

## **Usta (Yaşayış yerlərində qaz xəttlərinə və məişət qaz cihazlarına nəzarət) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

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

- A) Suya 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

2. 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

3. 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

4. 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 satışa buraxılan qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Qaz kəmərinin məhsuldarlığı dedikdə nə başa düşülür?

- A) 1 il ərzində satışa 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

6. 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

7. 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

8. 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

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

- A) İzafi, differensial, vaakum təzyiqli
- B) Mütləq, izafi, statik təzyiqli
- C) Mütləq, izafi, qalıq təzyiqli
- D) Yüksək, orta, alçaq təzyiqli
- E) Differensial, statik, statistik təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Binadan kənarda  ekilmiŐ, binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı, yerüstü və ya yer səthindən yuxarı  ekil n qaz kəməri n  adlanır?

- A) Ő b k  qaz kəməri
- B) Xarici qaz kəməri
- C) Magistral qaz kəməri
- D) Daxili qaz kəməri
- E)  stehsalat qaz kəməri

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad:  .M. smaylov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorĖu kitabı. Bakı, 2013

11. Binanın xarici divarlarının konstruksiyasından binanın daxilində yerl Ő n qaz cihazlarının birl Ődirilm sin  qədər olan qaz kəməri n  adlanır?

- A) Xarici qaz kəməri
- B)  stehsalat qaz kəməri
- C) Daxili qaz kəməri
- D) Magistral qaz kəməri
- E) Ő b k  qaz kəməri

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

 stinad:  .M. smaylov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorĖu kitabı. Bakı, 2013

12. Paylayıcı qaz kəmərinə birl Ő n yerdən giriŐd  qoyulmuŐ baĖlayıcı qurĖuya qədər olan qaz kəmərinə n  deyilir?

- A) Xarici qaz kəməri
- B) Qaz kəmərinin mühafizə zonası
- C) Daxili qaz kəməri
- D) Qaz kəməri giriŐi
- E) Qazpaylayıcı mənbə

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad:  .M. smaylov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorĖu kitabı. Bakı, 2013

13. Yasayış məskənlərinin ərazilərindən kənarında 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 12 metrdən az olmayan
- B) 8 metrdən az olmayan
- C) 10 metrdən az olmayan

D) 6 metrdən az olmayan

E) 9 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Qaz kəməri ilə elektrik rozetkası və açarları arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 0,4 metrdən az olmamalıdır

B) 0,6 metrdən az olmamalıdır

C) 0,5 metrdən az olmamalıdır

D) 0,7 metrdən az olmamalıdır

E) 0,3 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Abonentə məxsus smart kart yararəsiz hala düşdükdə abonent nə etməlidir?

A) Qaz paylayıcısına məktubla müraciət etməlidir

B) Qaz istismar idarəsinə ərizə ilə müraciət etməlidir

C) Azəriqaz İB-nin müvafiq şöbəsinə məktubla müraciət etməlidir

D) Asan xidmət və ya Asan kommunal mərkəzinə müraciət etməlidir

E) Azəriqaz İB-yə məxsus müvafiq terminallardan əldə etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Abonent tərəfindən ona məxsus smart sayğacın plomonun zədələnməsi, qırılması və ya üzərində olmaması aşkar edildikdə, abonent haraya müraciət etməlidir?



- A) Qaz İstismar idarəsinə və ya qəza-bərpaetmə xidmətlərinə müraciət etməli
- B) 104 və ya 185 qaynar xətt xidmətlərinə müraciət etməli
- C) Dispetçer xidmətinə və ya Qaz İstismar idarəsinə müraciət etməli
- D) Azəriqaz İB-nin müştəri və ya dispetçer xidmətinə müraciət etməli
- E) 193 və ya 103 qaynar xətt xidmətlərinə müraciət etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Smart-kartla işləyən Qallus IV PSC ITRON G4, G6 qaz sayğacları bir qayda olaraq quraşdırıldıqdan sonra sayğacın kartı qəbul etməməsinə səbəb nə ola bilər?

- A) Sayğacın qol borusunun quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur
- B) Sayğac gövdəsinin quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur
- C) Sayğacın nömrəsi ilə kartda yazılan sayğac nömrəsi uyğun gəlmir
- D) Təzyiqin lazımı həddə olmaması səbəb olur
- E) Qol borularında sıxılmadan yaranan deformasiya nəticəsində klapanın iş rejimi pozulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Smart-kartla işləyən Qallus IV PSC ITRON G4, G6 qaz sayğacları bir qayda olaraq quraşdırıldıqdan sonra ayğacın displeyində klapan açıq olması barədə informasiya olmasına baxmayaraq mənzilə qaz daxil olmamasına səbəb nə ola bilər?

- A) Sayğacın nömrəsi ilə kartda yazılan sayğac nömrəsi uyğun gəlmir
- B) Sayğac gövdəsinin quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur
- C) Sayğacın qol borusunun quraşdırma vaxtı əyilməsi səbəb olur
- D) Təzyiqin lazımı həddə olmaması səbəb olur
- E) Qol borularında sıxılmadan yaranan deformasiya nəticəsində klapanın iş rejimi pozulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. İl ərzində smart sayğaca 3000 kub metr yükləndikdən sonra istehlakçı smart kartına 250 Azn ödəniş edib smart sayğaca yükləyərkən balans neçə kub metr qaz oturacaq?

A) 2440

B) 2450

C) 1850

D) 2250

E) 1250

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. 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

29. 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

30. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2

B) 5

C) 10

D) 3

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 3

B) 20

C) 5

D) 2

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2

B) 10

C) 3

D) 20

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 5

B) 10

C) 2

D) 3

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 3

B) 20

C) 10

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 10

B) 5

C) 2

D) 20

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 10

B) 40

C) 50

D) 30

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 40

B) 50

C) 30

D) 20

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 20

B) 10

C) 40

D) 50

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. Təzyiqi  $0,005 \div 0,3$  MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yaşayış və ictimai binalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 10

B) 2

C) 4

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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



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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2

B) 5

C) 3

D) 1

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 4

B) 2

C) 5

D) 3

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. Təzyiqi 0,3÷0,6 MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən yeraltı kommunikasiyalara qədər üfüqi (işıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 1

B) 4

C) 2

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Təzyiqi  $0,3 \div 0,6$  MPa-ya qədər olan olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən açıq elektrik yarımstansiyasının hasarına qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 20

B) 30

C) 50

D) 10

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Təzyiqi 0,005 MPa-ya qədər olan dayaqlar üzərində qoyulan yerüstü qaz kəmərlərindən aşırıq od olan tikintilər və əridilmiş metalın buraxıldığı yerlər qədər üfüqi (ışıqla) məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 40

B) 10

C) 20

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. 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

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

A) 20

B) 30

C) 50

D) 10

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Su maneələrinin eni 75m-dən az olduqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Qeyd edilənlərdən hansı sualtı çəkilən qaz kəmərlərinin çəkilməsində istifadə edilən boruları şərtləndirən təbəblərə aid deyil?

- A) Sualtı keçidlərdə istifadə olunan boruların divarının qalınlığı 5 mm-dən az olmamaq şərti ilə hesabı qiymətlərdən, bir qayda olaraq, 2 mm çox ölçüdə qəbul edilməlidir
- B) Diametri 250 mm-dən aşağı olan qaz kəmərlərinin su altından qalxmasına qarşı əks təsir göstərmək məqsədilə boru divarı qalınlığının artırılmasına yol verilir
- C) Su altından paralel qaz kəmərləri çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr 30 m-dən az olmamaq şərti ilə yerinə yetirilməlidir
- D) Su altından paralel qaz kəmərləri çəkilərkən onların oxları arasındakı məsafələr 20 m-dən az olmamaq şərti ilə yerinə yetirilməlidir
- E) Gəmiçiliyə yararlı olmayan və sahili yuyulmayan çaylarda, həmçinin əhalinin məskunlaşdığı ərazilərin hududlarında olan keçidlərdə iki kəmərin bir xəndəkdə çəkilərkən arasındakı məsafə 0,5 m-dən az 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

56. Qaz kəmərlərində quraşdırılan bağlayıcı qurğuların mütləq olaraq quraşdırılmasına və quraşdırılma yerinə qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

- A) Yaşayış evlərinin, ictimai, istehsalat binalarının girişlərində və ya bir-birinə bitişik binalar qrupunda qaz sərfedən xarici qurğuların girişində quraşdırılmalıdır
- B) Həlqələnmiş qaz kəməri olduqda, iki və daha artıq QTM olan sistemlərdə, QTM-ə girişlərdə və QTM-dən çıxışlarda quraşdırılmalıdır

C) Qaz kəmərlərindən ayrı-ayrı mikrorayonlara, m h ll l r , bir sahədə yerləşən evlər qrupuna və ya 400-dən çox mənzili olan evlərə ayrılan qollarda quraşdırılmalıdır

D) I və II dərəcəli avtomobil yolları və ümumi dəmir yolu şəbəkəsi ilə kəsişən yerlərdə quraşdırılmalıdır

E) Su maneələrinin iki və çox xətlə kəsişdiyi yerlərdə, həmçinin su maneələrinin suyun orta axın səviyyəsində eni 75m və daha az olduđu və bir xətlə kəsişdiyi yerlərdə quraşdırılmalıdır

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

57. Qeyd edilənlərdən hansı sualtı xarici qaz kəmərlərinin üzərində quraşdırılan bađlayıcı avadanlıqların quraşdırılmasını v  quraşdırılma yerini şərtləndirən t b bl r  aid deyil?

A) Xarici qaz kəmərləri üzərində qoyulan bađlayıcı qurđular quyularda, yer stu skafalarda və ya hasarlanmış sahələrdə, həmçinin binaların divarlarında yerl sdirilm lidir

B) Bađlayıcı armaturların s k l b-yiđilmasını təmin etmək  c n, quyularda kompensator qurđuları nəzərdə tutulmalıdır

C) Yeraltı qaz kəmərləri üzərində bađlayıcı qurđuların yerl sdirilm si, bir qayda olaraq, quyularda nəzərdə tutulmalıdır

D) Bađlayıcı qurđuların yerl sdirilm si onlara xidmət etmək  c n əlverişli olan yerdə nəzərdə tutulmalıdır

E) Paralel  ekil n qaz kəmərlərində qoyulan bađlayıcı qurđular bir-birinə nisbətən elə qarşılıqlı məsafədə yerl sdirilm lidirl r ki, onların s k l b-yiđilması və onlara xidmət edilməsi  c n əlverişli şərait təmin olunsun

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

58. Binaların v  qurđuların daxilində  ekil n qaz kəmərlərinin quraşdırılması və istismarı barədə müddəalardan hansı yanlışdır?

A) Binaların v  qurđuların daxilində  ekil n qaz kəmərləri, polad borulardan nəzərdə tutulmalıdır

B) Səyyar aqreqlərin, 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq yaşayış binalarında (qazlaşdırılmış mənzildə qaz pülətəsi 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

61. Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq yaşayış binalarında (qazlaşdırılmış mənzildə qaz pılətəsi 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

62. Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan AzDTN 2.13-1 normalarına uyğun olaraq yaşayış binalarında (qazlaşdırılmış mənzildə qaz pılətəsi 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



63. 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

64. Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda, eləcə də qaz kəməmindən və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda ... (Düzgün cavabı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

- A) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması keçirilməlidir
- B) Magistral qaz kəmərinə növbədənənar vizual baxış keçirilməlidir
- C) Sadəcə magistral qaz kəmərinin pasportunda hadisə barədə qeydiyyat aparılmalıdır
- D) Yalnız bu barədə rəhbərliyə məlumat vermək lazımdır
- E) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 m-dən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlarda ... (Düzgün cavabı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

- A) Magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar olmalıdır
- B) Yalnız magistral qaz kəmərinin borularının faktiki dərinliyini və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar olmalıdır

- C) Magistral qaz k m r n n kilometrajını v  boruların faktiki d r nliyini əks etdirən məlumatlar olmalıdır
- D) Onu istismar edən müəssisənin adını v  telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır
- E) Onu istismar edən müəssisənin telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz k m rl r n n texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

66. 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) Y kl n n qaz həcminin sayğacın 1 bölməsinə oturmamasını
- E) Sayğac hər hansı bir kodda olarkən yaddaşının ona məxsus smart karta k c r ld y n 

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

67. Qaz istifadə edilən mənzillərdə mətbəxin hündürlüyü hansı  l d  olmalıdır?

- A) 3,0 metr hündürlüyündə
- B) 2,7 metr hündürlüyündə
- C) 2,0 metr hündürlüyündə
- D) 2,5 metr hündürlüyündə
- E) 2,2 metr hündürlüyündə

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

68. Adamlar ke en yerlərdə qaz k m rl r n n hündürlüyü hansı hündürlükdə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Daxili qaz kəmər lərində qazın təzyiqi 0,0025 MPa-dan çox oldu ğu hallarda qaz işlədən avadanlıq qarşısında qazın optimal yanmasını təmin edən hansı avadanlıq quraşdırılmalıdır?

- A) Qaz qızdırıcıları
- B) Qaz tənzimləyiciləri
- C) Səyyar qaz redektoru
- D) Tənzimləyici-sabitləşdiricilər
- E) Hava kompressoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. 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 qorelkalarından
- E) Avtomatik siqnalizatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. 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 kəmərinəki 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

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

- A) Qalınlığı 5 sm
- B) Qalınlığı 15 sm
- C) Qalınlığı 8 sm
- D) Qalınlığı 10 sm
- E) Qalınlığı 4 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

73. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Uzunluğu 22 metrdən artıq olmamalıdır
- B) Uzunluğu 15 metrdən 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

77. Xətt nəzarəti ustanın xidmət sahəsinin hansı məsafədə qaz kəməri uzunluğu ölçüsündə müəyyən olması məqsəda uyğundur?

- A) 150 km məsafədə
- B) 100 km məsafədə
- C) 80 km məsafədə
- D) 90 km məsafədə
- E) 50 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. Qaz kəmərinə qaz axının istiqaməti hansı tərəfədir?

- A) Yüksək sıxlıqdan az olan sıxlığa doğru
- B) Böyük həcmdən kiçik həcmə doğru
- C) Yüksək hərərətdən aşağı hərərətə doğru
- D) Qazın özlülüyünün çox olan hissəsinə doğru
- E) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. 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

84. 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

85. 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

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

A) 0,7 metrədən az olmamalıdır

B) 0,5 metrədən az olmamalıdır

C) 0,6 metrədən az olmamalıdır

D) 1,2 metrədən az olmamalıdır

E) 1,0 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Yeraltı qaz kəmərinədən 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

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

A) Alov vasitəsi ilə

B) Odorant qatmaqla

C) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla

D) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə

E) Kəməərə əlavə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Smart sayğacları elektron ekranda olan F-100-dən F-155-ə qədər yazısı nəyi bildirir?

A) Sayğacda zavod qüsurunun olduğunu

B) Sayğacın düzgün işləmədiyini

- C) Sayğacın minusa getdiyini
- D) Sayğacın batareyasının yatdığıını
- E) Sayğacın geriye fırlanmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Mənzildə ən azı hansı müddətdə kimsənin yaşamayacağı halda, qaz paylayıcısını bu barədə əvvəlcədən yazılı olaraq məlumatlandırmalı?

- 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

97. 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

98. Smart tipli sayğaclarıda Alarm-1 nəyi bildirir?

- A) Sayğacın batareya yuvasına müdaxilə edilməsinin
- B) Batareya səviyyəsinin 30 faiz civarında qalmasını
- C) Mexaniki göstəricinin 20 litr geriyə fırlanmasının
- D) Smart tipli kartın səhv daxil edilməsinin
- E) Qapayıcı klapanın tam bağlanmamasının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Mənzillərdə qaz sayğacı kimin hesabına quraşdırılır?

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

100. Yeni nəsil Smart tipli qaz sayğaclarda XB2 nəyi bildirir?

- A) Sayğacda element yuvasının qoruyucu qapağının açılması aşkar olunub.
- B) Sayğacda müdaxilə aşkar olunub.
- C) Sayğacda klapanın bağlanması aşkar olunub.
- D) Sayğacda geriyə axın aşkar olunub.
- E) Sayğacda qaz sızması aşkar olunub.

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

101. 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

102. Qaz kəmərləri nəzarət üçün hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

- A) Kəməyə hesablanmış işçi təzyiq altında
- B) Kəmərin istismar edildiyi təzyiq altında
- C) 500 mm su sütunu təzyiq altında
- D) Kəmərin istifadədə olduğu orta və ya aşağı təzyiqdə
- E) 2000 mm su sütunu təzyiq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Mənzillərdə İTRON tipli qaz sayğacı quraşdırılmış və hesabında debitor borcu olan abunəçilərin borcu 3e proqramına keçdikdə, ödəniş hansı qaydada aparılır?

- A) Ödəniş təmin olanmadiqda 1 ay sonra qaz təminatı dayandırılır
- B) Abonentin kartı proqram vasitəsi ilə koda salınaraq bağlanılır
- C) Kartla ödəniş aparılarkən ödədiyi məbləğin 30 faizi çıxılır
- D) Sayğac vasitəsi ilə kartı koda salınaraq qazın verilişi dayandırılır
- E) Abonentdən qazın pulunun nağd şəkildə ödənilməsi tələb edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. 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

105. Qaz kəmərinin buraxma qabiliyyəti ilk novbədə başlanğıcda kəmərin hansı faktorlardan asılıdır?

A) Başlanğıcda olan təzyiqdən

B) Başlanğıcda olan həcmdən

C) Başlanğıcda olan temperaturdan

D) Başlanğıcda verilən sıxlıqdan

E) Başlanğıcda olan şəraitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Qaz kəmərinin sonundakı təzyiq kəmərin buraxma qabiliyyətinə hansı təsir göstərir?

A) Çox mənfi təsir göstərir

B) Çox az təsir göstərir

C) Çox müsbət təsir göstərir

D) Başlanğıç təzyiqlə son bərabərləşir

E) Məhsuldarlıq aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Qaz kəmərin sonunda buraxma qabiliyyəti və təzyiq aşağı düşərsə onda hansı tədbir görmək lazımdır?

A) Kəmərin başlanğıcında təzyiqi artırmaq

B) Qaz kəmərinde depresiya xətləri qoyulmalıdır

C) Kompresor stansiyasından istifadə olunur



- D) Boruda qazın sürətini azaltmaq lazımdır
- E) Akkumulizasiya qabiliyyədindən istifadə etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Qaz kəmərinə qazın izafi təzyiqini ölçən cihaz hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. 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

110. İstismara qəbul olunmuş, lakin istismar müddəti keçmiş qaz kəmərləri hansı müddətdən sonra təkrar hermetikliyə və möhkəmliyə yoxlanılmalıdır?

- A) 2 aydan
- B) 3 aydan
- C) 4 aydan

D) 6 aydan

E) 8 aydan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 1,2 -1,4 metr hündürlükdə

B) 1,4 -1,6 metr hündürlükdə

C) 1,5 -1,7 metr hündürlükdə

D) 1,6 -1,8 metr hündürlükdə

E) 1,8 -2,0 metr hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Sarı rənglə

B) Boz rənglə

C) Mavi rənglə

D) Ağ rənglə

E) Qara rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Qaz kəmərləri ilə kanal v  tunellər arasındakı məsafə hansıdır?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiŐ Qaz t s r fatında mühafizə zonaları v  təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

117. Yerin altı ilə futlyarda əkilən qaz kəməri bütün hallarda qaynaq tikiŐindən futlyarın qurtaracađına qədər olan ara məsafədən az olmamalıdır?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiŐ Qaz t s r fatında mühafizə zonaları v  təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

118. Qaz kəmərləri binaların  rt y  üzərindən  kildikd  binanın  rt y  ilə qaz kəmərinin alt hissəsi arasındakı məsafə ne  metr dən az olmamalıdır?

- A) 0,7 metr
- B) 0,6 metr
- C) 0,5 metr
- D) 0,4 metr
- E) 0,3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Qazda olan nəmlik qaz kəmərinə kristallar şəklində hansı faktorun əmələ gəlməsinə səbəb olur?

- A) Çökən hidratın
- B) Yüksək təzyiqin
- C) Yüksək temperaturun
- D) Su damcılarının
- E) Həcmi dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Hərəkət zamanı baş verən sürtünmə və yerli itkilər hesabına qaz kəməri boyu təzyiq düşür, bəs onda hesablamalar aparmaq üçün qazın hansı anlayışından istifadə edilir?

- A) Mütləq təzyiq anlayışından
- B) Orta təzyiq anlayışından
- C) İzafi təzyiq anlayışından
- D) Atmosfer təzyiq anlayışından
- E) Vakuüm təzyiq anlayışından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin işçi otaqlarında istilik mənbəyi kimi ... istifadəsi qadağandır. (Doğru variantı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

- A) Qeyri-standart qızdırıcı qurğuların
- B) İstiliyin utilizasiya qurğularının
- C) Su və buxar qızdırıcı qazanxanaların

D) Qaz-hava isidicilərinin

E) Fərdi isitmə vasitələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma aşkar edildikdə ekranda hansı xəbərdarlıqla göstərilir?

A) Alarm 5

B) Alarm 1

C) Alarm 2

D) Alarm 3

E) Alarm 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

123. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən - mənzildə 1 (bir) aydan çox müddətdə kimsənin yaşamayacağı halda, qaz paylayıcısını bu barədə əvvəlcədən yazılı olaraq məlumatlandırılmalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

A) Paylayıcının vəzifələri

B) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri

C) Föqələdə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

D) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

E) İstehlakçının 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

124. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacında sayğacın klapanının açılması prosesində geri sayım neçə saniyə davam edir?

A) 100

- B) 200
- C) 190
- D) 150
- E) 250

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

125. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacına verilən 1 azn ehtiyat krediti tam sərf olunanda sayğacın elektron ekranında hansı informasiya görsənir?

- A) (+5)
- B) (+1)
- C) (-1)
- D) (+10)
- E) (-10)

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. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

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

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

E) Müvafiq örtüklə ortülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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 plitələrinin sayı, otağın həcmi və konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. 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

138. İstismar zamanı qaz istifadə edən avadanlıqların və sayğacların sazlanması və tənzimlənməsinə qaz sərfinə 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

139. 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

140. 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

141. 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#>

142. Qazdan istifadə Qaydalarına görə qaz paylayıcısının vəsifəsi nədir?

A) Qazın təmizlənməsi ilə məşğul olur

B) QPS-ə daxil olan qazı tənzimləyir

C) Qazın rejimlərinə nəzarəti həyata keçirir

D) Qazın paylanması və satışını həyata keçirir

E) Qazı istehlakçıların kəmərlərinə yönəldir

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

143. Qazdan istifadə Qaydalarına görə istehlakçı kimdir?

A) Qazı satın alıb və paylayan şəxs

B) Qazdan xammal kimi istifadə edən fiziki şəxs

C) Qazdan xammal kimi istifadə edən hüquqi şəxs

D) Qazdan xammal kimi istifadə edən hüquqi və fiziki şəxs

E) Qazı satın alan və qazdan yanacaq, xammal kimi istifadə edən

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

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

A) Qaz qurğusu

B) İstehlakçı

C) Balans mənsubiyyəti sərhədi

D) Qaz paylayıcı şəbəkə

E) Tikinti obyektləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. 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

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

A) Qaz paylayıcısı

B) Dispetçer xidməti

C) Metroloji xidmət

D) Təmir xidməti

E) Özləri (hüquqi şəxs)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Sayğaca müdaxilə aşkar edildiyi halda aktlaşdırma prosesi kim tərəfindən və necə həyata keçirilir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə iki nəfər hal sahibinin iştirakı ilə akt tərtib edilir
- B) İstehlakçı tərəfindən müdaxilə oldunduğu üçün cərimə olunur
- C) Qaz paylayıcısı nümayəndələri qaz nəqlini dərhal dayandırır
- D) İstehlakçı tərəfindən müdaxilə oldunduğu üçün məhkəməyə verilir
- E) İstehlakçı ilə qaz paylayıcısı bağlanmış müqaviləyə xitam verilir

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

148. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. Elektron tipli sayğacların mexaniki hissəsi ilə ölçülən həcm elektron hissədə hansı parametərə görə korrektə olunur?

- A) İzafi təzyiq, temperatur, elektron yaddaşa daxil edilmiş xüsusi çəkiyə görə
- B) Mütləq təzyiq, temperatur, sayğacın maksimal, minimal qazburaxmaya görə
- C) İzafi təzyiq, temperatur, sayğacın maksimal, minimal qazburaxmaya görə
- D) Mütləq təzyiq, temperatur, sayğacın markasına görə
- E) Mütləq təzyiq, temperatur, elektron yaddaşa daxil edilmiş xüsusi çəkiyə görə

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

151. Nəql olunan qazın həcmi hesablaşmaq üçün tətbiq edilən hansı sayğacların və digər ölçmə vasitələrindən istifadəsi qadağandır?

- A) Xaricdə istehsal olunmuş
- B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməmiş
- C) Qiyməti münasib olmayan
- D) Yerli istehsal olan
- E) İstehsal müddəti 2 ili keçmiş

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

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

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



D) 9 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

E) 12 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. İPTON firmasının istehsalı olan Smartkart tipli sayğac hansı qazların uçotunun aparılması üçün istifadə olunur?

A) Həcmi və xüsusi çəkisi az olan qazların uçotunu aparmaq üçün

B) Aqressiv və kondensatlı qazların uçotunu aparmaq üçün

C) Kondensatlı və quru qazların uçotunu aparmaq üçün

D) Yağlı və aqressiv qazların uçotunu aparmaq üçün

E) Quru və təmiz qazların uçotunu aparmaq üçün

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

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

A) Qaz paylayıcısına

B) Asan Xidmət mərkəzinə

C) Lisenziyası olan tikinti təşkilatına

D) Asan kommunal mərkəzinə

E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidmətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Abonent tərəfindən ona təqdim edilmiş bildirişdə sayğac (mexaniki) göstəricilərinin səhv yazılması aşkar edildikdə, abonent nə etməli?

A) Yerli rayon qaz xidmət mərkəzinə müraciət etməli

- B) Asan xidmət mərkəzinə müraciət etməli
- C) Asan kommunal mərkəzinə müraciət etməli
- D) Azəriqazın İB-nin qazın balans və satış şöbəsinə müraciət etməli
- E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidmətinə müraciət etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. Sayğac mənfiyə işləsə, yazılan pul kim tərəfindən ödənilməlidir?

- A) Yazılan pul silinməlidir
- B) Abonent özü ödəməlidir
- C) Sayğac yenisi ilə əvəzlənməlidir
- D) Qaz paylayıcısı tərəfindən ödənilməlidir
- E) Azəriqaz İB-nin müştəri xidməti tərəfindən ödənilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının şkalasının ən kiçik bölgü qiyməti neçədir?

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

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

158. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının  $Q_{min} \leq Q < 0,1Q_{max}$  sərf diapazonunda Buraxıla bilən nisbi xətanın həddi neçədir?

- A)  $\pm 1\%$
- B)  $\pm 3\%$
- C)  $\pm 2\%$
- D)  $\pm 4\%$
- E)  $\pm 5\%$

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

159. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğacları hansı sinfə aid edirlər?

- 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 6000 mm su süt qədərdir
- B) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 1000 mm su süt qədərdir
- C) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 4000 mm su süt qədərdir
- D) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 3000 mm su süt qədərdir
- E) Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi 5000 mm su süt qədərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Donmuş aparatlar, armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr yalnız buxar və ya isti su ilə qızdırılmalıdır. Bu məqsəd üçün lehim lampasından və yaxud açıq alovdan istifadə edilməlidir
- B) Boru xətlərində və aqreqatlarda (nasoslarda, kompressorlarda), onları sistemdəki digər aparat və boru xətlərindən siyirtmə və tıxacların vasitəsi ilə ayırmamış və sistemdəki təzyiqi endirməmiş, flanslarının sıxılması qadağandır
- C) Avadanlıqların, xüsusi ilə flans birləşmələrinin və kippəclərin germetik-liyinə nəzarət olunmalıdır və qaz sızması yerləri aşkar olduqda, nasazlığın aradan qaldırılması tədbirlər görülməlidir
- D) İstismar zamanı səthlərinin temperaturu 45 dərəcə selsidən yüksək olan boru xətlərinin və avadanlıqların, onlarla işçi heyətin təmasda ola biləcək sahəsində çəpəri və ya yanmayan istilik izolyasiyası olmalıdır
- E) Təzyiq altında işləyən avadanlıqlarda təmir işlərinin aparılması, nasos və kompressorların işlək vəziyyətində kippəclərinin doldurulması və sıxılması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. Aşağıdakılardan hansı Smart tipli Qallus IV PSC ITRON G4 sayğacının normal işləməsinə mənfi təsir edən amillərdəndir?

- A) Sayğacın  $\pm 80$  dərəcə selsi temperatura qədər qızmasına səbəb ola biləcək istilik cihazlarının yaxınlığında yerləşdirmək olmaz
- B) Sayğaca 0,5 bardan artıq təzyiq vermək olmaz
- C) Sayğaca hava ilə yanar qazın (təbii qaz, propan, butan və başqa yanar qazlar) qarışığını vermək olmaz
- D) Sayğaclarıdan onun pasportunda göstərilən buraxıla bilən qaz sərfindən artıq qaz buraxmaq olmaz
- E) Sayğacın  $\pm 60$  dərəcə selsi temperatura qədər qızmasına səbəb ola biləcək istilik cihazlarının yaxınlığında yerləşdirmək olmaz

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

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

- A) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq
- B) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək
- C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək
- D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək
- E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. Smart sayğacın plombonun 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

171. 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

172. 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

173. 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



174. 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

175. 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

176. Smart sayğaclarda 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

177. 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

178. Qazın səfini ölçən sayğaclar hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

E) Havanın tərkibində 6-14%-ə qədər qaz olduqda (94-86% hava)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

180. Qaz sərfinin hesablanmasında geniş istifadə olunan G-65 tipli sayğacın 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 çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. 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

182. Təbii qazda (metan CH<sub>4</sub>) alışma temperaturu hansıdır?

A) 635 dərəcə C

B) 625 dərəcə C

C) 645 dərəcə C

D) 615 dərəcə C

E) 605 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

183. Elektron sayğaclarla mexaniki göstəricinin elektron göstəricisindən çox olması nəyi bildirir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

184. 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

185. Smart tipli sayğaclarla istifadə edilməyən məbləğin yeni quraşdırılmış sayğacın smart kartına köçürülməsi üçün hansı sənədlər tələb olunmur?

- A) Abonentin ərizəsi
- B) Çıxarılan və yeni quraşdırılan sayğacların smart kartları

- C) Mülkiyyəti təsdiq edən sənəd
- D) Abonentin şəxsiyyət vəsiqəsi
- E) Forma 1,2 (quraşdırılma aktları)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

186. 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

187. Qaz sərəfiyyatı abonent bazasına işlənildikdən sonra əhali abunəçisinə hansı sənəd təqdim olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

188. Qaz sayğacları harada quraşdırılmalıdır?

- A) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində
- B) Qaz paylayıcısı münasib bildiyi yerdə, mənzilin ya qapının yanında

C) İstehlakçı müəyyənləşdirdiyi sərhdə

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

189. Qaz sərfiyatı abonent bazasına işləndikdən sonra qeyri-əhali abunəçisinə hansı sənəd təqdim olunur?

A) Hesab-faktura

B) Bildiriş

C) Naryad-akt

D) Texniki şərt

E) Qəbz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

190. İdarə və müəssisələrdə qaz sayğacı kimin hesabına quraşdırılır?

A) SOCAR-ın hesabına

B) Qaz istehlakçısının hesabına

C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında

D) Dövlət büdcəsinin hesabına

E) Paylayıcının 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

191. İstehlakçıların qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanılmasına görə kim cavabdehlik daşıyır?

- A) Hüquqi və fiziki şəxslər
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) İstehlakçı və qaz paylayıcısı
- D) Qaz paylayıcısı
- E) İstehlakçılar özləri

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

192. Qaz sayğacları təyinatına görə hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

193. Elektron sayğacın minusla işləməsi nə deməkdir?

- A) Sayğacın elektron göstəricisinin mexaniki göstəricisindən az olması
- B) Sayğacın mexaniki göstəricisinin elektron göstərici ilə eyni olması
- C) Sayğacın elektron və mexaniki göstəricilərinin temperatura görə korrektə olmaması
- D) Sayğacın elektron göstəricisinin mexaniki göstəricisindən çox olması
- E) Elektron göstəricisinin oxunmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomatlaşdırılmış qaz informasiya sistemi (AGİS). AGİS modul məlumatları, 2010

194. 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

195. Məişət qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlanılması hansı müddətdə həyata keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Podratçı
- C) Sifarişçi
- D) İstehlakçı
- E) İstehsalçı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



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

- A) İstifadə müddəti
- B) Texniki göstəriciləri
- C) Qaz paylayıcısının
- D) Yararlılıq müddəti
- E) Etibarlılıq müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Yerli tipli
- B) Smart-kart tipli
- C) Elektron tipli
- D) Mexaniki tipli
- E) Xüsusi tipki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

199. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılmasının əsas səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) İstehlakçının qaz qurğusu dövlət standartlarının tələblərinə cavab vermədikdə
- B) İstehlakçı vaxtında sərf etdiyi qazın dəyərini ödəmədikdə
- C) Sayğaclar müasir tipli sayğaclarla əvəz edildikdə
- D) Sayğac faktiki sərfiyyata uyğun olduqda

E) Mənzil daxilində və ya h y tl rd  quraşdırılmış sayğaclar kənara çıxarıldıqda

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

200. Qaz ř b k nin təhlükəsiz istismarını təmin etmək kimin vəzifə funksiyasına aiddir?

- A) İstehlakçının
- B) İcra hakimiyyəti orqanlarının
- C) G c strukturlarının
- D) Qaz paylayıcısının
- E) B l diyy nin

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

201. Qaz paylayıcısının əsas vəzifəsi nədir?

- A) K m rd  təmir iřl rini aparmaq
- B) Avadanlıqları təmir etmək
- C) Qazı maye və mexaniki qarışıqlardan təmizləmək
- D) Qazın sıxlıđını təyin etmək
- E) Qaz ř b k nin təhlükəsiz istismarını təmin etmək

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

202. Təbii qazın  z alıřma temperaturu hansıdır?

- A) 620  C
- B) 625  C
- C) 630  C

D) 640 0C

E) 650 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi

B) AzəriqazİB

C) İnformasiya Texnologiyası və Rabitə idarəsi

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Qaz paylayıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Azəriqaz İB

B) Tikinti təşkilatı

C) NK tərəfindən

D) Energetika Nazirliyi

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

205. Texniki şərt hansı formalı sənəd adlanır?

- A) Texniki sənəd
- B) Layihə
- C) Cizgi
- D) Pasport
- E) Metroloji sənəd

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

206. İş otaqlarında optimal temperatur hansı olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

208. Ağır 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 çətinlik dərəcəsi: çətin

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

209. Sayğaca baxış aparılarkən sayğacın komplektliyi hansı sənədlərin tələblərinə cavab verməlidir?

- A) Müqavilə şərtlərinə
- B) Texniki sənədin
- C) Quraşdırma sənədin
- D) Abonentin tələblərinə
- E) Təhlükəsizlik sənədin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. Təbii qazın kimyəvi xüsusiyyətlərini göstərin.

- A) Rəngli, iysiz, dadsız, havadan ağır qazdır
- B) Rəngli, kəskin iyili, havadan yüngül qazdır
- C) Rəngsiz, iysiz, dadsız, havadan ağır
- D) Sarı rəngli, iysiz, dadlı, havadan yüngül qazdır
- E) Rəngsiz, iysiz, havadan yüngül qazdır

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

215. Əhali sektorunda məişət qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı ... hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

- A) İstehlakçının vəsaiti hesabına
- B) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına
- C) Qazpaylayıcısının vəsaiti hesabına
- D) Xüsusi fondlar 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

216. Sayğacın ekranında əmələ gələn Alarm 5 nə anlamına gəlir?

- A) Geriyə axın müşahidə edilib
- B) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- C) Zavod plombuna mudaxilə
- D) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb
- E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

217. Sayğacın ekranında əmələ gələn F044 nə anlamına gəlir?

- A) Geriyə axın müşahidə edilib
- B) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb
- C) Zavod plombuna mudaxilə
- D) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

218. Sayğacın ekranında əmələ gələn F024 nə anlamına gəlir?

- A) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- B) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb
- C) Sayğac hər hansı kodda olduğu halda OFFa düşüb
- D) Geriyə axın müşahidə edilib
- E) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

219. Sayğacda 10-cu menyunun yaranması nə anlama gəlir?

- A) Sayğac hər hansı kodda olduğu halda OFFa düşüb
- B) Klapan hər hansı səbəbdən bağlanmayıb
- C) Sayğacın smart kart interfeysində qısa qapanma
- D) Sayğac mənfiyə işləyir
- E) Batareyanın bitməsinə 30% dən az qalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

221. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacında elektron blok hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Əsas plata, maye kristallik displey, üç ədəd düymə, litium batareya, kart rider
- B) Əsas plata, maye kristallik displey, iki ədəd düymə, litium batareya, kart rider
- C) Əsas plata, maye kristallik displey, bir ədəd düymə, litium batareya
- D) Əsas plata, maye kristallik displey, üç ədəd düymə, kart rider
- E) Əsas plata, üç ədəd düymə, litium batareya, kart rider

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. Əhali abonentinin 2019-cu ildə istifadə etdiyi  $3548 \text{ m}^3$  və 2020-ci ildə istifadə etdiyi  $2478 \text{ m}^3$  qazın dəyərini cəmi neçə manat təşkil edir?

- A) 765.2
- B) 856.4
- C) 650

D) 524.3

E) 795

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