

**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 çəkilməmiş 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 k m l rinin hava ilə üfürülməsi hansı təzyiq altında aparılır və təzyiq düşməsi n  qədər olur?

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

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

6.  il ilə q vs  qaynaqda ne  qat qaynaq tikiş qoyulmalıdır?

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

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

7. Evl rd  (mənzillərdə) tüstü bacaları n   c n nəzərdə tutulub?

- A) Metan qazını   l  çıxarmaq  c n
- B) Oksigen qazını kənarlaşdırmaq  c n

- 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 şkafları (QTS) 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 təkibində 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) Vakuummətr
- B) Sabun köpüyü
- C) Qazanalizator
- D) Difrəmanometr
- 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 təzyiqli 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 aparılır
- 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 (QTS) 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  kildikd  binanın örtüyü ilə qaz kəmərinin alt hissəsi arasındakı məsafə ən az n  qədər olmalıdır?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

23. Qaz təsərrüfatında tikinti, quraşdırma və istismar ilə məşğul olan fəhlələrin biliyi ne  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  t nlik dərəcəsi: orta

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

24. Flans birləşmələrinin quraşdırılması hansı üsulla aparılır?

- A) Qaynaq üsulu ilə
- B) Xa vari 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. Üfürmə 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 həcminin 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. Təmizlənilib 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 hesabatla 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 dəliyinin 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) aqrekat 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. Vaxtaşırı 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 1d f d n az olmayaraq
- B) 3 aydan 1d f d n az olmayaraq
- C) 4 aydan 1d f d n az olmayaraq
- D) 5 aydan 1d f d n az olmayaraq
- E) 6 aydan 1d f d n az olmayaraq

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

62. Xilasedici kəndirlər hansı müddətdə v  necə sınaqdan keçirilməlidir?

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

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

63. Yalnız statik elektricl sm  yüklərinin ötürülməsi  c n nəzərdə tutulmuş yerl birl şdirici qurğuların müqaviməti n  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 kəmərələrinin 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 dərəcədən 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. Magistrat qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti ne e olmalıdır?

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

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

79. Qaz kəmərlərinin obyekt və tikililərinin əraziləri  p rl nm lidir,  p rin hündürlüyü ne e 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  etinlik dərəcəsi: asan

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

80. Hər bir m issis  ne e ildən bir atmosferə 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 standartla 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 kqk/sm²-dək möhkəmliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_m=6$ kqk/sm², müddəti 60 dəq
- B) Sınaq təzyiqi $P_m=5$ kqk/sm², müddəti 45 dəq
- C) Sınaq təzyiqi $P_m=4$ kqk/sm², müddəti 30 dəq
- D) Sınaq təzyiqi $P_m=3$ kqk/sm², müddəti 25 dəq
- E) Sınaq təzyiqi $P_m=2$ kqk/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 kqk/sm²-dək hermetikliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_h=5$ kqk/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 dəq
- 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 kq/sm²-dək) hermetikliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_h=4,5$ kq/sm², müddəti 50 qəq
- B) Sınaq təzyiqi $P_h=4,0$ kq/sm², müddəti 45 dəq
- C) Sınaq təzyiqi $P_h=3,5$ kq/sm², müddəti 40 dəq
- D) Sınaq təzyiqi $P_h=3,2$ kq/sm², müddəti 35 dəq
- E) Sınaq təzyiqi $P_h=3,0$ kq/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 kq/sm²-dək) möhkəmliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_m=7,0$ kq/sm², müddəti 70 qəq
- B) Sınaq təzyiqi $P_m=6,5$ kq/sm², müddəti 65 dəq
- C) Sınaq təzyiqi $P_m=6,0$ kq/sm², müddəti 60 dəq
- D) Sınaq təzyiqi $P_m=5,5$ kq/sm², müddəti 55 dəq
- E) Sınaq təzyiqi $P_m=4,5$ kq/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 kq/sm²-dək) hermetikliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

- A) Sınaq təzyiqi $P_h=4,5$ kq/sm², müddəti 30 saat
- B) Sınaq təzyiqi $P_h=3,5$ kq/sm², müddəti 25 saat
- C) Sınaq təzyiqi $P_h=3,0$ kq/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 6 kqq/sm²-dək) möhkəmliyə sınaq təzyiqi və sınaq müddəti nə qədərdir?

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 hesabasında 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 kəmərլərinin 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 kəmərլərinin 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 kəmərլərinin 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 yerl şdirilm ş rezin k r  2500-3000 Pa (250-300 mm su s t.) təzyiqə qədər n  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) Ammuniyak və ya texniki arqonla

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

104. Aş ğıdakılardan hansı biri tənzimləyici klapan deyil?

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

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

105.  m yin xarakterinin v  şəraitinin dəyişməsindən asılı olaraq müəssisənin  z  tərəfindən müəyyən olunan attestasiyanın müddəti ne  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

106. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

107. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

108. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

A) Giriş

B) Birdəfəlik

C) Dövri

D) Vaxtaşırı

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

109. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

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

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklü qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklü qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

113. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatordan

D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

114. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

117. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

C) İsti otaqda çox qaldıqda

D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

118. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

119. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

A) Xüsusi təyinatlı tozlarla

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

120. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsinə və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

121. Yanğın həyəcan signalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

122. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

A) Yalnız ağızdan-ağıza

B) Yalnız ağızdan-buruna

C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna

D) Bədəni masaj etməklə

E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

123. Peşə xəstəliyi nədir ?

A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik

B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik

C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

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

125. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
B) Sarılıq xəstəliyi
C) Sətəlcəm xəstəliyi
D) Şəkər xəstəliyi
E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Hansı hündürlükdən başlayaraq “Yüksəklikdə görülən işlər” anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
B) 2.5 m

- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

127. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

128. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

129. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

130. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

131. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

132. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

133. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

134. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999