

Qaz paylayıcı stansiyanın operatoru peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Təbii qazın hər 1000 kub metr hissəsinə qatılan odorantın, qış fəslində miqdarı nə qədər müəyyən olunub?

- A) 1,6 qram
- B) 8 qram
- C) 16 qram
- D) 0,8 qram
- E) 32 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

2. Xarici boru kəmərləri aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Binadan kənarında çəkilmiş yeraltı və ya yerüstü
- B) Binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı və yerüstü
- C) Məhəllələrarası (həyətlərarası) çəkilən yeraltı və yerüstü
- D) Yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri
- E) Yeraltı və yerüstü magistral qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

3. Hansı məqsədlər üçün qaza etilmerkaptan (odorantın) qatılır?

- A) Qazın keyfiyyətinin artırılması üçün
- B) Qazın tam yanmasının təmin edilməsi üçün
- C) Qazın təzyiqinin aşağı salınması üçün
- D) Qaza spesifik iy vermək üçün
- E) Qazın təzyiqinin artırılması üçün

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

4. Qoruyucu klapanların buraxarılmə qabiliyyəti nədən asılıdır?

- A) Mayenin xüsusi çəkisindən
- B) Klapanın növündən
- C) Klapan yəhərinin en kəsik sahəsindən
- D) Mayenin özlülüyündən
- E) Mayenin axma sürətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

5. Yaşayış məskənlərində və mənzillərdə tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Karbon qazını kənarlaşdırmaq üçün
- B) Oksigen qazını kənarlaşdırmaq üçün
- C) Metanın yanma məsullarını kənarlaşdırmaq üçün
- D) Metan qazını çölə çıxarmaq üçün
- E) Qazın iyini kənara çıxarılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

7. Nominal göstəricisi 10 kub metr olan mexaniki qaz sayğacının tipi hansıdır?

- A) G10
- B) G6
- C) G2,5
- D) G8
- E) G4

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

8. Təmir işlərinin növləri hansılardır?

- A) Tənzimləmə
- B) Təmir-bərpaetmə
- C) Texniki baxış
- D) Sazlama, cari təmir
- E) Cari, orta, əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında istismar qaydaları. Moskva, 2007

9. Düzgün olan cavabı qeyd edin

- A) Alov vasitəsi ilə mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır
- B) Odorant qatmaqla mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır
- C) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır
- D) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır
- E) Kəməərə əlavə təzyiqlə mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudlu yoxlanılır

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

10. Daşıyıcı qaz kəmərlərində qaz sızmalarının mövcudluğu yoxlanılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Kəməərə əlavə təzyiq verməklə
- B) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla
- C) Sabunlu su məhlulu vasitəsilə
- D) Odorant qatmaqla
- E) Qazoanalizator vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

11. Qaz avadanlıqlarının təmiri zamanı elektrik aparatları ilə (laqunda və s.) kəsmə və səthi təmizləmə işləri aparılarkən aşağıdakılardan hansının yerinə yetirilməsi qadağandır?

- A) Kəsmə və səthi təmizləmə aparatları ilə işləyərkən qısa müddətli işin dayandırılması müddətində və yaxud fasilə zamanı elektrik aparatları elektrik şəbəkəsindən açılmamalıdır
- B) Kəsmə və səthi təmizləmə işləri görülən yerlər 10m radiusda asan alışan və yanar maddələrdən təmizlənməlidir
- C) Kəsmə və səthi təmizləmə aparatları ilə işləyərkən qığılcımın təsirindən mühafizə olunmaq üçün işçilər xüsusi fərdi mühafizə vasitələri ilə təchiz olunmalıdır
- D) Kəsmə və səthi təmizləmə aparatları ilə işləyərkən ehtimal olunan alovlanmanın qarşısını almaq üçün işlərin aparıldığı və yaxınlıqda olan otaqlar və sahələr yoxlanılmalıdır
- E) Kəsmə və səthi təmizləmə aparatları ilə işləyərkən ehtimal olunan alovlanmanın qarşısını almaq üçün işlərin aparıldığı və yaxınlıqda olan otaqlar və sahələr 1 saat ərzində nəzarətdə saxlanılmalıdır

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

12. Sənaye qaz qurğusu olan istehlakçının qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq haqqında müraciətinə, qaz paylayıcısı tərəfindən hansı müddətdə baxılaraq əsaslandırılmış qərar qəbul edilməklə istehlakçı məlumatlandırılmalıdır?

- A) 10 iş günü müddətində
- B) Müraciət qəbul olunduğu gün
- C) 5 iş günü müddətində
- D) 10 gün müddətində
- E) 5 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

13. Qaz təsərrüfatı müəssisəsində qaz sızması barədə məlumatı qəbul edən şəxs abonentə ilkin olaraq hansı məlumatı verməlidir?

- A) Briqada gələnədək təhlükəsizliyin təmin edilməsi barədə təlimatlandırılmalı
- B) Öz adı və soyadını abonentə bildirməli

- C) Qaza yerinə çıxan şəxsin ad və soyadını bildirməli
- D) Qaz təsərrüfatı təşkilatının tam adını bildirməli
- E) Qazın fiziki xüsusiyyətləri barədə məlumatlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

14. Əsas nasos olan mərkəzdənqaçma nasosların girişində müəyyən basqı yaradan köməkçi nasosların fırlanma tezliyi hansı həddə olur?

- A) 700-1300 dövr/dəq
- B) 730-1450 dövr/dəq
- C) 650-1250 dövr/dəq
- D) 600-1200 dövr/dəq
- E) 550-1150 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

15. Qeyri-istehsalat xarakterli məişət xidməti müəssisələrində qaz cihazlarının qarşısında qazın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,05 MPa
- B) 0,005 MPa
- C) 0,003 MPa
- D) 0,03 MPa
- E) 0,001 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

16. Sobalar və tüstü boruları hansı müddətdən bir hissədən təmizlənməlidir?

- A) İstismara verilməzdən əvvəl və bütün istismar dövründə
- B) Qoşulmuş qaz qurğuları qoşulmazdan əvvəl və 2 gündən bir
- C) İsitmə dövrü başlamazdan əvvəl və bütün isitmə dövründə
- D) İstismar dayandırılmazdan əvvəl və yenidən istismara verildikdə
- E) Qoşulmuş qaz qurğuları yandırılmazdan əvvəl və söndürüldükdən sonra

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. 10QKNAM tipli qaz mühərrikli pistonlu kompressorların dirsəkli valının fırlanma sürəti hansı həddədir?

- A) 330 dövr/dəq
- B) 350 dövr/dəq
- C) 300 dövr/dəq
- D) 320 dövr/dəq
- E) 310 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

18. Qazın mexaniki və maye qarışığından təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda quraşdırılmış qızdırıcıların quraşdırılma məqsədi nədən ibarətdir?

- A) Qazın qızdırılması
- B) Mayenin qazdan ayrılması
- C) Mayenin qızdırılması
- D) Kəməyə gedən qazın həcmnin artırılması
- E) Ətraf-mühitin qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

19. Siyirtmə hansı avadanlıq sayılır?

- A) Nizamlayıcı
- B) Bağlayıcı
- C) Tənzimləyici
- D) Qoruyucu
- E) Kondensatçı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

20. Qaz plitələri quraşdırılan mətbəxin həcmi üçgözlü plitələr üçün ən az neçə kub metrədən az olmamalıdır?

- A) 8
- B) 15
- C) 14
- D) 12
- E) 16

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

21. Qaz sayğacları quraşdırılmalıdır.

- A) Qaz paylayıcısı münasib bildiyi yerdə
- B) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində
- C) Qaz sayğacları istehlakçı müəyyənləşdirdiyi sərhəddə quraşdırılmalıdır
- D) Göstəricilərinin tam oxunması və üzərində əməliyyatların aparılması üçün əlçatan yerdə
- E) Bina evlərində binaların girişində, həyət evlərində isə həyətlərin çıxışında

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

22. Aşağı təzyiqli qaz xətlərinin yaşayış otaqları ilə çəkilməsinə hansı hallarda icazə verilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi ilə razılaşdırıldıqda icazə verilir
- B) Layhədə göstərilən hallarda çəkilməsi təmin edildiyi hallarda istisna olaraq icazə verilir
- C) Yaşayış otaqlarından tranzit şəkildə yivli birləşmə və aramtur qoyulmadan icazə verilir

- D) Qaz nəzarəti idarəsi ilə razılaşdırıldıqda icazə verilir
E) Müvəqqəti olaraq icazə vermək olar

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

23. Qaz paylayıcı stansiyasının, avtomatik qaz paylayıcı stansiyasının və qaz tənzimləmə məntəqələrinin funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) Magistral qaz kəmərlərindən qəbul edilən qazın təzyiqini qaldırmaqla istehlakçılara vermək
B) Magistral qaz kəmərlərindən qəbul edilən qazın təzyiqini sabit saxlamaqla istehlakçılara vermək
C) Magistral qaz kəmərlərindən qazı tənzimləməklə istehlakçılara vermək
D) Magistral qaz kəmərlərindən qazı qəbul edərək təzyiqi azaltmaq
E) Magistral qaz kəmərlərindən qazın həcmi artırmaqla istehlakçılara vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

24. Aşağıdakı kəmərlərdən hansı magistr boru kəmərləri sinifinə aiddir?

- A) $\emptyset 530 \div \emptyset 630$ mm; $\emptyset 720 \div \emptyset 820$ mm
B) $\emptyset 500 \div \emptyset 1000$ mm; $\emptyset 300 \div \emptyset 500$ mm
C) $\emptyset 820 \div \emptyset 920$ mm; $\emptyset 219 \div \emptyset 273$ mm
D) $\emptyset 325 \div \emptyset 377$ mm; $\emptyset 426 \div \emptyset 530$ mm
E) $\emptyset 102 \div \emptyset 152$ mm; $\emptyset 76 \div \emptyset 92$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

25. Şərti diametri 1000 ÷ 1400 mm olan kəmərlər hansı kəmərlər sinifinə daxildir?

- A) Magistral boru kəmərləri
B) Tənzimləmə boru kəmərləri
C) Mürəkkəb boru kəmərləri
D) Daxili boru kəmərləri
E) Texnoloji boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

26. Qaz paylayıcı stansiyasının ölçü qovşağında quraşdırılmış birləşdirici impuls xətlərinin daxili diametrinin minimal qiyməti neçədir?

- A) 8 mm
B) 25 mm
C) 2 mm
D) 6 mm
E) 12 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

27. Aşağıdakı mülahizələrdən hansını doğru cavab kimi götürmək olar?

- A) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m³ 8q odorant qatılır
- B) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m³ 16q odorant qatılır
- C) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m³ 20q odorant qatılır
- D) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m³ 14q odorant qatılır
- E) İyini hiss etmək üçün qışda qazın 1000m³ 12q odorant qatılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

28. Xarici qaz kəmərləri hansı kəmərlərdir?

- A) Mənzillərin girişində olan xətlərdir
- B) Magistral qaz kəmərləridir
- C) Bütün yeraltı variantda çəkilmiş və korroziyadan elektrokimyəvi və passiv mühafizə edilmiş qaz kəmərləridir.
- D) Binadan kənarında çəkilmiş, binanın xarici divarının konstruksiyasının qədər olan yeraltı və yerüstü xətlərdir.
- E) Küçə və həyətyanı qaz xətləri xarici qaz kəmərləridir.

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

29. İstismarda olan yeraltı qaz kəmərlərinin kiçikliyi (şurf açma yolu ilə baxış) hansı müddətdə yoxlanılır?

- A) 4 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə
- B) 3 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə
- C) 5 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə
- D) 2 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə
- E) 1 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə

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

30. Smart tipli sayğacların elektron ekranında hansı bölmə abonentin cari vaxta qədər ödədiyi qazın kubla göstəricisidir?

- A) 1-ci bölmə
- B) 3-cü bölmə
- C) 2-ci bölmə
- D) 4- cü bölmə
- E) 10-cu bölmə

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

31. Hal-hazırda magistral qaz kəmərlərində maksimum buraxılabilən iŐ i təzyiq hansı norma daxilində qəbul edilir?

- A) 35 kqq/sm²
- B) 45 kqq/sm²
- C) 65 kqq/sm²
- D) 55 kqq/sm²
- E) 75 kqq/sm²

Testin  t nlik dərəcəsi: Asan

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

32. Smart sayğacın blokdan çıxarılması prosesinin 3-c  mərhələsi hansıdır?

- A) Smart kart koda d Őm Ő sayğaca daxil edilir. Bu zaman sayğacın ekranında olan informasiya avtomatik olaraq həmin abonentin kartının yaddaŐına k  r l r və iki siqnal səsindən sonar kart sayğacdən çıxarılır
- B) İstənilən ödəmə məntəqəsində kartın balansına minimum 1 AZN və ya daha artıq miqdarda məbləğ ödənilir
- C)  d m  nöqtəsində  d niŐ həyata keçirildikdən sonra abonentin mənzilində olan qaz cihazları təhlükəsizlik tələblərinə uyğun olaraq sızma testinin aparılması   n bağlı v ziy td  saxlanılmalıdır
- D) Kart  d niŐ həyata keçirmək   n sayğaca daxil edilir və iki siqnal səsindən sonra kart sayğacdən çıxarılır
- E) Sayğacın  zerindəki göy d ym  (klapan a ) 5 saniyə sıxılı saxlanılır. Bu zaman sayğac  z  avtomatik olaraq 190 saniyədən geri saymağ  baŐlayır

Testin  t nlik dərəcəsi: Asan

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

33. AŐağıdakılardan hansılar bağlayıcı avadanlıqlardır?

- A) Kran, siyirtmə v  ventil
- B) Klapan, tənzimləyici v  siyirtmə
- C)  l c  qovŐağı, kran v  ventil
- D) Siyirtmə, klapan v   l c  qovŐağı
- E) Tənzimləyici,  l c  qovŐağı v  klapan

Testin  t nlik dərəcəsi: Asan

İstinad:  .S.Məlikov,  .M.İsmayilov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

34. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan v  müvafiq qaydada r smil Ődirildikdən sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcısı t r f nd n qazın verilməsi bərpa edilməlidir?

- A) 5 iŐ g n 
- B) 1 iŐ g n 
- C) 2 iŐ g n 
- D) 7 iŐ g n 
- E) 3 iŐ g n 

Testin  t nlik dərəcəsi: Asan

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

35. Manometrl r hansı müddət ərzində dövlət yoxlamasından keçməlidir?

- A) Yeni quraŐdırıldıqda

- B) 1 ildə bir dəfə
- C) 2 ildə 1 dəfə
- D) 3 ildə 1 dəfə
- E) 5 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

36. Qaz paylayıcı stansiyanın operatorunun xidməti hansılardır? Tam düzgün cavabı seçin.

- A) Aparatlara, tənzimləmə, ölçü və qazın uçotunu aparan cihazlara, avtomatik avadanlıq sisteminə, odorizasiya sisteminə və boru kəmər ləri kommunikasiyalarına xidmət
- B) Ölçü və qazın uçotunu aparan cihazlara, avtomatik avadanlıq sisteminə xidmət
- C) Aparatlara, tənzimləmə sisteminə və boru kəmər ləri kommunikasiyalarına xidmət
- D) Odorizasiya sisteminə, avtomatik avadanlıq sisteminə, qazın tənzimləmə sisteminə və boru kəmər ləri kommunikasiyalarına xidmət
- E) Aparatlara, tənzimləmə və ölçü cihazlarına xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

37. Təbii qazın qazın laboratoriya şəraitində sıxlığı hansı qurğu ilə təyin edilir?

- A) Barometr-Aneroidlə
- B) Piknometrlə
- C) Xromotoqrafla
- D) Difmanometrlə
- E) Vakkummetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

38. Birləşdirici impuls xətlərinin daxili diametrinin minimal qiyməti neçə mm-dir?

- A) 9 mm
- B) 4 mm
- C) 6 mm
- D) 5 mm
- E) 8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

39. Qaz təchizatı sistemində istifadə edilən tənzimləyici hansı məqsədlər üçün tətbiq edilir?

- A) Təzyiqin aşağı salınması yaxud lazım gəldikdə artırılması üçün qurğu
- B) Təzyiqin sərfiyata uyğun saxlanması üçün qurğu
- C) Lazım gəldikdə qazın verilişinin dayandırılması üçün istifadə edilən qurğu
- D) Təzyiqin aşağı və tələb olunan səviyyədə saxlanması üçün istifadə edilən qurğu
- E) Qazın sərfinin azaldılması və lazımi səviyyədə saxlanması üçün istifadə edilən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

40. Məişət sayğacı olan G-4 markalı mexaniki qaz sayğacının nominal ölçü diapazonu hansıdır?

- A) 4,0 metr kub
- B) 40 metr kub
- C) 6,0 metr kub
- D) 10 metr kub
- E) 20 metr kub

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

41. Smart sayğacın blokdan çıxarılması prosesinin 5-ci mərhələsi hansıdır?

- A) Smart kart koda düşmüş sayğaca daxil edilir. Bu zaman sayğacın ekranında olan informasiya avtomatik olaraq həmin abonentin kartının yaddaşına köçürülür və iki siqnal səsinə sonar kart sayğacdən çıxarılır
- B) İstənilən ödəmə məntəqəsində kartın balansına minimum 1 AZN və ya daha artıq miqdarda məbləğ ödənilir
- C) Ödəmə nöqtəsində ödəniş həyata keçirildikdən sonra abonentin mənzilində olan qaz cihazları təhlükəsizlik tələblərinə uyğun olaraq sızma testinin aparılması üçün bağlı vəziyyətdə saxlanılmalıdır
- D) Kart ödəniş həyata keçirmək üçün sayğaca daxil edilir və iki siqnal səsinə sonra kart sayğacdən çıxarılır
- E) Sayğacın üzərindəki göy düymə (klapan aç) 5 saniyə sıxılı saxlanılır. Bu zaman sayğac özü avtomatik olaraq 190 saniyədən geri saymağa başlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

42. Qaz plitələri quraşdırılan mətbəxin həcmi ikigözlü plitələr üçün ən az neçə kub metr olmamalıdır?

- A) 15
- B) 14
- C) 12
- D) 16
- E) 8

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

43. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin rənglənməsinə ehtiyac olması başa düşülür
- B) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin daxilində metal səthinin çöküntülərlə çirklənməsi başa düşülür
- C) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin xarici mühitin və digər kənar təsirlərin nəticəsində aşınması başa düşülür
- D) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin giriş və çıxış hissələrinin aşınması başa düşülür
- E) Qaz kəmərlərinin korroziyaya uğraması dedikdə kəmərin əymələr olan hissələrinin və qaynaq olunan yerlərinin aşınması başa düşülür

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

44. Avtomatika-metrologiya aid olan cihazların təftişi hansı qurum tərəfindən aparılır?

- A) "Qaz Nəzarəti" idarəsi tərəfindən
- B) "Metrologiya" institutu tərəfindən
- C) Səlahiyyətli təşkilat tərəfindən
- D) Tikinti təşkilatı tərəfindən
- E) İstehsalçı müəssisə tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

45. Uşaq baxçalarının yataq və qrup otaqlarının altında qaz cihazlarının quraşdırılmasına icazə verilməsi barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Tüstü bacalarının təmizlənməsi barədə arayış təqdim edildikdə
- B) Qaz cihazlarına xidmət edən işçilər öz bilikləri barədə imtahan verdikdən sonra
- C) Müəssisənin iş rejiminə uyğun iş vaxtlarında
- D) Heç bir halda icazə verilmir
- E) Bütün hallarda icazə verilir

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

46. Qaz Turbin nədir?

- A) Elektrik enerjisini kinetik enerjiyə çevirir
- B) Mexaniki enerjini kinetik enerjiyə çevirir
- C) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir
- D) Kinetik enerjini mexaniki enerjiyə çevirir
- E) Mexaniki enerjini elektrik enerjiyə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

47. Kəmərlərin korroziyadan mühafizəsi hansı növləri vardır?

- A) Azmış və itmiş cərəyanlardan mühafizə
- B) Aktiv və passiv mühafizə
- C) Aktiv, passiv və deaktiv mühafizə
- D) Ultrasəs və rentgen şüaları ilə mühafizə
- E) Elektrokimyəvi mühafizə və şurfaçma yolu ilə mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

48. Mənzildaxili kəmərlərdə qaz sızmalarının mövcudluğu hansı qaydada yoxlanılır?

- A) Alov vasitəsi ilə
- B) Sabun köpüyü yaxud qazoanalizatorla
- C) Odorant qatmaqla
- D) Sakit şəraitdə qulaq asmaqla
- E) Kimərə əlavə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

49. Qaz mühərrikli kompressor aqreqlərində mühərrik silindrinin işlənmiş qazların temperatur fərqi hansıdır?

- A) Temperatur fərqi-40 dərəcə C
- B) Temperatur fərqi-45 dərəcə C
- C) Temperatur fərqi-50 dərəcə C
- D) Temperatur fərqi-55 dərəcə C
- E) Temperatur fərqi-60 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

50. Qaz tənzimləyici məntəqədə hansı texniki nasazlıqlar ola bilər?

- A) Süzgəc tutula bilər, tənzimləyicinin membranı yarırsız vəziyyətə düşə bilər, siyirtmələr, kranlar, manometrlər, atıcı klapanlar nasaz ola bilər
- B) Tənzimləyicinin yağı qurtarar və ya köhnə ola bilər
- C) Tənzimləyicinin porşeni sıradan çıxar,siyirtmələr, kranlar, manometrlər, atıcı klapanlar nasaz ola bilər
- D) Tənzimləyicinin yağı qurtarar və ya köhnə ola bilər, porşeni sıradan çıxar
- E) Tənzimləyicidə termostart, yay sıradan çıxar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

51. Kompresor sexi planlı şəkildə hansı müddətdə neçə saat ərzində profilaktik-təmir işlərinin aparılması üçün dayandırılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə 36 saat müddətinə
- B) İldə bir dəfə 48 saat müddətinə
- C) İki ildə bir dəfə 42 saat müddətinə
- D) Üç ildə bir dəfə 48 saat müddətinə
- E) 6 ayda bir dəfə 48 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

52. Kompresor stansiyasında qaz qurutma qurğusu hansı funksiyanı daşıyır?

- A) Stansiyanın giriş qazını qurudur
- B) Stansiyanın çıxış qazını qurudur
- C) Yanacaq qazını qurudur

- D) Daxili tələbat qazın qurudur
- E) İnert qazını qurudur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

53. Aşağıdakı sistem, avadanlıq, qurğu və cihazlardan hansıları qaz təsərrüfatında istismar olunan obyektlərdə quraşdırılmaya bilər?

- A) Qaz tənzimləyiciləri
- B) Odorant qurğuları
- C) İnternet şəbəkəsi
- D) Qoruyucu qurğular
- E) Nəzarət ölçü cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

54. Qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 6 kubmetr olmalıdır
- B) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 8 kubmetr olmalıdır
- C) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 12 kubmetr olmalıdır
- D) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 18 kubmetr olmalıdır
- E) 2 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 15 kubmetr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

55. Smart sayğacların blokdan çıxarılması prosesinin 4-cü mərhələsi hansıdır?

- A) Smart kart koda düşmüş sayğaca daxil edilir. Bu zaman sayğacın ekranında olan informasiya avtomatik olaraq həmin abonentin kartının yaddaşına köçürülür və iki siqnal səsinə sonar kart sayğacdən çıxarılır
- B) İstənilən ödəmə məntəqəsində kartın balansına minimum 1 AZN və ya daha artıq miqdarda məbləğ ödənilir
- C) Ödəmə nöqtəsində ödəniş həyata keçirildikdən sonra abonentin mənzilində olan qaz cihazları təhlükəsizlik tələblərinə uyğun olaraq sızma testinin aparılması üçün bağlı vəziyyətdə saxlanılmalıdır
- D) Kart ödəniş həyata keçirmək üçün sayğaca daxil edilir və iki siqnal səsinə sonra kart sayğacdən çıxarılır
- E) Sayğacın üzərindəki göy düymə (klapan aç) 5 saniyə sıxılı saxlanılır. Bu zaman sayğac özü avtomatik olaraq 190 saniyədən geri saymağa başlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

56. Smart tipli sayğaclarla sərfiyyat göstərilən maksimal həddi aşdıqda ekranda hansı yazı əmələ gəlir?

- A) Alarm 1
- B) Alarm 2
- C) Alarm 5
- D) F044
- E) Alarm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

57. Qaz təsərrüfatında istifadə edilən cihaz və ya qurğulardan hansı konstruksiyasına görə daşınan, portativ və tənzimlənən olur?

- A) Qoruyuc klapan
- B) Manometr
- C) Səviyyəölçən
- D) Tənzimləyici
- E) Qazanlizator

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

58. Qaz paylayıcı stansiyalarında (məntəqələrdə) quraşdırılmış ölçü qovşağında ölçü borusunun diametri hansı diapazonda tətbiq olunur?

- A) $50 \leq D \leq 1000$ mm
- B) $25 \leq D \leq 500$ mm
- C) $30 \leq D \leq 600$ mm
- D) $40 \leq D \leq 800$ mm
- E) $60 \leq D \leq 1200$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

59. Nəm qaz nəql edən daxili qaz kəmərlərinin çəkilməsi mailliyi neçə faiz olmalıdır?

- A) 10
- B) 4
- C) 9
- D) 5
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

60. Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydalarına uyğun olaraq yazılanlardan hansı doğrudur?

- A) Magistral və xətti
- B) Paylayıcı və ötürücü
- C) Magistral, paylayıcı və daşıyıcı
- D) Ötürücü, paylayıcı və daşıyıcı
- E) Əlaqələndirici və paylayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

61. Boru kəmərlərində qəza-bağlayıcı armaturlar arasındakı məsafə hansıdır?

- A) 35 km məsafədə
- B) 25 km məsafədə
- C) 20 km məsafədə
- D) 30 km məsafədə
- E) 15 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

62. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılaraq istismar olunan ölçü qovşaqlarındakı daraldıcı qurğu (diafraqma) ilə qazın hansı parametri təyin edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

63. Qaz mühərrikli kompressorlar işə salındıqdan sonra mühərrikin düzgün işləməsini necə təyin etmək olar?

- A) Çıxan tüstünün rənginin tünd göy olmasından
- B) Çıxan tüstünün rənginin tünd qara olmasından
- C) Çıxan tüstünün rənginin ağ olmasından
- D) Çıxan tüstünün rənginin göy olmasından
- E) Çıxan tüstünün rənginin qara olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompresor mexanikinin sorğu kitabı. Bakı, 2001

64. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qaz ölçü qovşağında birləşdirici impuls xətlərinin minimal ölçüsü 4 mm
- B) Qaz ölçü qovşağında birləşdirici impuls xətlərinin minimal ölçüsü 5 mm
- C) Qaz ölçü qovşağında birləşdirici impuls xətlərinin minimal ölçüsü 6 mm
- D) Qaz ölçü qovşağında birləşdirici impuls xətlərinin minimal ölçüsü 7 mm
- E) Qaz ölçü qovşağında birləşdirici impuls xətlərinin minimal ölçüsü 8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

65. Quraşdırılması üçün tələb olunan həcm 7,5 kub metrdən az olmayan cihaz hansıdır?

- A) Dördgözlü plitə
- B) Samovar
- C) Üçgözlü plitə
- D) Tutumlu su qızdırıcısı
- E) Təbii qazla işləyən axımlı su qızdırıcısı

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

66. Smart sayğacların blokdan çıxarılması prosesinin 1-ci mərhələsi hansıdır?

- A) Smart kart koda düşmüş sayğaca daxil edilir. Bu zaman sayğacın ekranında olan informasiya avtomatik olaraq həmin abonentin kartının yaddaşına köçürülür və iki siqnal səsinə sonar kart sayğacdən çıxarılır
- B) İstənilən ödəmə məntəqəsində kartın balansına minimum 1 AZN və ya daha artıq miqdarda məbləğ ödənilir
- C) Ödəmə nöqtəsində ödəniş həyata keçirildikdən sonra abonentin mənzilində olan qaz cihazları təhlükəsizlik tələblərinə uyğun olaraq sızma testinin aparılması üçün bağlı vəziyyətdə saxlanılmalıdır
- D) Kart ödəniş həyata keçirmək üçün sayğaca daxil edilir və iki siqnal səsinə sonra kart sayğacdən çıxarılır
- E) Sayğacın üzərindəki göy düymə (klapan aç) 5 saniyə sıxılı saxlanılır. Bu zaman sayğac özü avtomatik olaraq 190 saniyədən geri saymağa başlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

67. Xətt baxıcıları tərəfindən magistral qaz kəmərlərinin növbədənəknar yoxlanılması və müayinəsi hansı halın təzahüründə aparılır?

- A) Qaz kəmərinə sızma aşkar olunduqda
- B) Xətti İstismar Xidmətinin rəisinin göstərişi olduqda
- C) İdarə rəisinin yazılı göstərişi olduqda
- D) Təsdiq olunmuş qrafikdə dəyişiklik olduqda
- E) Yeni xətt baxıcısı işə qəbul olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

68. Nominal göstəricisi 6 kub metr olan mexaniki qaz sayğacının tipi hansıdır?

- A) G6
- B) G2,5
- C) G8
- D) G4
- E) G10

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

69. Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti nəzərdə tutulmayan yerlərdə qaz kəmərlərinin çəkilmə dərinliyi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) Yer səthindən boruya qədər 0.6 metr
- B) Yer səthindən boruya qədər 1 metr
- C) Yer səthindən boruya qədər 1,8 metr
- D) Yer səthindən boruya qədər 0,8 metr
- E) Yer səthindən boruya qədər 2 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

70. Qazın sıxlığı hansı metroloji cihazla təyin edilir?

- A) Hiqometr
- B) Barometr
- C) Piknometr
- D) Manometr
- E) Xromotoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

71. Aşağıda, qaz plitələri quraşdırılan mətbəxlərə qoyulan tələblər barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qaz plitəsi ilə qarşı divar arasında ən azı 2 metr məsafə olmalıdır
- B) Mətbəxlərin hündürlüyü 2,2 metrdən az olmamalıdır
- C) Qaz plitəsi ilə qarşı divar arasında ən azı 1,5 metr məsafə olmalıdır
- D) Mətbəxlərin hündürlüyü 2 metrdən az olmamalıdır
- E) Qaz plitəsi ilə qarşı divar arasında ən azı 2,5 metr məsafə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

72. Mənzildə qaz sızması aşkar edildikdə qaz təsərrüfatı idarəsinin nümayəndəsi nə etməlidir?

- A) Qazın verilişini dayandıraraq təmir-bərpa şöbəsini məlumatlandırmalıdır
- B) Mənzilə gələn qazın verilişini dayandırmalıdır
- C) Qazın sızma yerini müəyyənləşdirməli, qazın sızması aradan qaldırılmalı, rəhbərliyə məlumat verilməlidir
- D) Dərhal 102, 104 və 185 xidmətlərinə məlumat verilməlidir
- E) Mənzilə gələn qazı bağlayaraq otaqların havasını dəyişməli. Ehtiyac yarandıqda əhali evakuasiya edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

73. Smart sayğacların blokdan çıxarılması prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

74. Qaz təchizatı sistemlərində partlayış təhlükəli qazların konsentrasiyasını nəyin vasitəsilə təyin edirlər?

- A) Manometr vasitəsilə
- B) Qazanlizator vasitəsilə
- C) Tənzimləyici vasitəsilə
- D) Səviyyəölçən vasitəsilə

E) Ampermetr vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

75. Smart tipli sayğacların elektron ekranında hansı bölmə qalan krediti əks etdirir?

A) 2-ci bölmə

B) 4- cü bölmə

C) 10-cu bölmə

D) 1-ci bölmə

E) 3-cü bölmə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

76. Sənayedə, məişətdə "Smart Sayğac" nə üçün quraşdırılır?

A) Havanın uçotunu aparmaq üçün

B) Səmt qazının uçotunu aparmaq üçün

C) İnert qazlarının uçotunu aparmaq üçün

D) Quru və təmiz qazların uçotunu aparmaq üçün

E) Dəm qazının uçotunu aparmaq üçün

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

77. Qoruyucu klapanın funksiyası nədir?

A) Qaz sızmalarının qarşısını almaq

B) Avadanlıqların və boru kəmərlərinin normadan yüksək təzyiqlə nəticəsində mexaniki dağılmalardan qorumaq

C) Qaz sərfiyyatını tənzimləmək, təmir işləri zamanı boru kəmərlərindəki qazı havaya buraxmaq

D) Boru kəmərlərində təzyiqlər fərqi yaratmaq

E) İşçi mühitdə qaz qarışığını müəyyən etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

78. Təftiş, təmir, uzunmüddətli (ehtiyat kompressordan başqa) söndürülmədən sonra kompressorun işə salınması kimin yazılı icazəsindən sonra həyata keçirilir?

A) Müəssisənin rəisinin icazəsindən sonra

B) Daxili işlər Nazirliyinin icazəsindən sonra

C) Qaz Nəzarəti Xidmətinin icazəsindən sonra

D) Kompresor stansiyasının rəisinin icazəsindən sonra

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin icazəsindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

79. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Yeraltı magistral qaz kəmərlərinin diametri D_ş1000- dən az olduqda, 0,7 metr və D_ş1000-dən çox olduqda 0,8 metr torpaq səthindən dərinliyə basdırılır
- B) Yeraltı magistral qaz kəmərlərinin diametri D_ş1000- dən az olduqda, 0,9 metr və D_ş1000-dən çox olduqda 1,2 metr torpaq səthindən dərinliyə basdırılır
- C) Yeraltı magistral qaz kəmərlərinin diametri D_ş1000- dən az olduqda 0,6 metr və D_ş1000-dən çox olduqda 1 metr torpaq səthindən dərinliyə basdırılır
- D) Yeraltı magistral qaz kəmərlərinin diametri D_ş1000- dən az olduqda 0,8 metr və D_ş1000-dən çox olduqda 1 metr torpaq səthindən dərinliyə basdırılır
- E) Yeraltı magistral qaz kəmərlərinin diametri D_ş1000- dən az olduqda 0,5 metr və D_ş1000-dən çox olduqda 1 metr torpaq səthindən dərinliyə basdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

80. Hansı kəmərlər mürəkkəb qaz kəmərləri adlanır?

- A) Yeraltı kəmərlər
- B) Yerüstü kəmərlər
- C) Sualtı kəmərlər
- D) Bixətli, sabit diametrlili kəmərlərdən fərqlənən kəmərlər
- E) Texnoloji kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

81. Evlərdə (mənzillərdə) tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Metan qazını çölə çıxarmaq üçün
- B) Oksigen qazını kənarlaşdırmaq üçün
- C) Karbon qazını kənarlaşdırmaq üçün
- D) Metanın yanma məsullarını kənarlaşdırmaq üçün
- E) Qazın iyini kənara çıxarılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

82. Yaşayış evlərində təbii qazla işləyən su qızdırıcıları quraşdırılan otağın qapısı hansı tərəfə açılmalıdır?

- A) Çölə
- B) İçəriyə
- C) Fərqi yoxdur
- D) Qarşıya
- E) Arxaya

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

83. Aşağıdakılardan hansı müddəa sobaların və tüstü borularının təmizlənməsi qaydalarına uyğun deyil?

- A) İsidici sobalar 2 ayda 1 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli
- B) İsidici sobalar ayda 2 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli

- C) Mətbəx plitələri ayda 1 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli
D) Su qızdırıcıları ayda 1 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli
E) Uzun müddətli isidilən xüsusi sobalar (yeməxanalarda, quruducularda və s.) ayda 2 dəfədən az olmayaraq təmizlənməli

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

84. Qaz mühərrikli porşenli kompressorların gücü adətən hansı həddə olur?

- A) 3700 kVt olur
B) 3500 kVt olur
C) 3900 kVt olur
D) 4000 kVt olur
E) 4500 kVt olur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

85. İstismarda olan yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərinin xətti hissəsindəki kran və siyirtmələrin normal vəziyyəti hansıdır?

- A) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti bağlıdır, şam və baypas hissələrində isə açıqdır
B) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam və baypas hissələrində isə bağlıdır
C) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti bağlıdır, həmçinin şam və baypas hissələrində də bağlıdır
D) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, şam hissəsində bağlı və baypas hissəsində isə açıqdır
E) Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların və siyirtmələrin normal vəziyyəti açıqdır, həmçinin şam və baypas hissələrində də açıqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

86. Qazturbın mərkəzdənqaçma kompressorların gücü adətən hansı intervalda dəyişə bilər?

- A) 3000-22000 kVt
B) 4000-25000 kVt
C) 4200-27000 kVt
D) 4500-30000 kVt
E) 4100-21000 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

87. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılaraq istismar olunan ölçü qovşaqlarındakı daraldıcı qurğular (diafraqma) dövrü dövlət yoxlamasından hansı müddətdə keçirilir?

- A) 12 ayda 1 dəfə
B) 9 ayda 1 dəfə

- C) 6 ayda 1 dəfə
- D) 3 ayda 1 dəfə
- E) 2 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

88. Tauras-60 kompressorun gücü hansı həddədir?

- A) Gücü-4702 aq
- B) Gücü-4500 aq
- C) Gücü-2035 aq
- D) Gücü-7802 aq
- E) Gücü-6802 aq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

89. Neft-qaz sənayesində istifadə olunan armaturlar barədə qeyd olunan mülahizələrdən hansılar doğrudur?

- A) Neft-qaz təsərrüfatında istifadə olunan armaturlar misdən hazırlanmalıdır
- B) Neft-qaz təsərrüfatında istifadə olunan armaturlar metal və çuqundan hazırlanmalıdır
- C) Neft-qaz təsərrüfatında istifadə olunan armaturlar polad və çuqundan hazırlanmalıdır
- D) Neft-qaz təsərrüfatında istifadə olunan armaturlar dəmirdən və çuqundan hazırlanmalıdır
- E) Neft-qaz təsərrüfatında istifadə olunan armaturlar alüminiumdan hazırlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

90. Aşağıdakı avadanlıq, qurğu və cihazlardan hansıları qaz tənzimləyici məntəqə, qaz tənzimləyici qurğu və qaz tənzimləyici şkaflarda quraşdırılmaya bilər?

- A) Qaz tənzimləyiciləri
- B) Odorant qurğuları
- C) Qoruyucu klapanlar
- D) Atqı klapanları
- E) Nəzarət ölçü cihazlar

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

91. Qaz paylayıcı stansiyalarda istismar olunan sobalı isidicilərin istismarı zamanı nələrə icazə verilir?

- A) Sobaların odlularının qarşısında yanacaq saxlanılmasına
- B) Ventilyasiya kanallarından sobalarda baca kimi istifadəsi edilməməsinə
- C) Sobaların alışdırılmasında benzin, kerosin, dizel yanacağı və digər tez alışan və yanar maddələrin istifadəsinə
- D) Sobaların üstünə odunun, paltarların və digər tez alışan əşya və materialların qoyulması və qurudulmasına
- E) Sobanın qalanması üçün nəzərdə tutulmayan kömür, koks və qazdan istifadəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

92. Qaz kəmərlərində qoruyucu-atqı qapaqlarının işə düşməsinin yuxarı həddi maksimal işçi təzyiqinin artıq olmamalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 25%-dən
- B) 10%-dən
- C) 5%-dən
- D) 20%-dən
- E) 30%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

93. Təbii qazın nəmliyinin hopdurulması hansı qurğu vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Qazanalizator
- B) Toztutucu
- C) Adsorber
- D) Odorant çəni
- E) Drenaj

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

94. İstifadə edilən qazın həcmi müəyyən etmək üçün qaz təchizatı sistemlərində qaz saygacları quraşdırılmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: 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. Qaz kəmərləri binaların xarici divarından içəri daxil olduğu yerlərdə bina divarına aşağıdakılardan hansı qoyulmalıdır?

- A) Sqon qoyulmalıdır

- B) Kran qoyulmalıdır
- C) Futlyar qoyulmalıdır
- D) Ventil qoyulmalıdır
- E) Yivli birləşmə qoyulmalıdır

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

97. Elektrik kimyəvi mühafizə qurğularının işləməsi hansı hallarda mütləq dayandırılmalıdır?

- A) İstismarda olan qaz kəmərlərində qaynaq işləri zamanı
- B) Qəza hadisəsi baş verdikdə
- C) Qəza-bərpa işləri başa çatdıqdan sonra
- D) Kəməərə verilən elektrik potensialı normadan az olduqda
- E) Güclü atmosfer təzahürləri (ildırım, sel və s.) olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

98. Qaz avadanlıqlarının istismarı zamanı yerinə yetirilməyən texniki işi qeyd edin.

- A) Cari təmir (planlı təmir)
- B) Aralıq texniki xidmət
- C) Mövsümi texniki xidmət (mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması)
- D) İşlərə cəlb olunmuş işçilərin təlimatlanması
- E) Sifarişlər əsasında texniki xidmət (sifarişlər üzrə plandan kənar təmir)

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

99. Daşınan (portativ) qazanalizatorların qaz təsərrüfatında istifadə olunmasının məqsədi nədir?

- A) Yeraltı qurğularda, istehsalat, ictimai, sənaye və yaşayış otaqlarındakı qaz qarışığının kəmiyyət və keyfiyyətini təyin etmək
- B) Qazın tərkibindəki kondensatın, qazolinin və digər qarışıqların təmizlənməsi
- C) Yeraltı qurğularda, istehsalat, ictimai, sənaye və yaşayış otaqlarında qazın mövcudluğunu (qaz toplanması) təyin etmək
- D) Yeraltı qurğularda, istehsalat, ictimai, sənaye və yaşayış otaqlarındakı qaz qarışığında mexaniki və maye qarışığının miqdarını təyin etmək
- E) Qazın təzyiqini, temperaturunu və sərfiyyətini təyin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

100. Qaz sızması barədə məlumat daxil olduqdan sonra qəza xidməti briqadası hansı müddət ərzində qəza yerinə çıxmalıdır?

- A) Məlumatı alan kimi
- B) 5 dəqiqə ərzində
- C) 10 dəqiqə ərzində
- D) 15 dəqiqə ərzində
- E) 30 dəqiqə ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

101. Qaz tənzimləyicinin təyinatı nədən ibarətdir?

- A) Qazın təzyiqinin artırılıb azaldılması üçün
- B) Təzyiqin stabil saxlanması üçün
- C) Təzyiqin aşağı salınaraq tələb olunan səviyyədə saxlanması üçün
- D) Təzyiqin aşağı salınaraq sayğaclar vasitəsi ilə abonentlərə verilməsi üçün
- E) Qazın sərfiyyatının tənzimlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

102. Quraşdırma işləri aparılan texnoloji kəmərlər hansı kəmərlər adlanır?

- A) Ardıcıl kəmərlər, lupinqli kəmərlər
- B) Daxili kəmərlər, yerli kəmərlər
- C) Sadə kəmərlər, mürəkkəb kəmərlər
- D) Yolüstü atqı kəmərləri, qoşqu kəmərləri
- E) Bixətli kəmərlər, paralel kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

103. Avtomatika- metrologiyaya aid olan xromotoqraf qazın hansı paramerini təyin edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

104. Əks klapan nədir?

- A) Sistemdə nasosun daimi işləməsini tənzimləyən qurğudur
- B) Nasosa suyun gəlməsinin qarşısını alan qurğudur
- C) Siyirtməni əv ya kranı əvəz edən qurğudur
- D) Kəmərin daxilində hərəkət edən məhsulun əks istiqamətdə hərəkətinin qarşısını avtomatik almaq üçün qurğudur
- E) Sistemin boşalmasının qarşısını alan qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

105. Bağlayıcı armaturların təmirini və texniki xidmətinin təşkili istehsalçı zavodun və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatına əsasən hansı qurum tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Qaz nəzarəti idarəsi tərəfindən
- B) Müvafiq xidmət sahəsi tərəfindən
- C) İstehsalçı zavod tərəfindən
- D) Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən
- E) Tikinti təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

106. Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) nə üçündür?

- A) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla qaz təzyiqini istifadəçinin təhlükəsiz istifadəsi üçün tənzimləyərək istehlakçılara ötürür
- B) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla texnoloji rejim tələbləri əsasında yüksək təzyiqi aşağı salaraq (reduksiya) lazımı həcmdə qaz sərfinin tənzimləməsinə həyata keçirir və istehlakçılara ötürür
- C) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla qaz təzyiqini tələb olunan həddə qədər qaldırır və istehlakçılara ötürür
- D) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla qaz təzyiqini istifadəçiyə vermək üçün yüksək təzyiqi aşağı salır
- E) QPS təyinatına görə bir neçə çıxışı olmaqla qazı məişət istifadəçilərinə və ya sənaye obyektlərinə paylayır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

107. Təbii qazdan istifadə halında qaz cihazlarının özbaşına yandırılması və söndürülməsi harada qadağan edilir?

- A) Yaşayış evlərində
- B) İctimai binalarda
- C) Təhsil müəssisələrində
- D) Uşaq bağçalarında
- E) Səhiyyə müəssisələrində

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

108. İntiqalına görə kompressorlar hansı qrupa bölünürlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

109. Magistral qaz kəmərləri kəmərdəki işçi təzyiqinə görə 2 sinifə bölünür. Aşağıdakılardan hansı bölgü düzgündür?

- A) 1 sinif-(2,4-11,0) MPa; 2 sinif-(1,1-2,4) Mpa
- B) 1 sinif-(2,3-9,5) MPa; 2 sinif-(1,0-2,3) Mpa

- C) 1 sinif-(2,2-9,0) MPa; 2 sinif-(0,9-2,2) Mpa
D) 1 sinif-(2,1-8,5) MPa; 2 sinif-(1,2-2,1) Mpa
E) 1 sinif-(2,5-10,0) MPa; 2 sinif-(1,2-2,5) MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

110. Mənzilə qaz sızması barədə məlumat daxil olduqda işçi briqada hansı sənəd əsasında qəza yerinə göndərilir?

- A) Naryad əsasında
B) İcazə-tapşırıq əsasında
C) Çağırış vərəqəsi əsasında
D) Buraxılış vərəqəsi əsasında
E) Raport əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

111. Qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçıya verilən qaz verilməsi dayandırıla bilər.
(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Ümumi qaydada
B) Yalnız fərdi qaydada
C) Layihənin imkan verdiyi qaydada
D) Baş plana uyğun qaydada
E) Qaz paylayıcısının müəyyənləşdirdiyi qaydada

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

112. Hansı variant doğrudur?

- A) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərdə yığılmış mexaniki və maye qarışığının çıxarılması üçün
B) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərin atmosfer təzahürləri nəticəsində ölçülərinin (diametrinə və uzunluğuna görə) dəyişməsinin qarşısını almaq üçün
C) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərdəki izafi təzyiqin kəmərdən çıxarılması üçün
D) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərdəki mövcud təzyiq həddinin tarazlaşdırılması üçün
E) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıları kəmərdə yanğınların qarşısının alınması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

113. Seyrəkləşmiş qaz hansı cihazla ölçülür?

- A) Hiqrometr
B) Vakuummeter

- C) Barometr
- D) Manometr
- E) Pirometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

114. Konstruksiyalarına görə qaz analizatorlarının formaları hansılardır?

- A) Göstərici, tənzimlənən, portativ
- B) Tənzimlənən, daşınan, göstərici
- C) Siqnallayıcı, portativ, tənzimlənən
- D) Daşınan, portativ, tənzimlənən
- E) Stasionar, daşınan, portativ

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

115. Daxili qaz kəmərləri hansı kəmərlərdir?

- A) Həyətdaxili və binadaxili qaz kəmərləridir.
- B) Binanın xarici divarının konstruksiyasından binada yerləşən qaz cihazlarının birləşməsinə qədər olan kəmərlərdir
- C) Şəhər daxili qaz kəmərləri daxili qaz kəmərləridir.
- D) Aşağı təzyiqli kəmərlər daxili qaz kəmərləri adlanır.
- E) Qaz sayğacından qaz cihazlarının birləşməsinə qədər olan aşağı və orta təzyiqli qaz kəmərlərinə deyilir.

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

116. Qoruyucu klapanların buraxılabilmə qabiliyyəti nədən asılıdır?

- A) Qazın xüsusi çəkisindən
- B) Klapanın tənzimləndiyi təzyiqdən
- C) Qazın özlülüyündən
- D) Qazın axın sürətindən
- E) Klapan yəhərinin en kəsik sahəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

117. İstismarda olan olan yeraltı qaz kəmərlərinin kiçikliyi (şurf açma yolu ilə) neçə ildən bir yoxlanılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

118. Xarici borularda polimer izolyasiya lent təbəqəsinin qalınlığı hansı ölçüdə olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

119. Aşağıda qeyd edilən hansı texnoloji proses qazın hazırlanması prosesinə aid deyil?

- A) Qazın təmizlənməsi
- B) Qazın sıxılması
- C) Qazın soyudulması
- D) Qazın qızdırılması
- E) Qazın qurudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

120. Mərkəzdənqaçma nasoslardan istifadəsində yaranan kavitasiya hadisəsinin qarşısını almaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Əsas nasosun girişində basqıaltı ilə işləyən köməkçi nasos quraşdırılır
- B) Əsas nasosun təzyiç yüksəldən kompressor quraşdırılır
- C) Əsas nasosun girişində basqıaltı yaradan porşenli nasos quraşdırılır
- D) Əsas nasosun girişində basqıaltı yaratmaq üçün pərli nasos quraşdırılır
- E) Əsas nasosun girişində basqıaltı yaradan rotorlu nasos quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

121. Qaz təzyiqinin tənzimlənməsində məqsəd nədir?

- A) İtkiləri azaltmaq
- B) Təzyiqin aşağı salınması
- C) Qaz sərfini azaltmaq
- D) Qəzaların qarşısını almaq
- E) Sayğacların zədələnməsinin qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

122. "Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən sənaye qurğusu olan istehlakçı qazın alqı-satqı müqavilsəində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq istədikdə nə etməlidir?

- A) Qaz paylayıcıya yazılı müraciət etməlidir
- B) SOCAR-a yazılı ərizə ilə müraciət etməlidir
- C) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinə yazılı müraciət etməlidir
- D) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyinə yazılı müraciət etməlidir

E) Qaz paylayıcının çağrı mərkəzinə müraciət etməlidir

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

123. Smart sayğacların blokdan çıxarılması prosesinin 2-ci mərhələsi hansıdır?

A) Smart kart koda düşmüş sayğaca daxil edilir. Bu zaman sayğacın ekranında olan informasiya avtomatik olaraq həmin abonentin kartının yaddaşına köçürülür və iki siqnal səsindən sonra kart sayğacdən çıxarılır

B) İstənilən ödəmə məntəqəsində kartın balansına minimum 1 AZN və ya daha artıq miqdarda məbləğ ödənilir

C) Ödəmə nöqtəsində ödəniş həyata keçirildikdən sonra abonentin mənzilində olan qaz cihazları təhlükəsizlik tələblərinə uyğun olaraq sızma testinin aparılması üçün bağlı vəziyyətdə saxlanılmalıdır

D) Kart ödəniş həyata keçirmək üçün sayğaca daxil edilir və iki siqnal səsindən sonra kart sayğacdən çıxarılır

E) Sayğacın üzərindəki göy düymə (klapan aç) 5 saniyə sıxılı saxlanılır. Bu zaman sayğac özü avtomatik olaraq 190 saniyədən geri saymağa başlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

124. Yaşayış binalarında tüstü çəkən bacaların kipliyi necə yoxlanılır?

A) Baca daxilində kağız parçası yandırmaq və yaxud yanar maye ilə işləyən lampa gəzdirməklə

B) Baca daxilində kağız parçası yandırmaq və yaxud onun daxilində elektrik lampası gəzdirməklə

C) Bacaya tüstü verməklə və yaxud yanar maye ilə işləyən lampa gəzdirməklə

D) Bacaya tüstü verməklə və yaxud onun daxilində elektrik lampası gəzdirməklə

E) Baca daxilində açıq alov qalamaqla və yaxud yanar maye ilə işləyən lampa gəzdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

125. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində kranların normal vəziyyətində şam və baypas kranları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

A) Şam və baypas kranları saz vəziyyətində olmalı

B) Şam və baypas kranları yarım açıq olmalı

C) Şam və baypas kranları bağlı olmalı

D) Şam və baypas kranları açıq olmalı

E) Şam və baypas kranları yarım bağlı olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

126. İstehlakçının arzusu ilə qaz sayğacı dövlət yoxlamasından keçirildikdə istehlakçıdan nə tələb olunur?

A) Minik vasitəsi

B) Texniki icra sənədləri

C) Yol qaiməsi

D) İstehlakçının razılığı

E) Müəyyən vəsait

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. Bağlayıcı avadanlıqlar hansı müddət ərzində cari təmir olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

128. Qaz təsərrüfatında tətbiq olunan bağlayıcı avadanlıqların təyinatı nədir?

- A) Qaz axınının qarşısını tam almaq
- B) Qaz axınının qarşısını qismən almaq
- C) Qaz axınında təzyiqlər fərqi yaratmaq
- D) Qaz axınının verilmiş texnoloji rejim həddində saxlanması və təzyiqin qaldırılıb endirilməsi
- E) Qaz axını kəsildikdə işlək sistemi təcrid etmək və təzyiq altında işləyən sistemi nəzərdə tutulan təzyiqdən artıq yükəndən azad etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

129. Qaz tənzimləmə məntəqələri hansı məqsədlə quraşdırılır?

- A) Təzyiqin tələb olunan səviyyəyə qədər azaldılması və qaz sərfindən asılı olmayaraq onu eyni səviyyədə avtomatik saxlamaq üçün
- B) Təzyiqin tələb olunan səviyyəyə qədər yüksəldilməsi və qaz sərfindən asılı olmayaraq onun eyni səviyyədə saxlamaq üçün
- C) Təzyiqi aşağı salmaq və qaz sərfini ölçmək üçün
- D) Tələbatçıları fasiləsiz qazla təchiz etmək və qaz sərfini eyni səviyyədə avtomatik saxlamaq üçün
- E) Təzyiqi yuxarı səviyyəyə qaldırmaq və qaz sərfini ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

130. Qaz turbin mühərriki nə ilə soyudulur?

- A) Su ilə
- B) Soyutma sistemi ilə
- C) Hava ilə
- D) Xüsusi məhlul ilə
- E) Təbii ventilyasiya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

131. Təmir-bərpa işləri hansı qaydada təşkil edilir?

- A) Qaz nəzarəti idarəsindən imzalanan sərəncama əsasən

- B) Qəza-dispetçer xidmətindən imzalanan sərəncama əsasən
- C) Qəza-bərpa xidmətindən imzalanan sərəncama əsasən
- D) Qaz təchizatı müəssisəndən imzalanan sərəncama əsasən
- E) İcra hakimiyyətindən imzalanan sərəncama əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

132. C S-76-010A diafraqmalı qaz sayğacının sayma qurğusunun diapazonu hansıdır?

- A) 5 rəqəmli
- B) 8 rəqəmli
- C) 6 rəqəmli
- D) 4 rəqəmli
- E) 9 rəqəmli

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

133. Aşağıda göstərilənlərdən hansı kompressorun əsasını təşkil edir?

- A) Lubrikator, silinir
- B) Kompresorun gövdəsi (karter)
- C) Bufer tutucu, maxovik
- D) Şatun, kreyskopf və porşen
- E) Yağ nasosu və mühafizə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

134. Qaz təhlükəli və odlu qaynaq işləri görülən qapalı ərazinin işçi zonasının hava mühitinin vəziyyətinə nəzarət hansı avadanlıq, qurğu və ya cihazın vasitəsilə həyata keçirilməlidir?

- A) Qaz analizatoru
- B) Qaz detektoru
- C) Manomet
- D) Səviyyə ölçən
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

135. Qaz kəmərlərində hansı bağlayıcı armaturlar vardır?

- A) Kran və tənzimləyicilər
- B) Atıcı və bağlayıcı klapınlar
- C) Tıxaclar və şiberlər
- D) Siyirtmələr, kranlar və ventillər
- E) Tənzimləyicilərdə quraşdırılmış bağlayıcı klapınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

136. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin v  avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanılması  c n qazın verilifinin dayandırılmaması ilə aparılan təmir işləri hansı təmir işləri n v n  aid edilir?

- A)  saslı təmir işləri n v n 
- B) Qaza təmir işləri n v n 
- C) Zəruri təmir işləri n v n 
- D) Cari təmir işləri n v n 
- E) Planlı təmir işləri n v n 

Testin  atinlik dərəcəsi: Asan

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

137. Yeraltı qaz kəmərinin korroziya aktivliyi hansı üsulla yoxlanılır?

- A) Fiziki üsul ilə
- B) Kimyevi üsul ilə
- C) Termili  sulla
- D) Laboratoriya üsulu ilə
- E) Mexaniki üsul ilə

Testin  atinlik dərəcəsi: Asan

 stinad:  .S.Məlikov,  .M. smayılov, S.Y.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

138. Baėlayıcı armaturların cari təmir işləri hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Xətti istismar xidməti
- B)  xtisasla mı  tikinti təşkilatı
- C) X susı təmir-sazlama təşkilatı
- D)  stehsal  zavod tərəfindən
- E) Rayon qaz istismar sahəsi

Testin  atinlik dərəcəsi: Asan

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

139. Qaz tənzimləyici məntəqənin texniki vəziyyətinin yoxlanılması aparılır.

(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) X susı t limatlandırılmı  1 işçi tərəfindən
- B) X susı t limatlandırılmı  2 işçi tərəfindən
- C)  mtahan vermiş 1 işçi tərəfindən
- D) X susı t limatlandırılmı  2 briqada tərəfindən
- E)  lkin təlimat keçmiş 1 işçi tərəfindən

Testin  atinlik dərəcəsi: Asan

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

140. Qaz paylayıcı ilə istehlak i arasında qaz t şchizatı münasibətləri ... m  y nl şdirilir. (Nöqtələrin yerinə uyėun cavabı qeyd edin)

- A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi ilə
- B) Qazdan istifadə haqqında aktla

- C) Qazın alış-satış müqaviləsi ilə
- D) Qarşılıqlı öhdəliklərə dair sazişlə
- E) Müvəqqəti xarakter daşıyan protokolla

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. Qaz kompressorlarını pompaj rejimindən qorumaq üçün hansı avadanlıqlardan istifadə olunur?

- A) Pompaj əleyhinə qoruyucu klapandan
- B) Pompaj əleyhinə baypas xəttindən
- C) Pompaj əleyhinə atqı xəttindən
- D) Pompaj əleyhinə çamdan
- E) Pompaj əleyhinə klapandan

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

142. İstismarda olan qaz tənzimləyici məntəqə və qaz tənzimləyici qurğunun qoruyucu-bağlayıcı və atqı qapaqlarının işə düşmə qabiliyyətinin yoxlanılması aparılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla
- B) ayda 1 dəfədən az olmamaqla
- C) 3 ayda 2 dəfədən az olmamaqla
- D) ayda 2 dəfədən az olmamaqla
- E) 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

143. Qaz tənzimləyicilərinin çıxışında təzyiq düşgüsü işçi təzyiqinin artıq olmamalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 10%-dən
- B) 30%-dən
- C) 20%-dən
- D) 25%-dən
- E) 5%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

144. Bağlayıcı avadanlıqların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qaz axınının təzyiqinin tənzimlənməsi
- B) Qaz axınının istiqamətinin dəyişdirilməsi
- C) Qaz axınında təmir işlərinin aparılması
- D) Qaz axınında artıq qazın üfürülməsi
- E) Qaz axınının qarşısını tam olaraq alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

145. Qaz tənzimləyicilərində aparılan rejim sazlama işləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Ayda iki dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- B) 12 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- C) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- D) Ayda 4 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- E) 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli

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

146. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaz paylayıcı stansiyalardakı avadanlıqlarda aparılan təmir işlərinə aiddir?

- A) Texnoloji avadanlıqların istismara yararlığının yoxlanılması
- B) Qaz avadanlıqlarının və ya onların quraşdırıldığı şkaflın daxili və xarici müayinəsi
- C) İşıqlandırma və ventilyasiya sistemlərinin istismara yararlıqlarının yoxlanılması
- D) Otaqların və avadanlıqların tozdan, çirkədən və kənar əşyalardan təmizlənməsi
- E) Avadanlıqların sökülməsi, köhnəlmiş hissələrin və detalların təmiri və ya dəyişdirilməsi

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

147. Qaz kəməri üzərində bağlayıcı kranların quraşdırılması, qəza halları istisna olmaqla hansı qaydada həyata keçirilməlidir?

- A) Xətti istismar sahəsinin icazəsi ilə
- B) Müəssisə rəhbərliyinin icazəsi ilə
- C) Qaz istismar sahəsinin icazəsi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin icazəsi
- E) Qəza-bərpa xidmətinin icazəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

148. Aşağıdakılardan hansı qaz kəmərlərinin korroziya uğrama səbəbləri deyil?

- A) 15 m
- B) 30 m
- C) 10 m
- D) 50 m
- E) 3 m

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. Yaşayış binalarında məişət qaz cihazlarının qarşısında qazın təzyiqi hansı normada olmalıdır?

- A) Təzyiq 0,005 MPa (0,05 kqq/sm²)
- B) Təzyiq 0,002 MPa (0,02 kqq/sm²)
- C) Təzyiq 0,003 MPa (0,03 kqq/sm²)
- D) Təzyiq 0,004 MPa (0,04 kqq/sm²)
- E) Təzyiq 0,001 MPa (0,01kqq/sm²)

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

150. Qaz avadanlıqlarının istismarı zamanı tıxanmaların (tutulmaların) ləğv edilməsi üçün aşağıdakı hansı üsullar və vasitələr tətbiq edilə bilməz?

- A) Qaz kəmərinə həlledici (əridici) maye tökmək
- B) Qaz kəmərinə polad məftillə və ya digər vasitələrlə təmizləmək
- C) Buz tıxanmaları olan yerləri buxar və ya açıq odla isitmək
- D) Kənar əşyaları xüsusi kəsilmiş pəncərələrdən çıxartmaq
- E) Qaz və ya hava ilə üfürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

151. Qaz kəmərlərində qoruyucu-atqı qapaqlarının işə düşməsinin aşağı həddi maksimal işçi təzyiqinin az olmamalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) 30%-dən
- B) 20%-dən
- C) 25%-dən
- D) 10%-dən
- E) 5%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

152. İstehsalat şəraitində avadanlıqların, mexanizmlərin, qurğuların və alətlərin düzgün istismar olunması hansı sənədə əsasən aparılmalıdır?

- A) İstismar təlimatına əsasən
- B) Xəbərdarlıq təmir planına əsasən
- C) Layihə sənədinə əsasən
- D) Təhvil-təslim aktına əsasən
- E) Defektoskopiya sənədinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

153. Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi nə zaman həyata keçirilir?

- A) Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi onlara plomb vurulduqdan sonra həyata keçirilir
- B) Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi flyanslara birləşdirdikdən sonra həyata keçirilir

- C) Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi cihaz yoxlanıldıqdan sonra həyata keçirilir
- D) Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi cihaz təhvil verildikdən sonra həyata keçirilir
- E) Sayğacların quraşdırılaraq istismara qəbul edilməsi və təbii qazın verilməsi qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra həyata keçirilir
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
- İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

154. Marşrut kartları hansı müddətdə yenilənməlidir?

- A) 3 ildən bir və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb düzəlişlər edilməlidir
- B) İldə 1 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir
- C) Rübə 1 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb düzəlişlər edilməlidir
- D) Hər iş gününün sonuna və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir
- E) İldə 3 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
- İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

155. Qaz kəmərlərinin, armaturlarının və texnoloji avadanlığın texniki xidməti hansı vaxtlar aparılır?

- A) Günün istənilən vaxtı
- B) İş vaxtı ərzində
- C) Qəza- bərpa işləri aparıldıqda
- D) Qəza-bərpa işləri istisna olmaqla, gündüz vaxtları
- E) Qəza- bərpa işləri qurtardıqdan sonra, günün istənilən vaxtı
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
- İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

156. Elektrik qaynaq işləri zamanı əks ötürücü kimi qaz borusundan istifadə etmək olarmı?

- A) Təhlükəsizlik tədbirləri görmək şərti ilə olar
- B) Əks ötürücü kimi qaz borusundan istifadə etmək olar
- C) Əks ötürücü kimi qaz borusundan istifadə etmək olmaz
- D) Rəhbərliklə razılaşdırıldıqdan sonra olar
- E) Başqa vasitə, yağış və ya nəmlik yoxdursa olar
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
- İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

157. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Magistral qaz kəmərinin kilometrini 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 kəmərinin kilometrini və boruların faktiki dərinliyini əks etdirən məlumatlar olmalıdır
- D) Onu istismar edən müəssisənin adını və telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır

E) Onu istismar edən müəssisənin telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
Bakı, 2013

158. Kəmərdə, təzyiqin artmasının qarşısının alınması üçün quraşdırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Qoruyucu klapan
- B) Tənzimləyici
- C) Kran
- D) Siyirtmə
- E) Atıcı klapan

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

159. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmasının əlaməti deyildir?

- A) Kondensatın iyi
- B) Torpağın parçalanması
- C) Otun saralması
- D) Qarın əriməsi
- E) Torpağın daşlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

160. Təzyiqi 0,6 MPa və yuxarı olan bağlayıcı armaturalar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Boz çuqundan
- B) Döymə çuqundan
- C) Karbonlu poladdan
- D) Legirlənmiş poladdan
- E) Tunc və ya bürüncdən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: N.Karnaux. Qaz təsərrüfatının təhlükəsiz istismarının təşkili. Moskva, 2007

161. Özüllərdə qaz yığımında istismar olunam NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun giriş təzyiqi 0,30 MPa olduqda məhsuldarlığı hansı miqdarda olur?

- A) Məhsuldarlıq 15,3 m³
- B) Məhsuldarlıq 20,3 m³
- C) Məhsuldarlıq 16,3 m³
- D) Məhsuldarlıq 18,3 m³
- E) Məhsuldarlıq 17,3 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

162. Təbii qazın mexaniki, bərk və maye qarışıqlarından təmizlənməsi hansı qurğular vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Qazanalizator və toztutucu
- B) "Siklon" seperator və filtr-seperator
- C) Sipər və siyirtmə
- D) Odorant çəni və drenaj
- E) Toztutucu və drenaj

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

163. Qaz plitələri quraşdırılan mətbəxin həcmi dördgözlü plitələr üçün ən az neçə kub metr olmamalıdır?

- A) 12
- B) 16
- C) 15
- D) 14
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

164. Hüquqi şəxs olan istehlakçının qazdan istifadəyə cavabdehlik barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Hüquqi şəxs olan istehlakçıların qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanılmasına görə cavabdehlik mənzil kommunal idarəsi daşıyır
- B) Hüquqi şəxs olan istehlakçıların qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanılmasına görə cavabdehlik qaz paylayıcısı daşıyır
- C) Hüquqi şəxs olan istehlakçıların qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanılmasına görə cavabdehlik istehlakçı daşıyır
- D) Hüquqi şəxs olan istehlakçıların qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanılmasına görə cavabdehlik Qaz Nəzarəti İdarəsi daşıyır
- E) Hüquqi şəxs olan istehlakçıların qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanılmasına görə cavabdehlik nəzarətçi-çilingər daşıyır

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

165. Flans birləşmələrinin quraşdırılması hansı üsulla aparılır?

- A) Xaçvari üsulu ilə
- B) Qaynaq üsulu ilə
- C) Ardıcıl üsulu ilə
- D) Bolt birləşməsi ilə
- E) Dioqanal üsulu ilə

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

166. Kompessorun yaratdığı tam basqı hansı artımı xarakterizə edir?

- A) Məhsuldarlığın artımını
- B) Təzyiqin artımını
- C) Qaz axını enerjisi artımını
- D) Temperaturun artımını
- E) Qazın sürətinin artımını

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov. Neft-mədən kompessor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

167. Qoruyucu klapınların işləmə dəqiqliyi nəzarət olunan təzyiqin hansı həddinə tənzimlənməlidir?

- A) (-5%)
- B) (+10%)
- C) (-15%)
- D) (+5%)
- E) (-10%)

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

168. Təbii qazın qazın komponent tərkibi hansı cihazlailə təyin edilir?

- A) Barometr-Aneroidlə
- B) Piknometrlə
- C) Xromotoqrafla
- D) Difmanometrlə
- E) Vakkummetrlə

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

169. Həcmi kompessorlar hansılardır?

- A) Mərkəzdən qaçan və oxvari
- B) Oxvari və rotorlu
- C) Pistonlu və mərkəzdənqaçma
- D) Pistonlu və oxvari
- E) Pistonlu və rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

170. Bütün təzyiqli yeraltı qaz kəmərlərinin dəmir yolu və tramvay yolları ilə, I, II, və III – dərəcəli avtomobil yolları ilə, həmçinin şəhərin hüdudlarında sürətli yollarla, magistral küçələrlə və ümumşəhər əhəmiyyətli yollarla kəsişdiyi yerlərdə çəkilməsi zamanı boru kəmərlərində nələr nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Atqı klapını
- B) Tənzimləyici
- C) Qoruyucu klapın
- D) Polad futlyar

E) Bağlayıcı avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

171. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan qaz sayğacı hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

A) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,2-1,4 metr hünürlüyündə

B) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,3-1,5 metr hünürlüyündə

C) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,6-1,8 metr hünürlüyündə

D) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,8-2,0 metr hünürlüyündə

E) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 2,0-2,1 metr hünürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

172. Kəmərlər üzərində quraşdırılmış nəzarət-ölçü cihazlarının yoxlanması hansı müddətə həyata keçirilir?

A) 1 ildə 1 dəfə

B) 2 ildə 1 dəfə

C) 3 ildə 1 dəfə

D) 4 ildə 1 dəfə

E) 5 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

173. Qaz təsərrüfatında qaz kəmərlərinin çəkilməsində istifadə edilən borularda tətbiq edilməyən birləşmələr hansıdır?

A) Flans birləşmə

B) Qaynaq birləşmə

C) Düyməli birləşmə

D) Ştuserli birləşmə

E) Muftalı birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

174. Smart sayğacın zavod qüsurunun olması ekranda hansı yazı vasitəsi ilə göstərilir?

A) F024

B) Alarm 1

C) F044

D) Alarm 3

E) F100- F200 aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

175. Qaz təsərrüfatında tətbiq və istismar edilən sobalı isidicilərin istismarı zamanı aşağıdakılardan hansına icazə verilir?

- A) Sobaların odluqlarının qarşısında yanacağı saxlanılmasına
- B) Sobaların alışdırılmasında benzin, kerosin, dizel yanacağı və digər tezalıqma və yanan materiallardan istifadəsinə
- C) Sobaların üstünə odunun, paltarların və digər tez alışan əşya və materialların qoyulması və qurudulmasına
- D) Sobaların yandırılması, söndürülməsi və idarəedilməsi işlərinin xüsusi hazırlığı olan şəxslər tərəfindən yerinə yetirməsinə
- E) Ventilyasiya kanallarından sobalarda baca kimi istifadəsinə

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

176. İstismarda olan qaz tənzimləyicisinin texniki göstəriciləri və parametrləri, eləcə də onlarda edilmiş dəyişikliklər mütləq olaraq hansı sənəddə öz əksini tapmalıdır?

- A) İstismara qəbul aktında
- B) Baxış aktında
- C) Qaz tənzimləyicisinin pasportunda
- D) İnventarlaşma vərəqində
- E) Çağırış jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

177. Qazaxanada buxarın təzyiqi 0,17 MPa-a qədər olan qazanın bəsləyici su kəmərinə hansı avadanlıqlar nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Əks klapan, bağlayıcı qurğu
- B) Tənzimləyici klapan
- C) Atqı klapanı, siyirtmə
- D) Difmanometr, ventill
- E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

178. İsti su ilə təchiz edilən istehsalat ərazisinin vanna otaqlarında hansı xammalla işləyən su qızdırıcılarının quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) Kömür
- B) Təbii qaz
- C) Maye qaz
- D) Dizel
- E) Benzin

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. Qaz avadanlıqlarının texniki xidməti hansı müddətlərdə aparılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Rübə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 20 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

180. Qaz tənzimləyicilərində aparılan cari təmir işləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- B) Ayda iki dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- C) 12 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- D) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- E) Ayda 4 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli

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

181. Qaz təchizatı sistemində hansı məqsədlər üçün tənzimləyicilər istifadə olunur?

- A) Qazın təzyiqinin artırılması üçün
- B) Qazın tam yanmasının təmin edilməsi üçün
- C) Qaza spesifik iy vermək üçün
- D) Qazın tərkibini təmizləmək üçün
- E) Qazın keyfiyyətinin artırılması üçün

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

182. Qaz tənzimləyicilərinə göstərilən texniki xidmət işləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 12 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- B) 6 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- C) Ayda iki dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- D) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli
- E) Ayda 4 dəfədən az olmamaqla texniki xidmət göstərilməli

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

183. Məişət (diafraqmalı) qaz sayğaclarının maksimal işçi təzyiqi hansı normada olmalıdır?

- A) $P = 0,055$ atm (5500 mm su sütunu)
- B) $P = 0,05$ atm (5000 mm su sütunu)
- C) $P = 0,04$ atm (4000 mm su sütunu)
- D) $P = 0,045$ atm (4500 mm su sütunu)
- E) $P = 0,03$ atm (3000 mm su sütunu)

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

184. Mexaniki avadanlıq və qurğuların istismarında sökülə bilən birləşmələr hansılardır?

- A) Pərçim, oynaq, qaynaq, mufta birləşməsi
- B) Sancaq, bolt, işgil, mufta birləşməsi
- C) Qaynaq, bolt, sancaq, pərçim birləşməsi
- D) Lehim, pərçim, bolt, işgil birləşməsi
- E) Yapışqanlı, mufta, sancaq, bolt birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası: birləşmələr. Bakı, 2018

185. Kəmərdə, artıq qazın atmosfərə buraxılması üçün quraşdırılır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Siyirtmə
- B) Atıcı klapan
- C) Qoruyucu klapan
- D) Tənzimləyici
- E) Kran

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

186. Xətti kranların üzərinə aşağıda sadalanan hansı tələb qoyulur?

- A) Yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometr təchiz olunmalıdır
- B) Qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır
- C) Yalnız qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə təchiz olunmalıdır
- D) Yalnız krandan əvvəlki nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometr və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır
- E) Yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometr və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

187. Qaz kəmərlərində təmir işləri apararkən qaynaq və izolə işlərinin eyni vaxta görülməsi hansı şəraitdə qadağandır?

- A) İşlər xəndəkdə yerinə yetirilərkən
- B) İşlər açıq havada yerinə yetirilərkən
- C) İlk yanğın söndürmə vasitələri olmadıqda
- D) Təmir işləri aparılan ərazidəki kranlar saxlamadıqda
- E) İşçilər fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

188. Qaz təsərrüfatında mövcud yüksək təhlükəli (partlayış, yanğın və s.) ərazilərdə hansı isidici və qızdırıcı vasitələrdən istifadə edilməsinə icazə verilir?

- A) Qaz plitələrindən
- B) Məişət elektrik qızdırıcı cihazlarından
- C) Tüstü bacalarına qoşulmuş sobalardan
- D) Üstü açıq elektrik qızdırıcı vasitələrdən
- E) Mərkəzi su və hava istilik cihazlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

189. Qaz təchizatı sistemindəki qaz kəmərlərinin texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqların quraşdırılması zamanı, onların quraşdırılmasına qoyulan tələblər hansılardır?

- A) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl rənglənmişdir
- B) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl yoxlamadan keçirilməli, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar isə rənglənmişdir
- C) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan qoruyucu avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl yoxlamadan keçirilməlidir, bağlayıcı və tənzimləyici avadanlıqlar isə rənglənmişdir
- D) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl yoxlamadan keçirilməlidir, qoruyucu və bağlayıcılar isə rənglənmişdir
- E) Texnoloji birləşmələrində quraşdırılan bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqlar quraşdırılmadan əvvəl yoxlamadan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

190. Yaşayış binalarında məişət qaz cihazlarının qarşısında təzyiq nə qədər olmalıdır?

- A) 0,03 Atm-dən (300 mm su sütunundan) artıq olmamalıdır
- B) 0,05 Atm (500 mm su sütunu) səviyyəsində
- C) 3 atmosferdən artıq olmamalıdır
- D) 0,3 Atmosferdən artıq olmamalıdır
- E) Yalnız aşağı və orta təzyiqli olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

191. Qoruyucu-atıcı-ayırıcı qapaqlar hər üç aydan bir sazlanmalı və onların işçi vəziyyəti yoxlanılmalıdır. Buna baxmayaraq, hansı texnoloji prosesdən sonra bu avadanlıqlar mütləq qaydada yenidən sazlanmalı və onların işçi vəziyyəti bir daha yoxlanılmalıdır?

- A) Texniki xidmət
- B) Mövsümi işləyən avadanlıqların işlək sistemdən təcrid edilməsi
- C) Qəza-bərpa işləri
- D) Mövsümi işləyən avadanlıqların işlək sistemə qoşulması
- E) Cari təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

192. Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz iynin yaranması zamanı istehlakçı ilkin olaraq hansı addımı atmalıdır?

- A) Qaz qurğularından istifadəni dayandırmalı, qurğulara gedən xəttin və avadanlığın üzərində olan ventilləri bağlamalı
- B) Otaqların havasını dəyişdirmək üçün pəncərələri və ya nəfəsləkləri açmalı
- C) Elektrik cihazlarını yandırmamalı və ya söndürməməli, elektrik qapı zənglərindən istifadə etməməli
- D) Qaz paylayıcısına təcili məlumat verməli
- E) Açıq alovdan istifadə etməməli və siqaret çəkməməli

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

193. Avtomatika-metrologiya aid olan Barometr-Aneroid cihazı hansı parametri ölçür?

- A) Sıxlığı
- B) Atmosfer təzyiqini
- C) Mütləq təzyiqi
- D) Vakuüm təzyiqini
- E) İzafi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

194. Aşağıdakılardan hansı müddə qəza boru kəmərləri zədələndikdə qəza zonasında görülməsi tələb olunan tədbirlərə aid deyil?

- A) Qəza zonası dərhal dövrəyə alınmalı
- B) Qəza zonası xəbərdaredici nişanlarla təchiz edilməli (qoyulmalı)
- C) Qəza zonasından maddi qiymətli əşyalar çıxarılmalı
- D) Qəza zonasında nəqliyyatın hərəkəti dayandırılmalı
- E) Qəzanın ləğvi üçün müvafiq tədbirlər görülməli

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. Təbii qazın hər 1000 kub metr hissəsinə qatılan odorantın, yay fəslində miqdarı nə qədər müəyyən olunub?

- A) 16 qram
- B) 0,8 qram
- C) 32 qram
- D) 8 qram
- E) 1,6 qram

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

196. Qazın sərfinə görə hesablaşmanın dəqiq aparılması üçün qaz sayğacları hansı sənədə uyğun quraşdırılmalıdır?

- A) Üzləşdirmə aktına uyğun
- B) Müqaviləyə uyğun
- C) Smeta xərclərinə uyğun
- D) Layihəyə 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

197. Xarici borularda tıxaclar hesabla əsasən hansı qalınlıqda seçilir?

- A) 5 mm qalınlıqdan az olmamalıdır
- B) 3 mm qalınlıqdan az olmamalıdır
- C) 4 mm qalınlıqdan az olmamalıdır
- D) 2 mm qalınlıqdan az olmamalıdır
- E) 6 mm qalınlıqdan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

198. İstehsalat sahələrindəki qaz avadanlıqlarının və sexdaxili qaz kəmərlərinin təmiri hansı müddətlərdə aparılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Dekada bir dəfədən az olmayaraq
- D) Rübə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

199. Düzgün cavab variantı hansıdır?

- A) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğı təhlükəsizliyi Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərilməlidir
- B) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərilməlidir
- C) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərilməlidir
- D) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaların tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərilməlidir
- E) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Qazdan istifadə qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

Bakı, 2013

200. Aşağıdakı müddəalardan hansı yanlıştır?

- A) Qaz sobaları və cihazlar işə salınarkən odluğun qapağı bağlanmalı, hava dəyişdirilməməlidir
- B) Standartlara uyğun olmayan qaz cihazlarından, sobalarından istifadə etmək olmaz
- C) Qış mövsümü başlanmazdan əvvəl mütəxəssislər tərəfindən sobalara baxış keçirilməli, bütün sobaların tüstü bacaları təmizlənməlidir
- D) Qaz cihazlarını yanılı halda qoyub yatmaq, uşaqların, xəstələrin ümidinə qoyub evdən çıxmaq qorxuludur
- E) Yanmaqda olan odluqların üstünə maye dağılması təhlükəlidir

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

201. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaz paylayıcı stansiyalardakı avadanlıqlarda aparılan texniki xidmət işlərinə aiddir?

- A) Avadanlıqların sökülməsi, köhnəlmiş hissələrin və detalların təmiri və ya dəyişdirilməsi
- B) Siyirtmələrin və qoruyucu klapanların hərəkətliliyinin və bağlanmalarının kipliyinin yoxlanılması
- C) Bütün birləşmələrin və armaturların kipliyinin sabunlu su məhlulu ilə və ya müvafiq cihazlarla yoxlanılması
- D) Sürtülən hissələrin yağlanması və kippəclərin dəyişdirilməsi və ya əlavə olunması
- E) Texnoloji avadanlıqların istismara yararlığının yoxlanılması və ölçü cihazlarının göstəricilərinin götürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

202. Yüksək temperatur və təzyiqdə hansı araqatlardan istifadə edilir?

- A) Paranit
- B) Karton
- C) Metal qrafit
- D) Paranit qrafiti
- E) Azbest

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

203. Aşağıdakılardan hansı biri qazpaylayıcı sisteminə aid deyildir?

- A) Filtr bloku
- B) Ölçü bloku
- C) Tənzimləyici blok
- D) Kompresor qurğusu
- E) Odarant bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

204. Tüstü bacalarının və ventilyasiya kanallarının texniki saz vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdeh kimdir?

- A) Qaz istismar sahələri
- B) Xidmət personalı

- C) Binanın komendantı
- D) Yanğından mühafizə hissələri
- E) Binaların sahibləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

205. Çağırışa gələn çilingər lazımı işləri icra etdikdən sonra abonentə hansı sənədi imza üçün təqdim edir?

- A) Naryad-buraxılışı
- B) Tərtib olunmuş aktı
- C) Çağırış blankını
- D) Raportu
- E) Layihə-smeta sənədlərini

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

206. Magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Yarım ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

207. Qaz kəmərlərinin və avadanlıqlarının quraşdırılması və istismarı işlərinə kimlər buraxıla bilər?

- A) Qaz təsərrüfatında işlərin təhlükəsiz aparılması üsullarını öyrənmiş və imtahan vermiş şəxslər
- B) Müəyyən iş stajı olan fəhlələr
- C) Mühəndis texniki-işçilər
- D) Xüsusi hazırlıqlı fəhlə və mühəndislər
- E) Öz vəzifə təlimatlarını öyrənmiş şəxslər və öz peşəsini və onun sirrlərini mükəmməl mənimsəmiş işçilər

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

208. Qaz kəmərlərinin kranlarında əsasən hansı idarəetmə üsulu tətbiq olunur?

- A) Xətti telemexanika sistemləri ilə idarə olunan
- B) Əl ilə işləyən mexaniki idarə olunan kran
- C) İmpuls qazının təzyiqi ilə işləyən əl ilə idarəetmə
- D) Məsafədən və mexaniki pnevmohidravlik
- E) Məsafədən avtomatik idarə olunan kranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

209. Qazturbin aqreqatının yastıqları hansı vasitə ilə soyudulur?

- A) Su ilə
- B) Hava ilə
- C) Yağ ilə
- D) Antifriz ilə
- E) Qaz ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

210. Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi hansı qaydada sənədləşdirilməlidir?

- A) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi barədə rəhbərlik yalnızca şifahi məlumatlandırılır
- B) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi bildirişlə sənədləşdirilməlidir
- C) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi barədə rəhbərlik yazılı məlumatlandırılır
- D) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi barədə pasportlarda qeydiyyat aparılır
- E) Təmirdən sonra bağlayıcı, tənzimləyici və qoruyucu armaturların yoxlanması və sınaqdan keçirilməsi aktla sənədləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

211. Yaşayış evlərində və ictimai binalarda daxili qaz avadanlıqlarına texniki baxış və xidmət işləri həyata keçirilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) Həftədə bir dəfə
- B) Rübədə bir dəfə
- C) İldə iki dəfə
- D) Abonent tərəfindən sifariş daxil olduqda
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

212. Qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın tərkibindəki çöküntüləri təmizləmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Qaz xəttinə metanol vurmaq
- B) Qaz xəttinə etilmerkaptan vurmaq
- C) Qaz xəttindəki qazı seperasiya etmək
- D) Qaz xəttindəki qazın təzyiqini artırmaq
- E) Qaz xəttindəki qazın təzyiqi aşağı salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

213. Qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 6 kubmetr olmalıdır
- B) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 8 kubmetr olmalıdır
- C) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 12 kubmetr olmalıdır
- D) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 18 kubmetr olmalıdır
- E) 3 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 15 kubmetr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

214. Magistral qaz kəmərləri işçi təzyiqindən asılı olaraq hansı sinifə bölünürlər?

- A) 1 sinifdə olur
- B) 2 sinifə bölünür
- C) Sinifə bölünmür
- D) 3 sinifə bölünür
- E) 4 sinifə bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

215. Qapalı şəraitdə qazın tərkibində nə qədər hava olduqda partlayış baş verə bilər?

- A) 5-15%
- B) 10-15%
- C) 15-20%
- D) 5-10%
- E) 20-30%

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

216. Mayeləşdirilmiş qaz üçün nəzərdə tutulmuş sistemlərə quraşdırılan ventillər nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Tənzimləyici ilə
- B) Qoruyucu klapan ilə
- C) Araqatı ilə
- D) Atıcı klapan ilə
- E) Tıxac ilə

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

217. Yaşayış evlərində təbii qazla işləyən su qızdırıcıları quraşdırılan otağın minimal hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

218. NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun təyinatı nədir?

- A) Boru kəmərləri ilə nəql olunan qazı təmizləyərək, qurudaraq təkrar boru kəmərlərinə vurmaq
- B) Mülayim ərazilərdə yerləşən mədənlərdə yuxarı təzyiqli səmt qazını yığmaq və mədən daxili nəql etmək
- C) Soyuq ərazilərdə yerləşən mədənlərdə aşağı təzyiqli səmt qazını yığmaq və mədən daxili nəql etmək
- D) Mülayim və soyuq ərazilərdə yerləşən mədənlərdə aşağı təzyiqli neft qazını yığmaq və mədən daxili nəql etmək
- E) Boru kəmərləri ilə nəql olunan qazın təzyiqini artıraraq, qurudaraq qaz tənzimləyici məntəqəsinə ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

219. Mexaniki və texnoloji avadanlıqların təmirində istifadə olunan aşağıdakı birləşmələrdən hansı biri sökülməyən birləşmə sayılır?

- A) Şlistli birləşmə
- B) Qaynaq birləşməsi
- C) Stift birləşməsi
- D) Şplint birləşməsi
- E) Flans birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası: birləşmələr. Bakı, 2018

220. Smart tipli sayğacın qapayıcı klapanı tam bağlanmadıqda ekranda hansı yazı əmələ gəlir?

- A) F024
- B) Alarm
- C) F100
- D) Alarm 5
- E) F044

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

221. Hansı cihazı quraşdırarkən yerləşdiyi yerdə ən azı 6,0 kub metr həcm tələb olunur?

- A) Tutumlu su qızdırıcısı
- B) Təbii qazla işləyən axımlı su qızdırıcısı
- C) Dördgözlü plitə
- D) Samovar
- E) Üçgözlü plitə

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

222. İldırım ötürücülərinin və yerləbirləşdirici qurğularının sazlığı OM müqavimətinin ölçülməsi hansı müddətdə aparılır?

- A) İki ildə bir dəfə
- B) İldə 2 dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) Rübədə bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

223. Hansı doğrudur?

- A) Giriş təzyiqinə görə qaz tənzimləyiciləri orta və yüksək təzyiqli olur
- B) Giriş təzyiqinə görə qaz tənzimləyiciləri lçaq və yüksək təzyiqli olur
- C) Giriş təzyiqinə görə qaz tənzimləyiciləri alçaq və orta təzyiqli olur
- D) Giriş təzyiqinə görə qaz tənzimləyiciləri normal və yüksək təzyiqli olur
- E) Giriş təzyiqinə görə qaz tənzimləyiciləri normal və orta təzyiqli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

224. Qaz təsərrüfatında əsas texnoloji proseslərdən biri olan qazın odorazisasiyası hansı məqsədlərlə yerinə yetirilir?

- A) Qazın keyfiyyətinin artırılması üçün
- B) Qazın təzyiqinin aşağı salınması üçün
- C) Qaza spesifik iy vermək üçün
- D) Qazın tam yanmasının təmin edilməsi üçün
- E) Qazın təzyiqinin artırılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

225. Yaşayış məskənlərində qaz kəmərləri təzyiqlərinə görə bölünməsi hansı variantda daha doğru və düzgün ifadə olunub?

- A) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,06 MPa-dan yuxarı 0,6 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli qaz kəmərləri-Pişçi= 0,6 MPa yuxarı 1,2 MPa-a qədər
- B) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli qaz kəmərləri-Pişçi= 0,6 MPa yuxarı 1,2 MPa-a qədər
- C) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,05 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,06 MPa-dan yuxarı 0,6 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli - Pişçi= 0,3 MPa-dan yuxarı
- D) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,06 MPa-dan yuxarı 0,6 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli - Pişçi= 0,3 MPa-dan yuxarı
- E) Aşağı təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-a qədər (daxil olmaqla); Orta təzyiqli - Pişçi= 0,005 MPa-dan yuxarı 0,3 MPa-a qədər; Yüksək təzyiqli - Pişçi= 0,3 MPa-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

226. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan ROC-407(107) tipli elektron sayğacın yaddaşına ayda hansı sayda sıxlıq təyin edilərək daxil edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: SOCAR. İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə idarəsinin təlimatı.2005

227. Təhlükəsizlik baxımından yeraltı qaz kəmərlərindən avadanlıqlar və mal-materiallar toplanmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

- A) hər iki tərəfindən 3 metr aralıda
- B) hər iki tərəfindən 2 metr aralıda
- C) hər iki tərəfindən 5 metr aralıda
- D) hər iki tərəfindən 1 metr aralıda
- E) hər iki tərəfindən 4 metr aralıda

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

228. Aşağıdakı avadanlıqlardan hansı qaz nəqli prosesi zamanı qaz axını kəsildikdə, işlək sistemi təcrid etmək və təzyiq altında işləyən sistemi nəzərdə tutulan təzyiqdən artıq yükəndən azad etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Tənzimləyici avadanlıqlar
- B) Bağlayıcı avadanlıqlar
- C) Qaz sərfiyyatını ölçən avadanlıqlar
- D) Qoruyucu avadanlıqlar
- E) Atıcı avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

229. Qaz kəmərlərinə gəzmə yolu ilə texniki baxış hansı sənədin əsasında icra olunur?

- A) Qaz kəmərinin pasportu əsasında
- B) Qaz təsərrüfatının pasportu əsasında
- C) Marşrut xəritəsi əsasında
- D) Layihə sənədləri əsasında
- E) Çağırış vərəqəsi əsasında

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

230. Yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmasını aşkar etmək üçün kəmərlər hansı cihazlarla yoxlanılır?

- A) Barometr ilə
- B) Qazanalizatorla
- C) Potensiometrdən
- D) Hidroqraf ilə

E) Laqometr ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

231. Qaz paylayıcı stansiyanın avadanlığı və qurğularına aşağıdakılardan hansılar aid deyil?

A) Qazın tozdan və başqa mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi tətbiq olunan qaz separatorları, süzgəclər

B) Odarizasiya üçün elektro-qarışdırıcı

C) Qazın odarizasiya olunması üçün odarizasiya qurğusu

D) Qazın hərəkəti üzrə texnologiyaya uyğun qurulmuş bağlayıcı avadanlıqlar, işçi təzyiqləri nizamlayan (tənzimləyən) təzyiq tənzimləyiciləri

E) Avtomatika və idarəetmə sistemi, nəzarət – ölçü cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

232. Daşıyıcı qaz kəmərlərində qaz sızmalarının mövcudluğu hansı qaydada yoxlanılır?

A) Açıq alov vasitəsi ilə

B) Sabun köpüyü vasitəsi ilə

C) Qazoanalizator vasitəsi ilə

D) Odorant qatmaqla

E) Fıxıltılı səsini duymaqla,

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

233. Elektrik kimyəvi mühafizə qurğularının işləməsi mütləq dayandırılmalıdır.

(Nöqtələrin yerinə düzgün olan cavabı qeyd edin)

A) İstismarda olan qaz kəmərlərində qaynaq işləri zamanı

B) Qəza hadisəsi baş verdikdə

C) Qəza- bərpa işləri başa çatdıqdan sonra

D) Kəməərə verilən elektrik potensialı normadan az olduqda

E) Güclü atmosfer təzahürləri (ildırım, sel və s.) olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

234. Linzalılı tarazlaşdırıcılar (kompensatorlar) əsasən hansı təzyiqli qaz kəmərlərində qoyulur?

A) 0,01 MPa-dan 0,1 MPa-dək qaz kəmərlərində

B) 0,3 MPa-dan 0,6 MPa-dək qaz kəmərlərində

C) 0,005 MPa-dan 0,3 MPa-dək qaz kəmərlərində

D) 1,0 MPa-dan 1,2 MPa-dək qaz kəmərlərində

E) 0,6 MPa-dan 0,1 MPa-dək qaz kəmərlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

235. Tüstü bacaları hansı məqsəd üçün quraşdırılır?

- A) Metanın kənarlaşdırılması üçün
- B) Otağın havasının təmizlənməsi üçün
- C) Metanın yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün
- D) Propan qazının kənarlaşdırılması üçün
- E) Tüstünün təmizlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

236. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 190S - 210S
- B) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 200S - 220S
- C) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 210S - 230S
- D) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 180S - 200S
- E) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 220S - 240S

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

237. Qaz axınının verilmiş texnoloji rejim həddində saxlanılması və təzyiqin qaldırılıb endirilməsi məqsədilə hansı avadanlıqlar tətbiq edilir?

- A) Bağlayıcı avadanlıqlar
- B) Tənzimləyici avadanlıqlar
- C) Atıcı avadanlıqlar
- D) Səviyyə ölçən avadanlıqlar
- E) Qoruyucu avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

238. Qaz sayğaclarının quraşdırılma yeri barədə mülahizələrdən hansı qoğrudur?

- A) Qaz sayğacları qaz paylayıcısı münasib bildiyi yerdə quraşdırılmalıdır
- B) Qaz sayğacları qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində quraşdırılmalıdır
- C) Qaz sayğacları istehlakçı müəyyənləşdirdiyi sərhəddə quraşdırılmalıdır
- D) Qaz sayğacları göstəricilərinin tam oxunması və üzərində əməliyyatların aparılması üçün əlçatan yerdə quraşdırılmalıdır
- E) Qaz sayğacları bina evlərində binaların girişində, həyət evlərində isə həyətlərin çıxışında quraşdırılmalıdır

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

239. Qaz axını kəsildikdə işlək sistemi təcrid etmək və təzyiq altında işləyən sistemi nəzərdə tutulan təzyiqdən artıq yükə azad etmək məqsədilə hansı avadanlıqlar tətbiq edilir?

- A) Bağlayıcı avadanlıqlar
- B) Tənzimləyici avadanlıqlar

- C) Qoruyucu avadanlıqlar
- D) Səviyyə ölçən avadanlıqlar
- E) Atıcı avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

240. Hansı binaların vanna otaqlarında təbii qazla işləyən su qızdırıcılarının quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) İsti su ilə təchiz edilən mehmanxanaların
- B) İsti su ilə təchiz edilən istehsalat ərazisinin
- C) İsti su ilə təchiz edilən sanatoriyaaların
- D) İsti su ilə təchiz edilən istirahət evlərinin
- E) İsti su ilə təchiz edilən yaşayış binalarının

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

241. Qeyd olunan mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 6 kubmetr olmalıdır
- B) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 8 kubmetr olmalıdır
- C) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 12 kubmetr olmalıdır
- D) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 18 kubmetr olmalıdır
- E) 4 gözlü qaz plitəsi quraşdırılan otağın minimal həcmi 15 kubmetr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

242. Magistral qaz kəmərinin yerüstü keçidlərində müayinə ildə neçə dəfə aparılır?

- A) İldə 1 dəfə
- B) İldə 3 dəfə
- C) İldə 12 dəfə
- D) İldə 4 dəfə
- E) İldə 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

243. Qazı götürərək müəyyən təzyiqlə sıxmaqla tələbatçıya çatdıran vasitə hansıdır?

- A) Qaz paylayıcı stansiya
- B) Multifazlı nasos qurğusu
- C) Magistral qaz kəməri
- D) Qaz yığıcı məntəqəsi
- E) Kompresor qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

244. Qeyd olunan mülahizələrdən doğru variantları düzgün cavab kimi qeyd edin

- A) Torpağın parçalanması yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmasının əlamətidir
- B) Ərazidə vəhşi heyvanların cəmlənməsi yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmasının əlamətidir
- C) Ağacların qırılması yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmasının əlamətidir
- D) Qarın əriməsi yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmasının əlamətidir
- E) Yarpaqların tökülməsi yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmasının əlamətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

245. Aşağıdakılardan hansılar qaz kəmərlərinin təsnifatına aiddir?

- A) Magistral və qoşqu xətləri
- B) Paylayıcı, lupinq və ötürücü
- C) Əlaqələndirici və paylayıcı
- D) Ötürücü, paylayıcı və daşıyıcı
- E) Magistral, paylayıcı və daşıyıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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