

Sayğaclar və metrologiya şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qazlarda mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) İzafi və Vaakum təzyiqinin cəminə
- B) Barometrik və vaakum təzyiqin cəminə
- C) İzafi və qalıq təzyiqlərin cəminə
- D) Qalıq və barometrik təzyiqlərin cəminə
- E) İzafi və barometrik təzyiqin cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

3. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

4. Əgər qazın temperaturu Selsi dərəcəsi ilə $t=20$ dərəcə C təşkil edirsə, onda Kelvin dərəcəsi həmin temperatuta ilə hansı olar?

- A) 293 K
- B) 273 K
- C) 263 K
- D) 283 K
- E) 313 K

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

5. Qaz sayğacları təyinatına görə hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

6. Qaz sayğacları hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

7. Respublika ərazisində standart təzyiq hansıdır?

- A) 101,025 kPa qiymətində təyin edilir
- B) 101,125 kPa qiymətində təyin edilir
- C) 101,225 kPa qiymətində təyin edilir
- D) 101,325 kPa qiymətində təyin edilir
- E) 101,315 kPa qiymətində təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

8. Kəskin peşə xəstəliyi hansı bənddə düzgün şərh edilmişdir?

- A) Zərərli istehsalat amillərinin bir dəfə təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik
- B) Zərərli istehsalat amillərinin bir ay təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik
- C) Zərərli istehsalat amillərinin bir həftə təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik
- D) Zərərli istehsalat amillərinin beş gün təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik
- E) Zərərli istehsalat amillərinin iyirmi gün təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.150

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

- A) Üzləşdirmə aktına uyğun
- B) Layihəyə uyğun
- C) Müqaviləyə uyğun
- D) Smeta xərclərinə uyğun
- E) Ümumi plan xəritələrinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

10. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qaz sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun olaraq quraşdırılır?

- A) Texniki akta əsasən
- B) Layihəyə əsasən
- C) Nizamnaməyə əsasən
- D) Əsasnaməyə əsasən
- E) Təlimata əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

11. Temperatur neçə dərəcədən aşağı olduqda odsöndürənlər qızdırılan otaqlara keçirilməli və orada: "Odsöndürənlər buradadır" sözləri yazılmış lövhə asılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh 147

12. Hansı diapazonlu manometrlərin tətbiqi ilə təzyiqin ölçülməsi daha dəqiq aparıla bilər?

- A) Göstəricisinin $3/2 \div 3/2,5$ diapazonunda
- B) Göstəricisinin $4/1 \div 4/3$ diapazonunda
- C) Göstəricisinin $3/1 \div 3/2$ diapazonunda
- D) Göstəricisinin $5/1 \div 5/2$ diapazonunda
- E) Göstəricisinin $3/1,5 \div 3/2,5$ diapazonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

- A) 100
- B) 200
- C) 190
- D) 150
- E) 250

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

14. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları qızdırıcı radiatorlardan və digər qızdırıcı cihazlardan neçə m-dən az olmayan məsafədə, saxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.70

15. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının üzərindəki dairəvi göy düymənin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Klapanın bağlanması
- B) Sayğacda məbləğ bitdikdə qaz axınını dayandırmaq
- C) Sayğacda qaz axınının sürətini ölçmək
- D) Sayğacdan keçən qaz axınının təzyiqinin ölçmək
- E) Klapanın açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) 6 kubmetr
- B) 4 kubmetr
- C) 2 kubmetr
- D) 5 kubmetr

E) 8 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

A) Qaz paylayıcısı

B) Dispetçer xidməti

C) Metroloji xidmət

D) Təmir xidməti

E) Özləri (hüquqi şəxs)

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011 və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

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

A) Ölçülən kəmiyyətin işlənməsi

B) Ölçülən kəmiyyətin sonrakı çevrilmələri

C) Ölçülən kəmiyyətin saxlanması

D) Ölçülən kəmiyyətin indikasıyası və ya ötürülməsi

E) Ölçülən kəmiyyətin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

19. 66. Qaz sərfinin hesablanmasında geniş istifadə olunan G-65 tipli sayğacın qaz buraxma imkanı hansı həddədir?

A) 80 kubmetr/saat

B) 90 kubmetr/saat

C) 150 kubmetr/saat

D) 110 kubmetr/saat

E) 100 kubmetr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

A) 40 metrdən artıq olduqda

B) 80 metrdən artıq olduqda

C) 100 metrdən artıq olduqda

- D) 60 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

21. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən-zədələnmiş qaz sayğacını təmir etmək və dövlət yoxlanılmasından keçirmək, habelə həmin qaz sayğacını təmir etmək mümkün olmadıqda dəyişdirmək və quraşdırmaq cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

22. Beynəlxalq vahidlər sistemində təzyiqin vahidi hansıdır?

- A) Atmosfer
- B) Paskal
- C) mm.civ.süt
- D) Kilopaskal
- E) Meqapaskal

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

23. DÜİST 5542-2022-yə 2022-yə uyğun sənaye və kommunal-məişətdə yanar təbii qazın $t=20$ dərəcə C və $P=101,325$ kPa şəraitində oksigenin faizlə miqdarı hansı norma daxilindədir?

- A) 2,0%-dən çox olmamalı
- B) 0,05%-dən çox olmamalı
- C) 1,5%-dən çox olmamalı
- D) 1,0%-dən çox olmamalı
- E) 0,8%-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: Yanar qazlar. Texniki şərt. Dövlətlərarası standart. Moskva, 2000

24. İstehlakçılara nəql olunan qazın sıxlığı laboratoriya şəraitində hansı cihazla təyin olunur?

- A) Difmanometrə
- B) Vakuometrə
- C) Piknometrə
- D) Hidrometrə
- E) Xromotoqrafla

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: N.Fərqanə, Q. Əliyev, S. Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

25. Qeyd edilənlərdən hansı mütləq təzyiğin ifadəsidir?

- A) Atmosfer təzyiqindən yuxarı təzyiqlik mütləq təzyiqlik hesab olunur
- B) Təzyiqlik altında işləyən qablardakı təzyiqlik izafiyə təzyiqlik hesab olunur
- C) $P(\text{izafiyə}) + P(\text{atmosfer})$
- D) $P(\text{izafiyə}) + P(\text{atmosfer}) + P(\text{mütləq})$
- E) $P(\text{izafiyə}) + P(\text{mütləq})$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

26. İstehsalatda istifadə olunan söykənən nərdivanların maksimum hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2.5 metrdən hündür olmamalıdır
- B) 2.8 metrdən hündür olmamalıdır
- C) 3.0 metrdən hündür olmamalıdır
- D) 3.5 metrdən hündür olmamalıdır
- E) 2.0 metrdən hündür olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstinad: Magistral qaz kəmərlərində texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.30

27. Qazın həcmi onun hansı parametrlərindən asılıdır?

- A) Qazın sıxlığı və xüsusi çəkisindən
- B) Qazın molekulyar kütləsindən və istilik törətmə qabiliyyətindən
- C) Qaz sabitindən və qazın dinamik özlülüyündən
- D) Qazın temperaturundan və təzyiqlikindən
- E) Qazın istilik törətmə qabiliyyətindən və xüsusi çəkisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

28. Təzyiqlik altında olan balon və tutumlarda təzyiqlik tənzimləmək üçün tətbiq edilən cihaz:

- A) Barometr
- B) Manometr
- C) Vakuummeter
- D) Diferensial manometr
- E) Tənzimləyici (reduktor)

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: Təzyiqlik altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. 2015

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

- A) Azərbaycan Respublikası Yanacaq və Energetika Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
- C) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: 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. İşçilərə kimyəvi maddələrin istehsalı və tətbiqi ilə nəzərdə tutulmuş işlərdə bir növbə ərzində profilaktika məqsədi ilə hansı kənd təsərrüfatı məhsulu verilməlidir?

- A) 1 litr süd
- B) 0,5 litr ayran
- C) 0,5 litr süd
- D) 1 litr ayran
- E) 0,5 litr qatıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.166

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

- A) İki tərəfli akt bağlanır və imzalanır
- B) Müqavilə bağlanır və imzalanır
- C) Protokol hazırlanır və imzalanır
- D) İcraçının jurnalında qeyd olunur
- E) Sayğacın pasportunda qeyd aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

32. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının təzyiq və nominal en ölçüsündən asılı olaraq 1:30 hesablaşma diapazonunda, onlar üçün müəyyən olunmuş xətalər hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

34. 80. Qaz sərfi zamanı smart sayğacın mexanizmlərindən gələn səs norması hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017 Rəy və təklifləriniz üçün elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

36. Daimi yeriməklə, oturaq və ya ayaq üstə dayanaraq xırda məmulat və ya əşyaların yerini dəyişməklə əlaqəli müəyyən fiziki gərginlik tələb edən işlər hansı kateqoriyaya aid olunur?

- A) I b kateqoriyasına
- B) II b kateqoriyasına

- C) II a kateqoriyasına
- D) I b və II a kateqoriyalarına
- E) I a və I b kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.356

37. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının hissələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Gövdə (alt, üst)
- B) İki ədəd ölçmə kamerası
- C) Kinematik mexanizm
- D) Üst qapaqda yerləşdirilmiş bağlayıcı klapın
- E) Daraldıcı qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: 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. Polivinil xloriddən olan əlcəklər nə zaman istifadə olunur?

- A) 45°C temperaturdan yüksək olmayan turşu və qələvilərlə görülən iş zamanı
- B) 50°C temperaturdan yüksək turşu və qələvilərlə görülən iş zamanı
- C) 20°C temperaturda suda və az təcavüzedici mühitdə tozlanan maddələrlə iş zamanı
- D) 30°C temperaturda duz məhlulları və mineral yağlarla bağlı görülən iş zamanı
- E) Elektrik cərəyanı və 15°C temperaturda üzvi həlledicilərlə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.345

39. Qallus IV PSC ITRON Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının elektron ekranında ... yazısı olduqda, sayğacın elektron çipində zavod qüsuru olduğu müəyyən olunur.

(Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin.)

- A) F1-F15
- B) F10-F15
- C) F100-F105
- D) F100-F155
- E) F10-F50

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

40. Məişətdə və sənayedə istifadə edilən qazlar aşağıda qeyd edilən hansı qayda, norma və standartların tələblərinə uyğun olmalıdır?

- A) Təbii qaz-ГОСТ5542-2022 və mayeləşdirilmiş qazlar- ГОСТ20448-90
- B) Təbii qaz – ГОСТ 5242-87 və mayeləşdirilmiş qazlar – ГОСТ 24446-90
- C) Mayeləşdirilmiş qazlar – ГОСТ 28445-90
- D) Təbii qaz – ГОСТ 5042-87
- E) Təbii qaz – ГОСТ 5642-87 və mayeləşdirilmiş qazlar – ГОСТ 26448-90

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: 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. Əllərin mühafizəsi üçün əsas vasitələrə hansılar aiddir?

- A) Əlcəklər, deaktivasiya vasitələri, neytrallaşdırıcılar
- B) Əlcəklər, deaktivasiya vasitələri, rezin xalçalar
- C) Əlcəklər, xüsusi mazlar, deaktivasiya vasitələri
- D) Əlcəklər, xüsusi mazlar, pastalar
- E) Əlcəklər, rezin xalçalar, pastalar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.345

42. İtron istehsalı olan Smart tipli, qaz sayğacının daxili hesablama mexanizmi hansı hissədən ibarətdir?

- A) Silfon, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar
- B) Membran, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar
- C) Piston, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar
- D) Turbin, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar
- E) Rotor, diafraqma və onları hərəkətə gətirən qollar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

43. Kimyəvi emal məhsullarının yükləyib-boşaldılması prosesində əsas təhlükələr hansılardır?

- A) İşçi heyətin işlərin aparılması zamanı yubançalara yol verməsi
- B) Mühəndis texniki işçilər tərəfindən nəzarətin zəif aparılması
- C) Yükləmə-boşaltma işlərinin əllə aparılması
- D) Tutumdan maye və qaz halında olan məhsulun sızması
- E) Yuxarıda qeyd edilənlərin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 4.3.4.1. bəndi.

44. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarının qol borunun mərkəzləri arasında məsafə nə qədərdir?

- A) $100 \pm 0,15$ mm
- B) $115 \pm 0,15$ mm
- C) $120 \pm 0,15$ mm
- D) $110 \pm 0,15$ mm
- E) $125 \pm 0,15$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: 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. 1 mm civə sütunu neçə paskaldır?

- A) 123.3
- B) 133.3
- C) 143.3
- D) 113.3
- E) 132.3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: 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. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları açıq alovlu istilik mənbələrindən neçə m- dən az olmayan məsafədə saxlanılmalıdır?

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.70

47. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən- qaz sayğacını, onun texniki pasportunda göstərilmiş müddətdə ödənişsiz qaydada növbəti dövlət yoxlanılmasından keçirmək cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

48. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğaclarda qaz sərfinin ən az qiyməti neçə kub metr/saatdır?

- A) $Q_{min}=0,1$ kub metr/saat
- B) $Q_{min}=0,04$ kub metr/saat
- C) $Q_{min}=0,05$ kub metr/saat
- D) $Q_{min}=0,06$ kub metr/saat
- E) $Q_{min}=0,08$ kub metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

49. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının elektron hissəsinin işləməsi üçün qida mənbəyi kimi nədən istifadə olunur?

- A) 24V gərginlikdən
- B) Günəş enerjisindən
- C) 3,6 V litium batareyadan
- D) Generatordan
- E) 220V gərginlikdən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

50. İtron istehsalı olan Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacında üçkünc İ simvolu yazılmış düymənin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Displaydə əks olunan informasiyanı seçib oxumaq
- B) Sayğacda məbləğ bitdikdə qaz axınını dayandırmaq
- C) Sayğacda qaz axınının sürətini ölçmək
- D) Sayğacdan keçən qaz axınının təzyiqinin ölçmək
- E) Klapanın açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

51. Aşağıda göstərilənlərdən hansı biri təzyiq vahidi deyil?

- A) Kqq/sm^2
- B) Coul
- C) Pa
- D) Bar
- E) Atm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

52. Temperatur ölçmə şkalaları aşağıdakılardan hansında düzgün verilmişdir?

- A) Kelvin, Selsi, Nyuton
- B) Farangeyt, Reomyur, Selsi
- C) Amper, Reomyur, Selsi
- D) Paskal, Farangeyt, Reomyur
- E) Nyuton, Amper, Reomyur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

53. 1 mm civə sütunu 1 Paskalın hansı həddinə bərabərdir?

- A) 113,3 Pa
- B) 103,3 Pa
- C) 123,3 Pa
- D) 133,3 Pa
- E) 143,3 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

54. Sıfır dərəcə Selsi hansı həddə Farenqeytə bərabərdir?

- A) 32°
- B) 10°
- C) 100°
- D) 50°
- E) 270°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

55. Sənaye qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı ... hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

56. Qallus IV PSC ITRON G4 tipli qaz sayğacların dövrü həcmi neçə kub destimetrdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: 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. Qazın təzyiq vahidləri hansılardır?

- A) bar, atm, ton
- B) kq/sm^2 , kq/m^3 , bar
- C) kq/sm^2 , Pa, bar
- D) bar, m/san^2 , kq
- E) metr, bar, atm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

60. Xromotoqraf cihazı nəyi təyin edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

- A) Plomb vurulduqdan sonra
- B) Flyanslara birləşdirdikdən sonra
- C) Cihaz yoxlanıldıqdan sonra
- D) Cihaz təhvil verildikdən sonra
- E) Qaz xətləri yoxlanıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

62. Təzyiq vahidi olan 1 Bar hansı həddə Pa-dır?

- A) 100.000 Pa
- B) 1000 Pa
- C) 100 Pa
- D) 10 Pa
- E) 10.000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

63. İzafi təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

- A) Mütləq təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir
- B) Vakuüm təzyiqini üstələyən təzyiqə deyilir
- C) Atmosfer təzyiqini üstələyən təzyiqə deyilir
- D) Doyma təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir
- E) Parsial təzyiqi üstələyən təzyiqə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

64. ROC-407 (107) elektron tipli ölçü cihazlarında təzyiqlər fərqinin (ΔP) və mütləq təzyiqin (P) maksimum ölçmə həddi neçə kPa-dır?

- A) $\Delta P= 65,8$ kPa, $P=2500$ kPa
- B) $\Delta P= 58,8$ kPa, $P=4200$ kPa

- C) $\Delta P= 69,7$ kPa, $P=6200$ kPa
D) $\Delta P= 62,2$ kPa, $P=5500$ kPa
E) $\Delta P= 65,5$ kPa, $P=3500$ kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstinad: 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. Mütləq təzyiq hansı təzyiqə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

68. 1 mm su sütunu 1 Paskalın hansı həddinə bərabərdir?

- A) 7,8 Pa
- B) 8,8 Pa
- C) 9,8 Pa
- D) 10,8 Pa
- E) 11,8 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

69. Qallus IV PSC ITRON Smart tipli, diafraqmalı qaz sayğacının elektron ekranında ... yazısı olduqda, sayğacın giriş klapanının tam açılıb bağlanmadığı, düzgün işləmədiyi müəyyən olunur. (Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı qeyd edin.)

- A) FO44
- B) FO24
- C) FO14
- D) FO34
- E) FO28

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: 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. 32 dərəcə Farenqeyt hansı həddə Kelvinə bərabərdir?

- A) 100°
- B) 273,15°
- C) 273,50°
- D) 140°
- E) 200°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: N.H.Fərzanə. Texnoloji ölçmələr və cihazlar Bakı 2003

71. Qaz sayğacları ... quraşdırılmalıdır. (Nöqtələrin yerinə düzgün variantı qeyd edin.)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

72. İzafi təzyiqin qiyməti hansı cihazla təyin olunur?

- A) Barometrə
- B) Manometrə
- C) Vakuometrə

D) Hidrometrlə

E) Difmanometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

73. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qazın şərtlərinə görə hesablaşma aparılması üçün hansı qaz sayğacı quraşdırılmalıdır?

A) Dövlət reyestrinə daxil edilmiş və sertifikatı olan

B) Dövlət reyestrinə daxil edilməmiş və sertifikatı olan

C) Respublikada istehsal olunan və sertifikatı olan

D) Yerli qaz istehlakçıları tərəfindən qəbul olunan və sertifikatı olan

E) Azəriqaz İB tərəfindən istehsal olunan və sertifikatı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

74. Məişət qaz qurğularını istifadə edən məişət abonentləri üçün qaz sayğacı hansı subyektin hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

A) Xüsusi fondlar hesabına

B) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına

C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında

D) İstehlakçının vəsaiti hesabına

E) Qaz paylayıcısının vəsaiti hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

A) Texniki sənədləri təqdim etməlidir

B) Tələbin hüquqi əsasını göstərməlidir

C) Təmir protokolunu göstərməlidir

D) Tərtib edilən aktı təqdim etməlidir

E) Texniki baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

76. Qaz sayğacları harada quraşdırılmalıdır?

A) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində

B) Qaz paylayıcısı münasib bildiyi yerdə, mənzilin ya qapının yanında

C) İstehlakçı müəyyənləşdirdiyi sərhəddə

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

77. Ölçü cihazların kalibrlənməsi nə deməkdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- B) SOCAR-ın qurumları tərəfindən
- C) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti tərəfindən
- D) Energetika Nazirliyinin qurumları tərəfindən
- E) İstismarçı təşkilat tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

- A) 60 Pa-dan çox olmamalıdır
- B) 100 Pa-dan çox olmamalıdır
- C) 80 Pa-dan çox olmamalıdır

- D) 200 Pa-dan çox olmamalıdır
E) 250 Pa-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

82. Qaz sayğaclarının tipi hansı orqan tərəfindən təsdiqlənməlidir?

- A) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
B) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi
C) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti
D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

83. Standart daraldıcı qurğuda dəyişən təzyiqlər fərqi görə qaz sərfini ölçən elektron cihaz hansıdır?

- A) Xromotoqraf
B) Pikonometr
C) ROC-407
D) Manometr
E) Barometr-android

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

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

- A) Qaz paylayıcısı
B) Podratçı
C) Sifariçi

D) İstehlakçı

E) İstehsalçı

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

85. İstehlakçılara nəql olunan təbii qazın komponent tərkibi hansı cihazla təyin olunur?

A) Aerometrikle

B) Viskozimetrlə

C) Laqometrlə

D) Xromotoqrafla

E) Hidrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: N.Fərqanə, Q. Əliyev, S. Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2003

86. Hansı sayğaclar və digər ölçmə vasitələrinin istismarı qadağandır?

A) Xaricdə istehsal olunmuş

B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməmiş

C) Qiyməti münasib olmayan

D) Yerli istehsal olan

E) İstehsal müddətindən vaxtı keçən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

87. Barometr-Aneroid nəyi ölçür?

A) Atmosfer təzyiqini ölçən cihazdır

B) Havanın miqdarını ölçən cihazdır

C) Qazın sıxlığını ölçən cihazdır

D) Təzyiqlər fərqini ölçən cihazdır

E) Qazın nəmliyini ölçən cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: 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. G-10 və böyük markalı qaz sayğaclarınının quraşdırılması, çıxarılması və dəyişdirilməsi işlərinin yerinə yetirilməsini hansı struktur bölmə həyata keçirir?

A) Azəriqaz İstehsalat Birliyi

B) Qaz İxrac İdarəsi

C) Azərikimya İstehsalat Birliyi

D) Azneft İstehsalat Birliyi

E) İnformasiya Texnologiyaları və Rabitə İdarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

89. 58. Dəyişən təzyiqlər fərqi ilə işləyən ölçü qovşaqlarında diafraqmanın diametrinin borunun diametrinə nisbətində $\beta = d/D$ qoyulmuş məhdudiyyət hansı həddədir?

A) $0,5 \leq \beta \leq 1,5$

B) $0,4 \leq \beta \leq 0,9$

C) $0,3 \leq \beta \leq 1,2$

D) $0,2 \leq \beta \leq 1,1$

E) $0,1 \leq \beta \leq 0,75$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

90. Sayğac quraşdırılarkən divarla onun arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 4-6 sm

B) 10-15 sm

C) 3-5 sm

D) 6-8 sm

E) 7-11 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

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

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

A) Qapalı yerdə quraşdırılmalıdır

B) Təhlükəsizliyi təmin edilməlidir

C) Xüsusi möhür vurulmalıdır

D) Xüsusi dolabda saxlanmalıdır

E) Müvafiq örtüklə örtülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

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

92. Balans mənsubiyyəti sərhədinin mahiyyəti nədən ibarətdir

A) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında mübahisəli məsələlərin həlli yeri

B) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında bağlanmış müqavilə şərtlərində dəyişikliklər aparılan sərhəd

C) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında Qazdan istifadə Qaydalarında 2 və 3 №-li əlavələrin müzakirə yeri

D) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında istehlakçının qaz paylayıcısından təbii qazı alan qaz ölçmə qovşağı

E) Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

93. Qaz təsərrüfatında tətbiq edilən turbinli qaz sayğaclarının bütün nominal ölçüləri hansı həddə olmalıdır?

A) DM50-dən 100-dək

B) DM50-dən 200-dək

C) DM50-dən 600-dək

D) DM50-dən 400-dək

E) DM50-dən 700-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

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

94. İçməli suyun temperaturu hansı hədlərdə olmalıdır?

A) +8 və +20 °C hədləri aralığında

B) +1 və +30 °C hədləri aralığında

C) -4 və +10 °C hədləri aralığında

D) -2 və +15 °C hədləri aralığında

E) 0 və +20 °C hədləri aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 180

95. Aşağıdakı bəndlərin hansında fərdi mühafizə vasitəsi qeyd olunub?

A) Hava mühitini normallaşdırma vasitələr

B) Lazer şualanmasının yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələr

C) Titrəyişin yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələri

D) Tənəffüz orqanlarını mühafizə vasitələri

E) Bioloji amillərin təsirindən mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: Y.Əhmədov, TşRəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi.2-ci cild,2011,Səh 357

96. Hansı iş yeri daimi olmayan iş yeri hesab edilir?

A) İşləyənin öz iş vaxtının 50 %-dən az və ya fasiləsiz 2 saatdan az olduğu yer

B) İşləyənin öz iş vaxtının 70 %-dən az və ya fasiləsiz 5 saatdan az olduğu yer

C) İşləyənin öz iş vaxtının 90 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer

D) İşləyənin öz iş vaxtının 20 %-dən az və ya fasiləsiz 12 saatdan az olduğu yer

E) İşləyənin öz iş vaxtının 30 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.305

97. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

98. İstehsalatda iş yerində təlimatlandırmanın neçə növü vardır?

- A) İki
- B) Beş
- C) Üç
- D) Dörd
- E) Bir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi

99. Azərbaycan Respublikası Qanunvericiliyinə uyğun olaraq müəssisələrdə, idarə və ya təşkilatlarda nə yaradıla bilər?

- A) Şəxsi yanğından mühafizə dəstəsi
- B) Könüllü yanğından mühafizə dəstəsi
- C) Yardımçı yanğından mühafizə dəstəsi
- D) Xüsusi yanğından mühafizə dəstəsi
- E) Yanğından mühafizə üzrə ehtiyat dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

100. Peşə xəstəlikləri olan xəstələr peşə patologiyası klinikasında dispanser müşahidəsinə götürülməklə hər il ən azı neçə dəfə təkrar tibbi müayinədən keçməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin 6 mart 2015-ci il tarixli SOCAR/151000/01/SM-04-000028 nömrəli təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu"