

## Nəzəri tədris üzrə mütəxəssis (Qaz avadanlığı üzrə təlimlərin tədrisi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”ı aşağıdakı hansı məsələləri tənzimləyir?

1. Qaz qurğularının qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulması, istismara qəbulu və istismarı
2. Qaz paylayıcısı qazdan istifadə edən istehlakçıların, mənzil mülkiyyətçilərinin və yaşayış binalarını idarə edən təşkilatın vəzifələrini
3. Qaz sayğaclarının quraşdırılması və istismarı
4. Qaz dəyərinin ödəmə şərtlərini
5. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılmasının əsasları və qazın alqı-satqı müqaviləsinin bağlanması və ləğvi səbəbləri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

2. Qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanmasına cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Qaz paylayıcısı  
B) Təmir xidməti  
C) Dispetçer xidməti  
D) Fiziki şəxs  
E) Özləri (hüquqi şəxs)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

3. İnşası və ya yenidən qurulması nəzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan hansı müddətdə istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

- A) 1 (bir) iş günü  
B) 4 (dörd) iş günü  
C) 3 (üç) iş günü  
D) 2 (iki) iş günü  
E) 5 (beş) iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

4. Qaz halının qanunları hansılardır?

- A) Boyle-Mariot qanunu, Qey-Lüssaq qanunu, Sarl qanunu  
B) Henri qanunu, Sarl qanunu, Nyuton qanunu  
C) Qey-Lüssaq qanunu, Avoqadro qanunu, Dalton qanunu  
D) Raul qanunu, Boul-Mariot qanunu, Şarl qanunu  
E) Dalton qanunu, Raul qanunu, avoqadro qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. İstismarda olan yaşayış məskənlərində qaz kəmərləri hansı təzyiqlərə bölünür?

A) Aşağı təzyiq ( $0,035 \text{ kqq/sm}^2$ ); orta təzyiq ( $0,1-2,2 \text{ kqq/sm}^2$ ); yüksək təzyiq ( $2,2 \text{ kqq/sm}^2$  və yuxarı)

B) Aşağı təzyiq ( $0,04 \text{ kqq/sm}^2$ ); ortat əzyiq ( $0,03-2,5 \text{ kqq/sm}^2$ ; yüksək təzyiq ( $2,5 \text{ kqq/sm}^2$  və yuxarı)

C) Aşağı təzyiq ( $0,02 \text{ kqq/sm}^2$ ); orta təzyiq ( $0,25-2,0 \text{ kqq/sm}^2$ ; yüksək təzyiq ( $2,0 \text{ kqq/sm}^2$  və yuxarı)

D) Aşağı təzyiq ( $0,03 \text{ kqq/sm}^2$ ); orta təzyiq ( $0,35-1,5 \text{ kqq/sm}^2$ ); yüksək təzyiq ( $1,5 \text{ kqq/sm}^2$  və yuxarı)

E) Aşağı təzyiq ( $0,05 \text{ kqq/sm}^2$ ); orta təzyiq ( $0,05-3,0 \text{ kqq/sm}^2$ ; yüksək təzyiq ( $3,0 \text{ kqq/sm}^2$  və yuxarı)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Qaz faktoru nədir?

A) Kondensat və ya neftə hesablanmış vahid kütlədən mexaniki qarışıqdır

B) Kondensat və ya neftə hesablanmış vahid kütlədən ayrılan qazın sıxlığıdır

C) Kondensat və ya neftə hesablanmış vahid kütlədən ayrılan qazın miqdarıdır

D) Kondensat və ya neftə hesablanmış vahid kütlədən ayrılan mayenin miqdarıdır

E) Kondensat və ya neftə hesablanmış qazın temperaturu və təzyiqidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Qaz kəmərinə ağacların gövdəsinə qədər hansı məsafə saxlanılmalıdır?

A) 0,7 metr məsafə

B) 0,9 metr məsafə

C) 1,2 metr məsafə

D) 1,5 metr məsafə

E) 1,7 metr məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Yeni inşa edilmiş yeraltı orta təzyiqli qaz kəmərlərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?

A) 2 saat müddətində, 5 atm təzyiq altında aparılır

B) 3 saat müddətində, 6 atm təzyiq altında aparılır

C) 4 saat müddətində, 7 atm təzyiq altında aparılır

D) 3,5 saat müddətində, 6,5 atm təzyiq altında aparılır

E) 4,5 saat müddətində, 7,5 atm təzyiq altında aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Yeni inşa edilmiş yerüstü aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?

- A) 0,5 saat müddətində, 1 atm təzyiq altında aparılır
- B) 0,7 saat müddətində, 1,8 atm təzyiq altında aparılır
- C) 1 saat müddətində, 3 atm təzyiq altında aparılır
- D) 1,5 saat müddətində, 3,5 atm təzyiq altında aparılır
- E) 2 saat müddətində, 4 atm təzyiq altında aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Avtomobil yolunun altından çəkilməmiş qaz kəmərinə aid futlyarın ucları hansı məsafədə kənara çıxarılmalıdır?

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

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

11. Dəmir yolunun altından çəkilməmiş qaz kəmərinə aid futlyarın ucları hansı məsafədə kənara çıxarılmalıdır?

- A) 7 metr dəmir yolunun kənar relsindən aralı
- B) 9 metr dəmir yolunun kənar relsindən aralı
- C) 10 metr dəmir yolunun kənar relsindən aralı
- D) 11 metr dəmir yolunun kənar relsindən aralı
- E) 12 metr dəmir yolunun kənar relsindən aralı

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

12. İstilik şəbəkələri və onların avadanlıqları hansı müddətdə hesabi temperatura sınaqdan keçirilməlidir?

- A) İstismə mövsümü başa çatdıqdan sonra
- B) 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 1 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 1,5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) 2,5 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Yeni tikilmiş istilik qazanxanalarının istismara buraxılmasına aşağıdakı hansı işlər yerinə yetirildikdən sonra icazə verilir?

1. Qaz kəmərlərinin və qaz avadanlıqlarının təhlükəsizlik avtomatikası və nəzarət-ölçü cihazlarının layihəyə uyğunluğu

2. Tüstü kənarədicisi və ventilyasiya qurğularının layihəyə uyğunluğu, binanın partlayış təhlükəsizliyini təmin edən elektrik işıqlandırılması

3. Örtüyün və divarların qaz keçirməzliyi barədə akt təqdim edildikdə

4. Qaz təchizatı müəssisənin nümayəndəsi və qazanxananın məsul şəxslərin iştirakı ilə aktın mövcud olması

5. Xidmət heyətinin biliyinin yoxlanılması haqqında müvafiq sənət (protokol) təqdim edildikdə

A) 1, 3, 5

B) 1, 2, 4

C) 1, 2, 3, 4, 5

D) 1, 3, 4, 5

E) 1, 2, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

A)  $P=0,01$  atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır

B)  $P=0,015$  atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır

C)  $P=0,025$  atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır

D)  $P=0,03$  atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır

E)  $P=0,035$  atm-dən artıq olmamaqla, cihazın pasportu da nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Sənaye və kənd təsərrüfatı müəssisələrinin istehsalat binaları, həmçinin ayrıqda yerləşən qazanxanalar qarşısında qazın təzyiqi hansı normada olmalıdır?

A)  $P=0,3$  MPa ( $3,0$  kqq/sm<sup>2</sup>)

B)  $P=0,4$  MPa ( $4,0$  kqq/sm<sup>2</sup>)

C)  $P=0,45$  MPa ( $4,5$  kqq/sm<sup>2</sup>)

D)  $P=0,6$  MPa ( $6,0$  kqq/sm<sup>2</sup>)

E)  $P=0,5$  MPa ( $5,0$  kqq/sm<sup>2</sup>)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

16. Otaqların isidilməsi üçün qazla işləyən sobaların odluq hissəsinin qarşısında hansı keçid məsafəsi olmalıdır?

A) Ən azı  $0,5$  metr keçid məsafəsi olur

B) Ən azı  $1,2$  metr keçid məsafəsi olur

C) Ən azı  $1,0$  metr keçid məsafəsi olur

D) Ən azı  $1,5$  metr keçid məsafəsi olur

E) Ən azı  $1,8$  metr keçid məsafəsi olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. İstilik qazanı və ya istilik aparatının yerləşdirilməsi üçün təyin edilmiş otaqların hündürlüyü neçə metr, otaqların həcmi 1 cihaz üçün və 2 istilik cihazı qoyulduqda isə hansı həcm olmalıdır?

- A) Hündürlük 1,6 metr, 1 cihaz üçün  $5,0 \text{ m}^3$ , 2 cihaz üçün həcm  $9,8 \text{ m}^3$  olmalıdır
- B) Hündürlük 1,8 metr, 1 cihaz üçün  $5,5 \text{ m}^3$ , 2 cihaz üçün həcm  $10,0 \text{ m}^3$  olmalıdır
- C) Hündürlük 2,0 metr, 1 cihaz üçün  $6,0 \text{ m}^3$ , 2 cihaz üçün həcm  $10,5 \text{ m}^3$  olmalıdır
- D) Hündürlük 2,1 metr, 1 cihaz üçün  $6,5 \text{ m}^3$ , 2 cihaz üçün həcm  $11,5 \text{ m}^3$  olmalıdır
- E) Hündürlük 2,2 metr, 1 cihaz üçün  $7,5 \text{ m}^3$ , 2 cihaz üçün həcm  $13,5 \text{ m}^3$  olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

18. Tutumlu su qızdırıcıları yanmayan divardan hansı minimal məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) Divardan ən azı 0,15 metr aralı
- B) Divardan ən azı 0,12 metr aralı
- C) Divardan ən azı 0,10 metr aralı
- D) Divardan ən azı 0,17 metr aralı
- E) Divardan ən azı 0,14 metr aralı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

20. Qeyri-standart qaz cihazlarının qarşısında neçə bağlayıcı kran (ventil) quraşdırılmalıdır?

- A) 1 ədəd kran
- B) 3 ədəd kran
- C) Cihazdakı kran təmin edir
- D) 2 ədəd kran
- E) Kran lazım olmur

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

21. Qazın halını təyin edən parametrlər hansılardır?

- A) Qazın temperaturu (T), qazın təzyiqi (P), qazın həcmi (V)
- B) Qazın temperaturu (T), qazın həcmi (V), qazın sıxlığı
- C) Qazın temperaturu (T), qazın təzyiqi (P), molekulyar çəkisi
- D) Qazın təzyiqi (P), qazın temperaturu (T), qaz sabiti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Təmir işlərindən sonra istilik şəbəkələri suyun quru vəziyyətinə qədər yuyulmalıdır və sonra hansı təzyiqdə sınaqdan keçirilməlidir?

- A)  $P_{i\text{şçi}}$ -nin 100%-i qədər və  $P_{i\text{şçi}}$  üstə gəl 0,06 MPa-dan aşağı olmamalı
- B)  $P_{i\text{şçi}}$ -nin 120%-i qədər və  $P_{i\text{şçi}}$  üstə gəl 0,2 MPa-dan aşağı olmamalı
- C)  $P_{i\text{şçi}}$ -nin 125%-i qədər və  $P_{i\text{şçi}}$  üstə gəl 0,3 MPa-dan aşağı olmamalı
- D)  $P_{i\text{şçi}}$ -nin 115%-i qədər və  $P_{i\text{şçi}}$  üstə gəl 0,1 MPa-dan aşağı olmamalı
- E)  $P_{i\text{şçi}}$ -nin 105%-i qədər və  $P_{i\text{şçi}}$  üstə gəl 0,08 MPa-dan aşağı olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

23. Qazanxana hansı funksiyanı daşıyır?

- A) İstilik təchizatı məqsədilə istilik istehsal edən qurğular kompleksidir
- B) Köməkçi texnoloji avadanlığı ola qurğular sistemidir
- C) Bir neçə qazanı (istilik generatoru) olan qurğular sistemidir
- D) Xarici istilik şəbəkəsi olan qurğudur
- E) Qazanı və texnoloji boruları olan qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A R Dövlət Səhərsalma və Arxitektura Komitəsinin tərəfindən 2013-cü ildə qəbul olunmuş qərar. Qazanxana qurğuları. Lahiyələndirmə normaları.

24. Mərkəzi qazanxana nədir?

- A) Daxili texnoloji borularını və qurğularını isti su ilə təmin edən qazanxanadır
- B) Qızdırıcı və buxar qızdırıcı qurğuya xidmət edən qazanxanadır
- C) Xarici istilik şəbəkələri ilə əlaqələndirilmiş bir neçə bina və ya qurğuya xidmət edən qazanxanadır
- D) Suyu doymuş buxara və suyun yüksək temperatura qədər qızdıran qurğular sistemidir
- E) Bir neçə xarici istilik şəbəkələrinə xidmət edən qazanxanadır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A R Dövlət Səhərsalma və Arxitektura Komitəsinin tərəfindən 2013-cü ildə qəbul olunmuş qərar. Qazanxana qurğuları. Lahiyələndirmə normaları.

25. Qazanxanalar hansı enerji çevirmələri ilə işləyir ki, su qızdırılaraq lazım olan buxar halına gətirilir və sonra həmin buxar su boruları vasitəsilə ötürülür?

- A) Elektrik enerjisi mexaniki enerjiyə çevirilir
- B) Kimyəvi enerji istilik enerjisinə çevirilir
- C) İstilik enerjisi, mexaniki enerjiyə çevirilir
- D) Borularda hərəkət edən buxar isti suya çevirilir
- E) İsti su geri qayıdaraq qazanda yenidən buxar halına çevirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A R Dövlət Səhərsalma və Arxitektura Komitəsinin tərəfindən 2013-cü ildə qəbul olunmuş qərar. Qazanxana qurğuları. Lahiyələndirmə normaları.

26. Qızdırılmış buxar boru kəmərlərinin diametrləri 200 mm və 200 mm-dən artıq olan istilikdaşıyıcının sürəti hansı normada olmalıdır?

- A) 40 m/s və 70 m/s
- B) 20 m/s və 35 m/s
- C) 30 m/c və 60 m/s
- D) 25 m/s və 40 m/s
- E) 45 m/s və 80 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A R Dövlət Səhərsalma və Arxitektura Komitəsi tərəfindən 2013-cü ildə qəbul olunmuş qərar. Qazanxana qurğuları. Lahiyələndirmə normaları.

27. Doymuş buxar boru kəmərlərinin diametrləri 200 mm və 200 mm-dən artıq olan istilikdaşıyıcının sürəti hansı normada olmalıdır?

- A) 35 m/s və 55 m/s
- B) 30 m/s və 60 m/s
- C) 25 m/c və 50 m/s
- D) 20 m/s və 45 m/s
- E) 15 m/s və 40 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A R Dövlət Səhərsalma və Arxitektura Komitəsi tərəfindən 2013-cü ildə qəbul olunmuş qərar. Qazanxana qurğuları. Lahiyələndirmə normaları.

28. Hansı diametrlı polietilen boruları muftasız qaynaqlanır?

- A) D= 215 mm olan
- B) D= 220 mm olan
- C) D= 225 mm olan
- D) D= 219 mm olan
- E) D= 250 mm olan

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

29. Hansı diametrlı polietilen boruları mufta ilə qaynaqlanır?

- A) D= 21 mm olan
- B) D= 22 mm olan
- C) D= 30 mm olan
- D) D= 25 mm olan
- E) D= 35 mm olan

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

30. Qaz ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) hansı məqsəd daşıyır?

- A) Qazın sürətini tənzimləmək üçün
- B) Qazda olan mayeni boşaltmaq üçün

- C) Qazın nəmliyini sabitləşdirmək üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Qazın təzyiqini azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Bir atmosfer neçə kPa-dır?

- A) 1 atm = 101,305 kPa
- B) 1 atm = 101,325 kPa
- C) 1 atm = 101,315 kPa
- D) 1 atm = 101,225 kPa
- E) 1 atm = 101,125 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Qaz paylayıcı stansiyalarda və məntəqələrində quraşdırılan ROC-407 (107) elektron tipli sərfləyən cihazı nədir?

- A) Təzyiqi və temperaturu ölçən cihazdır
- B) Sıxlığa əsasən həcm ölçən cihazdır
- C) Təzyiqlər fərqi görə qaz sərfini ölçən cihazdır
- D) Ancaq saatlıq qaz həcmi ölçən cihazdır
- E) Qaz halı parametrlərini təyin edən cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

34. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılmış boru kəmərlərində qazın sürətinin norması hansıdır?

- A) 25 m/s-dən çox olmamalı
- B) 15 m/s-dən çox olmamalı
- C) 30 m/s-dən çox olmamalı
- D) 20 m/s-dən çox olmamalı
- E) 17 m/s-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb



İstinad: Magistral boru kəmərlərinin texnologiyası layihələndirilməsi. Qaz kəmərləri. 1-ci hissə. Moskva, 1985

35. ROC-407 (107) elektron tipli sərfölçən cihazında aşağıda göstərilən hansı parametrləri ölçür?

1. Temperatur
2. Təzyiq
3. Təzyiqlər fərqi
4. Vaxt
5. Saatlıq qaz sərfiyyatı
6. Günlük qaz sərfiyyatı
7. Aylıq qaz sərfiyyatı

- A) 1, 2, 3, 5, 7  
B) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7  
C) 3, 5, 6, 7  
D) 2, 4, 6, 7  
E) 1, 3, 5, 6, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. İstismarda olan Qaz paylayıcı məntəqələrdə, Qaz tənzimləmə şkaflarda və Qaz tənzimləmə qurğularında təmir-profilaktika işlərinin yerinə yetirilməsinə üfürülən qaz sərfi necə hesablanır?

- A)  $Q_{av.üf} = 2,5 \times d^2 \times P_a + P_q / 273 + t_q \times \sqrt{P_q} \times \rho$ ; ( $P_a$ - qazın atm təzyiqi,  $P_q$  –qazın kəmərdəki izafi təzyiqi,  $d$ -şamın diametri,  $\rho$ - qazın sıxlığı,  $t_q$ -qazın temperaturu)  
B)  $Q_{av.üf} = 0,5 \times d^2 \times P_a + P_q / 273 + t_q \times \sqrt{P_q} \times \rho$ ; ( $P_a$ - qazın atm təzyiqi,  $P_q$  –qazın kəmərdəki izafi təzyiqi,  $d$ -şamın diametri,  $\rho$ - qazın sıxlığı,  $t_q$ -qazın temperaturu)  
C)  $Q_{av.üf} = 1,5 \times d^2 \times P_a + P_q / 273 + t_q \times \sqrt{P_q} \times \rho$ ; ( $P_a$ - qazın atm təzyiqi,  $P_q$  –qazın kəmərdəki izafi təzyiqi,  $d$ -şamın diametri,  $\rho$ - qazın sıxlığı,  $t_q$ -qazın temperaturu)  
D)  $Q_{av.üf} = 3,5 \times d^2 \times P_a + P_q / 273 + t_q \times \sqrt{P_q} \times \rho$ ; ( $P_a$ - qazın atm təzyiqi,  $P_q$  –qazın kəmərdəki izafi təzyiqi,  $d$ -şamın diametri,  $\rho$ - qazın sıxlığı,  $t_q$ -qazın temperaturu)  
E)  $Q_{av.üf} = 2,0 \times d^2 \times P_a + P_q / 273 + t_q \times \sqrt{P_q} \times \rho$ ; ( $P_a$ - qazın atm təzyiqi,  $P_q$  –qazın kəmərdəki izafi təzyiqi,  $d$ -şamın diametri,  $\rho$ - qazın sıxlığı,  $t_q$ -qazın temperaturu)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

37. Qazpaylayıcı şəbəkələrdə qaz itkili iki növə bölünür onlar hansılardır?

- A) Həqiqi itkilər, gizli itkilər
- B) Tüstü boruların üfürülməsi və məşəldə yaranan itkilər
- C) Vakuüm qaz kəmərinə və üfürülmədə olan itkilər
- D) İstismar itkiləri və texnoloji itkilər
- E) Ölçü cihazlarında və qurğuların təftişi zamanı yaranan itkilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Qoruyucu-atqı klapanların (QAK) işə düşməsi nəticəsində qaz itkilərin hesablanması aşağıdakı hansı düsturla aparılır?

A)  $Q_{QAK} = 60 \times P \times t \times d$  (m<sup>3</sup>); 60-sərf əmsalı; P- klapanadək qaz təzyiqi, kqq/sm<sup>2</sup>; d- klapanın diametri, sm; t- klapanın işə düşməsinin yoxlanılma müddəti (1-2 san.)

B)  $Q_{QAK} = 61 \times P \times t \times d$  (m<sup>3</sup>); 61-sərf əmsalı; P- klapanadək qaz təzyiqi, kqq/sm<sup>2</sup>; d- klapanın diametri, sm; t- klapanın işə düşməsinin yoxlanılma müddəti (1-2 san.)

C)  $Q_{QAK} = 63 \times P \times t \times d$  (m<sup>3</sup>); 63-sərf əmsalı; P- klapanadək qaz təzyiqi, kqq/sm<sup>2</sup>; d- klapanın diametri, sm; t- klapanın işə düşməsinin yoxlanılma müddəti (1-2 san.)

D)  $Q_{QAK} = 65 \times P \times t \times d$  (m<sup>3</sup>); 65-sərf əmsalı; P- klapanadək qaz təzyiqi, kqq/sm<sup>2</sup>; d- klapanın diametri, sm; t- klapanın işə düşməsinin yoxlanılma müddəti (1-2 san.)

E)  $Q_{QAK} = 66 \times P \times t \times d$  (m<sup>3</sup>); 66-sərf əmsalı; P- klapanadək qaz təzyiqi, kqq/sm<sup>2</sup>; d- klapanın diametri, sm; t- klapanın işə düşməsinin yoxlanılma müddəti (1-2 san.)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

39. Təzyiq altında işləyən qablar işə buraxılmazdan əvvəl harada qeydiyyatdan keçirilir?

A) Qaz Nəzarəti idarəsi tərəfindən

B) Lisenziyası olan təşkilat tərəfindən

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qurumları tərəfindən

D) SOCAR-n müvafiq qurumları tərəfindən

E) AR Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyi

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

40. Balonları üst-üstə hansı hündürlükdə yığmaq lazımdır?

A) 1,8 metrədən çox olmamalıdır

B) 1,5 metrədən çox olmamalıdır

C) 1,3 metrədən çox olmamalıdır

D) 2,1 metrədən çox olmamalıdır

E) 2,5 metrədən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Balonların daxilinə baxış keçirmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

A) Gərginliyi 9 V-dan yüksək olmayan elektrik çiraqlarından

B) Gərginliyi 24 V-dan yüksək olmayan elektrik çiraqlarından

C) Gərginliyi 5 V-dan yüksək olmayan elektrik çiraqlarından

D) Gərginliyi 12 V-dan yüksək olmayan elektrik çiraqlarından

E) Gərginliyi 32 V-dan yüksək olmayan elektrik çiraqlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

42. Təzyiq altında olan qaz balonunda istifadə olunan reduktorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Qaz açıb istifadə etmək üçün
- B) Qazı tənzimləmək üçün
- C) Qaz təzyiqini azaldıb və çoxaltmaq üçün
- D) Qazın təzyiqini işçi təzyiqinədək azaltmaq üçün
- E) Qazda olan havanı kənarlaşdırmaq üçün

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

43. Oksigen, asetilen qazlarının saxlanması üçün balonlar hansı materialda hazırlanır?

- A) Döyülən çuqundan
- B) Nikel materialından
- C) Döyülən alminiumdan
- D) Boz çuqundan
- E) Polad materialdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Aşağıda göstərilən temperatur şkalalarından hansı ikisi indiyə kimi bir sıra xarici ölkələrdə istifadə olunur?

- A) Sers (°C), Kelvin (K)
- B) Farenqeyt (°F), Renkin (Ra)
- C) Renkin (Ra), Sers (°C),
- D) Kelvin (K), Faenqeyt (°F),
- E) Farenqeyt (°F), Sers (°C),

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M. Məmmədov. Neftayırma zavodlarında müasir avtomatik idarəetmə sistemi. Bakı, 2003

45. Torpaq-qazma işləri piyadaların və avtomobil nəqliyyatının keçdiyi yollarda aparılırsa, o zaman iş yerindən hansı məsafədə xəbərdarlıq nişanı qoyulur?

- A) 1-2 metr məsafədə xəbərdarlıq nişanı qoyulur və ətraf çəpərlənir
- B) 2-3 metr məsafədə xəbərdarlıq nişanı qoyulur və ətraf çəpərlənir
- C) 5-6 metr məsafədə xəbərdarlıq nişanı qoyulur və ətraf çəpərlənir
- D) 3-4 metr məsafədə xəbərdarlıq nişanı qoyulur və ətraf çəpərlənir
- E) 4-5 metr məsafədə xəbərdarlıq nişanı qoyulur və ətraf çəpərlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

Bakı,

2008

46. Təzyiq altında olan qaz kəmərlərinin təmir sahələrində torpaq-qazma işləri hansı qaydada aparmaq olar?

- A) İşçi təzyiqi 50% aşağı salınmaqla kəməre 0,5 metr qalmış qazma maşınları ilə, qalan işlər bel və kürəkdən istifadə etməklə əl ilə görülür
- B) İşçi təzyiqi 60% aşağı salınmaqla kəməre 0,6 metr qalmış qazma maşınları ilə, qalan işlər bel və kürəkdən istifadə etməklə əl ilə görülür

- C) İşçi təzyiqi 40% aşağı salınmaqla kəməyə 0,3 metr qalmış qazma maşınları ilə, qalan işlər bel və kürəkdən istifadə etməklə əl ilə görülür
- D) İşçi təzyiqi 30% aşağı salınmaqla kəməyə 0,2 metr qalmış qazma maşınları ilə, qalan işlər bel və kürəkdən istifadə etməklə əl ilə görülür
- E) İşçi təzyiqi 45% aşağı salınmaqla kəməyə 0,4 metr qalmış qazma maşınları ilə, qalan işlər bel və kürəkdən istifadə etməklə əl ilə görülür

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

Bakı,

47. Qaz kəmərləri layihələndirilərkən kəmərin diametrinə və uzunluğuna görə isti soyuq hava şəraitlərində kəmərin ölçüsünün artıb-azalmasından asılı olaraq hesabat üzrə kəməər boyunca nə qoyulur?

- A) Tənzimləyicilər
- B) Tarazlaşdırıcılar
- C) Qoryucu klapanlar
- D) Əks klapanlar
- E) Bağlayıcı armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

Bakı,

48. Qaz kəmərinin qaynaq tikişində olan çatın sərhədini hansı üsulla müəyyən edilir?

- A) Kimyəvi üsulla
- B) Mexanili üsulla
- C) Lazer üsulu ilə
- D) Fiziki üsulla
- E) Qazanalizatorla

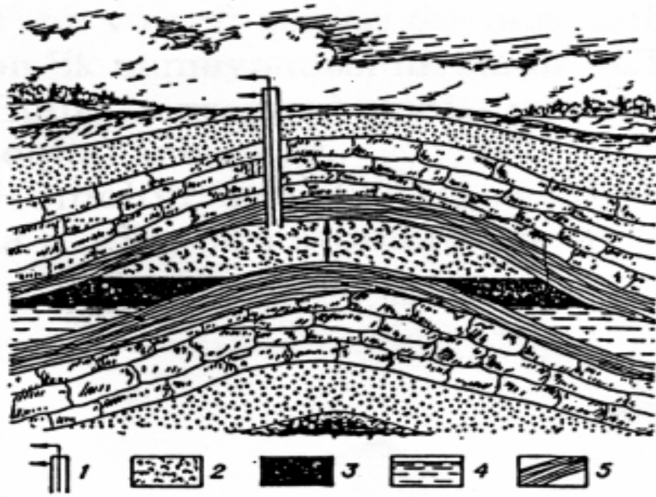
Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

Bakı,

49. Aşağıda, şəkildə neftli-qazlı yataq göstərilmişdir, bu nədir?

- A) Qaz quyusu
- B) Qaz
- C) Neft
- D) Su
- E) Qaza davimiyyətli süxurlar



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

Bakı,

50. Aşağıdakı hansı növ qoruyucu-bağlayıcı-ayırıcı klapın göstərilmişdir?

- A) RDİ -25K tipli qoruyucu klapın
- B) RD-50 tipli qoruyucu klapın
- C) RDO(PKV)-1 tipli qoruyucu klapın
- D) RDUK -2 tipli qoruyucu klapın
- E) PKN (PKV) -200 tipli qoruyucu klapın



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İstehsalat-komersiya firması. КС-ФОРМА. Rusiya. Saratov, 2005

51. Qaz yanacağıının yanmayan hissəsini hansı qazlar təşkil edir?

- A) Azot ( $N_2$ ), oksigen ( $O_2$ ), karbon qazı ( $CO_2$ )
- B) Butan ( $C_4H_{10}$ ), hidrogen ( $H_2$ ), etan ( $C_2H_6$ )
- C) Propan ( $C_3H_8$ ), izobutan (i- $C_4$ ), hava
- D) Hidrogen ( $H_2$ ), karbon qazı ( $CO_2$ ), su ( $H_2O$ )
- E) Etilen ( $C_2H_4$ ), butilen ( $C_4H_8$ ), azot ( $N_2$ )

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

Bakı,

52. Təzyiq altında işləyən qablarda hidravlik sınaq hansı müddətdə keçirilir?

- A) 2 ildən bir
- B) 4 ildən bir
- C) 8 ildən bir
- D) 10 ildən bir
- C) 12 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizə metodları hansılardır?

- 1. Aktiv metod
- 2. Katod metodu
- 3. Drenaj metodu
- 4. Potektor metodu
- 5. Passiv metod
- 6. Yağlı boya metodu
- 7. Bitum metodu
- 8. Polimer metodu
- 9. Lak boya metodu
- 10. Mexaniki üsulla

- A) 1, 3, 4, 5, 6
- B) 2, 3, 4, 7, 8
- C) 4, 5, 6, 7, 8, 10
- D) 3, 4, 5, 6,7,10
- E) 1, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

54. Təzyiq altında işləyən qablardakı təzyiq hansı təzyiqdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Rejimin 7 %-i həddində
- B) Rejimin 9 %-i həddində
- C) Rejimin 12 %-i həddində
- D) Rejimin 10%-i həddində
- E) Rejimin 14 %-i həddində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. ISO 9001 nədir?

- A) Keyfiyyət idarəetmə sistemi üzrə beynəlxalq standartdır
- B) Audit üzrə beynəlxalq standartdır
- C) Aspektlərin qiymətləndirilməsi standartdır
- D) Ətraf mühitin mühafizəsi üzrə standartdır
- E) Müştəri məmnuniyyəti və şikayətlərin aradan qaldırılması standartdır

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. Mayeni həndəsi hündürlüyə qaldırılması və ya onun bir yerdən başqa yerə nəql edilməsi üçün tətbiq edilən hidravlik maşın nə adlanır?

- A) Kompresor
- B) Nasos
- C) İstiqamətləndirici aparat
- D) Vakuüm kompressoru
- D) Su mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Təsir prinsipi və təyinatından asılı olmayaraq nasosların əsas energetik göstəriciləri və ya hidravlik parametrləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Verim, basqı, nasosun gücü, faydalı iş əmsalı (f.i.ə.)
- B) Basqı və ya təzyiq
- C) Valına düşən güc, məhsuldarlıq
- D) Faydalı iş əmsalı, güc
- E) Nasosun verimi, təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

59. Boru kəmərlərində xətti bağlayıcılar hansı məsafədə qoyulur?

- A) 12 km məsafədə
- B) 15 km məsafədə
- C) 10 km məsafədə
- D) 17 km məsafədə
- E) 20 km məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (Az DTN 2.9-2)

60. Aşağıda göstərilmiş yaşayış məntəqələrinə aid qaz kəmərləri (yeraltı və yerüstü olmaqla) hansılardır?

1. Yaşayış məntəqələri ərazisində qoyulan bölüşdürücü, yaxud küçə kəmərləri
2. Bölüşdürücü qaz kəmərləri
3. Fərdi və yaxud qrup şəkilli qaz istehlakçılarına ayrılan qollar

4. Həyət və yaxud sexlərarası qaz kəmərləri

5. Evdaxili və yaxud sexdaxili qaz kəmərləri

A) 1, 2, 5

B) 1, 2, 3, 4, 5

C) 2, 4, 5

D) 1, 3, 4, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

Bakı,

2008

61. Qaz boru kəmərinin xətt nəzarəti ustasının xidmət sahəsinin hansı uzunluğu ölçüsündə müəyyən olunması məqsədəuyğun sayılır?

A) 120 km uzunluğu ölçüsündə

B) 80 km uzunluğu ölçüsündə

C) 110 km uzunluğu ölçüsündə

D) 90 km uzunluğu ölçüsündə

E) 100 km uzunluğu ölçüsündə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

Bakı, 2008

62. Magistral qaz kəmərləri tikintisinə cəlb olunan borular aşağıdakı hansı tələblərə cavab verməlidir?

1. Metal borular möhkəmlik, plastiklik, zərbəyə dözümlülük xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır

2. Magistral qaz kəmərlərinin yeraltı və yerüstü olmaqla (-100 °S ilə + 500 °S) temperatur şəraitində işləməsi və nəql olunan məhsulun korroziya aktivliyinin az olması nəzərə alınaraq onların boru materialı karbonlu və aşağı legirlənmiş poladdan hazırlanmalıdır

3. Tikintiyə cəlb olunan boruların divar qalınlığı sınaq təzyiqinə uyğun seçilməlidir

4. Qaz kəmərləri tikintisinə sərf olunan, metalın keyfiyyətinin və miqdarının hesabı kəmiyyətlərə uyğun seçilib müəyyən olunması boru kəmərləri tikintisi işlərində iqtisadi amillərin qorunması istiqamətində ən başlıca şərtidir

5. Borunun materialı hər hansı bir şəraitdə yaxşı qaynaq olunmalıdır

6. Boruların ucları dəqiq forma və ölçüyə malik olmalıdır

7. Ən başlıca ciddi tələb borular arasındakı qaynaq tikişlərinin keyfiyyətli olmasıdır

A) 1, 3, 5, 6, 7

B) 1, 4, 5, 6, 7

C) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

D) 2, 3, 4, 6, 7

E) 1, 3, 4, 5, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

Bakı, 2008

63. Yeni iş buraxılan təzyiq altında olan qablar hansı müddətdən gec olmayaraq Fövqəladə Hallar Nazirliyinin nəzarət müfəttişləri tərəfindən texniki yoxlamadan keçirilməlidir?

A) 3 aydan gec olmayaraq

B) 6 aydan gec olmayaraq

C) 9 aydan gec olmayaraq

D) 12 aydan gec olmayaraq

E) 16 aydan gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



64. Təzyiq altında istismar olunan qabda qazın tam işlənilib qurtarmasına icazə verilmir, o zaman qalıq qaz hansı təzyiq altında olmalıdır?

- A) 0,05 MPa (0,5 kqq/sm<sup>2</sup>)
- B) 0,06 MPa (0,6 kqq/sm<sup>2</sup>)
- C) 0,04 MPa (0,4 kqq/sm<sup>2</sup>)
- D) 0,03 MPa (0,3 kqq/sm<sup>2</sup>)
- E) 0,055 MPa (0,55 kqq/sm<sup>2</sup>)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q. Mokrosov və başqaları. Təzyiq altında olan qabların təhlükəsiz istismarı qaydaları. Kiyev, 1998

65. Neft və neft məhsullarını boru kəmərləri ilə uzaq məsafələrə nəql edən əsas nasoslara aşağıdakı tələblərdən hansılar qoyulur?

1. Nisbətən yüksək basqıların (təzyiqlərin) təmin olunması
2. Verimin (məhsuldarlığın) yüksək olması
3. Kifayət qədər sərfəliliyi (maksimal mümkün olan f.i.ə)
4. Fasiləsiz işinin etibarlılığı və uzun müddətliyi
5. Mühərriklərin maksimal fırlanma tezliklərindən istifadə olunması
6. Yığılması, sökülməsinin rahat və tez olması
7. Kompakt olması

- A) 1, 2, 4, 6
- B) 1, 3, 4, 6, 7
- C) 1, 5, 6, 7
- D) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- E) 1, 3, 4, 5, 6, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

66. Neft və neft məhsullarını boru kəmərləri ilə uzaq məsafələrə nəql edən mərkəzdənqaçma nasosların fırlanma tezliyi əsasən hansı həddə olur?

- A) 1800 dövr/dəq
- B) 2500 dövr/dəq
- C) 2000 dövr/dəq
- D) 3000 dövr/dəq
- E) 3500 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Qaz kəməri binaya giriş yolunu tutmamalıdır, binaya əsas giriş yolunun eni hansı norma daxilində olmalıdır?

- A) Yolun eni 1,1 metrdən az olmamalıdır
- B) Yolun eni 1,0 metrdən az olmamalıdır
- C) Yolun eni 0,9 metrdən az olmamalıdır
- D) Yolun eni 0,8 metrdən az olmamalıdır
- E) Yolun eni 0,7 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Qazanxanalarda qazanlardan kül və şlakın pnevmatik nəqli üçün sorucu sistem istifadə olunmalıdır, bu halda boşaldıcı stansiyaya qədər məsafə hansı normada olmalıdır?

- A) Məsafə 350 metrdən artıq olmamalıdır
- B) Məsafə 150 metrdən artıq olmamalıdır
- C) Məsafə 300 metrdən artıq olmamalıdır
- D) Məsafə 200 metrdən artıq olmamalıdır
- E) Məsafə 250 metrdən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A R Dövlət Səhərsalma və Arxitektura Komitəsinin tərəfindən 2013-cü ildə qəbul olunmuş qərar. Qazanxana qurğuları. Lahiyələndirmə normaları.

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A R Dövlət Səhərsalma və Arxitektura Komitəsinin tərəfindən 2013-cü ildə qəbul olunmuş qərar. Qazanxana qurğuları. Lahiyələndirmə normaları.

72. Diametri 500-800 mm olan yüksək təzyiqli qaz kəmərinin üfurmə şamının qoyulması hansı məsafədə nəzərdə tutulur?

- A) 800 metr məsafədə
- B) 700 metr məsafədə
- C) 900 metr məsafədə

D) 600 metr məsafədə

E) 500 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

Bakı, 2008

73. Diametri 800-1400 mm olan yüksək təzyiqli qaz kəmərinin üfurmə şamının qoyulması hansı məsafədə nəzərdə tutulur?

A) 900 metr məsafədə

B) 950 metr məsafədə

C) 1200 metr məsafədə

D) 1100 metr məsafədə

E) 1000 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

Bakı, 2008

74. Dayaqlar üzərində çəkilməmiş qaz kəmərlərində siyirtmələrin flyanslarından dayağa qədər hansı məsafə olmalıdır?

A) 300 mm məsafə ən azı

B) 450 mm məsafə ən azı

C) 500 mm məsafə ən azı

D) 400 mm məsafə ən azı

E) 350 mm məsafə ən azı

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

75. Kondensat yığıcının boşaltma borusu ilə onun üzərinə qoyulmuş örtük arasında hansı məsafə olmalıdır?

A) Məsafə 100 mm-dən az olmamalıdır

B) Məsafə 110 mm-dən az olmamalıdır

C) Məsafə 90 mm-dən az olmamalıdır

D) Məsafə 95 mm-dən az olmamalıdır

E) Məsafə 120 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Sualtı keçidlərdə istifadə olunan borunun divarının qalınlığı hansı norma daxilində olmalıdır?

A) Qalınlıq 6 mm-dən az olmamaq şərti ilə hətta 2 mm çox ölçüdə qəbul edilir

B) Qalınlıq 5 mm-dən az olmamaq şərti ilə hətta 2 mm çox ölçüdə qəbul edilir

C) Qalınlıq 4 mm-dən az olmamaq şərti ilə hətta 2 mm çox ölçüdə qəbul edilir

D) Qalınlıq 7 mm-dən az olmamaq şərti ilə hətta 2 mm çox ölçüdə qəbul edilir

E) Qalınlıq 4,5 mm-dən az olmamaq şərti ilə hətta 2 mm çox ölçüdə qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. 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

78. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərilədiyi 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

79. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

82. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

83. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. 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) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük 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

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

- A) 2 metrden az olmamalıdır
- B) 3 metrden az olmamalıdır
- C) 4 metrden az olmamalıdır
- D) 1 metrden az olmamalıdır
- E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. 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

90. Yer səthindən 2 metrden 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

91. 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

92. 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

93. 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 tərpnəməz 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

94. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

95. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

96. 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

97. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini 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

98. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzqahları 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

105. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

106. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B) Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

107. 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

108. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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