

Xarici boru kəmərlərinin quraşdırıcısı peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tərkibində çürüntülər və inşaat zibilləri olan qruntlarda qaz kəmərlərinin çəkilməsi necə olmalıdır?

- A) Qaz kəmərlərinin altında qalınlığı 10 sm-dən az olmayan qumlu əsaslar nəzərdə tutulmalıdır
- B) Qaz kəmərlərinin altında qalınlığı 10 sm-dən az olmayan çınqıllı əsaslar nəzərdə tutulmalıdır
- C) Qaz kəmərlərinin altında qalınlığı 10 sm-dən az olmayan torpaq əsaslar nəzərdə tutulmalıdır
- D) Qaz kəmərlərinin altında qalınlığı 10 sm-dən az olmayan qırma daş əsaslar nəzərdə tutulmalıdır
- E) Qaz kəmərlərinin altında qalınlığı 10 sm-dən az olmayan xırda daş qırıntı əsaslar nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

2. Qaz tənzimləyicilərdən əvvəl qoruyucu-bağlayıcı klapanların və tənzimləyicidən sonra tənzimləyicinin çıxışında atqı klapanların quraşdırılmasında məqsəd nədir?

- A) Təzyiq verilmiş rejim həddindən 15% qalxan kimi klapanlar avtomatik açılmalı və artıq təzyiqi havaya buraxmalıdır
- B) Həcm verilmiş rejim həddindən 15% qalxan kimi klapanlar avtomatik açılmalı və artıq qaz havaya buraxmalıdır
- C) Qazda artıq maye olan kimi klapanlar avtomatik açılmalı və artıq maye kənara buraxmalıdır
- D) Təzyiq verilmiş rejim həddindən 15% aşağı düşən kimi klapanlar avtomatik açılmalı və qurğu dayanmalıdır
- E) Verilmiş rejimlər (həm təzyiq və həm də qazın miqdarı) müəyyən səbəblərdən pozulursa onda klapanlar avtomatik açılmalı və qurğu dayanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Dövrənmə qaz kəmərlərində (baypaslarda) ardıcıl olaraq neçə bağlayıcı qurğu qoyulmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Dayaqlar üzərində çəkilmiş qaz kəmərlərində siyirtmələrin flyanslarından dayağa qədər ən azı nə qədər məsafə olmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 200 mm
- C) 300 mm
- D) 400 mm
- E) 500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Yeraltı qaz kəmələrinin hava ilə üfürülməsi hansı təzyiq altında aparılır və təzyiq düşməsi nə qədər olur?

- A) 0,12 atm.; təzyiq düşküsü 5,5 mm su sut. qədər
- B) 0,15 atm.; təzyiq düşküsü 6,5 mm su sut. qədər
- C) 0,25 atm.; təzyiq düşküsü 7,5 mm su sut. qədər
- D) 0,3 atm.; təzyiq düşküsü 8,5 mm su sut. qədər
- E) 0,2 atm.; təzyiq düşküsü 10 mm su sut. qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Əl ilə qövsü qaynaqda neçə qat qaynaq tikişi qoyulmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Təzyiqi 6-12 atm. olan yeraltı qaz kəmərlərindən binalara və s. tikililərə olan məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 7 metr
- C) 8 metr
- D) 9 metr
- E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Təzyiqi 6-12 atm. olan yeraltı qaz kəmərlərindən dəmir yollarına qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 5,5 metr
- B) 7,8 metr
- C) 6,5 metr
- D) 8,8 metr
- E) 10,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Qaz tənzimləyici məntəqənin (QTM), qaz tənzimləyici qurğunun (QTO) və qaz tənzimləyici şkaflın (QTŞ) funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) Qazın həcmnin aşağı salmaqla tələb olunan səviyyəni saxlamaq
- B) Qazın təzyiqini aşağı salmaqla tələb olunan səviyyəni saxlamaq
- C) Qazın xüsusi çəkisini aşağı salmaqla rejimi normal saxlamaq

D) Qazın təkitabində nəmliyi azaltmaqla qazı qurutmaq

E) Qazın miqdarındakı oksigeni (havanı) normallaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Yeraltı qaz kəmərlərinin qaz sızmasını aşkar edilməsi üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

A) Vakuummeter

B) Sabun köpüyü

C) Qazanalizator

D) Difrakometr

E) Borulu manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Təzyiqi 0,6 MPa 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

13. Polad qaz kəmərlərində kompensatorlar nəyə görə quraşdırılır?

- A) Kəmərdə mayeni kənarlaşdırmaq üçün
- B) Kəmərdə qazın sıxlığını stabilləşdirmək üçün
- C) Temperaturun dəyişməsi zamanı kəmərin uzununa deformasiyasını yox etmək
- D) Qaz kəmərinə təzyiqlə stabilləşdirməklə qalxmasının qarşısını almaq üçün
- E) Qazın məhsuldarlığını tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Məişətdə istifadə olunan metan (CH₄) qazının buraxıla bilən konsentrasiyası nə qədər olmalıdır?

- A) 150 mq/m³
- B) 200 mq/m³
- C) 250 mq/m³
- D) 300 mq/m³
- E) 320 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Yaşayış ərazilərdə polietilen borularından qaz xətti hansı təzyiqlə çəkilməsinə icazə verilir?

- A) 0,3 MPa
- B) 0,4 MPa
- C) 0,5 MPa
- D) 0,6 MPa
- E) 0,65 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Yüksək təzyiqli polietilen boruları ilə binanın bünövrəsi (fundamenti) arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Məntəqələrdə quraşdırılmış qaz tənzimləyicilərinə texniki xidmət və rejim sazlama işləri hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 1 ayda idəfə texniki xidmət; 6 ayda 1 dəfə cari təmir; aylıq aparılmır
- B) 3 ayda idəfə texniki xidmət; 9 ayda 1 dəfə cari təmir; ayda 1 dəfə rejim sazlama
- C) 6 ayda 1 dəfə texniki xidmət; 12 ayda 1 dəfə cari təmir; ayda 2 dəfə rejim sazlama
- D) 9 ayda idəfə texniki xidmət, 15 ayda 1 dəfə cari təmir, ayda 3 dəfə rejim sazlama
- E) 12 ayda idəfə texniki xidmət, 18 ayda 1 dəfə cari təmir, ayda 4 dəfə rejim sazlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 0.02
- B) 0.04
- C) 0.06

D) 0.08

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Qaz tənzimləyici məntəqələri (QTM), qaz tənzimləyici qurğuların (QTO) və qaz tənzimləyici şkafların (QTŞ) texniki xidməti ilə məşğul olan işçilərin işinə kim nəzarət etməlidir?

A) Həmin sahəyə rəhbərlik edən sahə rəisi

B) Naryadla təhkim olunmuş çilingər-quraşdırıcı

C) Həmin sahəyə təhkim olunmuş mühəndis

D) Dispetçer xidmətinin nümayəndəsi

E) Xətti istismar sahəsinin ustası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Qaz tənzimləmənin binasında havanın temperaturu ən azı nə qədər ola bilər?

A) 5 0C-dən aşağı salınmasına icazə verilmir

B) 6 0C-dən aşağı salınmasına icazə verilmir

C) 7 0C-dən aşağı salınmasına icazə verilmir

D) 8 0C-dən aşağı salınmasına icazə verilmir

E) 9 0C-dən aşağı salınmasına icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Dayaqlar üzərində quraşdırılmış qaz kəmərlərində siyirtmələrin flyanslarından dayağa kimi olan məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 100 mm ən azı
- B) 200 mm ən azı
- C) 300 mm ən azı
- D) 400 mm ən azı
- E) 500 mm ən azı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Qaz kəmərləri binanın örtüyü üzərindən çəkildikdə binanın örtüyü ilə qaz kəmərinin alt hissəsi arasındakı məsafə ən az nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Qaz təsərrüfatında tikinti, quraşdırma və istismar ilə məşğul olan fəhlələrin biliyi neçə müddətdən bir yoxlanılır?

- A) 1 ildə 1 dəfə
- B) 3 ayda 1 dəfə
- C) Ayda 1 dəfə
- D) 6 ayda 1 dəfə
- E) 9 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Flans birləşmələrinin quraşdırılması hansı üsulla aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Üfurmə şamının hündürlüyü yerin səthindən neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti Normaları (Az.DTN 2.9-2)

26. Qaz paylayıcı məntəqələrdə qazın sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 10 m/s
- B) 15 m/s
- C) 20 m/s
- D) 25 m/s
- E) 30 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral kəmərlərinin texnoloji layihələndirilməsi. 1-ci hissə. Moskva, 1985

27. Yeraltı qaz xətlərinin trası boyunca yoxlama (obxod) briqadanın tərkibində neçə nəfər adam olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Kənd təsərrüfatı üçün yararlı torpaq sahələrindən keçən boru kəmərləri trası boyunca onun orta oxundan hər tərəfə neçə metrədən keçən torpaq sahəsi mühafizə zonası təşkil etməlidir?

- A) 10 metr, hər tərəfə
- B) 15 metr, hər tərəfə
- C) 20 metr, hər tərəfə
- D) 25 metr, hər tərəfə

E) 30 metr, hər tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Dayaqlar üzərində quraşdırılmış boru kəmərinin trası boyunca həmin kəmərin dayaqlarına neçə metr məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır?

A) 2 metr

B) 4 metr

C) 6 metr

D) 8 metr

E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Qaz kəmərinə izola örtüyü zədələnmiş hissəsinin açılmasından əvvəl kəmərdəki təzyiq istismarın son ili ərzində qeydə alınmış maksimal işçi təzyiqin neçə faizi qədər aşağı salınmalıdır?

A) 0.02

B) 0.04

C) 0.06

D) 0.08

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Hər hansı zədələnmə halları olduqda (büzülmə, mexaniki zədələmələr və s.) işçi təzyiq həmin sahədə icazə verilən maksimal təzyiqin neçə faizindən az olmamaq şərti ilə aşağı salınmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Qaynaq işlərində zəmanətli birləşmələrin aparılması üçün attestasiyadan keçmiş neçənci dərəcəli qaynaqçılara etibar olunur?

- A) 3-cü dərəcəli
- B) 4-cü dərəcəli
- C) 5-ci dərəcəli
- D) 6-cı dərəcəli
- E) 7-ci dərəcəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Çox vacib və zəmanətli qaynaq birləşmələri neçə saat müddətində işçi təzyiq altında nəql olunan məhsul (xammal) ilə germetikliyə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 30 dəqiqə
- B) 45 dəqiqə
- C) 1 saat

D) 1,5 saat

E) 2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Qaz kəmərləri üzərində kondensat yığıcıları nə məqsədlə quraşdırılır?

A) Kəmərdəki qazın sıxlığını tənzimləmək

B) Kəmərdə qazın temperaturunun aşağı salınması

C) Qazın tərkibindəki olan mayenin yığılaraq xaric edilməsi

D) Qaz həcmnin tras boyu sabit qalmasını təmin etmək

E) Qazın hərəkət sürətinin qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Yerüstü xarici qaz kəmərlərinə gəzmə üsulu ilə texniki baxış müddətdən bir aparılmalıdır?

A) 1 aydan 1 dəfə

B) 2 aydan 1 dəfə

C) 3 aydan 1 dəfə

D) 4 aydan 1 dəfə

E) 6 aydan 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Sənaye, kənd təsərrüfatı və kommunal müəssisələrinin yeraltı qaz kəmərləri hansı müddətdən bir yoxlanılır?

- A) 1 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 2 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 3 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 4 gündə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 5 gündə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Yeraltı qaz xəttinin yoxlanılması işlərini həyata keçirən briqadanın tərkibi neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Təmizlənib birincili hala gətirilmiş quru qazların aşağı yanma istiliyi hansı həddədir?

- A) 8050 kkal/m³
- B) 8150 kkal/m³

C) 8450 kkal/m³

D) 8500 kkal/m³

E) 8600 kkal/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Qaz kəmərinə nəzarət zamanı tunelin içərisində qazın mövcudluğu neçə metrdən bir yoxlanılmalıdır?

A) 20 metrdən bir

B) 30 metrdən bir

C) 40 metrdən bir

D) 50 metrdən bir

E) 60 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Tikintiyə, əsaslı təmirə, və yenidənqurma işlərinin yerinə yetirilməsinin keyfiyyətinə texniki nəzarəti kim həyata keçirməlidir?

A) Qaz nəzarəti idarəsi

B) Lisenziyası olan podratçı təşkilat

C) Xətti istismar xidmətinin xüsusi bölmələri

D) Müəssisənin baş mühəndisi

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin əməkdaşları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Polad boruların əyriliyi 1 metr uzunluğa 1,5 mm-dən, ümumi əyriliyi isə borunun uzunluğunun neçə faizindən artıq olmamalıdır?

- A) 0,1 % -dən artıq olmamalı
- B) 0,15%-dən artıq olmamalı
- C) 0,2 %-dən artıq olmamalı
- D) 0,25%-dən artıq olmamalı
- E) 0,3 %-dən artıq olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. (AzDTN 2.9-2)

42. Zavodun istehsal etdiyi boruların uzunluğu hansı həddlərdə olmalıdır?

- A) 9,5-10,0 metr
- B) 10,0-10,6 metr
- C) 10,5-11,6 metr
- D) 10,6-12,0 metr
- E) 11,0-12,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. (AzDTN 2.9-2)

43. Boru kəllələrinin çəpinə kəsikləri neçə mm-dən artıq olmamalıdır?

- A) 0,5 mm-dən artıq olmamalı
- B) 0,8 mm-dən artıq olmamalı
- C) 1,0 mm-dən artıq olmamalı
- D) 1,5 mm-dən artıq olmamalı
- E) 2,0 mm-dən artıq olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. (AzDTN 2.9-2)

44. Boruların qaynağı zamanı quraşdırıcı-çilingərin işi nədən ibarət olur?

- A) Boruları düzülüşlərini edərək, onları qaynaq etmək üçün hazır vəziyyətə gətirir
- B) Boruların uclarını metal yonanla ilə cilalayıb qaynaq üçün hazır vəziyyətə gətirir
- C) Elektrik naqillərini qaynaq aparatına birləşdirir
- D) Qaynaq aparatının yerlə birləşməsini yoxlayır
- E) Qaynaq aparatı cərəyan mənbəyinə qoşulmasını yoxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Qaynağın daxili qüsurları hansı nəzarət üsulu ilə müəyyən edilir?

- A) Vizual üsulu ilə
- B) Sabun köpüyü ilə
- C) Retgen üsulu ilə
- D) Fiziki üsulla
- E) Qazanalizator ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. Poladları hansı temperatura qədər qızdırdıqda maqnitliyi itir?

- A) 623 0C
- B) 650 0C
- C) 705 0C

D) 723 0C

E) 750 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Boru kəmərlərində bağlayıcı armaturlar hesabla təyin olunmuş hansı məsafədə yerləşdirilir?

A) 15 km artıq olmayan məsafədə

B) 20 km artıq olmayan məsafədə

C) 25 km artıq olmayan məsafədə

D) 30 km artıq olmayan məsafədə

E) 35 km artıq olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. (AzDTN 2.9-2)

48. Poladın tərkibində ən çoxu neçə faiz karbon olur?

A) 0.005

B) 0.008

C) 0.011

D) 0.015

E) 0.02

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Quraşdırılan ölçü qovşağında ölçü borusunun diametri hansı diapozunda tətbiq olunur?

- A) $25 \leq D \leq 700$ mm
- B) $30 \leq D \leq 800$ mm
- C) $40 \leq D \leq 900$ mm
- D) $50 \leq D \leq 1000$ mm
- E) $60 \leq D \leq 1200$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Daraldıcı qurğu (diafraqma) nədir?

- A) Qazın xüsusi çəkisini tənzimləmək üçün
- B) Axan mühitin sərfiyyatını ölçmək üçün
- C) Kəmərdə axan qazın həcmi ölçmək üçün
- D) Qazın kəmərdəki sürətini artırmaq üçün
- E) Qazın kəmərdəki təzyiqini stabilləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Daraldıcı qurğunun dəliyinə ən aşağı ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) $d \geq 9,5$ mm
- B) $d \geq 10,5$ mm
- C) $d \geq 12,5$ mm
- D) $d \geq 14,5$ mm
- E) $d \geq 15,5$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Diafraqmanın dövlət yoxlamasından keçirilməsi neçə müddətdən bir keçirilir?

- A) 3 aydan 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 6 ayda 1 dəvədən gec olmayaraq
- C) 9 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 12 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 15 aydan 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Təbii qazın özülüşmə temperaturu hansıdır?

- A) 550 0C
- B) 580 0C
- C) 620 0C
- D) 650 0C
- E) 670 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Ölçü qovşaqlarında birləşdirici impuls xətlərinin daxili diametrinin minimal ölçüsü neçədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Metanın (CH₄) aqreğat halı hansıdır?

- A) Hava halı
- B) Maye halı
- C) Qaz halı
- D) Buxar halı
- E) Yanma halı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. ROC-407(107) elektron tipli cihaz qazın prametrlərini ölçür?

- A) Qazın sürətini
- B) Qazın özüllüyünü
- C) Qazın sıxlığını
- D) Qazın sərfini
- E) Komersiya sərfini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Havanın uçotunu aparmaq üçün
- B) Səmt qazının uçotunu aparmaq üçün
- C) Quru və təmiz qazların uçotonu aparmaq üçün
- D) İnert qazlarının uçotonu aparmaq üçün
- E) Dəm qazının uçotunu aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Fəhlələrə iş yerində təlimatlar kim tərəfindən keçirilməlidir?

- A) Əməyin mühafizəsi əməkdaşı
- B) Baş mühəndis tərəfindən
- C) Sex, qurğu rəbəri tərəfindən
- D) Sahənin ustası (iş rəhbəri) tərəfindən
- E) Sahəyə təkim olunmuş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Vaxtaşrı təlimatlar hansı müddətdən bir keçirilir?

- A) 1 aydan 1 dəfə, işlərin təhlükəsiz aparılması üçün

- B) 2 aydan 1 dəfə, işlərin təhlükəsiz aparılması üçün
- C) 3 aydan 1 dəfə, işlərin təhlükəsiz aparılması üçün
- D) 4 aydan 1 dəfə, işlərin təhlükəsiz aparılması üçün
- E) 5 aydan 1 dəfə, işlərin təhlükəsiz aparılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Əleyhqazlarla fasiləsiz iş müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 10 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- B) 15 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- C) 20 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- D) 25 dəqiqədən artıq olmamalıdır
- E) 30 dəqiqədən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər hansı müddətdən bir sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 2 aydan 1dəfədən az olmayaraq
- B) 3 aydan 1dəfədən az olmayaraq
- C) 4 aydan 1dəfədən az olmayaraq
- D) 5 aydan 1dəfədən az olmayaraq
- E) 6 aydan 1dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Xilasedici kəndirlər hansı müddətdə və necə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 100 kq kütləyə malik yük ilə 10 dəq ərzində sınaqdan keçirilir. İlk uzunluğunun 1 %-dən artıq olmamalıdır
- B) 110 kq kütləyə malik yük ilə 12 dəq ərzində sınaqdan keçirilir. İlk uzunluğunun 2 %-dən artıq olmamalıdır
- C) 120 kq kütləyə malik yük ilə 13 dəq ərzində sınaqdan keçirilir. İlk uzunluğunun 3 %-dən artıq olmamalıdır
- D) 150 kq kütləyə malik yük ilə 14 dəq ərzində sınaqdan keçirilir. İlk uzunluğunun 4 %-dən artıq olmamalıdır
- E) 200 kq kütləyə malik yük ilə 15 dəq ərzində sınaqdan keçirilir. İlk uzunluğunun 5 %-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Yalnız statik elektrikləşmə yüklərinin ötürülməsi üçün nəzərdə tutulmuş yerləbirləşdirici qurğuların müqaviməti nə qədər olmalıdır?

- A) 100 om
- B) 90 om
- C) 80 om
- D) 70 om
- E) 60 om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Hansı müddətdə qaldırıcı qurğular tam texniki sınaqdan keçməlidirlər?

- A) 1 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 1,5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 2,5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Təzyiq altında işləyən qablardakı təzyiq necə adlanır?

- A) Statik təzyiq
- B) Dinamik təzyiq
- C) Daxili təzyiq
- D) Orta təzyiq
- E) Mütləq təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Propan balonların xarici səthi hansı rənglə boyanır?

- A) Ağ rənglə
- B) Sarı rənglə
- C) Qırmızı rənglə
- D) Göy rənglə
- E) Mavi rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Oksigen balonların xarici səthi hansı rənglə boyanır?

- A) Ağ rənglə
- B) Sarı rənglə
- C) Qırmızı rənglə
- D) Göy rənglə
- E) Mavi rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Təhlükəsizliyi həyata keçirmək məqsədilə, hər 1000 m³ qaza nə qədər odorant məhlulu əlavə olunur?

- A) 4-10 qram (yay-qış)
- B) 5-12 qram (yay-qış)
- C) 6-13 qram (yay-qış)
- D) 7-14 qram (yay-qış)
- E) 8-16 qram (yay-qış)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Qış vaxtı havada mənfi temperatur, küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olduqda, açıq hava şəraitində işləyənlər neçə saatdan bir temperaturu +250C olan otaqda isinməlidirlər?

- A) 30 dəqiqədən bir

B) 45 dəqiqədən bir

C) 1 saatdan bir

D) 1,5 saatdan bir

E) 2 saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Qaz paylayıcı stansiya ildə neçə dəfə təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün dayandırılmalıdır?

A) 4 ayda 1 dəfə

B) 8 ayda 1 dəfə

C) 12 ayda 1 dəfə

D) 16 ayda 1 dəfə

E) 20 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Qaz paylayıcı stansiyanın növbətçisi heyətsiz istismar olunan otaqlarında havanın temperaturu neçə dərəcədə aşağı olmamalıdır?

A) +100C aşağı olmamalıdır

B) + 9 0C aşağı olmamalıdır

C) + 8 0C aşağı olmamalıdır

D) + 6 0C aşağı olmamalıdır

E) + 5 0C aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Qaynaq aqreqtının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu hansı dərəcədən yuxarı olmamalıdır?

A) 45 0C

B) 50 0C

C) 55 0C

D) 65 0C

E) 75 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

73. Asetilen qaz qeneratoru iş yerindən və ya alov mənbəyindən külək tutmayan istiqamətdə, neçə metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 10 metr

B) 9,5 metr

C) 8,5 metr

D) 7,5 metr

E) 6,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. İki ədəddən çox olmayan oksigen balonları bir-birindən neçə metr məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə isə neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 1 metr məsafədə, 2 metrdən az olmayan məsafədə

- B) 2 metr məsafədə, 4 metrdən az olmayan məsafədə
- C) 3 metr məsafədə, 6 metrdən az olmayan məsafədə
- D) 4 metr məsafədə, 8 metrdən az olmayan məsafədə
- E) 5 metr məsafədə, 10 metrdən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. İstifadə olunan alət və materiallar iş görülən xəndəkdən neçə metr aralı olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Qaz kəmərlərinin yerüstü keçidlərində giriş və çıxış yerlərinin texniki vəziyyətinin müayinəsi ildə neçə dəfə aparılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Kran meydançaların ətrafında neçə metrdən az olmayan radiusda ot biçilməli və neçə metr radiusda isə torpaq şumlanmalıdır?

- A) 1 metr radiusda ot biçilməli, 2 metr radiusda torpaq şumlanmalıdır
- B) 2 metr radiusda ot biçilməli, 4 metr radiusda torpaq şumlanmalıdır
- C) 3 metr radiusda ot biçilməli, 6 metr radiusda torpaq şumlanmalıdır
- D) 4 metr radiusda ot biçilməli, 8 metr radiusda torpaq şumlanmalıdır
- E) 5 metr radiusda ot biçilməli, 10 metr radiusda torpaq şumlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Magistral qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti neçə olmalıdır?

- A) 5 km/saat
- B) 10 km/saat
- C) 15 km/saat
- D) 20 km/saat
- E) 25 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Qaz kəmərlərinin obyekt və tikililərinin əraziləri çəpərlənməlidir, çəpərin hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

- A) 1,6 metrdən az olmamalı
- B) 1,8 metrdən az olmamalı
- C) 2,0 metrdən az olmamalı

D) 2,2 metrdən az olmamalı

E) 2,4 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Hər bir müəssisə neçə ildən bir atmosfərə buraxılan zərərli maddələrin mənbəyinin inventarizasiyasını həyata keçirir?

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. SOCAR. Bakı, 2013

81. Metan (CH₄) qazının xüsusi çəkisi nə qədər olur və havadan təxminən neçə dəfə yüngüldür?

A) Xüsusi çəkisi-0,7112 kq/m³ ; havadan 1,2 dəfə yüngüldür

B) Xüsusi çəkisi-0,7040 kq/m³ ; havadan 1,6 dəfə yüngüldür

C) Xüsusi çəkisi-0,7140 kq/m³ ; havadan 1,8 dəfə yüngüldür

D) Xüsusi çəkisi-0,7020 kq/m³ ; havadan 1,9 dəfə yüngüldür

E) Xüsusi çəkisi-0,7110 kq/m³ ; havadan 2,0 dəfə yüngüldür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Təbii qazının 1 m³-nün yanması üçün neçə m³ hava tələb olunur?

- A) 0,70-8,5 m³ hava
- B) 0,72-9,0 m³ hava
- C) 0,82-9,2 m³ hava
- D) 0,85-9,5 m³ hava
- E) 0,92-10,0 m³ hava

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Azərbaycan Respublikasında yanacaq kimi istifadə edilən yanar qazlar hansı standarta uyğundur?

- A) QOST 27578-87
- B) QOST 27577-87
- C) QOST 5542-87
- D) QOST 20448-90
- E) QOST 21443-75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Yerüstü və yeraltı alçaq təzyiqli xarici qaz kəmərləri təzyiqi 0,05 kqq/sm²-dək möhkəmliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_m=6$ kqq/sm², müddəti 60 dəq
- B) Sınaq təzyiqi $P_m=5$ kqq/sm², müddəti 45 dəq
- C) Sınaq təzyiqi $P_m=4$ kqq/sm², müddəti 30 dəq
- D) Sınaq təzyiqi $P_m=3$ kqq/sm², müddəti 25 dəq

E) Sınaq təzyiqi $P_m=2$ kqq/sm², müddəti 20 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Yeraltı alçaq təzyiqli xarici qaz kəmərləri təzyiqi 0,05 kqq/sm²-dək hermetikliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

A) Sınaq təzyiqi $P_h=5$ kqq/sm², müddəti 5 saat

B) Sınaq təzyiqi $P_h=4$ kqq/sm², müddəti 10 saat

C) Sınaq təzyiqi $P_h=3$ kqq/sm², müddəti 15 saat

D) Sınaq təzyiqi $P_h=2$ kqq/sm², müddəti 20 saat

E) Sınaq təzyiqi $P_h=1$ kqq/sm², müddəti 24 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Yerüstü alçaq təzyiqli xarici qaz kəmərləri təzyiqi 0,05 kqq/sm²-dək hermetikliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

A) Sınaq təzyiqi $P_h=1,7$ kqq/sm², müddəti 0,1 saat

B) Sınaq təzyiqi $P_h=1,5$ kqq/sm², müddəti 0,2 saat

C) Sınaq təzyiqi $P_h=1,4$ kqq/sm², müddəti 0,3 saat

D) Sınaq təzyiqi $P_h=1,2$ kqq/sm², müddəti 0,4 saat

E) Sınaq təzyiqi $P_h=1,0$ kqq/sm², müddəti 0,5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Yerüstü orta təzyiqli xarici qaz kəmərləri təzyiqi (0,05-dən 3 kqq/sm²-dək) möhkəmliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

A) Sınaq təzyiqi $P_m=5,0$ kqq/sm², müddəti 40 qəq

- B) Sınaq təzyiqi $P_m=5,5$ kqq/sm², müddəti 45 dəq
- C) Sınaq təzyiqi $P_m=4,5$ kqq/sm², müddəti 60 dəq
- D) Sınaq təzyiqi $P_m=4,2$ kqq/sm², müddəti 50 dəq
- E) Sınaq təzyiqi $P_m=3,5$ kqq/sm², müddəti 55 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Yerüstü orta təzyiqli xarici qaz kəmərləri təzyiqi (0,05-dən 3 kqq/sm²-dək) hermetikliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_h=4,5$ kqq/sm², müddəti 50 qəq
- B) Sınaq təzyiqi $P_h=4,0$ kqq/sm², müddəti 45 dəq
- C) Sınaq təzyiqi $P_h=3,5$ kqq/sm², müddəti 40 dəq
- D) Sınaq təzyiqi $P_h=3,2$ kqq/sm², müddəti 35 dəq
- E) Sınaq təzyiqi $P_h=3,0$ kqq/sm², müddəti 30 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Yeraltı orta təzyiqli xarici qaz kəmərləri təzyiqi (0,05-dən 3 kqq/sm²-dək) möhkəmliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_m=7,0$ kqq/sm², müddəti 70 qəq
- B) Sınaq təzyiqi $P_m=6,5$ kqq/sm², müddəti 65 dəq
- C) Sınaq təzyiqi $P_m=6,0$ kqq/sm², müddəti 60 dəq
- D) Sınaq təzyiqi $P_m=5,5$ kqq/sm², müddəti 55 dəq
- E) Sınaq təzyiqi $P_m=4,5$ kqq/sm², müddəti 45 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Yeraltı orta təzyiqli xarici qaz kəmərləri təzyiqi (0,05-dən 3 kqq/sm²-dək) hermetikliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_h=4,5$ kqq/sm², müddəti 30 saat
- B) Sınaq təzyiqi $P_h=3,5$ kqq/sm², müddəti 25 saat
- C) Sınaq təzyiqi $P_h=3,0$ kqq/sm², müddəti 24 saat
- D) Sınaq təzyiqi $P_h=2,8$ kqq/sm², müddəti 22 saat
- E) Sınaq təzyiqi $P_h=2,5$ kqq/sm², müddəti 20 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Yeraltı orta təzyiqli xarici qaz kəmərləri təzyiqi (0,05-dən 3 kqq/sm²-dək) hermetikliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_h=7,0$ kqq/sm², müddəti 26 saat
- B) Sınaq təzyiqi $P_h=6,5$ kqq/sm², müddəti 25 saat
- C) Sınaq təzyiqi $P_h=6,0$ kqq/sm², müddəti 24 saat
- D) Sınaq təzyiqi $P_h=5,5$ kqq/sm², müddəti 22 saat
- E) Sınaq təzyiqi $P_h=4,5$ kqq/sm², müddəti 20 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Yerüstü və yeraltı yüksək təzyiqli xarici qaz kəmərləri təzyiqi (3-dən kqq/sm²-dək) möhkəmliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

6

- A) Sınaq təzyiqi $P_m=8,5$ kqq/sm², müddəti 70 dəq
- B) Sınaq təzyiqi $P_m=8,0$ kqq/sm², müddəti 65 dəq
- C) Sınaq təzyiqi $P_m=7,5$ kqq/sm², müddəti 60 dəq
- D) Sınaq təzyiqi $P_m=7,2$ kqq/sm², müddəti 55 dəq
- E) Sınaq təzyiqi $P_m=6,5$ kqq/sm², müddəti 50 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Yerüstü yüksək təzyiqli xarici qaz kəmərlərinin təzyiqi (3-dən 6 kqq/sm²-dək) hermetikliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

A) Sınaq təzyiqi $P_h=3,5$ kqq/sm², müddəti 18 qəq

B) Sınaq təzyiqi $P_h=4,0$ kqq/sm², müddəti 20 dəq

C) Sınaq təzyiqi $P_h=4,5$ kqq/sm², müddəti 22 dəq

D) Sınaq təzyiqi $P_h=5,5$ kqq/sm², müddəti 25 dəq

E) Sınaq təzyiqi $P_h=6,0$ kqq/sm², müddəti 30 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Qaz kəmərlərinin trasının releyfinin başlanğıc və son nöqtələri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır ki, həmin fərq kəmərin hidravliki hesabında nəzərə alınsın?

A) 80 metr

B) 90 metr

C) 100 metr

D) 150 metr

E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Boru kəmərlərini hava və su ilə təmizləyən zaman diametrindən asılı olmayaraq qoruyucu zona hər tərəfə neçə metr olmalıdır?

A) 10 metr hər iki tərəfə

- B) 20 metr hər iki tərəfə
- C) 30 metr hər iki tərəfə
- D) 40 metr hər iki tərəfə
- E) 50 metr hər iki tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Boru kəmərlərini porşen ilə təmizləyən zaman diametrindən asılı olmayaraq porşenin çıxma istiqamətində qoruyucu zona neçə metrdən az olmalıdır?

- A) 70 metrdən az olmayaraq
- B) 80 metrdən az olmayaraq
- C) 90 metrdən az olmayaraq
- D) 100 metrdən az olmayaraq
- E) 110 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Magistral qaz kəmərlərinin mühafizə zonası neçə metr nəzərdə tutulur?

- A) 50 metr hər iki tərəfə
- B) 40 metr hər iki tərəfə
- C) 30 metr hər iki tərəfə
- D) 20 metr hər iki tərəfə
- E) 10 metr hər iki tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Magistral qaz kəmərlərinin təhlükəsiz zonası neçə metr nəzərdə tutulur?

- A) 60 metr
- B) 70 metr
- C) 80 metr
- D) 90 metr
- E) 100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Dövlət reystrində qeydiyyat alınmış təhlükə potensialı obyektlər neçə ildən sonra yenidən qeydiyyata alınır?

- A) 1 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- B) 2 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- C) 3 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- D) 4 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- E) 5 ildə bir dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Təhlükə potensialı obyekti istismara vermiş hüquqi və ya fiziki şəxs həmin obyekti neçə gün ərzində dövlət reystrində qeydiyyata alınması üçün sənədləri dövlət qeydiyyat orqanına təqdim etməlidir?

- A) 10 gün ən gec
- B) 15 gün ən gec
- C) 20 gün ən gec

D) 25 gün ən gec

E) 30 gün ən gec

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. Metanın (CH₄) yanma istiliyinin yuxarı və aşağı hədləri necədir?

A) Aşağı həddi 8250 kkal/m³, yuxarı həddi 9050 kkal/m³

B) Aşağı həddi 8300 kkal/m³, yuxarı həddi 9200 kkal/m³

C) Aşağı həddi 8500 kkal/m³, yuxarı həddi 9300 kkal/m³

D) Aşağı həddi 8550 kkal/m³, yuxarı həddi 9500 kkal/m³

E) Aşağı həddi 8600 kkal/m³, yuxarı həddi 10000 kkal/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Rezin kürələr, qaz kəmərinə odlu işlər aparılan yer ilə texnoloji dəliklər açılan yerlər arasında məsafə neçə metrədən az olmayaraq hər iki tərəfə qoyulur?

A) 4-6 metr məsafədə hər iki tərəfə

B) 6-8 metr məsafədə hər iki tərəfə

C) 8-10 metr məsafədə hər iki tərəfə

D) 9-11 metr məsafədə hər iki tərəfə

E) 10-12 metr məsafədə hər iki tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Qaz kəmərinə dəqiq yerləşdirilmiş rezin kürə 2500-3000 Pa (250-300 mm su süt.) təzyiqlə qədər nə ilə doldurulur?

- A) Hava və ya azotla
- B) Metan və ya butanla
- C) Oksigen və ya hidrogenlə
- D) Propan və ya karbon qazı ilə
- E) Ammoniyak və ya texniki arqonla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Aşağıdakılardan hansı biri tənzimləyici klapın deyil?

- A) RDUK 2
- B) RDS-80
- C) PKB-50
- D) RDQB
- E) RDU

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Əməyin xarakterinin və şəraitinin dəyişməsindən asılı olaraq müəssisənin özü tərəfindən müəyyən olunan attestasiyanın müddəti neçə ildən bir həyata keçirilir?

- A) 1 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 4 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. 1-ci cild. Bakı, 2009