmərlərinin partlaması zamanı

B) QPS ərazisində yanğın baş verdikdə və təbii fəlakət zamanı

C) Qaz istehlakçısının və qazpaylayıcısının tələbi ilə

D) Avadanlıqların və qurğuların dağılmasına təhlükə yaranan hallarda

E) Qa nəql olunan texnoloji və aparıcı kəmərlər və avadanlıqlardan çoxlu miqdarda qaz tullanışı baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. QPS-in texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi üçün qurğuların, avadanlıqların və metal boruların diaqnostikasını hansı hansı müddətdə keçirmək lazımdır?

A) 1 ildən 1 dəfə

B) 2 ildən 1 dəfə

C) 3 ildən 1 dəfə

D) 4 ildən 1 dəfə

E) 5 ildən 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Səhər qaz kəmərinin təzyiqə görə təsnifatı hansılardır? 1.  $P=0,05$  kqq/sm<sup>2</sup> qədər

2.  $P=6 - 12$  kqq/sm<sup>2</sup>

3.  $P=0,05 - 3,0$  kqq/sm<sup>2</sup>

4.  $P=12 - 25$  kqq/sm<sup>2</sup>

5.  $P= 3,0$  kqq/sm<sup>2</sup> (daxil olmaqla) yuxarı

A) 1, 2

B) 3, 4

- C) 4, 5
- D) 1, 3, 5
- E) 1, 2, 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

105. Qaz sayğacları hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



107. Ölçü cihazların kalibrənməsi nə deməkdir?

- A) Cihazın təmirə ehtiyacını yoxlamaq
- B) Ölçmə vasitəsinin həqiqi qiymətini təyin etmək
- C) Cihazda mayenin olmasını yoxlamaq
- D) Cihaza kənar müdaxiləni yoxlamaq
- E) Cihazdakı nasazlıqları aradan götürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. G-10 markalı müxaniki sayğacların nominal ölçü diapazonu hansı kub metrdir?

- A) 7 metr kub
- B) 8 metr kub
- C) 9 metr kub
- D) 10 metr kub
- E) 11 metr kub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Temperatur çeviricisivə ya qoruyucu gilzə boruda hansı dərinlikdə yerləşməlidir?

- A) 0,3 D-dən 0,7 D-yə qədər
- B) 0,4 D-dən 0,9 D-yə qədər
- C) 0,5 D-dən 1,0 D-yə qədər
- D) 0,6 D-dən 1,2 D-yə qədər
- E) 0,7 D-dən 1,4 D-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Xromotoqraf cihazı nəyi təyin edir?

- A) Təbii qazın komponent tərkibini
- B) Təbii qazın xüsusi çəkisini
- C) Təbii qazın nəmliyini
- D) Təbii qazın temperaturunu
- E) Təbii qazın qaz sabitini

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

111. 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

112. 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

113. Qaz kəmərinin ayrımlarında hansı kəmərin hansı tərkib hissəsi yerləşdirilir?

A) Qaz yığıcı məntəqəsi

B) Qaz ölçü qovşağı

C) Qaz paylayıcı stansiyalar

D) Ərsin buraxma qovşağı

E) Təmizləyici qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Maşın və avadanlıqlar üçün tərtib olunan pasportlar və sənədlər harada saxlanılır?

A) Sex və ya sahə rəisləri

B) Mühəndis–texniki işçilər

C) Texniki nəzarət xidməti

D) Müəssisənin idarə heyyyəti

E) Müəssisənin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Yoxlamaq üçün xəndəkləri və yaxud şürflər mexaniki üsullarla qazılırsa qaz kəməri səthinə neçə metr qalmış bel vasitəsilə açılmalıdır?

A) 200-300 metr

B) 100-200 metr

- C) 50-100 metr
- D) 300-400 metr
- E) 150-200 metr

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

116. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. 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

119. Qaz boru xətlərinin üzərində qoyulmuş üfurmə 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

120. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Qaz kəmərləri ilə kanal və tunellər arasındakı məsafə hansıdır?

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

123. 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

124. Qaz kəmərləri binaların örtüyü üzərindən çəkildikdə binanın örtüyü ilə qaz kəmərinin alt hissəsi arasındakı məsafə neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 0,7 metr

B) 0,6 metr

C) 0,5 metr

D) 0,4 metr

E) 0,3 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

125. Futlyarın ucları kəsişdiyi tikilinin divarlarından hər iki tərəfə ən azı hansı uzunluğa qədər çıxarılmalıdır?

A) 1,0 metr

B) 1,5 metr

C) 2,0 metr

D) 2,5 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

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

- A) 70 metr
- B) 60 metr
- C) 50 metr
- D) 40 metr
- E) 30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. 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

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

- A) Adi dəmir vedrələrdə
- B) Ağız 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

129. Əhalinin məişət ehtiyacları üçün qazın yanacaq kimi istehlakı prosesində istifadə olunan, dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan məişət qaz qurğusunun ümumi sərfiyyatı nə qədər olmalıdır?

- A) Saatda 10 kubmetrdən artıq
- B) Sutkada 100 kubmetrədək
- C) Saatda 10 kubmetrədək
- D) Sutkada 150 kubmetrədək
- E) Aylıq 1000 kubmetrədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

130. Qazın nəqli zamanı təmizlənmədə işlədilən qurğuların növləri hansılardır?

- A) Seperatorlar və filtrlər
- B) Toztutucular və qazın qurudulması
- C) Filtrlər və toztutucular
- D) Kimyəvi təmizləmə, separator və filtrlər
- E) Seperator, toztutucu və filtrlər

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. 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

132. Qapalı şəraitdə qaz hava qarışığı neçə faiz olduqda alışıma 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

133. 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

134. 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

135. Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununda müraciət edən şəxs dedikdə hansı şəxslər başa düşülür?

- A) Fiziki və ya hüquqi şəxs
- B) Vəzifəli şəxslər və ya fiziki şəxs
- C) Vəzifəli şəxslər və ya hüquqi şəxs
- D) Dövlət qorumasında olan şəxslər
- E) Məcburi köçkün və qaçqın şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

136. Vətəndaşların müraciətləri haqqında qanunda- müraciətə baxan subyektə və ya onun vəzifəli şəxsinə şəxsən və ya nümayəndə vasitəsilə formada göndərilən və ya şifahi formada edilən fərdi və ya kollektiv təklif, ərizə, şikayət dedikdə hansı anlayış başa düşülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

137. Vətəndaşların müraciətləri haqqında qanunda-qanunların və digər normativ hüquqi aktların təkmilləşdirilməsi, elm, təhsil, hüquq, sosial-iqtisadi, yaradıcılıq və başqa sahələrlə bağlı məsələlərin həlli barədə edilən müraciət dedikdə hansı anlayış başa düşülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

138. 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

139. Vətəndaşların müraciətləri haqqında qanunda- fiziki və hüquqi şəxslərin müraciətlərinə baxmaq və qərar qəbul etmək səlahiyyəti olan dövlət və bələdiyyə orqanları, paylarının nəzarət zərfi dövlətə və ya bələdiyyəyə məxsus olan hüquqi şəxslər və büdcə təşkilatları dedikdə hansı anlayış başa düşülür?

- A) Təklifə baxan subyekt
- B) Ərizəni təqdim edən subyekt
- C) Şikayətə baxan subyekt
- D) Ərizəyə baxan subyekt
- E) Müracətə baxan subyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

140. Yazılı müraciət zamanı müraciətə baxan subyekt haqqında hansı məlumatlar qeyd olunur?

- A) Müraciətə baxan subyektin və ya onun vəzifəli şəxsinin yaşayış ünvanı
- B) Müraciətə baxan subyektin və ya onun vəzifəli şəxsinin ali təhsil diplomu
- C) Müraciətə baxan subyektin və ya onun vəzifəli şəxsinin iş təcrübəsi
- D) Müraciətə baxan subyektin və ya onun vəzifəli şəxsinin yaş həddi
- E) Müraciətə baxan subyektin adı və ya onun vəzifəli şəxsinin adı, soyadı, vəzifəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

141. Elektron müraciətdə müraciət edənin elektron ünvanı göstərilmədikdə, müraciətə hansı formada cavab verilir?

- A) Müraciət cavab verilmədən etibarsız hesab edilir
- B) Poçt vasitəsilə yazılı
- C) Vətəndaşın ünvanına gedərək şifahi
- D) Faks vasitəsilə yazılı
- E) Vətəndaşı dəvət edərək şifahi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

143. Tikinti layihəsində nəzərdə tutulmuş işlərin, tamamlama və abadlıq işlərinin yerinə yetirilməsi nəticəsində obyektin inşası və ya təmiri necə adlanır?

- A) Tikinti-quraşdırma işləri
- B) Tikinti-təmir işləri
- C) Tikinti-quraşdırma obyektləri
- D) Tikinti-təmir obyektləri
- E) Təmir-bərpa işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

144. Tikinti layihələrinin ekspertizası bağlanmış müqavilənin qüvvəyə mindiyi andan neçə gün müddətində keçirilir?

- A) 15 gün müddətində
- B) 20 gün müddətində
- C) 25 gün müddətində
- D) 30 gün müddətində
- E) 40 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: "Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2014-cü il 17 noyabr tarixli 348 nömrəli Fərmanı

145. Ekspertiza müəssisəsi təqdim olunmuş sənədlərin tamlığını neçə gün müddətində yoxlayır?

- A) 15 gün müddətində
- B) 10 gün müddətində
- C) 5 gün müddətində

D) 20 gün müddətində

E) 25 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: "Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi Qaydaları" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2014-cü il 17 noyabr tarixli 348 nömrəli Fərmanı

146. Torpaq üzərində yerləşdirilən, tikinti müddətində istifadə üçün nəzərdə tutulan, yüngül inşaat konstruksiyalarından inşa edilən və asanlıqla quraşdırılıb- sökülən tikili necə adlanır?

A) Tikinti obyektı

B) Tikinti binası

C) Müvəqqəti bina

D) Müvəqqəti tikili

E) Müvəqqəti obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

147. Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər necə adlanır?

A) Qaimə

B) Arayış

C) Qüsür aktı

D) Akt

E) Smeta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi - 06 sentyabr 2012

148. Bitişik torpaq sahələrinin sərhəddində ayrı-ayrılıqda inşa edilmiş divarlar necə adlanır?

A) Yanaşı divarlar

- B) Qonşu divarlar
- C) Yaxın divarlar
- D) Başqa divarlar
- E) Mövcud divarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

149. Obyektin və onun yükdaşıyan konstruksiyalarının dayanıqlıq və möhkəmlilik baxımından təhlükəsizliyinin təmin edilməsi necə adlanır?

- A) Dözümlülük
- B) Etibarlılıq
- C) Möhkəmlilik
- D) Dayanıqlılıq
- E) Etiqadlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

150. Sənaye üsulu ilə hazırlanan və tikintidə istifadə olunan hazır məhsul necə adlanır?

- A) Tikinti materialı
- B) Tikinti avadanlığı
- C) Tikinti məmulatı
- D) Tikinti məhsulu
- E) Ehtiyat məhsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012



151. Müəyyən funksional təyinatla malik olan və bina sayılmayan sair tikinti obyektini necə adlanırlar?

- A) Yollar
- B) Köprülər
- C) Keçidlər
- D) Qurğular
- E) Tünelər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəsi - 06 sentyabr 2012

152. Tikinti obyektlərinin tikintisi (inşası, cari və əsaslı təmiri, yenidən qurulması, bərpası) və ya sökülməsi məqsədi ilə həyata keçirilən fəaliyyəti necə adlanırlar?

- A) Tikinti işi
- B) Tikinti hərəkəti
- C) Tikinti inşası
- D) Tikinti qurulması
- E) Tikinti fəaliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəsi - 06 sentyabr 2012

153. Texniki nəzarətin məsul nümayəndəsini necə adlandırırlar?

- A) Layihəçi
- B) Podratçı
- C) Sifarişçi
- D) İcraçı
- E) Nəzarətçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN «Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə Ümumi göstərişlər» Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. 15201206120003 qeydiyyat nömrəsi ilə Hüquqi aktın Dövlət Reyestrinə daxil edilmişdir və 21 iyun 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minmişdir.

154. Birtipli layihələrin işlənməsi dəyəri hansı əmsalını tətbiq etməklə, toplularda verilmiş qiymətlərə əsasən təyin edilir?

- A) 1.1 əmsalı
- B) 1.2 əmsalı
- C) 1.3 əmsalı
- D) 1.4 əmsalı
- E) 1.5 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: AzDTN «Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə Ümumi göstərişlər» Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. 15201206120003 qeydiyyat nömrəsi ilə Hüquqi aktın Dövlət Reyestrinə daxil edilmişdir və 21 iyun 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minmişdir.

155. Birtipli layihələrin bağlanması dəyəri, toplusunun qiymətlərinə əsasən hansı əmsalını tətbiq etməklə təyin edilir?

- A) 0.1 əmsalı
- B) 0.2 əmsalı
- C) 0.3 əmsalı
- D) 0.15 əmsalı
- E) 0.25 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: AzDTN «Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə Ümumi göstərişlər» Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. 15201206120003 qeydiyyat nömrəsi ilə Hüquqi aktın Dövlət Reyestrinə daxil edilmişdir və 21 iyun 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minmişdir.

156. Dəyişiklik etməklə birtipli layihələrin bağlanma dəyəri, fərdi layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi dəyərində hansı əmsal tətbiq etməklə toplularda verilmiş qiymətlərə əsasən təyin edilir?

- A) 0.1 əmsalı
- B) 0.2 əmsalı
- C) 0.3 əmsalı
- D) 0.4 əmsalı
- E) 0.5 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: AzDTN «Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə Ümumi göstərişlər» Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. 15201206120003 qeydiyyat nömrəsi ilə Hüquqi aktın Dövlət Reyestrinə daxil edilmişdir və 21 iyun 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minmişdir.

157. Sex, bina və qurğuların birtipli layihələrinin bağlanması, baxılan birtipli layihənin yerləşməsinə nisbətən güzgüəksi təsvirində olarsa, bağlanma dəyərində hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 1.1 əmsalı
- B) 1.2 əmsalı
- C) 1.3 əmsalı
- D) 1.4 əmsalı
- E) 1.5 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: AzDTN «Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə Ümumi göstərişlər» Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. 15201206120003 qeydiyyat nömrəsi ilə Hüquqi aktın Dövlət Reyestrinə daxil edilmişdir və 21 iyun 2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minmişdir.

158. İşçi cizgilərinin planları hansı miqyasda işlənir?

- A) 1:50 və ya 1:100
- B) 1:500 və ya 1:1000

C) 1:5000 və ya 1:1000

D) 1:500 və ya 1:10000

E) 1:500 və ya 1:2000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A3C ГОСТ 21.508 – 2010, Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Müəssisə, qurğu və mülki-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları

159. İşçi cizgilərin planlarının fraqmentləri hansı miqyasda işlənilir?

A) 0.11111111111111112

B) 1:200

C) 1:500

D) 1:1000

E) 1:1500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A3C ГОСТ 21.508 – 2010, Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Müəssisə, qurğu və mülki-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları

160. İşçi cizgilərdə qovşaqlar hansı miqyasda işlənilir?

A) 01:10:00

B) 1:20

C) 1:50

D) 1:100

E) 1:150

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A3C ГОСТ 21.508 – 2010, Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Müəssisə, qurğu və mülki-mənzil obyektlərinin baş planlarının işçi sənədlərinin yerinə yetirilməsi Qaydaları

161. Obyektin tikintisi hansı sənədə uyğun olaraq texnoloji ardıcılıqla aparılmalıdır?

- A) Təqvim qrafikinə uyğun
- B) İş planına uyğun
- C) İstismar təlimatına uyğun
- D) Layihəyə uyğun
- E) Gizgilərə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Az DTN 1.6-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Azərbaycan Dövlət Tikinti Komitəsi 30 dekabr 1999-cu il tarixli 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

162. Görüləcək tikinti – quraşdırma işlərinin keyfiyyətinə kimlər tərəfindən müntəzəm olaraq nəzarət aparılmalıdır?

- A) Layihəçi və podratçı tərəfindən
- B) Yanğına Nəzarət Orqanı tərəfindən
- C) Dövlət Nəzarət Orqanı tərəfindən
- D) Podratçı təşkilat tərəfindən
- E) Sifarişçi və layihəçi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Az DTN 1.6-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Azərbaycan Dövlət Tikinti Komitəsi 30 dekabr 1999-cu il tarixli 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

163. Layihəçi tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması hansı rəhbər sənədə əsasən təmin edilməlidir?

- A) Podratçı ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən
- B) Podratçının faktiki gördüyü işə əsasən
- C) Sifarişçinin tərtib etdiyi qrafikinə əsasən
- D) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən
- E) Layihəçi tərəfindən tərtib edilmiş layihəyə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Az DTN 1.6-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Azərbaycan Dövlət Tikinti Komitəsi 30 dekabr 1999-cu il tarixli 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

164. Podratçı sifarişçiyə obyektin qəbula hazır olması gün barədə məlumatı neçə müddət əvvəlcədən xəbərdar etməlidir?

- A) 10 gün əvvəl
- B) 15 gün əvvəl
- C) 20 gün əvvəl
- D) 25 gün əvvəl
- E) 30 gün əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Az DTN 1.6-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Azərbaycan Dövlət Tikinti Komitəsi. 30 dekabr 1999-cu il tarixli. 7 N-li qərarı ilə təsdiq edilib.

165. Tikinti zamanı dəniz özülünün perimetri boyu neçə metrədən bir xilasedici dairələr təmin edilməlidir?

- A) 40 metr
- B) 30 metr
- C) 20 metr
- D) 10 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının İstismarı, Bakı – 2010 (MS 1669347-13-2009)

166. Layihə-smeta sənədləri hazırlandığı gündən hansı müddətdə qüvvədə olur?

- A) İki il
- B) Üç il
- C) Dörd il
- D) Beş il
- E) Səkkiz il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının İstismarı, Bakı – 2010 (MS 1669347-13-2009)

167. Podratçı təşkilat layihə-smeta sənədini qəbul etdiyi gündən sonra, neçə gün müddətində öz iradlarını sifarişçi ilə layihə təşkilatına bildirməlidir?

- A) 30 gün
- B) 40 gün
- C) 45 gün
- D) 50 gün
- E) 60 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının İstismarı, Bakı – 2010 (MS 1669347-13-2009)

168. Tikinti üçün sərf ediləcək maliyyə xərcləri harada öz əksini tapır?

- A) Qüsurlarda
- B) İşçi sənədlərində
- C) Smeta sənədlərində
- D) Qaimələrdə
- E) Reqlamentdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

169. Zəlzələ intevsivliyi neçə baldan az olan rayonlarda qrunut əsasları seysmik təsirlər nəzərə alınmadan layihələndirilməlidir?

- A) 6 bal
- B) 7 bal
- C) 8 bal
- D) 9 bal

E) 10 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunnt əsasları. Layihələndirmə Normaları.

170. Quyular suburaxmayan qata neçə m-dən az olmamaq şərti ilə dərin yerləşdirilməlidir?

A) 1,2 metr

B) 1,4 metr

C) 2,6 metr

D) 3,0 metr

E) 1,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Bina və qurğuların qrunnt əsasları. Layihələndirmə Normaları.

171. Tikintinin aparılması məqsədi ilə ayrılmış torpaq sahəsinə nə deyilir?

A) İnşaat sahəsi

B) İnşaat meydanı

C) Tikinti meydanı

D) Tikinti ərazisi

E) Tikinti sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi - - 06 sentyabr 2012

172. Su (maye məhsullar) ehtiyatı toplamaq üçün həcmli mühəndis qurğusu necə adlanır?

A) Yeraltı suqəbuledicilər

B) Rezervuar

C) Şaxtalı quyu

D) Üfüqi suqəbuledici

E) Su təchizatı sistemləri



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Su təchizatı. Xarici şəbəkə və qurğular. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 13 avqust 2015-ci il tarixli 04 №-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

173. Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi necə adlanır?

- A) İnşaat sahəsi
- B) İnşaat meydançası
- C) Tikinti meydançası
- D) Tikinti ərazisi
- E) Tikinti sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

174. Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi necə adlanır?

- A) İnşaat sahəsi
- B) İnşaat meydançası
- C) Tikinti meydançası
- D) Tikinti ərazisi
- E) Tikinti sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

175. Şəhərsalma və tikinti normativ sənədləri ilə müəyyən edilmiş və konkret obyektin tikintisi ilə bağlı hazırlanmış texniki sənədlər toplusu necə adlanır?

- A) İnşaat layihəsi
- B) Tikinti layihəsi
- C) Obyekt layihəsi

D) Tikinti ərazisi layihəsi

E) Tikinti sahəsi layihəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

176. Bina və ya qurğularda müəyyən yükdaşıyıcı, qoruyucu və (və ya) estetik funksiyaları yerinə yetirən hissələr necə adlanır?

A) İnşaat konstruksiyası

B) Tikinti konstruksiyası

C) Tikinti məmulatı

D) Tikinti materialları

E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

177. İcazənin verildiyi vaxtdan neçə il ərzində tikintiyə başlanılmadığı və ya tikinti neçə il ərzində dayandırıldığı hallarda, tikintiyə icazə qüvvəsini itirir?

A) Bir il

B) İki il

C) Üç il

D) Dörd il

E) Beş il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

178. Tikinti məmulatı və ya inşaat konstruksiyalarının hazırlanmasında bilavasitə istifadə olunan materiallar necə adlanır?

A) İnşaat konstruksiyası

- B) Tikinti konstruksiyası
- C) Tikinti məmulatı
- D) Tikinti materialları
- E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

179. Yol-nəqliyyat, sosial, mədəni və məişət xidməti, mühəndiskommunikasiya təminatı obyektləri kompleksi necə adlanır?

- A) İnşaat konstruksiyası
- B) Tikinti konstruksiyası
- C) Tikinti məmulatı
- D) Tikinti materialları
- E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

180. Tikinti obyektlərinin etibarlılığını (dayanıqlığını və möhkəmliyini) təmin edən konstruksiya sistemi necə adlanır?

- A) Yükdəşiyən konstruksiyalar
- B) Tikinti konstruksiyalar
- C) Yanaşı divarlar
- D) Ortaq divarlar
- E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

181. Təhlükə potensialı və ya dövlət əhəmiyyətli tikinti obyektlərinin tikintisinə icazə ilə bağlı əlavə tələblər kim tərəfindən müəyyən olunur?

- A) Socar
- B) İdarənin rəhbəri
- C) İcra hakimiyyəti orqanı
- D) İdarənin baş mühəndisi
- E) İş rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr 2012

182. İki qonşu torpaq sahələrinin sərhədində inşa edilmiş divar necə adlanır?

- A) Yükdaşıyan konstruksiyalar
- B) Tikinti konstruksiyalar
- C) Yanaşı divarlar
- D) Ortaq divarlar
- E) İnfrastruktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi – 06 sentyabr 2012

183. Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən müəyyən edilmiş hallar istisna olmaqla, hasarların hündürlüyü neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 1 metr 80 santimetr
- B) 2 metr 00 santimetr
- C) 2 metr 20 santimetr
- D) 2 metr 40 santimetr
- E) 2 metr 60 santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi - 06 sentyabr

184. 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

185. 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

186. 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

187. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

188. 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

189. 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

190. 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

191. 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

192. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

194. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına 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

200. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

202. 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

203. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

216. 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

217. Binalarda yanğıına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

218. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

219. 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

220. Fərqi muhafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999