

Baş mühəndis vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

2. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının texniki göstəriciləri hansılardır?

- A) Ölçülən mühit - temperaturu -200S-dən +500S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,1 bar (0,01 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar
- B) Ölçülən mühit - temperaturu -100S-dən +550S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,1 bar (0,01 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar
- C) Ölçülən mühit - temperaturu -100S-dən +520S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,5 bar (0,05 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar
- D) Ölçülən mühit - temperaturu -100S-dən +550S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,5 bar (0,05 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar
- E) Ölçülən mühit - temperaturu -150S-dən +500S-yə qədər, ən böyük işçi təzyiq 0,1 bar (0,01 MPa) olan təbii qaz, qazabənzər propan, butan və onların qarışığı və s. qeyri aqressiv qazlar

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

3. Sistemin boşaldılması, qazın hərəkətinin dayandırılması və texnoloji rejimlərin dəyişdirilməsi işləri bilavasitə tam nəzarəti altında həyata keçirilməlidir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin.)

- A) Qəza bərpa xidmətinin
- B) Texniki şəibənin
- C) Dispetçer xidmətinin

D) Metrologiya şöbəsinin

E) Təhlükəsizlik xidmətinin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

4. Mənzillərdə məişət tipli sayğacların (G-4, G-6 markalı) quraşdırılması, çıxarılması və dəyişdirilməsi işləri hansı struktur bölmə tərəfindən yerinə yetirilir?

A) Qaz İxrac İdarəsi

B) Azneft İstehsalat Birliyi

C) İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə İdarəsi

D) Azəriqaz İstehsalat Birliyi

E) Azərikimya İstehsalat Birliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

5. Qeyd olunan müddələrdən hansı doğrudur

A) Adsorbsiya prosesi təbii qazların soyudulması

B) Adsorbsiya prosesi təbii qazların emalı

C) Adsorbsiya prosesi təbii qazların qurudulması

D) Adsorbsiya prosesi səmt qazların emalı

E) Adsorbsiya prosesi kondensatın kerosinlə emalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

6. 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

7. Binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerləşən qaz cihazlarının birləşdirilməsinə qədər olan qaz kəməri nə adlanır?

- A) Xarici qaz kəməri
- B) İstehsalat qaz kəməri
- C) Daxili qaz kəməri
- D) Magistral qaz kəməri
- E) Şəbəkə qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

8. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı, yeni tikilmiş istilik qazanxanalarının istismara buraxılmasını şərtləndirən tələblərə aid deyil?

- A) Qaz kəmərlərinin və qaz avadanlıqlarının təhlükəsizlik avtomatı və nəzarət ölçü cihazlarının layihəyə uyğunluğu və tam istismara yararlığının təmin edilməsi
- B) Tüstü kənarəddici və ventilyasiya qurğularının layihəyə uyğunluğu, binanın partlayış təhlükəsizliyini təmin edən elektrik işıqlandırılması ilə təmin olunması
- C) Xidmət heyətinin biliklərinin yoxlanılması haqqında müvafiq sənəd (protokol) təqdim edilməməsi
- D) Örtüyün və divarların qaz keçirməzliyi barədə (mövcud divarlara bitişik tikilmiş qazanxanalar üçün) akt təqdim edilməsi
- E) Qaz təchizatı müəssisəsinin nümayəndəsi və qazanxananın təhlükəsiz istismarına cavabdeh məsul şəxslərin iştirakı ilə tərtib olunmuş qəbul aktının təsdiq olunmuş surətinin təqdim edilməsi

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

9. Qaz paylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsində istehlakçının qaz qurğularının xarakteristikası bölməsində qurğular haqqında hansı məlumatlar göstərilir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Qiyməti
- B) Qaz qurğusunun adı
- C) Tipi və markası
- D) Maksimal saatlıq qaz sərfi - m³
- E) İstilik gücü - kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

10. Metan hansı təhlükəli sinifə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

11. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 130 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 5 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balanssa neçə kumetr qaz oturacaq?

- A) 50
- B) 25
- C) 35
- D) 45
- E) 47

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

12. 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

13. Qazın illik sərfi obyektlərin perspektiv inkişafı nəzərə alınmaqla hansı müddətə təyin edilməlidir?

- A) Hesabat dövrünün əvvəlinə
- B) Yarımillik hesabat dövrünə
- C) Rüblük hesabat dövrünə
- D) Aylıq hesabat dövrünə
- E) Hesabat dövrünün axırına

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

15. Qaz sayğaclarının tipi hansı orqan tərəfindən təsdiqlənməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

16. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının normal işinin təmin edilməsi məqsədilə ətraf mühitin temperaturu neçə dərəcə selsi həddində olmalıdır?

- A) (+5) ÷ (+45)
- B) (-40) ÷ (+70)
- C) (-10) ÷ (+60)

D) $(+10) \div (+40)$

E) $(-30) \div (+60)$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

17. Qaz kəmərinin ən zəif nöqtəsi hansı hissə hesab edilir?

A) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi

B) Sıfır nöqtəsi

C) Qazın şəh nöqtəsi

D) Ayrılma nöqtəsi

E) Birləşmə nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) 6 kubmetr

B) 4 kubmetr

C) 2 kubmetr

D) 5 kubmetr

E) 8 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

19. Verilmiş müvəqqəti normadan istifadə etdikdə aşağıdakılardan hansını nəzərə almaq lazımdır?

A) Binanın quruluşunu sadələşdirmək üçün şüşə ilə örtüləcək sahəni hiss ediləcək dərəcədə artırılar (ümumi divar sahəsi 15%-dən artıq olarsa – verilmiş normanı 20% artırmaq olar)

B) Zirzəmi otaqlarının isidilməsində ümumi isidiləcək həcmə zirzəmi otaqlarının həcmnin 60% daxil etmək lazımdır

C) Binanın quruluşunu sadələşdirmək üçün şüşə ilə örtüləcək sahəni hiss ediləcək dərəcədə artırılar (ümumi divar sahəsi 25%-dən artıq olarsa – verilmiş normanı 20% artırmaq olar)

D) Zirzəmi otaqlarının isidilməsində ümumi isidiləcək həcmə zirzəmi otaqlarının həcmnin 50% daxil etmək lazımdır

E) Binanın quruluşunu sadələşdirmək üçün şüşə ilə örtüləcək sahəni hiss ediləcək dərəcədə artırılar (ümumi divar sahəsi 30%-dən artıq olarsa – verilmiş normanı 25% artırmaq olar)

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

20. Yaşayış və mülki binaların fərdi suqızdırıcı sistemi üçün qaz sərfinin təyin edilməsi metodunu göstərin.

A) Müvəqqəti hesablama metodu

B) Birdəfəlik hesablama metodu

C) Birbaşa hesablama metodu

D) Riyazi hesablama metodu

E) Qrafiki hesablama metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

21. Qaz kəmərinin məhsuldarlığı dedikdə nə başa düşülür?

A) 1 il ərzində satışı buraxılan qazın miqdarı

B) 1 il ərzində istehsal olunan qazın həcmi

C) 1 il ərzində təmizlənən qazın miqdarı

D) 1 il ərzində nəql oluna bilən qazın miqdarı

E) 1 il ərzində odorizə oluna bilən qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

A) $D = 40$ mm borudan

B) $D = 25$ mm borudan

C) $D = 19$ mm borudan

D) $D = 50$ mm borudan

E) $D = 32$ mm borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

- A) İşləmə sxemi, diametri, keyfiyyəti, kəmiyyəti
- B) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, diametri, borunun qalınlığı
- C) Sıxlığı, kəmiyyəti, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı
- D) Buraxıcılıq qabiliyyəti, işləmə sxemi, xüsusi çəkisi, borunun qalınlığı
- E) Borunun qalınlığı, kəmiyyəti, buraxıcılıq qabiliyyəti, diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

25. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qaz qurğularının, tüstü bacalarının, havalandırma və havadəyişmə xətlərinin normal işləməsini diqqətdə saxlamalı, qaz qurğusu işə salındıqdan dərhal sonra və onun istismarı zamanı qazın yanma məhsullarının tüstü bacalarına ötürülməsi ilə havanın sorulmasını yoxlamalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

26. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), tutumu 10 kubmetr olan yeraltı çənlərindən, müəssisələrin binalarına və qurğularına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 40
- B) 30
- C) 50
- D) 15
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

27. Qaz sayğacları hündür mərtəbəli binalarda yerləşdirilmə qaydasını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

28. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 100 kubmetr olan yeraltı çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 150
- B) 100
- C) 75
- D) 40
- E) 200

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

29. Manometrlərin hansı həddə uyğun istismarı məqsədəuyğundur?

- A) $1/4 \div 4/3$ həddində
- B) $2/5 \div 3/4$ həddində
- C) $1/2 \div 1/3$ həddində

D) $4/2 \div 1/2$ həddində

E) $3/1 \div 3/2$ həddində

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

31. 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

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

A) İzafi, differensial, vaakum təzyiqli

- B) Mütləq, izafi, statik təzyiqli
- C) Mütləq, izafi, qalıq təzyiqli
- D) Yüksək, orta, alçaq təzyiqli
- E) Differensial, statik, statistik təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

33. Məişətdə və kommunal təsərrüfatda geniş istifadə olunan cihazları göstərin.

- A) Qaz plitələri və su qızdırıcıları
- B) Qaz plitələri və qaz peçləri
- C) Su qızdırıcıları və kombilər
- D) Qaz plitələri və kombilər
- E) Kombilər və qaz plitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

34. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyaya qanunlarında, başqa qanunlarda, onların əsasında qəbul edilmiş digər normativ hüquqi aktlarda, habelə Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrdə başqa qayda nəzərdə tutulmayıbsa, bu Qanunun müddəaları ... (Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin.)

- A) Vətəndaşların yalnız yazılı müraciətlərinə şamil edilir
- B) Vətəndaşların yalnız elektron müraciətlərinə şamil edilir
- C) Vətəndaşların yalnız şifahi müraciətlərinə şamil edilir
- D) Vətəndaşların yalnız kollektiv müraciətlərinə şamil edilir
- E) Vətəndaşların bütün müraciətlərinə şamil edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

35. Qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın axın istiqaməti barədə mülahizələrdən hansı düzgündür?

- A) Borunun böyük diametrindən kiçik diametrə doğru
- B) Qazın həcmnin azlığından çoxluğa doğru
- C) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru
- D) Qazın yüksək sürətindən aşağı sürətə doğru
- E) Qazın boruda qaz sıxlığının az olan hissəsinə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

36. Qaz paylayıcı stansiyalar üçün bağlayıcı qurğular, tənzimləyicilər və atqı klapanları seçilərkən başlanğıc və çıxış təzyiqləri nəzərə alınmaqla drosselləşmə zamanı hansı parametrlər mütləq nəzərə alınmalıdır?

- A) Qazın sıxlığı, nəmliyi, həcmi, onun dəyişmə hədləri
- B) Qaz sərfi, temperaturu, sıxlığı, onun dəyişmə hədləri
- C) Qaz sərfi, həcmi, təzyiqi, onun dəyişmə hədləri
- D) Qaz sərfi, onun dəyişmə hədləri, qazın sıxlığı, nəmlik
- E) Qazın nəmliyi, temperaturu, həcmi, onun dəyişmə hədləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

37. 1-ci sinifə aid olan qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın işçi təzyiqini göstərin.

- A) 3 MPa təzyiqə qədər
- B) 2,5 MPa təzyiqdən aşağı
- C) 2,5 MPa təzyiqə qədər
- D) 3 MPa təzyiqdən yuxarı
- E) 2,5 MPa təzyiqdən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

38. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qaz paylayıcısı ilə istehlakçı razılaşıqdan sonra imzalanır
- B) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və istismara buraxılaraq müəyyən olunmuş qaydada üfürüldükdən sonra imzalanır
- C) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan və müəyyən qaydada kiqliyə və möhkəmliyə sınıdıqdan sonra imzalanır
- D) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qaz qurğuları təmir üçün təhvil alındıqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra imzalanır
- E) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra imzalanır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

39. Smart sayğacın plombunun zədələnməsi, qırılması və üzərində olmaması aşkar edildikdə abonent haraya müraciət etməlidir?

- A) Asan xidmət mərkəzinə
- B) 104 və 185 nömrəli qaynar xəttə
- C) Asan kommunal mərkəzinə
- D) Yerli rayon Qaz xidmətinə
- E) Azəriqaz İB-nin müvafiq şöbəsinə

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

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

- A) 100 qr
- B) 80 qr
- C) 30 qr
- D) 40 qr
- E) 50 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

41. Verilmiş müvəqqəti normadan istifadə edildikdə normaların artırılıb azaldılması barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Binanın quruluşunu sadələşdirmək üçün şüşə ilə örtüləcək sahəni hiss ediləcək dərəcədə artırılar (ümumi divar sahəsi 25%-dən artıq olarsa – verilmiş normanı 20% artırmaq olar)
- B) Zirzəmi otaqlarının isidilməsində ümumi isidiləcək həcmə zirzəmi otaqlarının həcmnin 50% daxil etmək lazımdır
- C) Binanın quruluşunu sadələşdirmək üçün şüşə ilə örtüləcək sahəni hiss ediləcək dərəcədə artırılar (ümumi divar sahəsi 20%-dən artıq olarsa – verilmiş normanı 15% artırmaq olar)
- D) Binanın quruluşunu sadələşdirmək üçün şüşə ilə örtüləcək sahəni hiss ediləcək dərəcədə artırılar (ümumi divar sahəsi 30%-dən

artıq olarsa – verilmiş normanı 25% artırmaq olar)

E) Binanın quruluşunu sadələşdirmək üçün şüşə ilə örtüləcək sahəni hiss ediləcək dərəcədə artırirlar (ümumi divar sahəsi 15%-dən artıq olarsa – verilmiş normanı 20% artırmaq olar)

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

42. Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq yaşayış binalarında (qazlaşdırılmış mənzildə qaz piletəsi və mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı olduqda) 1 nəfər üçün illik istilik sərfi neçə min kkal olması nəzərə alınmalıdır?

A) 610

B) 1900

C) 660

D) 1750

E) 1100

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

43. Yay aylarında 1000 m³ qaza nə qədər adarant əlavə olunur?

A) 24 qram

B) 4 qram

C) 12 qram

D) 16 qram

E) 8 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

44. 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

45. Risklərin tezlik dərəcəsi (baş vermə etimalı) hansı variantda düzgün qeyd edilib?

- A) Nadir halda (ildə 1 dəfə), orta (ayda 1 dəfə)
- B) Tez-tez (həftədə 1 dəfə), daimi (hər gün)
- C) Tez-tez (həftədə 1 dəfə), nadir halda (ildə 1 dəfə)
- D) Orta (ayda 1 dəfə), daimi (hər gün)
- E) Nadir halda, orta, tez-tez , daimi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

46. 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 separasiya prosesini yerinə yetirilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

47. Qəbul olunan təzyiq düşküsündə tələbatçıların fasiləsiz şəkildə və lazımı miqdarda qazla təmin olunması üçün qazpaylayıcı nə etməlidir?

- A) Ümumi paylayıcı və işlədicilərin sayı normaya uyğun olmalıdır
- B) Tələbatçıların istəyi əsasında uyğun diametrlə şəbəkə qurulmalıdır
- C) Şəbəkə hissələrini diametri normaya uyğun seçilməlidir
- D) İstehsalçı tərəfindən təyin edilmiş şəbəkə seçilməlidir
- E) Tələbata uyğun olan üsul seçilməli və quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

48. İstehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanması, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri hansı şəxs həyata keçirir?

- A) İstehlakçı
- B) İstismarçı
- C) İstifadəçilər
- D) Qaz nəzarətçisi
- E) Qaz paylayıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

49. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin ən böyük qiymətində təzyiq düşküsi nə qədərdir?

- A) 60 Pa-dan çox olmamalıdır
- B) 100 Pa-dan çox olmamalıdır
- C) 80 Pa-dan çox olmamalıdır
- D) 200 Pa-dan çox olmamalıdır
- E) 250 Pa-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

50. Ölçü qovşaqlarında quraşdırılan daraldıcı qurğu (diafraqma) ilə qazın hansı parametri təyin edilir?

- A) Qazın sıxlığı
- B) Temperaturu
- C) Təzyiqlər fərqi
- D) Qazın nəmliyi
- E) Kondensatın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) 1,5 kqk/kv.santimetr, 3 saat müddətinə
- B) 2,5 kqk/kv.santimetr, 4 saat müddətinə
- C) 3,0 kqk/kv.santimetr, 0,5 müddətinə
- D) 4,0 kqk/kv.santimetr, 1,0 saat müddətinə
- E) 3,5 kqk/kv.santimetr, 8 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

52. Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinin yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətini öz səlahiyyətləri daxilində texniki təhlükəsizlik sahəsi hansı orqan həyata keçirir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- B) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- D) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

53. İstehlakçının istifadəsində olan məişət qaz cihazlarına qoyulan tələblərdən hansı doğrudur?

- A) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- B) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- C) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

55. Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərhədi barədə aktda hansı məlumatlar göstərilməlidir sualının dođru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Aktın tərtib olunma tarixi və yeri
- B) Tərəflərin vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı
- C) Qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərhədi m uəyyən olunmuş yer
- D) Tərəflərin imzaları
- E) Aktın tərtib olunma səbəbi

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

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

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

Testin  etinlik dərəcəsi: Asan

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

57. Vətəndaşların müraciətləri haqqında qanunda - eyni məsələyə dair iki və daha çox şəxs birgə müraciəti, yaxud ictimai iştirakçılığın həyata keçirilməsi ilə əlaqədar olan müraciətlər dedikdə hansı müraciət başa düşülür?

- A) Kollektiv müraciət
- B) Şifahi müraciət
- C) Anonim müraciət
- D) Yazılı müraciət
- E) Elektron müraciət

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

59. Aşağıdakı hansı təzyiq magistral qaz kəmərinin işçi təzyiqinə aiddir?

- A) $0,6 \div 1,2$ MPa
- B) $1,2 \div 2,5$ MPa
- C) $0,3 \div 0,6$ MPa
- D) $0,6 \div 1,0$ MPa
- E) $1,0 \div 2,5$ MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

60. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin ən az qiymətində təzyiq düşküsi nə qədərdir?

- A) 100 Pa-dan çox olmamalıdır
- B) 80 Pa-dan çox olmamalıdır
- C) 200 Pa-dan çox olmamalıdır
- D) 250 Pa-dan çox olmamalıdır
- E) 60 Pa-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

61. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli G-6 tipli sayğacın maksimal qaz sərfi hansıdır?

- A) $Q_{\text{mak}} = 9$ kubmetr/s
- B) $Q_{\text{mak}} = 8$ kubmetr/s
- C) $Q_{\text{mak}} = 10$ kubmetr/s
- D) $Q_{\text{mak}} = 7$ kubmetr/s
- E) $Q_{\text{mak}} = 6$ 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

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

- A) Ayda bir dəfə
- B) Altı ayda bir dəfə
- C) Həftədə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Növbədən kənar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

63. Metanın xüsusi çəkisi neçə kg/m^3 olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

64. Qazda istilik mübadiləsi zamanı qazın temperaturun artmasına doğru dəyişərsə, onda təbii qazda hansı proses əmələ gəlir?

- A) Qazın sıxlığının azalması müşahidə olunar
- B) Nəmliyin azalması yarana bilər
- C) Su buxarları doymamış hala gəlib çıxır
- D) Su buxarları doymuş hala gəlib çıxır
- E) Sərbəst su damcılarının ayrılması baş verər

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

65. Qaz paylayıcı stansiyalardan (QPS) çıxan qazın yeraltı qaz kəmərinə verilərkən temperaturu hansı dərəcədə olmalıdır?

- A) Mənfi 100S
- B) Mənfi 50S
- C) Mənfi 80S
- D) Mənfi 90S
- E) Mənfi 110S

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. İstehlakçıya hansı halda qazdan istifadə etmək qadağan edilir?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq tüstü və havadəyişmə xətlərinin növbəti yoxlamalarını və təmizləmələrini aparmadan
- B) Əsas və köməkçi qaz qurğularının, nəzarət ölçü cihazlarının və avtomatik idarəetmə vasitələrinin texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamaq
- C) Rejim kartlarına əsasən qaz qurğularının istismarını təmin etmək
- D) Aparılan Rejim-sazlama işlərinin nəticəsində rejim kartlarının tərtib etmək
- E) Köməkçi avadanlıqların sazlanmasını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

- A) 8 kub metr

- B) 6 kub metr
- C) 7 kub metr
- D) 4 kub metr
- E) 5 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

68. Zədələnmiş qaz sayğacı çıxarılsa və zədələnmədə istehlakçının heç bir müdaxiləsi yoxdursa, sərfiyyatın hesablama qaydasını göstərin.

- A) Qeydiyyatda olan şəxslərin sayına uyğun olaraq
- B) Tarif Şurasının təyin etdiyi hesablama qaydasına uyğun olaraq
- C) Sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun olaraq
- D) Satış departamentinin qeyd etdiyi qaydaya uyğun olaraq
- E) İstehlakçı tərəfindən hesablanmış normaya uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

69. Məişət qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı hansı subyektin hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

- A) Xüsusi fondlar hesabına
- B) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına
- C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında
- D) İstehlakçının vəsaiti hesabına
- E) Qaz paylayıcısının vəsaiti hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

70. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyaların (QDS) ərazilərindən ümumi dəmir yolları şəbəkəsindən QDS-dəki tutumu 200 kubmetrdən yuxarı olan yerüstü çənlərə qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 150
- B) 100
- C) 45
- D) 75

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

71. Qaz təsərrüfatında qaz kəmərlərinin və üzərindəki avadanlıqların istismarı zamanı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

A) Planlı təmir, texniki xidmət

B) Texniki baxış, cari təmir

C) Əsaslı planlı təmir

D) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı), qəza bərpaetmə

E) Qəza bərpaetmə xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

A) Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları

B) Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları

C) Qaz təsərrüfatında tənziqləmə qaydaları

D) Qaz təsərrüfatında qazın paylanması qaydaları

E) Qaz təsərrüfatında mühafizə qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

73. Məişət qaz qurğularının təhlükəsiz və etibarlı istismar edilməsini təmin etmək məqsədi ilə həmin qurğulara və qazpaylayıcı şəbəkəyə hansı müddətdə texniki baxışın keçirilməsi təmin edilməlidir?

A) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) 9 ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) 24 ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

74. Qazpaylayıcı məntəqələrin (QPS) girişində qazın təzyiqi 0,6 MPa (6,0 kqk/kv.santimetr)-dən yuxarı 1,2 MPa (12 kqk/kv.santimetr) olduqda bina və qurğuların tikilməsi zamanı məsafə hansı ölçüdə nəzərə alınır?

- A) 12 metr məsafədə
- B) 10 metr məsafədə
- C) 8 metr məsafədə
- D) 15 metr məsafədə
- E) 25 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

75. Qazlaşdırılmış mənzildə qaz plitəsi olduqda və mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı və qaz suqızdırıcısı olmadıqda təbii qazla bir nəfər üçün nəzərdə tutulan istilik norması nə qədər hesablanır?

- A) 1,05 mln kkal
- B) 3,1 mln kkal
- C) 2,3 mln kkal
- D) 1,1 mln kkal
- E) 2,8 mln kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

76. Qazpaylayıcı məntəqələrin (QPM) girişində qazın təzyiqi 0,6 MPa (6,0 kqk/kv.santimetr) olduqda bina və qurğuların tikilməsi zamanı məsafə hansı ölçüdə nəzərə alınır?

- A) 5 metr məsafədə
- B) 8 metr məsafədə
- C) 10 metr məsafədə
- D) 15 metr məsafədə
- E) 20 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

77. Əgər obyekt yeni istehlakçı tərəfindən istismar olunursa köhnə istehlakçı yeni istehlakçıya nə təqdim etməlidir?

- A) Qaz paylayıcısının aktını
- B) Sazlama işləri ilə bağlı aktı
- C) Tərtib edilən aktı
- D) Borcu olmamağı haqqında arayış
- E) Təmir protokolunu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

79. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli diafaqmalı məişət sayğaclarının elektron ekranında 2 bölməsi nə deməkdir?

- A) Abonentin cari vaxta qədər ödəmədiyi məbləğin cəmidir
- B) Abonentin saygacında problem aşkar olunmuşdur
- C) Saygac cari vaxta qədər 2 dəfə mənfiyə işləmişdir
- D) Abonentin cari vaxta qədər ödədiyi məbləğin cəmidir
- E) Cari vaxta qədər ödənilən məbləğ 2 dəfə olmuşdur

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

80. Yeraltı qaz kəmərlərinə qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) qaz verilərkən qazın temperaturu hansı dərəcə ilə nəzərdə tutulur?

- A) Mənfi 8 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- B) Mənfi 10 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
- C) Mənfi 7 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır

D) Mənfi 5 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır
E) Mənfi 12 dərəcə C-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

81. İstixanalarda təbii qazın təchizatı nə əsasında aparılır?

- A) Akt ilə
- B) Müqavilə ilə
- C) Yazılı müraciət ilə
- D) Razılaşma ilə
- E) Protokol ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

82. Qazın havaya nisbi çəkisi düsturunun hesablanma qaydasını göstərin.

- A) $d=\rho/1,293$
- B) $\rho=d/1,293$
- C) $\rho=d+1,293$
- D) $\rho=d-1,293$
- E) $d=1,293/\rho$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

83. Qeyd edilən müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 3 (üç) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır
- B) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 1 (bir) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır
- C) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 2 (iki) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır

D) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 5 (beş) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır

E) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra 7 (yeddi) iş günü müddətində qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

84. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 9000 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 140 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balansə neçə kumetr qaz oturacaq?

A) 9000

B) 1100

C) 1400

D) 700

E) 1250

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) 25 metr məsafədə

B) 40 metr məsafədə

C) 45 metr məsafədə

D) 35 metr məsafədə

E) 30 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) Rəsmi statusu olan tikinti təşkilatı tərəfindən

B) Azəriqaz İB tərəfindən

C) Yerli qaz idarəsi tərəfindən

D) Yerli İcra hakimiyyəti tərəfindən

E) Adi tikinti təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

87. Məişət qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı kimin vəsaiti hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

A) İstismarçının

B) İstehlakçının

C) Qaz paylayıcısının

D) Qaz nəzarətçisinin

E) Qaz sahə rəisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

A) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

B) İstehlakçının vəzifələri

C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

E) Paylayıcının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

89. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 25 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 75

B) 300

C) 200

D) 150

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

90. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), tutumu 50 kubmetr olan yeraltı çənlərindən, müəssisələrin binalarına və qurğularına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 45

B) 55

C) 35

D) 25

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

91. 760 mm civə sütunu təzyiqində 1 kub metr ölçülü həcmə yerləşən təbii qazın miqdarının müəyyənləşdirilməsi nəyi xarakterizə edir?

A) Qaz təzyiqinin hesablanması

B) Qaz sıxlığının hesablanması

C) Qaz həcmının hesablanması

D) Qaz sərfinin hesablamasını

E) Qaz temperaturunun hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

92. Manometrlər hansı müddət ərzində yoxlanılmalıdır?

A) 6 aydan artıq olmayan müddətdə

B) 12 aydan artıq olmayan müddətdə

C) 9 aydan artıq olmayan müddətdə

D) 18 aydan artıq olmayan müddətdə

E) 24 aydan artıq olmayan müddətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

93. Kondensat və ya neftlə hesablanmış vahid kütlə və ya həcmdən ayrılan qazın miqdarına nə deyilir?

- A) Kondensat faktoru
- B) Mexaniki qarışıqlar
- C) Qazın şəh nöqtəsi
- D) Qaz faktoru
- E) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

94. Sənaye qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı hansı subyektin hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

- A) SOCAR-ın vəsaiti hesabına
- B) İstehlakçının vəsaiti hesabına
- C) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına
- D) Qaz paylayıcısının vəsaiti hesabına
- E) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

96. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 5 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır
- B) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 3 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

C) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 4 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

D) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 6 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

E) Qaz qurğularının istismara qəbul olunduqdan 7 gün ərzində qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında alqı-satqı müqaviləsi imzalanır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

97. Qaz təchizatı haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən aşağıdakı müddəalardan hansı biri doğrudur?

A) Qaz xətlərinin qanunsuz olaraq kəsilməsi və ya istehlakçıya yazılı bildirişin göndərilməsi tələb olunan hallarda yazılı bildiriş göndərilmədən qazın verilməsinin dayandırılması qadağandır

B) İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması yalnız ümumi qaydada həyata keçirilir

C) Qazın dəyərini vaxtında ödəməyən istehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması, qazın dəyərini vaxtında ödəyən digər istehlakçıların hüquqlarının pozulması ilə nəticələnməlidir

D) Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini sayğacın göstəricilərinə əsasən tam hesablamalıdır və hər ilin sonunda istehlakçıya məlumat (hesab) təqdim etməlidir

E) İstehlakçı tərəfindən qazın hesabı tam ödənildikdən sonra, qaz paylayıcısı tərəfindən yol verilmiş səhvə görə düzgün hesablanmamış qazın dəyərini qaz paylayıcısı istehlakçı tərəfindən ödənilməsinə tələb edə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

98. Sobaların tüstü bacalarına qoyulan tələblərdən hansı doğrudur?

A) Tüstü bacası yanmayan odadavamlı materialdan hazırlanmalı və diametri 59 mm-dən az olmamalı

B) Bütün hallarda tüstü bacasının hündürlüyü binanın üst örtüyündən ən azı 1,5 m hündür olmalıdır.

C) Tüstü bacası binanın üst örtüyünün çardağının ən yüksək nöqtəsinə qədər 1,5 m məsafədədirsə, tüstü bacası həmin nöqtədən 1,5 m hündür olmalıdır

D) Ara qatının ölçüləri sobanın istismar müddətindən və yana bilən konstruktiv elementinin yanmadan əlavə mühafizəsinin olmasından asılı olaraq 25 sm, 38 sm və 51 sm təşkil edir

E) Tüstü bacası olan binaya bitişik hündür bina varsa, tüstü bacasının hündütlüyü yüksək binanın ən yüksək nöqtəsindən 30 dərəcə bucaq xəttindən aşağı olmamalıdır
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

99. Qaz təsərrüfatında istismar olunan təzyiqliq altında işləyən qablarda hidravlik sınaq hansı müddətlərdə keçirilməlidir?

- A) 5 ildən bir keçirilir
- B) 9 ildən bir keçirilir
- C) 7 ildən bir keçirilir
- D) 10 ildən bir keçirilir
- E) 8 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

100. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması hansı formada həyata keçirilir?

- A) Akt əsasında
- B) Fərdi şəkildə
- C) Protokol əsasında
- D) Sistemətik
- E) Qrup şəkildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

101. Aşağıdakılardan hansı biri qazpaylayıcısının vəzifələrindən deyildir?

- A) Dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanların qanuni göstərişlərinə əməl etməli
- B) Qazdan istifadə və texniki təhlükəsizlik qanunvericiliyin tələblərinə əməl etməli
- C) İstehlakçını dövlət standartının tələblərinə uyğun olaraq hazırlanmış məişət qaz qurğuları ilə təmin etməli
- D) İstehlakçını qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən keyfiyyətdə və həcmdə, habelə dövlət standartlarının tələblərinə uyğun qazla təmin etməli
- E) Qazpaylayıcı şəbəkəni onun etibarlılığının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə təmir-profilaktika işlərini vaxtında yerinə yetirməklə, texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

103. Qaz sərfinin hesablanmasında geniş istifadə olunan G-4600 tipli sayğacın qaz buraxma imkanı hansı həddədir?

- A) 4500 kubmetr/saat
- B) 5600 kubmetr/saat
- C) 6000 kubmetr/saat
- D) 3800 kubmetr/saat
- E) 5000 kubmetr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

104. Hansı müraciətlər müraciətə baxan subyektlər və onların vəzifəli şəxsləri tərəfindən qəbul edilmir və onlara baxılmır?

- A) Məxfi müraciətlər
- B) Partiya müxtəlifliyi olan müraciətlər
- C) Şəxsi müraciətlər
- D) Anonim müraciətlər
- E) Şifahi müraciətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

105. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və Energetika Nazirliyininin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən tərtib edilmiş texniki baxış aktında qeyd olunmuş qəza və (və ya) bədbəxt hadisələrə səbəb ola biləcək nöqsanlar istehlakçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş müddətdə aradan qaldırılmadıqda, bu halda hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

- A) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
 - B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır
 - C) Həmin orqanların göstərişi əsasında qaz sayğacı yenisi ilə əvəz edilir
 - D) Həmin orqanların göstərişi əsasında texniki baxışın nəticələrinin təhlili haqqında akt tərtib edilir
 - E) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

106. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğacların dövrü həcmi neşə kub destimetrdir?

- A) 2
- B) 1
- C) 1.2
- D) 2.1
- E) 1.5

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

- A) $D = 32$ mm borudan
- B) $D = 19$ mm borudan
- C) $D = 25$ mm borudan
- D) $D = 40$ mm borudan
- E) $D = 50$ mm borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

108. Qaz təchizatı sistemlərində quraşdırılan ... (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

- A) Qaz sayğaclarının tipi Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi tərəfindən təsdiqlənməlidir

B) Qaz sayğaclarının tipi Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi tərəfindən təsdiqlənməlidir

C) Qaz sayğaclarının tipi Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiqlənməlidir

D) Qaz sayğaclarının tipi Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən təsdiqlənməlidir

E) Qaz sayğaclarının tipi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti tərəfindən təsdiqlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

109. Bağlayıcı avadanlıqlar məhdudlaşdırıcı qurğuyadək ən azı hansı məsafədə quraşdırılır?

A) 80-120 D

B) 20-40 D

C) 80-100 D

D) 60-80 D

E) 20-60 D

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

110. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin nominal qiyməti neçə kub metr/saatdır?

A) $Q_{nom}=4$ kub metr/saat

B) $Q_{nom}=5$ kub metr/saat

C) $Q_{nom}=6$ kub metr/saat

D) $Q_{nom}=10$ kub metr/saat

E) $Q_{nom}=8$ kub metr/saat

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

111. Öncədən ödəniş və dəqiq sərfiyyat aparmaqla istehlakçıları təbii qazla təmin edən qurğu nə adlanır?

A) Elektron sayğaclar

- B) Smart sayğaclar
- C) Mexaniki sayğaclar
- D) Pnevmatik sayğaclar
- E) Analoq sayğaclar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

112. Qazpaylayıcı stansiyalardan (QPS) çıxan qazın yerüstü və yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəmərlərinə verildikdə temperaturu hansı dərəcədə olmalıdır?

- A) Tikinti aparılan rayonun xarici havasının hesabi temperaturundan aşağı olmamalıdır
- B) Tikinti aparılan rayonda istismarda olan qaz kəmərindeki temperaturundan aşağı olmamalıdır
- C) Qazpaylayıcı stansiyadakı mövcud sistemdə olan temperaturdan aşağı olmamalıdır
- D) Qazpaylayıcı stansiyaya magistral xətdən daxil olan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır
- E) Qazpaylayıcı stansiyadan kəmərlərə nəql olunan qazın temperaturundan aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

113. Neftlə birgə hasil olunan karbohidrogen qarışıqlarının ayrı-ayrı komponentlərin müxtəlif və temperatur şəraitində kondensiya olmasına nə deyilir?

- A) Kompresor üsülü
- B) Adsorbsiya üsulu
- C) Seperasiya üsuli
- D) Texniki üsul
- E) Yağlı üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

114. Yüksək təzyiqli polietiləndən hazırlanmış qaz xətləri binaların bünövrəsindən hansı məsafəsində quraşdırılır?

- A) 2,0 metrliyində
- B) 2,5 metrliyində

- C) 3,0 metrliyində
- D) 4,0 metrliyində
- E) 5,0 metrliyində

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

115. Qazpaylayıcı müəssisənin aylıq qaz balansı düsturunu göstərin.

- A) $Q_q - [(Q_{tex} + Q_2 - Q_3 + Q_4) + Q_{sq}] = 0$
- B) $Q_q - [(Q_{dax} + Q_2 - Q_4) + Q_{sq}] = 0$
- C) $Q - [(Q_{dax} + Q_{tex} + Q_i) + Q_{sq}] = 0$
- D) $Q_q - [(Q_{dax} + Q_{tex} + Q_4) + Q_{sq}] = 0$
- E) $Q_q - [(Q_{dax} + Q_{tex} + Q_i) + Q_{sq}] = 0$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

116. Smart tipli sayğacın ekranında əmələ gələn F024 yazısı nəyi bildirir?

- A) Digər bir smart tipli sayğacın kartının daxil edilməsini
- B) Sayğacın istismar müddətinin bitməsini
- C) Sayğacın batareyasının açılmasını
- D) Yüklənən qaz həcmnin sayğacın 1 bölməsinə oturmamasını
- E) Sayğac hər hansı bir kodda olarkən yaddaşının ona məxsus smart karta köçürüldüyünü

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

117. Vətəndaşların müraciətləri haqqında qanunda - kağız üzərində və ya elektron formada tərtib edilmiş müraciət dedikdə hansı müraciət başa düşülür?

- A) Kollektiv müraciət
- B) Şifahi müraciət
- C) Anonim müraciət
- D) Yazılı müraciət
- E) Elektron müraciət

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

118. Smart sayğaclarıda elektron ekranda Allarm 5 yazısı olduqda bu hansı məlumatı bildirir?

- A) Mexaniki göstəricinin 5 litr geriyə fırlanmasını bildirir
- B) Mexaniki göstəricinin 20 litr geriyə fırlanmasını bildirir
- C) Mexaniki göstəricinin 15 litr geriyə fırlanmasını bildirir
- D) Mexaniki göstəricinin 10 litr geriyə fırlanmasını bildirir
- E) Mexaniki göstəricinin 2 litr geriyə fırlanmasını bildirir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

119. İstehlakçılar qazdan istifadə etdiyi müddətdə hansı hallar yolverilməz hesab olunur?

- A) Qaz qurğularına xüsusi təlim keçmiş işçi heyəti tərəfindən xidmət göstərilməsini təmin etmək
- B) Aparılan Rejim-sazlama işlərinin nəticəsində rejim kartlarının tərtib etmək
- C) Qaz qurğularının layihə və istismara qəbul sənədlərini istismar müddəti ərzində özündə saxlamaq
- D) Rejim kartlarına əsasən qaz qurğularının istismarını təmin etmək
- E) Qaz qurğularında avtomatlaşdırılmış təhlükəsizlik və tənzimləmə vasitələrini ləğv etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

120. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), tutumu 25 kubmetr olan yerüstü çənlərindən, müəssisələrin binalarına və qurğularına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 70
- B) 90
- C) 110
- D) 30
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

121. Magistrал qaz kəmərlərinin dəmir yolları ilə k siřm sində qoyulmuř sorucu řam dəmir yollarının kənar oxundan hansı məsafədə qurařdırılır?

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

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

122. Qaz sərfinin hesablanmasında geniř istifadə olunan G-65 tipli sayęacın qaz buraxma imkanı hansı həddədir?

- A) 80 kubmetr/saat
- B) 90 kubmetr/saat
- C) 150 kubmetr/saat
- D) 110 kubmetr/saat
- E) 100 kubmetr/saat

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

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

123. Qazpaylayıcı ř b k y  qanunsuz qořulma halları ařkar edildikdə, o, bu halda hansı iřləri görməlidir?

- A) Qanunsuz xəttin qořulması faktının qeydə alınması ilə baęlı x susı akt tərtib edilməlidir
- B) Qanunsuz xəttin təhlükəsizlik qaydalarına uyęunluęunun yoxlanılması  c n tədbirlər görməli v  d ymiř zərərin ödənilməsini qanunvericiliyə uyęun olaraq həmin ř xsd n tələb etməlidir
- C) Qazdan istifadəyə dair alqı-satqı müqaviləsinin l ęv etməli və belə hallara gələcəkdə bir daha yol verilməməsini həmin ř xsd n tələb etməlidir
- D) Qanunsuz xətti dərhal qazpaylayıcı ř b k d n ayırmaqla qazın verilməsini dayandırmalı v  d ymiř zərərin ödənilməsini qanunvericiliyə uyęun olaraq həmin ř xsd n tələb etməlidir
- E) Qanunsuz qořulma barədə dərhal hüquq mühafizə orqanlarına x b r verm li v  d ymiř zərərin ödənilməsini qanunvericiliyə uyęun olaraq həmin ř xsd n tələb etməlidir

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

125. Qaz ölçü qovşağında birləşdirici impuls xətlərinin minimal ölçüsü hansı həddədir?

- A) 4 mm
- B) 5 mm
- C) 6 mm
- D) 7 mm
- E) 8 mm

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

126. Baypas (dövrələmə) xəttinin diametri nəyə əsasən seçilir?

- A) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin 1/3 diametrində olmalıdır
- B) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin 1/2 diametrində olmalıdır
- C) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin 1/4 diametrində olmalıdır
- D) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin 3/4 diametrində olmalıdır
- E) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin diametrinə bərabər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

127. Qaz kəmərində qazın sürətinin təyin olunduęu düsturu göstərin.

A) $\omega = QF/293pT$

B) $\omega = QT/293pF$

C) $\omega = TF/293pQ$

D) $\omega = QT*293pF$

E) $\omega = QF*293pT$

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:  .M.İsmayilov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin soręu kitabı. Bakı, 2013

128. BK G1.6-65 m iř t diafraqmalı qaz sayęacının maksimal sərfi hansıdır?

A) 1,5 kub metr/saat

B) 4 kub metr/saat

C) 2,5 kub metr/saat

D) 3 kub metr/saat

E) 5,5 kub metr/saat

Testin  etinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:  .M.İsmayilov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin soręu kitabı. Bakı, 2013

129. Qıř fəslində, havanın mənfi temperaturunda v  küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan a ıq hava ř raitində iřl y n iř il r  c n hansı tədbirlər görülür?

A) Hər 20 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 190S olan otaqda isinm lidirl r

B) Hər 30 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 200S olan otaqda isinm lidirl r

C) Hər 40 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 150S olan otaqda isinm lidirl r

D) Hər 45 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 220S olan otaqda isinm lidirl r

E) Hər 60 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 250S olan otaqda isinm lidirl r

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

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

130. Aęır karbohidrogenli (C5+) kondensat dedikdə hansı kondensat nəzərdə tutulur?

A) Adi qaz kondensatı

B) Emala verilən kondensat

C) Quyuda olan kondensat

D) Stabil qaz kondensatı

E) Neftli kondensat

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

131. Düzgün cavab variantını qeyd edin.

- A) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən 10 iş günü müddətində qərar qəbul edilməlidir
- B) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən dərhal qərar qəbul edilməlidir
- C) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən 2 iş günü müddətində qərar qəbul edilməlidir
- D) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən razılıq əsasında qərar qəbul edilməlidir
- E) İstehlakçı müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən 5 iş günü müddətində qərar qəbul edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) 2 metr
- B) 4 metr
- C) 6 metr
- D) 10 metr
- E) 8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

133. Qazlaşdırılmış obyektin mülkiyyətçisinin (istifadəçisinin) dəyişməsi nəyə əsasdır?

- A) Qazın verilməsinin dayandırılmasına
- B) Qaz sayğacının yenisi ilə əvəz olunmasına
- C) Yeni alqı-satqı müqaviləsinin bağlanmasına
- D) Məişət qaz qurğularının dəyişdirilməsinə
- E) Yeni istifadəçinin yenidən qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

134. Hansı hallarda qaynaq birləşmələri zay sayılır?

- A) Üzərində hər hansı bir istiqamətdə çat olmadıqda
- B) Qazla qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda
- C) Üzərində hər hansı bir ölçüdə çat olmadıqda
- D) Tikiş boyuncanatomam qaynaq gedişi olmadıqda
- E) Elektrik qövsü ilə qaynaq işində natamam qaynaq tikişinin kökündə borunun divarı qalınlığının 10%-i qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

135. Qazpaylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsində istehlakçının qaz sayğacı haqqında hansı məlumatlar əks olunur sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Quraşdırılma yeri
- B) Növbəti dövlət yoxlamasından keçirilmə tarixi
- C) Markası və nömrəsi
- D) Üzərindəki plombların nömrəsi
- E) Quraşdırma tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

137. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qazpaylayıcı şəbəkəni onun etibarlılığının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə təmir-profilaktika işlərini vaxtında yerinə yetirməklə, texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

138. Mənzillərin tüstü bacalarından çıxan dəm qazının sürəti hansı həddə qəbul olunur?

- A) 1,0-1,2 m/s
- B) 1,1-1,5 m/s
- C) 1,5-2,0 m/s
- D) 1,7-2,2 m/s
- E) 1,4-1,8 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

139. Qaz kəmərlərində baş verən qəzalardan hansında insan amilinin rolu yoxdur?

- A) Qaz kəmərlərinin təmiri zamanında
- B) Qaz kəmərlərinin quraşdırılmasında
- C) Qaynaq zamanı baş verən qaynaq çatları
- D) Qaz kəmərinin mexanizmlər tərəfindən zədələnməsində
- E) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğramasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

140. Düzgün cavab variantını qeyd edin.

- A) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açdıqdan sonra istehlakçıya istifadə aktı təqdim etməlidir
- B) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açdıqdan sonra istehlakçıya göstərici kitabı təqdim etməlidir

- C) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açıqdan sonra istehlakçıya təlimat kitabı təqdim etməlidir
- D) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açıqdan sonra istehlakçıya protokol təqdim etməlidir
- E) Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açıqdan sonra istehlakçıya üzləşmə kitabı təqdim etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

141. Qaz sayğacları hansı qurum tərəfindən müəyyən edilmiş dövlət standartlarının tələblərinə uyğun olaraq dövlət yoxlamasından keçirilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- B) SOCAR-ın qurumları tərəfindən
- C) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi tərəfindən
- D) Energetika Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- E) İstismarçı təşkilat tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

143. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), tutumu 10 kubmetr olan yerüstü çənlərindən, müəssisələrin binalarına və qurğularına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 25
- B) 40
- C) 30

D) 50

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

144. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçının məişət qaz qurğularının təhlükəsiz və etibarlı istismar edilməsini təmin etmək məqsədi ilə hansı müddətdən bir qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər?

A) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) Hər on beş gündə bir dəfədən az olmayaraq

D) İldə bir dəfədən az olmayaraq

E) Dörd ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

A) Atqı klapanı

B) Qoruyucu klapanı

C) Qaz süzgəci

D) Bağlayıcı kran

E) Əks klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) Elektrik qaynaq

B) Qaz qaynağı

C) Termit qaynaq

D) Kontakt qaynaq

E) Avtomatik qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

147. Qaz sərfiyyatını hesablayan smart sayğacın mexanizmlərindən gələn səsin norması nə qədərdir?

- A) Sayğacdan 30 sm məsafədə 38 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir
- B) Sayğacdan 50 sm məsafədə 42 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir
- C) Sayğacdan 35 sm məsafədə 39 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir
- D) Sayğacdan 40 sm məsafədə 40 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir
- E) Sayğacdan 45 sm məsafədə 41 db səsin gəlməsi məqsədəuyğun hesab edilir

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

148. Elektrik stansiyalarının ərazilərində yerləşən QTM-ə qaz kəmərlərinin girişində, QTM-in binalarından hansı məsafədə, elektrik intiqallı bağlayıcı qurğu nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 12 m-dən az olmayan məsafədə
- B) 10 m-dən az olmayan məsafədə
- C) 8 m-dən az olmayan məsafədə
- D) 6 m-dən az olmayan məsafədə
- E) 4 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

149. Qaz xəttlərində baş verən sızmalar nə ilə yoxlanılır?

- A) Sabunlu su ilə
- B) Kimyəvi maddə ilə
- C) Kibrit ilə
- D) Qaz analizator ilə
- E) Qoxunun hiss edilməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

150. Normal şəraitdə qazın sərfi hansı düstur ilə hesablanır?

A) $Q_{nom}=283,73 \cdot Q_{i\dot{s}} \cdot P_{mut} / T \cdot K$

B) $Q_{i\dot{s}}=283,73 \cdot K_{is} \cdot P_{mut} / T \cdot K$

C) $Q_{nom}=Q_{i\dot{s}} \cdot P_{müt} / T \cdot K$

D) $Q_k=M/T$

E) $Q_{nom}=Q_{i\dot{s}} \cdot P_{müt} / T \cdot K \cdot 283,73$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

151. FHN-nin və EN-nin səlahiyyətli nümayəndələrinin qaz qurğularına, üstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirmək üçün İstehlakçının mülkiyyətində və ya istifadəsində olan tikinti obyektinə daxil olmalarına maneə törətdikdə, bu halda hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

A) Qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur

B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır

C) Qaz sayğacı çıxarılaraq, müvafiq yoxlamadan sonra yenisi ilə əvəz edilir

D) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur

E) Texniki baxış haqqında akt tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

152. Təbii qazlarda bir və ya bir neçə elementi özündə birləşdirən atomlardan ibarət molekullar yığıcı cismin tərkibinə uyğun səciyyəvləndirən kəmiyyətə nə deyilir?

A) Qazın həcmi sıxlığı

B) Qazların konsentrasiya xassələri

C) Qazın fiziki-kimyəvi xassələri

D) Qazın molekulyar xassələri

E) Qazın quruluş xassələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

153. Çəkilən qaz kəməri binanın zirzəmisindən keçirsə, onda zirzəminin daxilində hansı ölçüdə ventilyasiya nəzərdə tutulur?

A) Uzunluğu 22 metrədən artıq olmamalıdır

B) Uzunluğu 15 metrədən artıq olmamalıdır

- C) Uzunluğu 12 metrdən artıq olmamalıdır
- D) Uzunluğu 18 mm metrdən artıq olmamalıdır
- E) Uzunluğu 25 mm metrdən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

154. Qazın dəyərinin ödəmə şərtləri ilə bağlı mülahizələrdən hansı biri doğrudur?

- A) Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini yalnız qaz sayğacının göstəricilərinə əsasən tam hesablamalıdır və hər ay istehlakçıya hesab təqdim etməlidir (göndərməlidir)
- B) Qazpaylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı istehlakçıya paylayıcı tərəfindən təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra on gün müddətində tam ödənilməlidir
- C) Smart-kart tipli qaz sayğacı olan istehlakçıya istifadə etdiyi qazın dəyəri haqqında hesabın qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçıya təqdim edilməsi (göndərilməsi) tələb edilmir
- D) İstehlakçı tərəfindən qazın hesabı tam ödənildikdən sonra, qaz paylayıcısı tərəfindən yol verilmiş səhvə görə düzgün hesablanmamış qazın dəyərinin qaz paylayıcısı istehlakçı tərəfindən ödənilməsinə tələb edə bilməz
- E) İstifadə olunan qazın dəyəri yalnız bank və ya poçt şöbələri vasitəsilə ödənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

156. 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

157. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının işləmə prinsipi barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Bu sayğaclar təzyiqin aşağı endirilməsi qaz sərfinin ölçülməsini təmin edir
- B) Qaz axını turbinin çarxını fırladır, hərəkət mexaniki olaraq maqnitlə hesablama mexanizminə ötürülür
- C) Qaz axını həcmnin hesablanması turbinin fırlanma sürəti ilə axının xətt sürəti arasında mütənasiblik yaranmaqla təmin olunur
- D) Təzyiq və nominal en ölçüsündən asılı olaraq hesablama diapazonu 1:1, 1-2, hətta ehtiyac olduqda 1:3 nisbətində olur
- E) Bu tip qaz sayğacları möhkəm gövdəli və dəqiq hesablama xüsusiyyətlərinə malik olmaları səbəbindən təmiz, quru təbii qazların və sair (propan, butan, azot) həcmələrinin hesablanmasında da tətbiq olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

158. 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

159. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı Smart Sayğacın hissələri deyildir?

- A) Giriş və çıxış yivli birləşmələr

- B) Klapanın açılışı və kredit həcmindən istifadə düyməsi
- C) Qoruyucu klapan
- D) 8 rəqəmli mexaniki hesablayıcı mexanizm
- E) Kart yuvası və element yuvasının qoruyucu qapağı

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

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

- A) 1,235kq
- B) 1,133kq
- C) 1,023kq
- D) 1,033kq
- E) 1,035kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

- A) 35 km məsafədə
- B) 25 km məsafədə
- C) 45 km məsafədə
- D) 15 km məsafədə
- E) 40 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

163. İstehlakçının qaz təchizatı üçün texniki şərtlərin verilməsi və qaz qurğularının qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulması hansı Dövlət qurumu tərəfindən müəyyən edilir?

A) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən

B) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti tərəfindən

C) Qaz Nəzarəti İdarəsi tərəfindən

D) SOCAR-in müvafiq qurumları tərəfindən

E) Podratçı tikinti təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

164. İstehlakçıya qazın verilməsi hansı vaxtdan etibarən təmin edilir?

A) Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan sonra

B) Qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalandıqdan sonra

C) Qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan və sınıandıqdan sonra

D) Texniki göstəricilər normalara uyğunlaşdırıldıqdan sonra

E) Dövlət standartlarının tələbləri yoxlanıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

A) Energetika Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının hüquqları

C) Paylayıcının hüquqları

D) İstehlakçının hüquqları

E) Asan xidmət əməkdaşının hüquqları

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

166. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəmərinə mütəlak qaydada ... istifadə edilməlidir. (Doğru variantı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

167. Qazın tərkibində olan bütün komponentlərin qazdan hər hansı bir mayenin ayrılması temperaturasına uyğun olan nöqtə nəyi xarakterizə edir?

- A) Kondensat faktoru
- B) Qaz faktoru
- C) Mexaniki qarışıqlar
- D) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi
- E) Qazın şəh nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

168. Maqistral qaz kəmərinin qolundan ayrılan qaz kəmərinin qolunun əvvəlində hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Tənzimləyici
- B) Ayrıcı kran
- C) Qoruyucu klapın
- D) Əks klapın
- E) Atqı klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

169. Diametri 820 mm olan qaz kəmərinin 5,6 MPa işçi təzyiqində təqribi buraxıcılıq qabiliyyətini göstərin.

- A) 5,85 mlrd. kub metr/ildə
- B) 3,65 mlrd. kub metr/ildə

- C) 14,6 mlrd. kub metr/ildə
- D) 9,1 mlrd. kub metr/ildə
- E) 20 mlrd. kub metr/ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

170. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının saxlanma temperaturu neçə dərəcə selsi həddində olmalıdır?

- A) $(-30) \div (+60)$
- B) $(-10) \div (+60)$
- C) $(+10) \div (+40)$
- D) $(-40) \div (+70)$
- E) $(+5) \div (+45)$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

171. Qaz qurğularının qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulması, istismarı, qəbulu məsələləri hansı dövlət qurumu tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- B) Qaz Nəzarəti idarəsi tərəfindən
- C) Azəriqaz İB tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən
- E) Energetika Nazirliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

172. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

174. 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

175. Məişət qaz cihazların qarşısında qazın təzyiqi nə qədər saxlanıla bilər?

- A) $P=0,01$ atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır
- B) $P= 0,015$ atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır
- C) $P=0,025$ atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır
- D) $P= 0,03$ atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır
- E) $P=0,035$ atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

176. Qazpaylayıcı müəssisələrin bina və tikililərinə aid olanları göstərin.

- A) Emalatxanalar, qarajlar, anbarlar

- B) İaşə obyektləri, satış departamenti, anbarlar
- C) İstismar idarəsi, qarajlar, anbarlar
- D) Emalatxanalar, qarajlar, istismar idarəsi
- E) İaşə obyektləri, satış departamenti, istismar idarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

177. Qazların atmosfer təzyiqində dinamik özlülüyü vahidi aşağıdakı bəndlərdən hansına uyğun gəlir?

- A) $\mu \cdot 10^3$, kq·san/kvadrat metr
- B) $\mu \cdot 10^6$, kq·san/kub metr
- C) $\mu \cdot 10^6$, kq·san/kvadrat metr
- D) $\mu \cdot 10^3$, kq·san/kub metr
- E) $\mu \cdot 10^5$, kq·san/kvadrat metr

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

178. Qaz analizatorları ilə qazlarda təyin edilən parametrləri göstərin.

- A) Partlayış təhlükəli qazların miqdarını
- B) Partlayış təhlükəli qazların sərfini
- C) Partlayış təhlükəli qazların həcmi
- D) Partlayış təhlükəli qazların konsentrasiyasını
- E) Partlayış təhlükəli qazların sıxlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

180. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını neçə iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla məişət qaz qurğularının təhlükəsiz və etibarlı istismar edilməsini təmin etmək məqsədi ilə həmin qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 15 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 10 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 20 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 5 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri istehlakçını 1 iş günü əvvəl məlumatlandırmaqla qurğulara, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini təmin etməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) AzDTN 2.13-4

B) AzDTN 2.13-5

C) AzDTN 2.13-2

D) AzDTN 2.13-3

E) AzDTN 2.13-1

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

183. ASAN xidmət mərkəzində vahid kompüter şəbəkəsinin və elektron informasiya sistemlərinin fəaliyyətini tənzimləmək, onların təhlükəsizliyini, mühafizəsini və fasiləsiz işini təmin etmək hansı sektorun funksiyasına aiddir?

- A) Mərkəzin Uçot sektoru
- B) Vətəndaşların qəbulu işinin təşkili sektoru
- C) Əməyin təhlükəsizliyi sektoru
- D) Vətəndaşların hüquqlarının təminatı sektoru
- E) Səyyar xidmətlərin təşkili sektoru

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

184. Qazların fiziki-kimyəvi xassələrinə görə metan qazının molekulyar çəkisini göstərin.

- A) 13.056
- B) 13.032
- C) 14.046
- D) 12.035
- E) 14.032

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

185. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 200÷600 kubmetr olan yeraltı çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 75
- B) 40
- C) 200
- D) 150
- E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

188. Aşağıdakı hansı diametr magistral qaz kəməri sinifinin diametrinə aiddir?

- A) 530÷630 mm
- B) 720÷820 mm
- C) 500÷1000 mm
- D) 820÷920 mm
- E) 325÷377 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

189. Sənaye qaz qurğusu olan istehlakçının qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq haqqında müraciətinə qaz paylayıcısı hansı müddət ərzində baxıb və onu məlumatlandırır?

- A) 30 (otuz) gün müddətində
- B) 25 (iyirmi beş) gün müddətində
- C) 20 (iyirmi) gün müddətində
- D) 10 (on) iş günü müddətində
- E) 5 (beş) iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) 0,3 MPa- a qədər
- B) 0,05 MPa-a qədər
- C) 0,3 MPa-dan yuxarı
- D) 0,005 MPa-a qədər
- E) 0,005 MPa -3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

192. Təbii qazdan səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi qaydaların tələblərinin yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətini hansı dövlət orqanı tərəfdən həyata keçirir?

A) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi və texniki təhlükəsizlik sahəsi Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi həyata keçirirlər

B) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi və texniki təhlükəsizlik sahəsi Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi həyata keçirirlər

C) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi və texniki təhlükəsizlik sahəsi Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi həyata keçirirlər

D) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi Azəriqaz İB və texniki təhlükəsizlik sahəsi Qaz İxrac İdarəsi həyata keçirirlər

E) Səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi ASAN Xidmət və texniki təhlükəsizlik sahəsi ASAN Komunal həyata keçirirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

193. Yeraltı qaz kəmərinin tikilməsində qaz boruların altında qalınlığı hansı ölçüdən 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

194. 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

195. Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq yaşayış binalarında (qazlaşdırılmış mənzildə qaz pülətəsi və mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı olmadıqda) 1 nəfər üçün illik istilik sərfi neçə min kkal olması nəzərə alınmalıdır?

A) 660

B) 1750

C) 1100

D) 610

E) 1900

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

196. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- qaz qurğularına dair layihə və istismar sənədlərinin tələblərinə əməl etmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

A) Paylayıcının vəzifələri

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

C) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

D) İstehlakçının vəzifələri

E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

197. Yanmadan yaranan məhsulu kənar etmək qaydasına görə birinci qrup qaz cihazları barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) Məhsulu işlədiyi yerə buraxan və tüstü çəkən boruya ayrılan qaz cihazları daxildir

- B) Bütün qaz plitələri və istilik gücü 8000 kkal/saat-dək olan axarlı qaz və su qızdırıcıları (istilik sobaları, radiator, kamin və s.) aiddir
- C) Bütün istilik gücü 8000 kkal/saat-dan yuxarı olan axarlı qaz su qızdırıcıları, həcmli su qızdırıcıları aiddir
- D) Bütün istilik gücü 8000 kkal/saat-dan yuxarı olan qaynadıcılar, iri həcmli qazanlar və sair aiddir
- E) Tüstü çəkən bacaya yaşayış üçün olmayan otaqlardan çəkilməklə 0,3-0,5 mm qalınlıqlı, dam örtükləri üçün tətbiq olunan taxtapuş dəmirdən düzəldilmiş boru ilə birləşdirilən qaz cihazları daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

198. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının təzyiq və nominal en ölçüsündən asılı olaraq 1:20 hesablama diapazonunda, onlar üçün myəyyən olunmuş xətlər hansıdır?

- A) $\pm 1\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 2\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$
- B) $\pm 4\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 2\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$
- C) $\pm 2\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 1\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$
- D) $\pm 3\% Q_{\min} < Q < 0,2xQ_{\max} \pm 2\% 0,2xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$
- E) $\pm 2\% Q_{\min} < Q < 0,15xQ_{\max} \pm 1\% 0,15xQ_{\max} < Q < Q_{\max}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

199. Şəhər şəbəkəsinə daxil olan qazın nəmliklə doyması qışda və yayda hansı maksimal doyma temperaturlarından çox olmamalıdır?

- A) Qışda +5 dərəcə C, yayda isə +15 dərəcə C
- B) Qışda +10 dərəcə C, yayda isə +20 dərəcə C
- C) Qışda +15 dərəcə C, yayda isə +25 dərəcə C
- D) Qışda +25 dərəcə C, yayda isə +45 dərəcə C
- E) Qışda +20 dərəcə C, yayda isə +35 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

200. Qaz kəmərlərində möhkəmliyə sınaq işləri hansı təzyiqlə aparılır?

- A) $P_{\text{sınaq}} = 0,55 * P_{\text{işçi}}$
- B) $P_{\text{sınaq}} = 1,35 * P_{\text{işçi}}$

C) $P_{sınaq} = 1,25 * P_{işıçı}$

D) $P_{sınaq} = 1,55 * P_{işıçı}$

E) $P_{sınaq} = 0,75 * P_{işıçı}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

201. Ölçü qovşaqlarında quraşdırılan daraldıcı qurğunun (diafraqma) dəliyin in ən kiçik ölçüsü hansıdır?

A) $d \geq 9,5 \text{ mm}$

B) $d \geq 10,5 \text{ mm}$

C) $d \geq 11,5 \text{ mm}$

D) $d \geq 12,5 \text{ mm}$

E) $d \geq 13,5 \text{ mm}$

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

202. Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin olması nəyə səbəb olur?

A) Qazın sürətini azalmasına səbəb olur

B) Qazın həcm inin azalmasına səbəb olur

C) Qazın özlülüyünün azalmasına səbəb olur

D) Qazın yanmasına mənfi təsir göstərir

E) Qaz kəmərinin daxili korroziyasının artmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

203. Qazın parametrlərinə nəzarət məqsədilə quraşdırılan nəzarət-ölçü cihazları hansı müddətdə Dövlət yoxlamasından keçirilir?

A) 24 aydan bir dəfə

B) 18 aydan bir dəfə

C) 12 aydan bir dəfə

D) 9 aydan bir dəfə

E) 6 aydan bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

204. Qaz kəmərnlərinin buraxıcılıq qabiliyyətini ifadə edən düsturu göstərin.

A) $q=K/(365*Q)$

B) $q=Q/(365*K)$

C) $q=K/(365*Q_i)$

D) $q=K*(36/Q_i)$

E) $q=Q/(365*K_i)$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

205. Manometr vasitəsilə qazın hansı parametri təyin edilir?

A) Vakuüm təzyiqini

B) İzafi təzyiqi

C) Mütləq təzyiqi

D) Barometrik təzyiqi

E) Hidrometrik təzyiqi

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

206. Qaz təsərrüfatında nəql olunan qazın halını təyin edən parametrlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Qazın temperaturu (T)

B) Qazın təzyiqi (P)

C) Qazın həcmi (V)

D) Qazın molekulları (m)

E) Qazın sıxlığı (ρ)

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

207. Qaz paylayıcı stansiyalar təyinatına görə texnoloji tələb rejimləri əsasında hansı funksiyanı yerinə yetirirlər?

- A) Təzyiqin və qazın sərfinin növbədənəknar tənzimlənməsini
- B) Təzyiqin və qazın sərfinin bölüşdürülməsinin tənzimlənməsini
- C) Təzyiqin tənzimlənməsi və qazın qazpaylayıcılara verilməsini
- D) Qaz sərfinin tənzimlənməsi və qazın qazpaylayıcılara verilməsini
- E) Təzyiqin və qaz sərfinin bilavasitə tənzimlənməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

- A) Otaqların sayı və həcmi, yemək bişirmək və qızdırmaq, fərdlərin sayı
- B) Gigiyena məqsədləri, otağın konstruksiyası, yemək bişirmək və qızdırmaq
- C) Qaz plitələrinin sayı, gigiyena məqsədləri, otağın konstruksiyası
- D) Yemək bişirmək və qızdırmaq, qaz plitələrinin sayı, gigiyena məqsədləri
- E) Fərdlərinin sayı, qaz plitələrini sayı, otağın həcmi və konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

209. Dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələri qazlaşdırılmış obyektə texniki baxışın nəticələrini hansı qaydada rəsmiləşdirməlidirlər?

- A) 2 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini mütləq istehlakçıya təqdim etməlidirlər. İstehlakçı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir
- B) 2 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini mütləq qazpaylayıcıya təqdim etməlidirlər. Qazpaylayıcı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir
- C) 3 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini istehlakçıya, bir nüsxəsini qazpaylayıcıya təqdim etməlidirlər. İstehlakçı və qazpaylayıcı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir
- D) 2 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini mütləq istehsalçıya, digəri isə istehlakçıya təqdim etməlidirlər. İstehlakçı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir
- E) 3 nüsxədən ibarət aktla rəsmiləşdirməli və aktın bir nüsxəsini mütləq istehlakçıya, digər nüsxəsini yuxarı dövlət orqanına təqdim etməlidirlər. Səlahiyyətli dövlət

orqanı bu barədə xüsusi kitabda öz imzası ilə həmin sənədin alınmasını təsdiq etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

210. Texniki itkiləri nəzərə almaqla qaz balansının düsturunu göstərin.

A) $Q_q = [(Q_1+Q_2-Q_3+Q_4)+ Q_{sq}]$

B) $Q_q = [(Q_1+Q_2+Q_3-Q_4)+Q_{sq}]$

C) $Q = [(Q_1+Q_2+Q_3-Q_4)+Q_{sq}]$

D) $Q_q = [(Q_1+Q_2+Q_3-Q_4)+Q]$

E) $Q_q = [(Q_1+Q_2+Q_3-Q_4)-Q_{sq}]$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

211. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının buraxıcılıq qabiliyyəti neçə kubmetr/saat həddə olmalıdır?

A) $10 \div 600$

B) $100 \div 6000$

C) $100 \div 10000$

D) $1000 \div 6000$

E) $100 \div 5000$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

212. Qaz təsərrüfatı sisteminə hansılar aiddir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

A) Qaz kəmərləri və onların avadanlıqlar

B) Qaz paylayıcı stansiyalar

C) Nəzarət ölçü cihazları

D) Müxtəlif təyinatlı binaların və müəssisələrin qaz avadanlıqları

E) Qaz yataqları

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

213. Konstruksiyalarına görə qaz analizatorlarının formaları hansılardır?

- A) Göstərici, tənziplənən, portativ
- B) Tənziplənən, daşınan, göstərici
- C) Siqnallayıcı, portativ, tənziplənən
- D) Daşınan, portativ, tənziplənən
- E) Stasionar, daşınan, portativ

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

214. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 50 kubmetr olan yeraltı çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 75
- B) 40
- C) 200
- D) 150
- E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

216. Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu hansı normada olmalıdır?

- A) 190S - 210S

- B) 200S - 220S
- C) 210S - 230S
- D) 180S - 200S
- E) 220S - 240S

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

217. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - qaz qurğularını onların texniki pasportlarında göstərilmiş tələblərə uyğun təhlükəsiz istismar etməli cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

218. Vətəndaşların qəbul edilməsi qaydasına əsasən müraciətə baxan subyektin rəhbəri və ya digər vəzifəli şəxsləri hansı halda vətəndaşı dərhal qəbul etməlidirlər?

- A) Təxirəsalınmaz tədbirlərin görülməsi tələb edildikdə
- B) İstənilən halda dərhal qəbul edilməlidir
- C) Vətəndaşın istəyinə əsasən qəbul edilməlidir
- D) Sıra növbəsinə riayət olunmalıdır
- E) Vətəndaşın sağlamlıqla əlaqəli sıra gözləmə problemi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

219. 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) GOST 44820
- B) GOST 20448
- C) GOST 84420
- D) GOST 20844
- E) GOST 20484

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

221. 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

222. 6,4 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

223. Qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hallar istisna olmaqla, başqa müddət nəzərdə tutulmamışdırsa, vətəndaşların müraciətinə baxılması hansı müddətə həyata keçirilir?

- A) 1 ay müddətinə
- B) 7 gün müddətinə
- C) 15 gün müddətinə
- D) 2 ay müddətinə
- E) 3 ay müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

224. Metan qazının, qaz hava qarışığında alovun yayılma sürəti üçün maksimal həddini göstərin.

- A) 1,32 m/san
- B) 0,98 m/san
- C) 2,42 m/san
- D) 0,67 m/san
- E) 2,56 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

225. Müqavilənin ləğv edilməsi barədə müraciət olduğu halda qaz paylayıcı tərəfindən hansı müddətdə qərar qəbul edilməlidir?

- A) 10 iş günü müddətində
- B) Dərhal
- C) 2 iş günü müddətində
- D) Razılıq əsasında
- E) 5 iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

226. Qazdan istifadə Qaydaları qanunu hansı qanuna uyğun hazırlanmışdır?

- A) Elektroenergetika haqqında
- B) Qaz təchizatı haqqında
- C) Texniki təhlükəsizlik haqqında
- D) Yanğın təhlükəsizliyi haqqında
- E) Nəqliyyat haqqında

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

A) 20

B) 30

C) 50

D) 10

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

228. Qaz odluğu yandırılarkən cihazın qızdırılan cismə verdiyi istiliklə nə müəyyən olunur?

A) Qaz cihazının temperaturu

B) Qaz cihazının istilik yükü

C) Qaz cihazın istilik törətmə qabiliyyəti

D) Qaz cihazının qaz sərfiyyatı

E) Qaz cihazının həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

A) Hidravliki hesabat nəticəsində

B) Statik hesabat nəticəsində

C) Dinamik hesabat nəticəsində

D) Mexaniki hesabat nəticəsində

E) Differensial hesabat nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

230. Ölkə ərazisində qaz paylayıcısının və təbii qaz istehlakçısının öhdəlikləri hansı sənədlə tənzimlənir?

A) AR-nın Texniki təhlükəsizlik haqqında Qanunu ilə

B) Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları ilə

C) AR NK-nin 12.05.2011-ci il tarixli 80№-li qərarı ilə təsdiqlənmiş Qazdan istifadə Qaydaları ilə

D) AR-nın Qaz təchizatı haqqında Qanunu ilə

E) AP NK-nin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 №-li qərarı ilə təsdiqlənmiş Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları ilə

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

231. Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinin yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətini öz səlahiyyətləri daxilində qazdan səmərəli istifadə və qaz qurğularının etibarlı istismarı sahəsi hansı orqan həyata keçirir?

A) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi

B) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti

C) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi

D) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

232. Qazın sərfinə görə hesablaşma aparılması üçün qaz sayğacları hansı sənədə uyğun quraşdırılmalıdır?

A) Üzləşdirmə aktına uyğun

B) Layihəyə uyğun

C) Müqaviləyə uyğun

D) Smeta xərclərinə uyğun

E) Ümumi plan xəritələrinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

233. Smart sayğaca verilən 1 azn ehtiyat kredit tam, yəni 10 kubmetr sərf olunanda sayğacın elektron ekranında hansı informasiya görünür?

- A) -11 informasiyası
- B) -2 informasiyası
- C) -10 informasiyası
- D) 01 informasiyası
- E) 00 informasiyası

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

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

- A) İyirmi metr məsafədə
- B) Altı metr məsafədə
- C) On beş metr məsafədə
- D) On metr məsafədə
- E) Beş metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

236. Qazın verilməsinin dayandırılması və bərpa edilməsi hər bir halda qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçının iştirakı ilə hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

- A) Protokolla rəsmiləşdirilir
- B) Aktla rəsmiləşdirilir
- C) Müqaviləyə əlavə ilə rəsmiləşdirilir
- D) Sərəncamla rəsmiləşdirilir
- E) Kitabçada qeydiyyat aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

237. Qaz təsərrüfatındakı qazpaylayıcı şəbəkələrdə qaz itkilərin hansı növləri var?

- A) Gizli və sızmalardan yaranan itkilər
- B) Texnoloji və həqiqi itkilər
- C) Həqiqi və gizli itkilər
- D) Yiv və fləns birləşmələrində olan itkilər
- E) Təzyiqdən əmələ gələn və texnoloji itkilər

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

238. Qazlaşdırılmış mənzildə qaz plitəsi və mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı olduqda təbii qazla ildə bir nəfər üçün nəzərdə tutulan istilik norması nə qədər hesablanır?

- A) 610 min kkal
- B) 800 min kkal
- C) 660 min kkal
- D) 600 min kkal
- E) 700 min kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

239. Binadaxili kəmərlərin hesabatının aparılma qaydasını göstərin.

- A) Qrup şəbəkənin hesabat qaydasına uyğun
- B) Dalanvari şəbəkənin hesabatı qaydasına uyğun
- C) Lokal şəbəkənin hesabat qaydasına uyğun
- D) Fərdi şəbəkənin hesabat qaydasına uyğun
- E) Sifarişçi şəbəkənin hesabatı qaydasına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

241. Qaz kəmərinə izolyasiyası zədələnmiş hissənin açılmasından əvvəl, qaz kəmərinə təzyiq son istismar ilində qeydə alınmış maksimal işçi təzyiqin hansı faizi qədər azaldılmalıdır?

- A) 8 %-dən az olmamaq şərti ilə
- B) 10 %-dən az olmamaq şərti ilə
- C) 11 %-dən az olmamaq şərti ilə
- D) 12 %-dən az olmamaq şərti ilə
- E) 15 %-dən az olmamaq şərti ilə

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

243. Hansı qaz qurğuları sənaye qurğularına aid edilir?

- A) Sənaye müəssisələrdə istifadə olunan bütün qaz qurğuları
- B) Qazı xammal kimi istifadə edən və istilik gücü 100 kVt-1 aşmayan
- C) İstilik gücü 100 kVt-dək olan bütün qaz qurğuları
- D) Qazı məişət məqsədilə istifadə edən və istilik gücü 10 kVt-1 aşmayan
- E) Qazı yanacaq kimi istifadə edən və istilik gücü 100 kVt-1 keçən

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

245. G4 tipli qaz sayğacı hansı hava şəraitində istismar edilə bilər?

- A) (-10 C)-dən +40 C-dək
- B) (-5 C)-dən +50 C-dək
- C) 0 C-dən +55 C-dək
- D) (-20C)-dən +40 C-dək
- E) (-10C)-dən +55 C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

246. Qış aylarında 1000 kubmetr təbii qazın odorizə olunması üçün hansı miqdarda etilmerkaptan məhlulundan istifadə edilir?

- A) Hər 1000 kubmetr qaza 18 qram
- B) Hər 1000 kubmetr qaza 26 qram
- C) Hər 1000 kubmetr qaza 16 qram

D) Hər 1000 kubmetr qaza 15 qram

E) Hər 1000 kubmetr qaza 20 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

A) İki tərəfli akt bağlanır və imzalanır

B) Müqavilə bağlanır və imzalanır

C) Protokol hazırlanır və imzalanır

D) İcraçının jurnalında qeyd olunur

E) Sayğacın pasportunda qeyd aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

248. Sənaye qaz qurğularının istifadəsi üçün olan qaz sayğacı kimin vəsaiti hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

A) İstismarçının

B) İstehlakçının

C) Qaz paylayıcısının

D) Qaz nəzarətçisinin

E) Qaz sahə rəisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

249. Qaz paylayıcısı istehlakçıya hesabı nə zaman təqdim etməlidir?

A) Hər həftə

B) Ayda 2 dəfə

C) Hər ay

D) Ayda 3 dəfə

E) Rüblük

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

250. Nəql olunan qazın sıxlığı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Sıxılmış qazın kütləsi
- B) Vahid həcmdə olan qaz kütləsi
- C) Qızdırılmış qaz kütləsi
- D) Boruda qalan qaz kütləsi
- E) Qarışıq qazların kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

251. Maye qazların istehsalında və ağır karbohidrogenlərdən təmizlənməsində hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Kompresor, texniki, yağlı
- B) Texniki, seperasiya, adsorbsiya
- C) Yağlı, texniki, seperasiya
- D) Kompresor, seperasiya, adsorbsiya
- E) Adsorbsiya, kompresor, texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

- A) Metan qazı (CH₄)
- B) Azot qazı (N₂)
- C) Karbon qazı (CO₂)
- D) Etan qazı (C₂H₆)
- E) Propan qazı (C₃H₈)

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

- A) 5 iş günü
- B) 1 iş günü

- C) 2 iş günü
- D) 7 iş günü
- E) 3 iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

254. Qaz təchizatı sxemi dəyişdirilən zaman qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması üçün istehlakçı tərəfindən qaz paylayıcından hansı sənədlər alınmalıdır?

- A) Texniki şərtlər
- B) İstismara qəbul aktı
- C) Təhvil-təslim aktı
- D) İstifadə şərtləri
- E) Texniki istismar şərtləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

255. Qazölçmə cihazları olmayan mənzillərin qaz xətləri hava ilə hansı təzyiqlə yoxlanılır?

- A) 600 mm su sütununa
- B) 300 mm su sütununa
- C) 500 mm su sütununa
- D) 700 mm su sütununa
- E) 200 mm su sütununa

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

256. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), tutumu 50 kubmetr olan yerüstü çənlərindən, müəssisələrin binalarına və qurğularına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 50
- B) 70
- C) 90
- D) 110
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

257. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 1400 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 270 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balansla neçə kubmetr qaz oturaçaq?

- A) 2350
- B) 2150
- C) 2700
- D) 2500
- E) 1950

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

- A) 1,1 metrdən az olmayaraq
- B) 0,8 metrdən az olmayaraq
- C) 0,6 metrdən az olmayaraq
- D) 1,0 metrdən az olmayaraq
- E) 0,7 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

260. Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərlərinin quraşdırılmas və istismarı barədə müddəalardan hansı yanlışıdır?

A) Binaların və qurğuların daxilində çəkilən qaz kəmərləri, polad borulardan nəzərdə tutulmalıdır

B) Səyyar aqreqların, daşına bilən qaz odluqlarının, qaz cihazlarının, NÖC və avtomatika cihazlarının birləşdirilməsi üçün, rezin və rezin parçalı şlanqların nəzərdə tutulmasına yol verilir

C) Şlanqlar seçilərkən onların həmin təzyiqdə və temperaturda nəql edilən qaza davamlığı nəzərə alınmalıdır

D) Sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmasına ancaq bağlayıcı armaturlar, qaz cihazları, NÖC, qaz tənzimləyicilər və digər avadanlıqlar quraşdırılan yerlərdə yol verilir

E) Boruların birləşdirilməsi, bir qayda olaraq sökülə bilən (yivli və flyanslı) birləşmələrin nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

261. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaz itkisinə səbəb olan amillərdəndir?

A) Qaz ölçü qovşağının istehsalat xəttində qurulması

B) Qaz ölçü qovşağının kəmərin sonunda qurulması

C) Qaz ölçü qovşağının kəmərin əvvəlində qurulması

D) Qaz ölçü qovşağının şəbəkədən əvvəl qoyulması

E) Qaz ölçü qovşağının qazpaylayıcı kompressorda qurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

262. Mütləq temperaturun dəqiq qiyməti hansıdır?

A) $K=0S+ 273,00$

B) $K=0S+ 272,15$

C) $K=0S+ 273,16$

D) $K=0S+ 274,15$

E) $K=0S+ 275,16$

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

263. Qaz paylayıcısı, illik iş planında göstərilən müddətlərdə təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar, qazın verilməsinin dayandırılması barədə istehlakçını hansı müddətdə xəbərdar etməlidir?

- A) 5 (beş) gün əvvəl
- B) 5 (beş) iş günü əvvəl
- C) 10(on) gün əvvəl
- D) 10(on) iş günü əvvəl
- E) 3(üç) gün əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

264. Azərbaycan Respublikasında 1 kubmetr təbii qazın istilik törətmə qabiliyyəti neçə kkal qəbul edilmişdir?

- A) 6700
- B) 8700
- C) 8600
- D) 7200
- E) 7600

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

- A) Qazın orta saatlıq sərfinə əsasən
- B) Qazın orta aylıq sərfinə əsasən
- C) Qazın minimum saatlıq sərfinə əsasən
- D) Qazın maksimum aylıq sərfinə əsasən
- E) Qazın maksimum saatlıq sərfinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

267. Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlaması hansı müddətdə həyata keçirilir?

- A) Altı ay müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir
- B) Beş il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir
- C) Üç il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir
- D) Bir il müddətində növbəti dövlət yoxlaması həyata keçirilir
- E) Texniki pasportlarında göstərilmiş müddətdə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

268. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2530 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 296
- B) 266
- C) 356
- D) 286
- E) 276

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

269. Yazılı müraciət daxil olduğu gündən başlayaraq hansı müddətdə yeni mülkiyyətçi (istifadəçi) ilə qaz paylayıcısı arasında müqavilə bağlanılmalıdır?

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

E) 7 (yeddi) iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

270. Texniki tələbatə görə hər hansı bir magistral qaz kəmərinin yüklənməsi hansı struktur tərəfindən icra olunur?

A) İstehsal sturkturu

B) Qaz kompressor stansiyası

C) Qəza xidməti

D) Qazpaylayıcı

E) İcraedici orqan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

271. Qaz şəbəkənin təhlükəsiz istismarını təmin etmək kimin vəzifə funksiyasına aiddir?

A) İstehlakçının

B) İcra hakimiyyəti orqanlarının

C) Güc strukturlarının

D) Qaz paylayıcısının

E) Bələdiyyənin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

272. Məişət qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsini hansı dövlət orqanları həyata keçirməlidir?

A) Qazpaylayıcı, Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyi

C) Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi, SOCAR

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Energetika Nazirliyi və SOCAR

E) SOCAR və Energetika Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

273. Müraciətin bu Qanunla müəyyən edilmiş baxılması müddəti ötdükdə və ya həmin müraciət cavablandırıldıqda eyni şəxsin eyni məsələ ilə bağlı eyni müraciətə baxan subyektə və ya onun vəzifəli şəxsinə göndərdiyi növbəti müraciət dedikdə hansı müraciət başa düşülür?

- A) Kollektiv müraciət
- B) Təkrar müraciət
- C) Şifahi müraciət
- D) Yazılı müraciət
- E) Elektron müraciət

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

274. Fərdi suqızdırıcısı sistemi ilə qızdırılan yaşayış və mülki binalarda qaz sərfinin hesablanması düsturu hansıdır?

- A) $H = F_b \cdot V$
- B) $V = F_b / H$
- C) $V = F_b \cdot H$
- D) $H = F_b / V$
- E) $V = F \cdot H$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

275. Yeni istifadəçi nə zaman müqavilə bağlanması üçün müraciət etməlidir?

- A) Razılıq əsasında
- B) 5 iş günü müddətində
- C) Dərhal
- D) 2 iş günü müddətində
- E) 10 iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

276. Azərbaycan Respublikası Tarif(qiymət) şurası tərəfindən həyata keçirilən əməliyyatı göstərin.

- A) Qazın topdan satış qiymətinin təyini
- B) Qazın pərakəndə satış qiymətinin təyini

- C) Qazın hüquqi şəxslərə satış həcmnin təyini
- D) Qazın istismara verilməsi müddətinin təyini
- E) Qazın keyfiyyət parametrlərinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

278. 1 kub metr qaz qarışığının yanması üçün tələb olunan hava həcmi göstərin.

- A) 9,5 kub metr
- B) 12,5 kub metr
- C) 8,3 kub metr
- D) 4,3 kub metr
- E) 7,6 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

279. İstilik mübadiləsi vaxtı qazın temperaturası aşağı düşərsə, onda hansı proses baş verir?

- A) Təzyiq azalır
- B) Nəmlik azalır
- C) Həcm artır
- D) Sıxlıq dəyişir
- E) Qazın tərkibi dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

- A) 500 mm su sütunu
- B) 50 mm su sütunu
- C) 600 mm su sütunu
- D) 60 mm su sütunu
- E) 300 mm su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

282. Qaz sayğacları fərdi həyət evlərində harada yerləşdirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

283. BK G4-65 məişət diafraqmalı qaz sayğacının nominal qaz sərfini göstərin.

- A) 5,5 kub metr/saat
- B) 6 kub metr/saat

- C) 3 kub metr/saat
- D) 4 kub metr/saat
- E) 2,5 kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

284. Maqistral qaz kəmərlərində (MQK) obyektlərində işləyən istismar heyəti üçün təlim və ixtisaslaşma forması kimi aşağıdakılardan hansılar müəyyən olunur?

- A) İnformasiya texnologiyaları təlimləri
- B) Texniki və iqtisadi təlim
- C) Giriş, ilkin və vaxtaşırı təlimatlandırma
- D) Qəza və yanğına qarşı məşq təlimləri
- E) Ekoloji təhlükəsizlik hazırlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

286. Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq yaşayış binalarında (qazlaşdırılmış mənzildə qaz pülətəsi olduqda və mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı və qaz suqızdırıcısı olmadıqda) 1 nəfər üçün illik istilik sərfi neçə min kkal olması nəzərə alınmalıdır?

- A) 610
- B) 1900
- C) 660
- D) 1750
- E) 1100

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

287. Aşağıda qeyd olunan bəndlərdən hansı Vətəndaşların müraciətlərinə baxılmasının əsas prinsipinə aid deyil?

- A) Fiziki və hüquqi şəxslərin hüquqlarının və qanuni mənafelərinin qorunması
- B) Müraciətlərə baxılmasında müraciət edənlər arasında ayrı-seçkiliyə yol verilməməsi
- C) Müraciətə baxan subyektlərin və onların vəzifəli şəxslərinin fəaliyyətində şəffaflığın təmin edilməsi
- D) Hüquqi şəxslərin hüquqlarının fiziki şəxslərə nəzərən daha mükəmməl qorunması
- E) Müraciətlərə dair tələblərin vahidliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

288. İstehlakçı hansı tələblərə cavab verən məişət qaz qurğusundan istifadə etməlidir?

- A) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının
- B) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının
- C) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının
- D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin müəyyən etdiyi dövlət standartlarının

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

289. Layihə tənzimləyici qovşaq istismarda olan I, II və IV kateqoriyalı qaz kəmərlərindən hansı məsafədə yerləşməsi nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 30 metr məsafədə
- B) 50 metr məsafədə
- C) 45 metr məsafədə
- D) 40 metr məsafədə
- E) 35 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

290. İstehlakçıya satılan qazın keyfiyyət göstəriciləri; tərkibi, sıxlığı, rütubətliliyi, istilik yaratmaq qabiliyyəti və digər göstəriciləri hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Qüvvədə olan Dövlət standartlarına
- B) Energetika Nazirliyinin müəyyən ləşdirdiyi normalara
- C) Qazpaylayıcı Şirkətin müəyyən ləşdirdiyi standartlarına
- D) SOCAR-ın standartlarına
- E) Beynəlxalq norma və standartlara

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

292. Qaz təsərrüfatı müəssisələrində texnoloji ehtiyaclara qaz sərfi və qazpaylayıcı şəbəkələrdə texniki itkilərin təyin olunma metodikasında qəbul olunmuş əsas terminlərdən hansı doğrudur?

- A) Xarici qaz kəməri – binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerləşən qaz cihazlarının birləşdirilməsinə qədər olan qaz kəməri
- B) Daxili qaz kəməri – binadan kənarda çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yerüstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri

C) Texniki itkilər - daxili tələbata və texnoloji ehtiyaclara qaz sərfi ilə qazpaylayıcısı vasitəsilə tərəfindən qaz hasilatçısı (təchizatçı) müəssisə tərəfindən qəbul edilən qazın miqdarı ilə istehlakçılara satılan qazın miqdarı arasındakı fərq

D) Texnoloji ehtiyaclara qaz sərfi – qaz təsərrüfatı müəssisələrinin balansında olan qaz təsərrüfatı obyektləri və qaz təchizatı sistemlərinə xidmət reqlament işlərinin təminatı və aparılmasına sərf olunan qazın miqdarı

E) Qazpaylayıcı sistemdə qaz itkiləri – qazın paylanılmasının bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında yaranan itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

293. Qazpaylayıcı şəbəkənin balans sərhədini müəyyən edən aktda kimlər arasında sərhəd müəyyən edilir?

A) Qaz paylayıcısı ilə istehsalçı arasında

B) Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında

C) Hüquqi və fiziki şəxs olan istehlakçılar arasında

D) Hüquqi şəxs olan istehlakçılar arasında

E) Qaz paylayıcısı ilə qaz sahə xidməti arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

294. Adi şəraitdə qazın partlamasından əmələ gələn təzyiq həddini göstərin.

A) 8-12atm

B) 6-8 atm

C) 4-10 atm

D) 12-16atm

E) 14-18atm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

295. Qış aylarında 1000 m³ qaza nə qədər adarant əlavə olunur?

A) 12 qram

B) 16 qram

C) 8 qram

D) 24 qram

E) 4 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

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

A) 0,005 MPa – 0,3 MPa

B) 0,3 MPa – 0,6 MPa

C) 0,005 MPa – 0,03 MPa

D) 0,03 MPa – 0,06 MPa

E) 0,005 MPa -3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

297. Tüstü bacalarının, havalandırma, havadəyişmə xətlərinin və tüstü bacalarının girişinin vəziyyəti hansı müddət ərzində yoxlanılmalı və tədbirlər görülməlidir?

A) 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) 9 ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) 16 ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) 24 ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

298. Qaz kəmərinin buraxıcılıq qabiliyyəti dedikdə nə başa düşülür?

A) 1 gün ərzində istehsal olunan qazın həcmi

B) 1 gün ərzində təmizlənən qazın miqdarı

C) 1 gün ərzində nəql oluna bilən qazın miqdarı

D) 1 gün ərzində odorizə oluna bilən qazın miqdarı

E) 1 gün ərzində satışı buraxılan qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

299. Təmir işlərinin formaları hansılardır?

A) Tənzimləmə

B) Təmir-bərpaetmə

- C) Texniki baxış
- D) Sazlama, cari təmir
- E) Cari, orta, əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) 10 kub metr
- B) 30 kub metr
- C) 15 kub metr
- D) 20 kub metr
- E) 25 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

301. 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

302. Rejim tələblərinə əsasən təzyiqin və qaz sərfinin tənzimləməsini həyata keçirən qaz təsərrüfatı obyektinə necə adlanır?

- A) Kompresor stansiyası
- B) Qaz ölçü stansiyası
- C) Qaz paylayıcı stansiya
- D) Qaz İxrac idarəsi
- E) Azəriqaz İstehsalat Birliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

303. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyaların (QDS) ərazilərindən sənaye müəssisələrinin giriş dəmir yolları, tramvay yolları və avtomobil yollarına QDS-dəki tutumu 200 kubmetrə qədər olan yerüstü çənlərə qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 75
- B) 45
- C) 20
- D) 30
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

304. Qaz axınının istiqamətinin və sürətinin dəyişməsi nə adlanır?

- A) Xarici müqavimət
- B) Yerli müqavimət
- C) Daxili müqavimət
- D) Tutum müqaviməti
- E) İnduktiv müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

305. Qaz avdanlıqlarının istismarında hansı xidmətlər həyata keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

306. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin ən az qiyməti neçə kub metr/saattır?

- A) $Q_{min}=0,1$ kub metr/saat
- B) $Q_{min}=0,04$ kub metr/saat

C) $Q_{min}=0,05$ kub metr/saat

D) $Q_{min}=0,06$ kub metr/saat

E) $Q_{min}=0,08$ kub metr/saat

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

307. Qaz paylayıcısı alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən fərdi hesab açıdıqdan sonra istehlakçıya nə verməlidir?

A) İstifadə aktı

B) Göstərici kitabı

C) Təlimat kitabı

D) Protokol

E) Üzləşmə kitabı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

308. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu $100\div 200$ kubmetr olan yeraltı çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 40

B) 200

C) 150

D) 100

E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) 1-ci və 3-cü sinif

B) 3-cü və 5-ci sinif

C) 2-ci və 3-cü sinif

D) 1-ci və 2-ci sinif

E) 2-ci və 5-ci sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

310. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarında qaz sərfinin ən böyük qiyməti neçə kub metr/saatdır?

- A) $Q_{max} = 10$ kub metr/saat
- B) $Q_{max} = 8$ kub metr/saat
- C) $Q_{max} = 5$ kub metr/saat
- D) $Q_{max} = 4$ kub metr/saat
- E) $Q_{max} = 6$ kub metr/saat

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

311. Yanma istiliyi neçə kilokal/kub metrdən daha çox olan qazlar yüksək kalorili qazlar sayılır

- A) Yanma istiliyi 7350
- B) Yanma istiliyi 7400
- C) Yanma istiliyi 7300
- D) Yanma istiliyi 7500
- E) Yanma istiliyi 7250

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

312. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - verilən qazın həcmnin və dəyərinin, həmçinin istismarda olan qaz qurğularının tam və dəqiq uçotunu aparmaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

313. Qazpaylayıcı şəbəkəyə qanunsuz qoşulma halları aşkar edildikdə, qaz paylayıcısı hansı tədbirləri görməlidir?

- A) Qanunsuz xətti dərhal şəbəkədən ayırmalı və iki tərəfli akt tərtib etməlidir
- B) Qazın verilməsini dayandırmalı və qanunsuz qoşulmaya görə cərimə olunmalıdır
- C) Qazın nəqlini dayandırmalı, dəymiş zərərin müvafiq qanunla ödənilməsini tələb etməlidir
- D) Qanunsuz xətti dərhal şəbəkədən ayırır və iki tərəfli müqaviləyə xitam verilir
- E) Qanunsuz xətti dayandırır və qoşulma kəsildikdən sonra qazın nəqlini bərpa edir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

314. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının təzyiq və nominal en ölçüsündən asılı olaraq 1:30 hesablama diapazonunda, onlar üçün myəyyən olunmuş xətlər hansıdır?

- A) $\pm 3\%$ $Q_{min} < Q < 0,2 \times Q_{max}$ $\pm 2\%$ $0,2 \times Q_{max} < Q < Q_{max}$
- B) $\pm 2\%$ $Q_{min} < Q < 0,15 \times Q_{max}$ $\pm 1\%$ $0,15 \times Q_{max} < Q < Q_{max}$
- C) $\pm 1\%$ $Q_{min} < Q < 0,2 \times Q_{max}$ $\pm 2\%$ $0,2 \times Q_{max} < Q < Q_{max}$
- D) $\pm 4\%$ $Q_{min} < Q < 0,2 \times Q_{max}$ $\pm 2\%$ $0,2 \times Q_{max} < Q < Q_{max}$
- E) $\pm 2\%$ $Q_{min} < Q < 0,2 \times Q_{max}$ $\pm 1\%$ $0,2 \times Q_{max} < Q < Q_{max}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

316. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işləri kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Xüsusi razılığı (lisenziyası) olan sazlama təşkilatı tərəfindən

- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən
- C) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- E) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinin strukturları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

318. Balans mənsubiyyəti sərhədində qazın sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

319. Normal şəraitdə 1 kq mol müxtəlif qazların həcmi nəyə bərabərdir?

- A) 21,41 kub metr
- B) 32,26 kub metr
- C) 27,31 kub metr
- D) 20,21 kub metr
- E) 22,41 kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

320. Qaz paylayıcı stansiyalarda (QPS) qazın nəqlinin və istifadə olunmasının təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə hansı tədbirlər görülür?

- A) Qaz mayedən və mexaniki qarışıqdan təmizlənir
- B) Qazın sürəti azaldılır və rejimə tənzimlənir
- C) Qazın həcmi azaldılır və təzyiq tənzimlənir
- D) Qazın təzyiqi aşağı salınır və temperaturu artırılır
- E) Qaz etilmerkaptan və s. müvafiq məhlullarla odorizasiya edilir

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

321. Xarici qaz boru kəməri hansı kəmərlə sayılır?

- A) Yeraltı ilə əsas kəmərdən kənarda 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

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

- A) SOCAR-ın qurumları tərəfindən
- B) İqtisadiyyat Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- C) Fövqaləddə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- D) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi tərəfindən
- E) Energetika Nazirliyinin qurumları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

323. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının bütün nominal ölçüləri hansı həddə olmalıdır?

- A) DM50-dən 100-dək
- B) DM50-dən 200-dək
- C) DM50-dən 600-dək
- D) DM50-dən 400-dək
- E) DM50-dən 700-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

326. Qazın həcmi onun hansı parametrlərindən asılıdır?

- A) Qazın sıxlığı və xüsusi çəkisindən
- B) Qazın molekulyar kütləsindən və istilik törətmə qabiliyyətindən
- C) Qaz sabitindən və qazın dinamik özlülüyündən
- D) Qazın temperaturundan və təzyiqindən

E) Qazın istilik törətmə qabiliyyətindən və xüsusi çəkisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

327. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyaların (QDS) ərazilərindən sənaye müəssisələrinin giriş dəmir yolları, tramvay yolları və avtomobil yollarına QDS-dəki tutumu 200 kubmetrdən yuxarı olan yerüstü çənlərə qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 40

B) 75

C) 50

D) 25

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

328. İşçi şəraitdə qazın sərfinin hesablanma qaydasını göstərin.

A) $Q_n = Q_{i\dot{s}} \cdot P_{m\dot{u}t} / T \cdot K \cdot 283,73$

B) $Q_{i\dot{s}} = Q_n \cdot T \cdot K / 283,73$

C) $Q_{i\dot{s}} = 283,73 \cdot K_{i\dot{s}} \cdot P_{m\dot{u}t} / T \cdot K$

D) $Q_n = 283,73 \cdot Q_{i\dot{s}} \cdot P_{m\dot{u}t} / T \cdot K$

E) $Q_k = M / T$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) Kompresor stansiyalarının xaricində

B) Magistral qaz kəmərlərinin üzərində

C) Magistral qaz kəmərlərindən ayrılmalarda

D) Qaz tənzimləyici qurğuların qollarında

E) Kompresor stansiyalarının daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

330. Daxili qaz kəmərlərində qazın təzyiqi 0,0025 MPa-dan çox olduĐu hallarda qaz iŐl d n avadanlıq qarŐısında qazın optimal yanmasını təmin edən hansı avadanlıq quraŐdırılmalıdır?

- A) Qaz qızdırıcıları
- B) Qaz tənzimləyiciləri
- C) Səyyar qaz redektoru
- D) Tənzimləyici-sabitl Ődiricil r
- E) Hava kompressoru

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

331. Qazın pərakəndə satıŐ qiyməti (tarifləri) kim t r f nd n tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Őurası
- B) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Őirk ti
- D) Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti

Testin  etinlik dərəcəsi: Asan

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

332. Qaz kəmərinin en kəsiyinə v  odluĐun dəliyinin əsasən dəlikdən keçən saatlıq qaz axınının hesablanma düsturunu göstərin.

- A) $Q = V/t$
- B) $Q = 0,785 \cdot d^2$
- C) $A = Q \cdot B \cdot H \cdot K$
- D) $Q = M/t$
- E) $Q = 3600 \cdot F \cdot S$

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:  .M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorĐu kitabı. Bakı, 2013

333. Sənaye qurĐularının istismara buraxılması hansı orĐan t r f nd n verilən icazə əsasında həyata keçirilir?

- A) Azəriqaz İstehsalat Birliyi

- B) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) Qaz İxrac idarəsi
- D) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- E) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

334. Buxarın həcmnin dəyişməz qaldığı halda temperaturun qalxması nəyi əmələ gətirir?

- A) Kondensat damcılarını
- B) Buxarı
- C) Kristallaşmanı
- D) Dəm qazını
- E) Maye damcılarını

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

335. 3 (üç) ildə bir dəfədən az olmayaraq istehlakçılar hansı işləri etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

336. Qaz sayğacları qazpaylayıcısı tərəfindən nəzərdə tutulmuş hallarda çıxarıldıqda (götürüldükdə) (təmirə, yoxlanılmaya) bu halda ... (Nöqtələrin yerinə doğru cavabı qeyd edin.)

- A) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılır və istehlakçıya bu barədə məlumat verilir
- B) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır və istifadə edilmiş qazın dəyəri hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki günün gündəlik sərfinə uyğun aparılır

C) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmaz və istifadə edilmiş qazın dəyəri hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun aparılır

D) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi 3 günlük dayandırılır və əgər bu müddət ərzində sayğacın quraşdırılması mümkün olmadıqda qazın verilməsi bərpa olunur

E) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın təzyiqi azaldılır və istifadə edilmiş qazın dəyəri minimum göstəricilərə uyğun hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

337. Bir-biri ilə texnoloji, təşkilatı və iqtisadi əlaqəsi olan qazın nəqlini və birbasa istehlakçılara verilməsini həyata keçirən istehsalat kompleksi nə adlanır?

A) Qazpaylayıcı mənbə

B) Daxili qaz kəməri

C) Qazpaylayıcı sistem

D) Xarici qaz kəməri

E) Qazpaylayıcı şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

338. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 25 kubmetr olan yeraltı çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 200

B) 150

C) 100

D) 75

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) Çıxış xəttində

B) Zirzəmidə

- C) Binanın daxilində
- D) Giriş xəttində
- E) Binanın xaricində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) 5,0 kqk/kv.santimetrədək, yarım saat müddətinə
- B) 8,0 kqk/kv.santimetrədək, 1,5 saat müddətinə
- C) 6,0 kqk/kv.santimetrədək, 1 saat müddətinə
- D) 4,0 kqk/kv.santimetrədək, 3 saat müddətinə
- E) 5,0 kqk/kv.santimetrədək, 4 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

341. Qaz təsərrüfatında Rejim-sazlama işlərinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Qurğunun pasport göstəricisinə uyğunluğunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulan işlər
- B) Qurğunu istehlakçının tələbinə uyğun tənzimləmək üçün nəzərdə tutulan işlər
- C) Qurğudakı təzyiqi kəmərdəki təzyiqə uyğunlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulan işlər
- D) Qurğunun avtomatik vasitələrinin sazlanmasını nəzərdə tutan kompleks işlər
- E) Qurğunu tələb olunan rejimə sazlamaq və rejimin bərpasını həyata keçirmək üçün nəzərdə tutulan işlər

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

342. 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

343. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3950 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 580
- B) 440
- C) 360
- D) 570
- E) 605

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

344. Yanmadan yaranan məhsulu kənar etmək qaydasına görə ikinci qrup qaz cihazları barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Tüstü çəkən bacaya yaşayış üçün olmayan otaqlardan çəkilməklə 0,3-0,5 mm qalınlıqlı, dam örtükləri üçün tətbiq olunan taxtapuş dəmirdən düzəldilmiş boru ilə birləşdirilən qaz cihazları daxildir
- B) Məhsulu işlədiyi yerə buraxan və tüstü çəkən boruya ayrılan qaz cihazları daxildir
- C) Bütün qaz plitələri və istilik gücü 8000 kkal/saat-dək olan axarlı qaz və su qızdırıcıları (istilik sobaları, radiator, kamin və s.) aiddir
- D) Bütün istilik gücü 8000 kkal/saat-dan yuxarı olan axarlı qaz su qızdırıcıları, həcmli su qızdırıcıları aiddir
- E) Bütün istilik gücü 8000 kkal/saat-dan yuxarı olan qaynadıcılar, iri həcmli qazanlar və sair aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

345. Vahid qaz həcmində karbohidrogenlərin miqdarı necə adlanır?

- A) Qaz faktoru
- B) Qazın şəh nöqtəsi
- C) Kondensat faktoru
- D) Mexaniki qarışıqlar
- E) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

347. Müddəalardan doğru olanını cavab kimi qeyd edin.

- A) Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi tələb edildikdə istehlakçı texniki sənədləri təqdim etməlidir
- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi tələb edildikdə istehlakçı tələbin hüquqi əsasını göstərməlidir
- C) Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi tələb edildikdə istehlakçı təmir protokolunu göstərməlidir
- D) Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi tələb edildikdə istehlakçı tərtib edilən aktı təqdim etməlidir
- E) Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi tələb edildikdə istehlakçı texniki baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

348. 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

349. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

351. Qazanxanalar üçün nəzəri qaz sərfini hesablamaq üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

- A) $A = Q \cdot B \cdot H \cdot K$
- B) $Q = V/t$
- C) $Q = M/t$
- D) $Q = A \cdot B \cdot K \cdot H$
- E) $Q = 0,785 \cdot d^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

352. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyaların (QDS) ərazilərindən sənaye müəssisələrinin giriş dəmir yolları, tramvay yolları və avtomobil yollarına QDS-dəki tutumu 200 kubmetrdən yuxarı olan yeraltı çənlərə qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 30
- B) 25
- C) 40
- D) 75
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

354. 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

355. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 90 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 14 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balans neçə kubmetr qaz oturacaq?

- A) 90

- B) 110
- C) 140
- D) 70
- E) 125

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

356. İldə bir nəfərə düşən nəzəri illik qaz sərfi hansı standartda uyğun olaraq hesablanır?

- A) QOST 5542-87
- B) QOST 5552-87
- C) QOST 5542-97
- D) QOST 5542-77
- E) QOST 5552-7

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

357. Müraciətə baxan subyektə və ya onun vəzifəli şəxsinə vətəndaşın soyadı, adı, atasının adı, ünvanı, şəxsi və ya elektron imzası olmadan yazılı formada göndərilən müraciət dedikdə hansı müraciət başa düşülür?

- A) Kollektiv müraciət
- B) Şifahi müraciət
- C) Anonim müraciət
- D) Yazılı müraciət
- E) Elektron müraciət

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

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

- A) 6 ayda 1 dəfə
- B) 2 ildə 1 dəfə
- C) 1 ildə 1 dəfə
- D) Ayda 1 dəfə
- E) 2 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

359. Smart sayğacın elektron hissəsinin işləməsi üçün hansı qida mənbəyindən istifadə edilir?

- A) 3,1 volt gücə malik elementdən
- B) 3,0 volt gücə malik elementdən
- C) 3,6 volt gücə malik elementdən
- D) 2,6 volt gücə malik elementdən
- E) 2,8 volt gücə malik elementdən

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

360. Qazölçmə cihazları olan mənzillərin qaz xətləri hava ilə hansı təzyiqlə yoxlanılır?

- A) 600 mm su sütununa
- B) 400 mm su sütununa
- C) 500 mm su sütununa
- D) 700 mm su sütununa
- E) 200 mm su sütununa

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

361. Qazlaşdırılmış obyektin mülkiyyətçisi dəyişildikdə yeni mülkiyyətçi qaz paylayıcısına yazılı müraciət etdikdən sonra hansı müddətdə onunla qaz paylayıcısı arasında müqavilə bağlanılmalıdır?

- A) 3(üç) iş günü
- B) 15(on beş) gün
- C) 1(bir) ay
- D) 10(on) iş günü
- E) 10 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

362. Boru kəmərində qoyulan, xətti baęlayıcı 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  etinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2.

Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

363. Xətt nəzarəti ustanın xidmət sahəsinin hansı məsafədə qaz kəməri uzunluęu  l s nd  müəyyən olması m qs d uyęundur?

- A) 150 km məsafədə
- B) 100 km məsafədə
- C) 80 km məsafədə
- D) 90 km məsafədə
- E) 50 km məsafədə

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:  .S.Məlikov,  .M.İsmaylov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı.

Bakı, 2008

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

- A) On metr məsafədə
- B) Beş metr məsafədə
- C) İyirmi metr məsafədə
- D) Altı metr məsafədə
- E) On beş metr məsafədə

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

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

365. Magistral boru kəmərləri biri-biri ilə k siş nd  k sişm l r hansı bucaq aldında olmalıdır?

- A) Kəsişmələr 450 dərəcədən az olmamalıdır
- B) Kəsişmələr 250 dərəcədən az olmamalıdır

- C) Kəsişmələr 600 dərəcədən az olmamalıdır
- D) Kəsişmələr 400 dərəcədən az olmamalıdır
- E) Kəsişmələr 500 dərəcədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

366. Bildirişdə sayğac (mexaniki) göstəricilərinin səhv yazılması olduqda abonent hansı tədbiri görməlidir?

- A) Azəriqaz İB-nin müvafiq şöbəsinə müraciət etməlidir
- B) Asan kommunal mərkəzinə müraciət etməlidir
- C) Yerli rayon xidmət sahələrinə müraciət etməlidir
- D) 104 və 185 nömrəli qaynar xəttinə müraciət etməlidir
- E) Asan xidmət mərkəzinə müraciət verməlidir

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

367. Sayğac quraşdırılarkən divarla onun arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 4-6 sm
- B) 10-15 sm
- C) 3-5 sm
- D) 6-8 sm
- E) 7-11 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

368. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyaların (QDS) ərazilərindən ümumi dəmir yolları şəbəkəsindən QDS-dəki tutumu 200 kubmetrə qədər yerüstü çənlərə qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 25
- B) 45
- C) 20
- D) 30
- E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

369. 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

370. İstehlakçı Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələrini qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirmək üçün onun mülkiyyətində və ya istifadəsində olan tikinti obyektinə daxil olmalarına maneə törətdikdə, bu halda hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

- A) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır
- B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- C) Həmin orqanların göstərişi əsasında qaz sayğacı yenisi ilə əvəz edilir
- D) Həmin orqanların göstərişi əsasında texniki baxış haqqında akt tərtib edilir
- E) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

371. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2590 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 288
- B) 268
- C) 316
- D) 298
- E) 318

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

372. Qaz sərfi zamanı smart sayğacın mexanizmlərindən gələn səsin 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

373. Xidmət olunan sahənin (şəhər və ya rayonun) qaz təchizatını həyata keçirmək üçün istismar olunan qaz kəmərinin sinfi və növləri hansılardır?

- A) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: (2,5 – 10,0) MPa; 2-ci sinif: (1,2 - 2,5) MPa; şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (1000 -1400) mm; (500 – 1000) mm; (300 -500) mm; 300 mm-dən kiçik
- B) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif:- (2,0 – 8,0) MPa; 2-ci sinif: (1,0 - 2,3) MPa; şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (900 -1300) mm; (400 – 900) mm; (250 -400) mm; 250 mm-dən kiçik.
- C) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: (2,3 – 8,5) MPa; 2-ci sinif: - (1,1 - 2,4) MPa; Şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (850 -1200) mm; (450 – 950) mm; (280 -4250) mm; 280 mm-dən kiçik.
- D) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: (2,2 – 9,0) MPa; 2-ci sinif: (1,2 - 2,2) MPa; şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (800 -1200) mm; (500– 700) mm; (200 -450) mm; 200 mm-dən kiçik.
- E) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: (2,0-9,5) MPa; 2-ci sinif: (1,1 - 2,4) MPa; şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: (600 –1000) mm; (400 – 800) mm;(150 -300) mm; 150 mm-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

374. Qaz kəmərinin əlavə qoşulma aşkarlanan qoşulma nöqtəsindən asılı olaraq qaz kəmərinin en kəsiyi və təzyiqə görə sərfinin təyin edilməsi düsturunu göstərin.

- A) $Q = 3600FC$
- B) $Q = 1800FC$

- C) $Q = 5000FC$
- D) $Q = 4000FC$
- E) $Q = 5400FC$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

375. Sobaların tüstü bacalarına qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

- A) Tüstü bacası yanmayan odadavamlı materialdan hazırlanmalı və diametri 125 mm-dən az olmamalı
- B) Ara qatının ölçüləri sobanın istismar müddətindən və yana bilən konstruktiv elementinin yanmadan əlavə mühafizəsinin olmasından asılı olaraq 35 sm, 48 sm və 61 sm təşkil edir
- C) Tüstü bacasının binanın konstruktiv elementlərindən keçən yerlərdə kərpicdən araqatları quraşdırılma və quraşdırılan araqatı üfüqi və şaquli ola bilər
- D) Bütün hallarda tüstü bacasının hündürlüyü binanın üst örtüyündən ən azı 0,5 m hündür olmalıdır
- E) Tüstü bacası binanın üst örtüyünün çardağının ən yüksək nöqtəsinə qədər 1,5 m məsafədədirsə, tüstü bacası həmin nöqtədən 0,5 m hündür olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

376. Vətəndaşların müraciətləri haqqında qanunda - müraciətə baxan subyektin və ya onun vəzifəli şəxsinin elektron ünvanına göndərilən və ya rəsmi internet saytı vasitəsilə daxil edilən müraciət dedikdə hansı müraciət başa düşülür?

- A) Kollektiv müraciət
- B) Şifahi müraciət
- C) Anonim müraciət
- D) Yazılı müraciət
- E) Elektron müraciət

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

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

- A) Texniki şərt alındıqdan sonra
- B) Sınaqdan keçirildikdən sonra
- C) Qəza xidmətinin razılığından sonra

D) Protokoldan sonra

E) Layihə təsdiq edildikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

378. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğacları hansı sinfə aid edilirlər?

A) Sınıfı ANSI-150, 300, 600

B) Sınıfı ANSI-50, 30, 60

C) Sınıfı ANSI-250, 400, 700

D) Sınıfı ANSI-25, 40, 70

E) Sınıfı ANSI-300,600, 700

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

379. Qaz sərfinin hesablanmasında hansı electron tipli müasir cihazlardan istifadə edilir?

A) «Elster», «Romet», «SSS-15s»

B) «ROC-407», «SSS-15», «Romet»

C) «Turbin», «Elster», «SSS-15»

D) «Romet», «Ultrasəs», «Difmonometr»

E) «Turbin», «Elster», «Romet»

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) Texniki itkilər

B) Real itkilər

C) Texnoloji itkilər

D) Gizli itkilər

E) Bilinməyən itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

381. 0,6 MPa-a qədər yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərində kranlar hansı materialdan hazırlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

382. Qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında hansı müddət ərzində qazın alqı-satqısı barədə müqavilə imzalanır?

- A) 10 (on) gün müddətində
- B) 7 (yeddi) gün müddətində
- C) 6 (altı) gün müddətində
- D) 3 (üç) gün müddətində
- E) 5 (beş) iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

384. Qaz paylayıcısı tərəfindən hesab təqdim edildikdən sonra istehlakçı hansı müddətdə istifadə etdiyi qazın dəyərini ödəməlidir?

- A) Razılaşma ilə

- B) 10 gün müddətində
- C) Müddət sərbəstdir
- D) Bir ay müddətində
- E) 5 iş günü müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

387. İstilik elektrik stansiyalarının qaz təchizatı sistemlərində, hesabi qaz sərfi neçə kubmetr/saat olan QTM-lər istehsalat otaqlarının havayığıcı şaxtalarının yaxınlığında yerləşdirilərkən onlarda qoruyucu atqı klapanının qoyulmamasına yol verilir?

- A) 200000 və daha çox
- B) 300000 və daha çox
- C) 500000 və daha çox
- D) 100000 və daha çox
- E) 400000 və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

389. Binadan kənarda çəkilməmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yerüstü və ya yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri nə adlanır?

- A) Şəbəkə qaz kəməri
- B) Xarici qaz kəməri
- C) Magistral qaz kəməri
- D) Daxili qaz kəməri
- E) İstehsalat qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

390. Absorbsiya prosesi hansı prosesdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

391. Yay aylarında 1000 kubmetr təbii qazın odorizə olunması üçün hansı miqdarda etilmerkaptan məhlulundan istifadə edilir?

- A) Hər 1000 kubmetr qaza 8 qram
- B) Hər 1000 kubmetr qaza 10 qram
- C) Hər 1000 kubmetr qaza 12 qram
- D) Hər 1000 kubmetr qaza 6 qram
- E) Hər 1000 kubmetr qaza 9 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

392. G-10 və böyük markalı qaz sayğaclarının quraşdırılması, çıxarılması və dəyişdirilməsi işlərinin yerinə yetirilməsini hansı struktur bölmə həyata keçirir?

- A) Azəriqaz İstehsalat Birliyi
- B) Qaz İxrac İdarəsi
- C) Azərikimya İstehsalat Birliyi
- D) Azneft İstehsalat Birliyi
- E) İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə İdarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

393. Manometrlərin dəqiqlik sinifi hansı ölçüdən aşağı olmamalıdır?

- A) 0,5-dən aşağı olmamalı
- B) 3,5-dən aşağı olmamalı
- C) 2,5-dən aşağı olmamalı
- D) 1,5-dən aşağı olmamalı
- E) 2,15-dən aşağı olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

394. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyaların (QDS) ərazilərindən sənaye müəssisələrinin giriş dəmir yolları, tramvay yolları və avtomobil yollarına QDS-dəki tutumu 200 kubmetrə qədər olan yeraltı çənlərə qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 30
- B) 50

- C) 75
- D) 45
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

395. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 50 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 150
- B) 80
- C) 75
- D) 300
- E) 200

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

396. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli (əvvəlcədən ödənişli) diafaqmalı 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

399. Qaz təchizatı sistemlərinin quraşdırılmasında tətbiq edilən silindrik yivli döyülmüş çuqundan olan künclüklər (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

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

- A) Yeraltı çənlər ГОСТ 9.206 standartının tələblərinə uyğun olaraq korroziyadan mühafizə olunmalıdır
- B) Yeraltı çənlər ГОСТ 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

401. Qazlaşdırılmış obyektin mülkiyyətçisi dəyişildikdə yeni mülkiyyətçi qazın alqı-satqısına dair yeni müqavilənin bağlanması üçün qaz paylayıcısına hansı müddətdə yazılı müraciət etməlidir?

A) 10 gün müddətində

B) 10(on) iş günü

C) 3(üç) iş günü

D) 15(on beş) gün

E) 1(bir) ay

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

402. 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

403. 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

404. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyaların (QDS) ərazilərindən ümumi dəmir yolları şəbəkəsindən QDS-dəki tutumu 200 kubmetrə qədər yeraltı çənlərə qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 50
- B) 30
- C) 75
- D) 45
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

405. Qazpaylayıcısı hər bir istehlakçının adına fərdi hesabı (kodu) hansı vaxtdan açır?

- A) Qazın verildiyi gündən
- B) Layihə təsdiqləndiyi gündən
- C) Qazın sayğacının quraşdırıldığı gündən
- D) Qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən
- E) Qazdan istifadəyə dair tərəflər arasında akt tərtib edildiyi gündən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

406. Smart Sayğacın giriş və çıxış yivli birləşmələri arasında olan məsafə nə qədərdir?

- A) 15 sm
- B) 11 sm
- C) 20 sm
- D) 8 sm
- E) 17 sm

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

407. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 2800 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 70 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balansla neçə kubmetr qaz oturacaq?

- A) 640
- B) 350
- C) 650
- D) 700
- E) 390

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

408. Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz iyninin yaranması zamanı istehlakçı dərhal hansı işləri görməlidir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Qaz qurğularından istifadəni dayandırma, eləcə də od yandırmamalı və siqaret çəkməməli
- B) Qurğulara gedən xəttin və avadanlığın üzərində olan ventilləri bağlama
- C) Otaqların havasını dəyişdirmək üçün pəncərələri və ya nəfəsləri açma
- D) Elektrik cihazlarını yandırmamalı və ya söndürməməli, elektrik qapı zənglərindən istifadə etməməli
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə bu barədə təcili məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

410. Qazpaylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsində keyfiyyət göstəriciləri kimi nələr nəzərdə tutulmuşdur sualının doğru olmayan cavı hansıdır?

- A) Tərkibi
- B) Sıxlığı
- C) Fasiləsizliyi
- D) Rütubətliliyi
- E) İstilik yaratma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

413. 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 qorəkələrindən
- E) Avtomatik siqnalizatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

414. Yenidən qurulması nəzərdə tutulan və ya yeni tikilən qaz qurğuları istismara hazır olduqdan neçə gündən sonra istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

415. Qaz həcmi ölçən elektron korrektorunun (EK260) qılgılıma qarşı mühafizə sinfini göstərin.

- A) 1ExibIIBT4
- B) 0ExibIIBT4
- C) ExiaIICT4/T3
- D) 1ExibIIBT4X
- E) 0ExibIIBT4X

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

416. İtron Smart sayğacın elektron ekranında 1 bölməsi nəyi bildirir?

- A) Cari vaxtadək ödənilmiş toplam qazın kubla göstəricisi
- B) Qalan qazın kubla göstəricisi
- C) İstifadə olunmuş qazın kubla göstəricisi

D) İstifadə olunmuş qazın manatla göstəricisi

E) Qalan qazın manatla göstəricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

417. 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

418. Təbii qazın komponent tərkibi hansı cihazla yoxlanılır?

A) Piknometrlə

B) Xromotoqrafla

C) Difmanometrlə

D) Temoçevirici ilə

E) Barometrlə

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

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

A) $Q_d = f \cdot C$

B) $Q_d = f/C$

C) $Q_d = C/f$

D) $Q_d = C - f$

E) $Q_d = f + C$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) 12 ayda 1 dəfə
- B) 9 ayda 1 dəfə
- C) 6 ayda 1 dəfə
- D) 3 ayda 1 dəfə
- E) 2 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

421. Qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

422. Tüstü bacalarında tüstü sorucularından qabaqda quraşdırılan partlayıcı-qoruyucu klapanların birinin təsir sahəsi neçə kvadrat metr olmaqla qəbul edilməlidir?

- A) 0,05 az olmamaqla
- B) 0,04 az olmamaqla
- C) 0,03 az olmamaqla
- D) 0,02 az olmamaqla
- E) 0,01 az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

423. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyaların (QDS) ərazilərindən ümumi dəmir yolları şəbəkəsindən QDS-dəki tutumu 200 kubmetrdən yuxarı olan yeraltı çənlərə qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 40
- B) 20
- C) 75
- D) 150
- E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

424. Qazlarda mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) İzafi və Vaakum təzyiqinin cəminə
- B) Barometrik və vaakum təzyiqin cəminə
- C) İzafi və qalıq təzyiqlərin cəminə
- D) Qalıq və barometrik təzyiqlərin cəminə
- E) İzafi və barometrik təzyiqin cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

425. Təhlükəsizlik baxımından sənaye müəssisələrinin ərazisindəki qazdoldurucu stansiyalarının (QDS), tutumu 25 kubmetr olan yeraltı çənlərindən, müəssisələrin binalarına və qurğularına qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 25
- B) 15
- C) 35
- D) 45
- E) 55

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

426. Mənzildə ən azı hansı müddətdə kimsənin yaşamayacağı halda, qaz paylayıcısını bu barədə əvvəlcədən yazılı olaraq məlumatlandırılmalı?

- A) 15 gündən çox
- B) 1 (bir) aydan çox
- C) 2 (iki) aydan çox
- D) 3 (üç) aydan çox
- E) 6 (altı) aydan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

428. Qaz paylayıcı stansiyaların istismarı prosesində ən mühüm avadanlıqlardan biri olan qoruyucu klapanlar hansı müddətlərdə yoxlanılır və jurnalda qeyd olunur?

- A) 10 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 12 gündən 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 30 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 10 gündən 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 20 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 11 gündən 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 15 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 15 gündən 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 25 gündə 1 dəfə, qış aylarında isə 20 gündən 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

429. 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

430. Qazpaylayıcı şəbəkəyə qanunsuz qoşulma halları aşkar edildikdə ... (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

A) Dərhal hüquq mühafizə orqanlarına xəbər verməli və dəymiş zərərin ödənilməsini qanunvericiliyə uyğun olaraq həmin şəxsdən tələb etməlidir

B) Qanunsuz xəttin qoşulması faktının qeydə alınması ilə bağlı xüsusi akt tərtib edilməlidir

C) Qanunsuz xətti dərhal qazpaylayıcı şəbəkədən ayırmaqla qazın verilməsini dayandırmalı və dəymiş zərərin ödənilməsini qanunvericiliyə uyğun olaraq həmin şəxsdən tələb etməlidir

D) Qanunsuz xəttin təhlükəsizlik qaydalarına uyğunluğunun yoxlanılması üçün tədbirlər görməli və dəymiş zərərin ödənilməsini qanunvericiliyə uyğun olaraq həmin şəxsdən tələb etməlidir

E) Qazdan istifadəyə dair alqı-satqı müqaviləsinin ləğv etməli və belə hallara gələcəkdə bir daha yol verilməməsini həmin şəxsdən tələb etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

431. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarından keçən qazın temperaturu neçə dərəcə selsi həddində olmalıdır?

A) $(-10) \div (+60)$

B) $(+10) \div (+40)$

C) $(-30) \div (+80)$

D) $(-40) \div (+70)$

E) $(+5) \div (+45)$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) Borularda təzyiqi yüksəltmək üçün

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

433. Qazlarda verilmiş məhsulun həll olunmayan kəmiyyəti nədir?

- A) Mexaniki qarışıqlar
- B) Suyu görə qazın şəh nöqtəsi
- C) Qazın şəh nöqtəsi
- D) Kondensat faktoru
- E) Qaz faktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

434. Paylayıcı qaz kəmərinə birləşən yerdən girişdə qoyulmuş bağlayıcı qurğuya qədər olan qaz kəmərinə nə deyilir?

- A) Xarici qaz kəməri
- B) Qaz kəmərinin mühafizə zonası
- C) Daxili qaz kəməri
- D) Qaz kəməri girişi
- E) Qazpaylayıcı mənbə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

435. 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

436. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin hesabı üçün ilkin göstəriciləri göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

438. İstehlakçılara qazın nəqlində istismar olunan orta təzyiqli yerüstü qaz kəmərləri (0,05 kq/kv.santimetrdən 3,0 kq/kv.santimetrdək) üçün möhkəmliyə sınaq təzyiqi və müddəti hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

440. Maye qazın keyfiyyəti hansı standartta uyğun olmalıdır?

- A) QOST 2048-90
- B) QOST 5542-87
- C) QOST 2448-90
- D) QOST 5552-87
- E) QOST 20448-90

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

441. Yanmadan yaranan məhsulu kənar etmək qaydasına görə birinci qrup qaz cihazları barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Birinci qrupa tüstü çəkən bacaya yaşayış üçün olmayan otaqlardan çəkilməklə 0,3-0,5 mm qalınlıqlı, dam örtükləri üçün tətbiq olunan taxtapuş dəmirdən düzəldilmiş boru ilə birləşdirilən qaz cihazları daxildir
- B) Birləşdirilən borunun diametri cihazın tüstü çıxışı borucuğunun diametrindən yuxarı olmamalıdır
- C) Birinci qrupa məhsulu işlədiyi yerə buraxan və tüstü çəkən boruya ayrılan qaz cihazları daxildir
- D) Bura bütün qaz plitələri və istilik gücü 7200 kkal/saat-dək olan axarlı qaz və su qızdırıcıları (istilik sobaları, radiator, kamin və s.) aiddir
- E) Bura bütün istilik gücü 7200 kkal/saat-dan yuxarı olan axarlı qaz su qızdırıcıları, həcmli su qızdırıcıları, qaynadıcılar, iri həcmli qazanlar və sair aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

442. Hansı müraciət elektron imza ilə təsdiq olmalıdır?

- A) Şifahi formada göndərilən müraciət
- B) Yazılı formada göndərilən müraciət
- C) Faksla göndərilən müraciət
- D) Elektron sənəd formasında göndərilən müraciət
- E) Poçt vasitəsilə göndərilən müraciət

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Vətəndaşların müraciətləri haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

443. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 200÷600 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 200
- B) 150
- C) 75
- D) 300
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

444. Qazın xüsusi çəkisinin onun vahid çəkisinin həcminə olan nisbətini ifadə edən düsturu göstərin.

- A) $\rho = \gamma \cdot H$
- B) $\rho = V/M$
- C) $\rho = H \cdot M$
- D) $\rho = M/V$
- E) $\rho = M \cdot V$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

445. 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

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

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

B) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında qaz sızmaları yaranır

C) Qazın paylanılmasını bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında qaz qurğularında xəta baş verir

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

447. Qazdan istifadə edən istehlakçılar aşağıdakı vəzifələrdən hansıları yerinə yetirməyə bilirlər?

A) Azyaşlı uşaqların, öz hərəkətlərinə nəzarət edə bilməyən və qaz qurğularından istifadə qaydaları ilə tanış olmayan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli

B) Qazdan istifadə etdikdən sonra qaz avadanlığındakı bağlayıcını və xətdəki nəzarət ventili bağlamalı

C) Zirzəmilərə və alt mərtəbələrə daxil olarkən, işığı və ya fənəri yandırmazdan əvvəl qaz iyninin yoxluğuna əmin olmalı

D) İstifadə etdiyi qazın təyinatı və digər məlumatlar haqqında ildə bir dəfədən az olmayaraq qazpaylayıcını məlumatlandırmalı

E) Tikinti obyektlərinin daxilində qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor quraşdırmalı və onu işlək vəziyyətdə saxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

448. Hansı şərtə uyğun olaraq qaz sayğacı quraşdırılmalıdır?

- A) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, paralel vəziyyətdə
- B) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, şaquli vəziyyətdə
- C) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, çarpaz vəziyyətdə
- D) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, üfüqi vəziyyətdə
- E) 1,8-1,6 metr hündürlükdə, perpendikulyar vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

449. Qaz kəmərinin tikintisi hansı sənəd əsasında aparılır?

- A) Layihə-smeta əsasında
- B) Sadəcə layihə əsasında
- C) Texniki tapşırıq əsasında
- D) Texniki şərt əsasında
- E) Xüsusi sərəncam əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

451. Binaya giriş yerində qaz xəttində asan idarə olunan hansı avadanlıq qoyulur?

- A) Qoruyucu klapan
- B) Bağlayıcı avadanlıq
- C) Atqı klapanı
- D) Tənzimləyici
- E) Qaz filtri avadanlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

452. İstehlakçıların istismarda olan qaz qurğularını hansı vəziyyətdə saxlamağı qadağandır?

- A) Təmirsiz
- B) Nəzarətsiz
- C) İşlək vəziyyətdə
- D) Qanunsuz
- E) Nasaz vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

453. Hansı müddətdə qaz həcmi ölçən elektron korrektor (EK260) yoxlanılmalıdır?

- A) 3 il
- B) 6 il
- C) 4 il
- D) 1 il
- E) 5 il

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

454. Hansı halda qaz paylayıcısı qazın verilməsini dayandıra bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

- A) Baypas xətt

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

457. Piknometr qurğusu nəyi təyin edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

458. Hansı müddəə doğrudur?

- A) Texniki xidmət və cari təmir işləri operatorun texniki sənədlərində qeydiyyatda alınmalıdır
- B) Texniki xidmət və cari təmir işləri heç bir texniki sənədlərdə qeydiyyatda alınmadan aparılmalıdır
- C) Texniki xidmət və cari təmir işləri çilingərin texniki sənədlərində qeydiyyatda alınmalıdır

D) Texniki xidmət və cari təmir işləri xətt baxıcısının texniki sənədlərində qeydiyyat alınmalıdır

E) Texniki xidmət və cari təmir işləri xidmətin texniki sənədlərində qeydiyyat alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

459. 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

460. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşiq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 40

B) 10

C) 20

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

A) Paylayıcının vəzifələri

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

C) İstehlakçının vəzifələri

- D) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

462. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 100÷200 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 80
B) 75
C) 300
D) 200
E) 150

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

463. Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi qazın hansı parametrlərinə cavabdehlik daşıyır?

- A) İstehlak
B) Kəmiyyət
C) İstehsal
D) Keyfiyyət
E) Yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

464. Qaz təsərrüfatında buraxılış-sazlama işlərinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Qurğuda nəzərdə tutulan cari və texniki baxış işləri
B) Qurğunun işlək gücünün razılaşdırılmış səviyyəyə çatdırılması
C) Qurğuda nəzərdə tutulan və başa çatdırılan kompleks işlər
D) Qurğuda əsaslı təmirdən sonra işlərin tam tamamlanması üçün görülən cari işlər
E) Qurğuda orta təmirdən sonra işlərin tam tamamlanması üçün görülən işlər

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

466. 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

467. Yasayış məskənlərinin ərazilərindən kənar da çəkilən xarici qaz kəməri nə adlanır?

- A) Binalara qaz kəməri girişi
- B) Xarici qaz kəməri
- C) Qaz kəmərinin mühafizə zonası
- D) Daxili qaz kəməri
- E) Məskənlərarası qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

468. Təhlükəsizlik baxımından qazdoldurucu stansiyalarda (QDS) tutumu 100 kubmetr olan yerüstü çənlərdən QDS-ə aid olmayan binalara (yaşayış, ictimai, sənaye və s.) və qurğulara qədər olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 300
- B) 200
- C) 150
- D) 80
- E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

470. Gücü 800 MVt və yuxarı olan bir blok üçün QTM tikildikdə, bilavasitə bağlayıcı qurğudan sonra QTM-dən qabaqda hansı avadanlığın quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Nəql olunan qazı üfürmək üçün atqı borusu
- B) Nəql olunan qazı dayandırmaq üçün kran
- C) Tez işə düşən ayırma klapanı
- D) Təzyiqin tənzimlənməsi üçün tənzimləyici
- E) Qaz sərfini ölçmək üçün sayğac

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

471. Maye qazları almaq üçün istifadə olunan standartı göstərin.

- A) DÜİST 7459-60
- B) DÜİST 7459-55
- C) DÜİST 7459-50
- D) DÜİST 7469-55
- E) DÜİST 7459-40

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

473. Qaz paylayıcı stansiyanın prinsipal sxemini xarakterizə edən bəndin ardıcılığını göstərin.

- A) Qızdırılma bloku, filtr bloku, ölçü bloku, tənzimləyici blok, odorant qurğusu
- B) Odorant qurğusu, qızdırılma bloku, filtr bloku, tənzimləyici blok, ölçü bloku
- C) Filtr bloku, tənzimləyici blok, ölçü bloku, odorant qurğusu, qızdırılma bloku
- D) Ölçü bloku, tənzimləyici blok, odorant qurğusu, qızdırılma bloku, filtr bloku
- E) Filtr bloku, ölçü bloku, qızdırılma bloku, tənzimləyici blok, odorant qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

474. ITRON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli diafaqmalı məişət qaz sayğaclarının hesablaşma mexanizminin maksimum göstəricisi hansıdır?

- A) 98888.989
- B) 89999.899
- C) 99999.999
- D) 99888.998
- E) 99998.898

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

475. Azərbaycan Respublikasında binaların isidilməsi üçün ayların sayı hansı müddətlərdə təyin edilərək qəbul edilir?

- A) 1 noyabrdan 15 aprelə kimi
- B) 1 dekabrdan 15 maya kimi
- C) 1 yanvardan 15 iyuna kimi
- D) 15 apreldən 1 noyabra kimi
- E) 1 fevraldan 15 aprelə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

476. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2180 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 215
- B) 250
- C) 312
- D) 218
- E) 228

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) 10%-dən yuxarı
- B) 15%-dən aşağı
- C) 20%-dən yuxarı
- D) 10%-dən aşağı
- E) 15%-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

479. Qaz paylayıcısı aşağıdakı hallardan hansılarda qazın verilməsini dayandıra bilər sualının doğru olmayan cavabını qeyd edin.

- A) İstehlakçının müvafiq yazılı müraciəti (qaz təchizatının dayandırılmasının səbəbi və müddəti göstərilməklə) olduqda
- B) Təmir-profilaktika və qəza işləri görüldükdə, o cümlədən baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısı alındıqda
- C) Qaz paylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı istehlakçıya qaz paylayıcısı tərəfindən təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra bir ay müddətində tam ödənilmədikdə
- D) Qaz paylayıcısı ilə müvafiq müqavilə bağlanılmadıqda
- E) İstehlakçının qaz qurğusu Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

480. Əgər qanunsuz qoşulma mövcuddursa qaz paylayıcı ilk növbədə nə etməlidir?

- A) Qaz verilişini dayandırmalı və müqaviləni ləğv etməlidir
- B) Müqaviləni ləğv etməli və dəymiş zərərin dəyərini tələb etməlidir
- C) Sərf protokolunu tərtib etməli və istehlakçıya verməlidir
- D) Qaz verilişini dayandırmalı və dəymiş zərərin dəyərini tələb etməlidir
- E) Qazpaylayıcı hüquqi qiymət verməli və istehlakçıya bildirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

- A) 40-400 metr məsafədə
- B) 15-150 metr məsafədə
- C) 35-350 metr məsafədə
- D) 25-250 metr məsafədə
- E) 20-230 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

482. Tarif şurasının 2016-cı il 28 noyabr tarixli 18 nömrəli qərarına əsasən istehlakçı il ərzində smart sayğaca 100 kubmetr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 20 AZN ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balanssa neçə kumetr qaz oturacaq?

- A) 100
- B) 200
- C) 120
- D) 125
- E) 135

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

483. Qaz kəməri ilə nəql olunan qazın tərkibində oksigenin miqdarının çox olması hansı fəsadlar törədə bilər?

- A) Kəmərdə partlayış təhlükəsi yaradar
- B) Kəmərin buraxıcılıq qabiliyyətini azaldar
- C) Kəmərdə temperaturun çoxalmasına səbəb olar
- D) Kəmərdə istismar çətinlikləri yaradar
- E) Kəmərin daxilində korrizyanın artmasına səbəb olar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

484. Sənayedə istismar olunan qaz qurğusu iş prinsipinə görə hansı qurğu sayılır?

- A) Qaz qurğusu
- B) İstilik qurğusu
- C) Tənzimləyici qurğu
- D) Ötürücü qurğusu
- E) Kompresor qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

485. Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi nə zaman həyata keçirilir?

- A) Plomb vurulduqdan sonra
- B) Flyanslara birləşdirdikdən sonra
- C) Cihaz yoxlanıldıqdan sonra
- D) Cihaz təhvil verildikdən sonra
- E) Qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

486. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

488. 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

489. 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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

491. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

492. 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

493. 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

494. 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

495. 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

496. 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

497. 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

498. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

499. 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

500. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğan

- 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

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

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

502. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərpenməz 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

504. 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

505. 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

506. 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

507. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı mǎntǎqǎsinǎ getmǎk vǎ nǎvbǎti komandanı gǎzlmǎk
- B) İşı davam etmǎk vǎ heyǎtdǎn yanđının sǎndǎrǎlmǎsinǎ nǎmayǎndǎ ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, ǎşyaları gǎtǎrmǎk, otaqları bađlayıb ǎrazini tǎrk etmǎk
- D) Bǎlmǎni hermetiklǎşdırmǎk vǎ sahil yanđınsǎndǎrmǎ dǎstǎlǎrini gǎzlmǎk
- E) Yanđın yerini axtarmaq vǎ onu sǎndǎrmǎyǎ başlamaq

Testin etinlik dǎrǎcǎsi: etin

İstinad: Yanđın tǎhlǎkǎsizliyi haqqında Azǎrbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanđın tǎhlǎkǎsizliyi qaydaları

509. Sǎni tǎnǎffǎs hansı yollar ilǎ verilir?

- A) Yalnız ađızdan-ađıza
- B) Yalnız ađızdan-buruna
- C) Ađızdan-ađıza, ađızdan-buruna
- D) Bǎdǎni masaj etmǎklǎ
- E) Əl vǎ ayađı hǎrǎkǎt etdirmǎklǎ

Testin etinlik dǎrǎcǎsi: etin

İstinad: Mǎǎssisǎlǎrdǎ texniki tǎhlǎkǎsizlik vǎ ǎmǎyin mǎhafizǎsinin tǎşkilinǎ dair mǎhǎm aspektlǎr. Bakı, 2008

510. Peşǎ xǎstǎliyi nǎdir ?

- A) Əmǎk qabiliyyǎtini qismǎn itirmǎklǎ nǎticǎlǎnǎn xǎstǎlik
- B) Əmǎk qabiliyyǎtini mǎvǎqqǎti itirmǎklǎ nǎticǎlǎnǎn xǎstǎlik
- C) Vǎzifǎsini yerinǎ yetirǎrkǎn aldıđı zǎrǎrli amillǎrin tǎsirindǎn yaranmış xǎstǎlik
- D) Əmǎk qabiliyyǎtini tam itirmǎklǎ nǎticǎlǎnǎn xǎstǎlik
- E) Əmǎk qabiliyyǎtini 3 gǎndǎn az olmayaraq itirmǎklǎ nǎticǎlǎnǎn xǎstǎlik

Testin etinlik dǎrǎcǎsi: orta

İstinad: Mǎǎssisǎlǎrdǎ texniki tǎhlǎkǎsizlik vǎ ǎmǎyin mǎhafizǎsinin tǎşkilinǎ dair mǎhǎm aspektlǎr. Bakı, 2008

511. Bǎdbǎxt hadisǎ baş verǎn zamanı ilk nǎvbǎdǎ iş rǎhbǎrinin vǎzifǎsi:

- A) Zǎrǎrǎkǎnǎ heç bir kǎmǎk etmǎmǎli vǎ rǎhbǎrliyǎ xǎbǎr vermǎli
- B) Hǎmkarlar ittifaqı tǎşkilatına xǎbǎr vermǎli vǎ tibb mǎntǎqǎsinǎ atdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmǎtinǎ xǎbǎr vermǎli vǎ tibb mǎntǎqǎsinǎ atdırılmalı
- D) Zǎrǎrǎkǎnǎ ilk tibbi yardım gǎstǎrilmǎli vǎ tibb mǎntǎqǎsinǎ atdırılmasını tǎşkil etmǎli vǎ rǎhbǎrliyǎ xǎbǎr vermǎli
- E) Mǎǎssisǎnin rǎhbǎrliyǎnǎ vǎ zǎrǎr ǎkǎnin evinǎ mǎlumat vermǎli

Testin etinlik dǎrǎcǎsi: orta

İstinad: Azǎrbaycan Neft Sǎnayesindǎ Əmǎyin Mǎhafizǎsinin Vahid İdarǎetmǎ Sistemi. Bakı, 2004

512. Zǎrǎrli istehsalat amillǎrinin tǎsiri nǎticǎsindǎ yaranan xǎstǎliy:

- 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

513. 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

514. 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

515. 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

516. 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

517. 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

518. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

521. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

523. 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