

Qaz təhlükəli işlərdə qazdan xilasetmə dəstəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qaz boru kəmərləri xətti üzrə dəmir betondan və ya taxtadan hazırlanmış fərqləndirici nişanlar hansı hündürlükdə qurulmalıdır?

- A) Yer səthindən 1,5—2 metr
- B) Yer səthindən 0,5—1 metr
- C) Yer səthindən 2,2—3 metr
- D) Yer səthindən 4,1—5 metr
- E) Yer səthindən 0,8—1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999.Səh. 4

2. Qaz boru kəmərləri, çay və kanallarla kəsişdikdə sahillərdə bu boru kəmərlərinə aid nələr qoyulmalıdır?

- A) Tənzimləyici klapanlar
- B) Siyirtmələr
- C) Qoruyucu klapanlar
- D) Manometrlər
- E) Xəbərdarlıq nişanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 4

3. Qaz boru kəmərlərinin, çəkilmə tərzindən asılı olmayaraq, istismarına normal şərait yaratmaq və zədələnmə hallarının qarşısını almaq məqsədi ilə nə təyin edilməlidir?

- A) Qəza zolağı
- B) Təhlükəli zona
- C) Xilasetmə zolağı
- D) Mühafizə zonası
- E) Təhlükəsiz zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 4

4. Qaz boru kəmərlərin mühafizə zonası necə təyin olunur?

- A) Orta oxundan hər tərəfə şərti xətlərlə 20 m
- B) Orta oxundan hər tərəfə şərti xətlərlə 50 m
- C) Orta oxundan hər tərəfə şərti xətlərlə 70 m
- D) Orta oxundan hər tərəfə şərti xətlərlə 100 m
- E) Orta oxundan hər tərəfə şərti xətlərlə 30 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 4

5. Hansı qaz kəmərləri aşağı təzyiqli qaz kəmərləri adlanır?

- A) Qazın təzyiqi $0,09 \text{ kqg/sm}^2$ -ə qədər olan boru kəmərləri
- B) Qazın təzyiqi $0,9 \text{ kqg/sm}^2$ -ə qədər olan boru kəmərləri
- C) Qazın təzyiqi $0,05 \text{ kqg/sm}^2$ -ə qədər olan boru kəmərləri
- D) Qazın təzyiqi $0,25 \text{ kqg/sm}^2$ -ə qədər olan boru kəmərləri
- E) Qazın təzyiqi 1 kqg/sm^2 -ə qədər olan boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 8

6. Hansı qaz kəmərləri orta təzyiqli qaz kəmərləri adlanır?

- A) Qazın təzyiqi $0,9$ -dən 2 kqg/sm^2 -ə qədər olan boru kəmərləri
- B) Qazın təzyiqi $0,09$ -dən $1,5 \text{ kqg/sm}^2$ -ə qədər olan boru kəmərləri
- C) Qazın təzyiqi $0,25$ -dən 4 kqg/sm^2 -ə qədər olan boru kəmərləri
- D) Qazın təzyiqi 1 -dən 6 kqg/sm^2 -ə qədər olan boru kəmərləri
- E) Qazın təzyiqi $0,05$ -dən 3 kqg/sm^2 -ə qədər olan boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 8

7. Hansı qaz kəmərləri yüksək təzyiqli qaz kəmərləri adlanır?

- A) Qazın təzyiqi ancaq 3 kqq/sm² -dən yuxarı olan boru kəmərləri
- B) Qazın təzyiqi ancaq 2 kqq/sm² -dən yuxarı olan boru kəmərləri
- C) Qazın təzyiqi ancaq 1,5 kqq/sm² -dən yuxarı olan boru kəmərləri
- D) Qazın təzyiqi ancaq 4 kqq/sm² -dən yuxarı olan boru kəmərləri
- E) Qazın təzyiqi ancaq 6 kqq/sm² -dən yuxarı olan boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 8

8. Mayeləşdirilmiş qaz doldurulmuş balonlar qoyulan otağın havasının temperaturu hansı həddə saxlanılmalıdır?

- A) 75°C-dən artıq olmamalıdır
- B) 15°C-dən artıq olmamalıdır
- C) 105°C-dən artıq olmamalıdır
- D) 45°C-dən artıq olmamalıdır
- E) 85°C-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 24

9. Həm binada, həm də bayırda yerləşdirilən hər balon qurğusunda qazın təzyiqini tənzim etmək üçün nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Siyirtmə ilə
- B) Manometr ilə
- C) Reduktor ilə
- D) Əlavə köməkçi balon ilə
- E) Soyuducu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 24

10. Qoruyucu klapanlar, çənlərdə qazın təzyiqi iş (hesablanmış) təzyiqindən neçə %-dən artıq olduqda qazın kənara buraxılmasını təmin etməlidirlər?

- A) 50%-dən artıq olduqda
- B) 25%-dən artıq olduqda
- C) 5%-dən artıq olduqda
- D) 10%-dən artıq olduqda
- E) 15% artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 39

11. Çənlərdə, boru kəmərlərində və QDS-ın başqa avadanlıqlarında qoyulmuş qoruyucu klapanların işləməsi və sazlığı neçə vaxtdan bir yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- C) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- D) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) İldə dörd dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 39

12. Qaz təhlükəli işləri ən azı neçə fəhlə aparmalıdır?

- A) Ən azı üç fəhlə
- B) Ən azı dörd fəhlə
- C) Ən azı iki fəhlə
- D) Ən azı beş fəhlə
- E) İş bir fəhlə də görə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 45

13. Quyularda, tunellərdə və dərin xəndəklərdə (dərinliyi 2 metrdən artıq olan), görüləcək işlər ən azı neçə nəfər fəhlədən ibarət briqada tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Ən azı altı fəhlə
- B) Ən azı yeddi fəhlə
- C) Ən azı iki fəhlə
- D) Ən azı beş fəhlə
- E) Ən azı üç fəhlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 45

14. Qazanların ocaqlarında, kollektorlarda, və çənlərdə görüləcək işlər ən azı neçə nəfər fəhlədən ibarət briqada tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Ən azı yeddi fəhlə
- B) Ən azı altı fəhlə
- C) Ən azı dörd fəhlə
- D) Ən azı üç fəhlə
- E) Ən azı doqquz fəhlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 45

15. Qaz paylama məntəqələrində görüləcək işlər ən azı neçə nəfər fəhlədən ibarət briqada tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Ən azı on fəhlə
- B) Ən azı üç fəhlə
- C) Ən azı səkkiz fəhlə
- D) Ən azı beş fəhlə
- E) Ən azı altı fəhlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 45

16. İş zonasının havasında karbohidrogenlərin (C_1-C_{50}) icazə verilən maksimum qatılığı nən qədərdir?

A) 100 mq/m³

B) 50 mq/m³

C) 300 mq/m³

D) 500 mq/m³

E) 1000 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.152

17. Yaylı qarmaq üçün halqası olan xilasedici kəmərlərin sınaqdan keçirildiyi yükün sınaqdan keçirildiyi yükün çəkisi nə qədərdir?

A) 200 kq

B) 100 kq

C) 400 kq

D) 350 kq

E) 50 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 47

18. Yaylı qarmaq üçün halqası olan xilasedici kəmərlər sınaqdan keçirildiyi zaman asılan yükün asılma müddəti nə qədərdir?

A) 2 dəqiqə

B) 9 dəqiqə

C) 1 dəqiqə

D) 5 dəqiqə

E) 7 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 47

19. Hava ventilyator vasitəsilə məcburi vurulmadıqda, istifadə olunan şlanqlı əleyhqazın şlanqının uzunluğu nə qədər olmalıdır?

A) 20 metrdən artıq olmamalıdır

B) 15 metrdən artıq olmamalıdır

C) 30 metrdən artıq olmamalıdır

D) 25 metrdən artıq olmamalıdır

E) 17 metrdən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 47

20. Xilasedici iplərin sınaqdan keçirildiyi yükün sınaqdan keçirildiyi yükün çəkisi nə qədərdir?

A) 400 kq

B) 150 kq

C) 200 kq

D) 70 kq

E) 90 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 48

21. Xilasedici ipləri sınaqdan keçirildiyi zaman asılan yükün asılma müddəti nə qədərdir?

A) 28 dəqiqə

B) 19 dəqiqə

C) 10 dəqiqə

D) 15 dəqiqə

E) 27 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 48

22. Açılmamış qaz kəmərlərində təmir işləri apardıqda, quyulara, tunellərə, kollektorlara eyni zamanda neçə nəfərdən artıq adamın girməsinə icazə verilmir?

A) Beş nəfərdən artıq

B) Üç nəfərdən artıq

C) İki nəfərdən artıq

D) Dörd nəfərdən artıq

E) Altı nəfərdən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 50

23. Quyularda, dərin çalalarda (dərinliyi 2 metrden artıq olan) və çənlərdə işləyən fəhlələrin xilasetmə kəmərlərinə bənd olunmuş kəndirin uclarından tutmaq üçün neçə nəfər ayrılmalıdır?

A) Ən azı altı nəfər

B) Ən azı üç nəfər

C) Ən azı beş nəfər

D) Ən azı dörd nəfər

E) Ən azı iki nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 50

24. İşçilər quyularda, çalalarda, çənlərdə hansı müddətdə işlədikdə, ventilyator, yaxud kompressor vasitəsi ilə oraya hava verilməlidir?

A) 1 saatdan artıq

B) 5 saatdan artıq

C) 3 saatdan artıq

D) 4 saatdan artıq

E) 2 saatdan artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 50

25. İşçinin şlanqlı əleyhqazla fasiləsiz işləmə müddəti maksimum nə qədər olmalıdır?

A) 50 dəqiqədən artıq olmamalıdır

B) 40 dəqiqədən artıq olmamalıdır

C) 10 dəqiqədən artıq olmamalıdır

D) 30 dəqiqədən artıq olmamalıdır

E) 20 dəqiqədən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 6

26. İşçi şlanqlı əleyhqazla işlədikdən sonra minimum nə qədər fasilə etməlidir?

A) 10 dəqiqədən az olmayaraq

B) 15 dəqiqədən az olmayaraq

C) 3 dəqiqədən az olmayaraq

D) 5 dəqiqədən az olmayaraq

E) 12 dəqiqədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 6

27. Tənəffüz aparatların pasportunda hansı qeydlər olmalıdır?

A) Tənəffüz aparatların kimə məxsus olması və onları sonuncu dəfə istismar olunma tarixi

B) Tənəffüz aparatların sazlığı və onları sonuncu dəfə istismar olunma tarixi

C) Tənəffüz aparatların sazlığı və onların kimə məxsus olması

D) Tənəffüz aparatların kimə məxsus olması və onların növbəti sınaq müddəti

E) Tənəffüz aparatların sazlığı və onların növbəti sınaq müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 7

28. Qazdan mühafizə vasitələri, istismar üzrə təlimata uyğun olaraq harada yoxlanılmalıdır?

A) Bunun üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi institutlarda

B) İstənilən bir yerdə yoxlamaq mümkündür

C) Qaz xilasetmə xidmətinin laboratoriyasında

D) İstehsalatın (sahənin) özündə

E) Mexaniki təmir sahəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 7

29. Əleyhqazlar və tənəffüz orqanlarının digər fərdi mühafizə vasitələri neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) 3 aydan bir

B) 6 aydan bir

C) 12 aydan bir

D) 5 aydan bir

E) 7 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 7

30. Süzgəclli əleyhqazlar nə zaman dəyişdirilməlidir?

A) İldə bir dəfə

B) Altı aydan bir

C) Üç aydan bir

D) İki ildə bir dəfə

E) Pasportlarında göstərilmiş müddətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 7

31. Yer səthindən hansı hündürlükdə görülən işlər zamanı qoruyucu kəmərdən istifadə olunmalıdır?

A) 0,9 metr

B) 1,2 metr

C) 2 metr

D) 1,5 metr

E) 1,7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 7

32. Qoruyucu və xilasedici kəmərlər neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) İki ildə bir dəfə

B) Altı aydan bir

C) İldə bir dəfə

D) Üç aydan bir

E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 7

33. Çəndə partlayış təhlükəli qatışıq olduqda, bu çənin təmiri zamanı vurulan hava axınının sürəti maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 15 m/san-dən çox olmamalı
- B) 5 m/san-dən çox olmamalı
- C) 2 m/san-dən çox olmamalı
- D) 10 m/san-dən çox olmamalı
- E) 20 m/san-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 77

34. Çəndə partlayış təhlükəli qatışıq olduqda, bu çənin təmiri zamanı vurulan hava axınının sürəti minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 2 m/san-dən az olmamalı
- B) 5 m/san-dən az olmamalı
- C) 10 m/san-dən az olmamalı
- D) 15 m/san-dən az olmamalı
- E) 1 m/san-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 77

35. Çənin təmirə hazırlanması zamanı buxar verildikdən çəndən nə zaman analiz götürülməlidir?

- A) Çənin temperaturu 60 °C-dən çox olmadığı zaman
- B) Çənin temperaturu 50 °C-dən çox olmadığı zaman
- C) Çənin temperaturu 40 °C-dən çox olmadığı zaman
- D) Çənin temperaturu 45 °C-dən çox olmadığı zaman
- E) Çənin temperaturu 30 °C-dən çox olmadığı zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010. Səh. 78

36. Planlı və həmçinin qəza hallarında qaz təhlükəli işlər kimin nəzarəti altında aparılmalıdır?

- A) Müəssisənin rəhbərliyi
- B) Baş mühəndis
- C) Qazdan xilasetmə xidmətinin
- D) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini
- E) Texniki-istehsalat şöbəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 52

37. Planlı və həmçinin qəza hallarında qaz təhlükəli işlər kimin rəhbərliyi altında aparılmalıdır?

- A) İstənilən mühəndis-texniki işçi
- B) Müəssisənin rəisi və ya baş mühəndisi tərəfindən təyin olunmuş mühəndis-texniki işçinin
- C) Təhlükəsizlik xidmətinin mühəndisi
- D) Əməyin mühafizəsi xidmətinin mühəndisi
- E) İstehsalat və ya sahə rəisi tərəfindən təyin olunmuş mühəndis-texniki işçinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 52

38. Qaz təhlükəli işlərə üçün tərtib edilən bir "Tapşırıq-icazə" neçə briqada üçün nəzərdə tutulur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 53

39. Çən və ya tutumlarda görülən işlər nə zaman filtrli əleyhqazdan istifadə etməməklə aparıla bilər?

- A) Oksigenin həcmi miqdarı 14 %-dən aşağı deyilsə və kənardan zərərli buxar və kənardan qazın daxil olması ehtimalı yoxdursa
- B) Oksigenin həcmi miqdarı 20%-dən aşağı deyilsə və kənardan zərərli buxar və kənardan qazın daxil olması ehtimalı yüksəkdirsə
- C) Oksigenin həcmi miqdarı 11%-dən aşağı deyilsə və kənardan zərərli buxar və kənardan qazın daxil olması ehtimalı azdırsa
- D) Oksigenin həcmi miqdarı 16%-dən aşağı deyilsə və kənardan zərərli buxar və kənardan qazın daxil olması ehtimalı yoxdursa
- E) Oksigenin həcmi miqdarı 19%-dən aşağı deyilsə və kənardan zərərli buxar və kənardan qazın daxil olması ehtimalı yoxdursa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 55

40. Qapalı fəzada tez alışan mayelərin və ya qazların mövcudluğu aşkar olunarsa dərhal nə etmək lazımdır?

- A) İş görülən yeri dərhal tərk etmək
- B) Bu barədə dispetçerə məlumat vermək
- C) Müşahidəçiləri məlumat verərək işi davam etdirmək
- D) Qazın azalmasını gözləmək
- E) Bu barədə baş mühəndisə məlumat vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 59

41. Hündürlükdə işləyənlər həkim müayinəsindən neçə vaxtdan bir keçməlidirlər?

- A) İki ildə bir dəfə
- B) İldə iki dəfə
- C) İldə bir dəfə

D) Üç ildə bir dəfə

E) Beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 63

42. Hüdudlarında təhlükə baş verməsi ehtimal olunan təhlükəli zonalar sərhəddi hündürlükdən əşya düşməsinin mümkün olması ilə əlaqədar olaraq 20m-ə qədər hündürlük üçün neçə metr müəyyən edilir?

A) 10 metr

B) 7 metr

C) 2 metr

D) 5 metr

E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 63

43. Hüdudlarında təhlükə baş verməsi ehtimal olunan təhlükəli zonalar sərhəddi hündürlükdən əşya düşməsinin mümkün olması ilə əlaqədar olaraq 70 metr hündürlük üçün neçə metr müəyyən edilir?

A) 7 metr

B) 15 metr

C) 5 metr

D) 10 metr

E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 63

44. Hidrogen-sulfid və ya digər zərərli maddələr olan qazları nə zaman atmosferə atılması qadağandır?

A) Neytrallaşdırmadan və yandırmadan

- B) Oksigenlə zənginləşdirilmədən və yandırmadan
- C) Oksigenlə zənginləşdirilmədən və təmizlənmədən
- D) Neytrallaşdırmadan və oksigenlə zənginləşdirilmədən
- E) Təmizlənmədən və neytrallaşdırmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 336

45. Hər bir qaz separatorunda aparatın qəzasız işini təmin edən minimum neçə ədəd qoruyucu qurğu quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 336

46. Kondensatyıgıcıda qoruyucu qurğular aparatın hansı hissəsində quraşdırılmalıdır?

- A) Aşağı hissəsində
- B) Aşağı və orta hissəsində
- C) Yuxarı hissəsində
- D) Orta və yuxarı hissəsində
- E) Orta hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 336

47. Verilmiş sahələrdən hansı obyektin zonaları təhlükəliliyi baxımından 0-cı kateqoriyalı zonanı xarakterizə edir?

- A) Normal iş rejimində, açıq meydançalarda və otaqlarda partlayış təhlükəli qatışıqın olmadığı sahə
- B) Partlayış təhlükəli qatışıqın daima və ya qısa müddət ərzində olduğu sahə
- C) Normal iş rejimində partlayış təhlükəli qatışıqın mövcudluğu ehtimal olunan sahə
- D) Partlayış təhlükəli qatışıqın daima və ya uzun müddət ərzində olduğu sahə
- E) Normal iş rejimində, açıq meydançalarda və otaqlarda partlayış təhlükəli qatışıqın olduğu sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 367

48. Verilmiş sahələrdən hansı obyektin zonaları təhlükəliliyi baxımından 1-ci kateqoriyalı zonanı xarakterizə edir?

- A) Partlayış təhlükəli qatışıqın daima və ya uzun müddət ərzində olduğu sahə
- B) Normal iş rejimində partlayış təhlükəli qatışıqın mövcudluğu ehtimal olunan sahə
- C) Normal iş rejimində, açıq meydançalarda və otaqlarda partlayış təhlükəli qatışıqın olduğu sahə
- D) Partlayış təhlükəli qatışıqın daima və ya qısa müddət ərzində olduğu sahə
- E) Normal iş rejimində, açıq meydançalarda və otaqlarda partlayış təhlükəli qatışıqın olmadığı sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 367

49. Verilmiş sahələrdən hansı obyektin zonaları təhlükəliliyi baxımından 2-ci kateqoriyalı zonanı xarakterizə edir?

- A) Partlayış təhlükəli qatışıqın daima və ya qısa müddət ərzində olduğu sahə
- B) Normal iş rejimində, açıq meydançalarda və otaqlarda partlayış təhlükəli qatışıqın olduğu sahə
- C) Partlayış təhlükəli qatışıqın daima və ya uzun müddət ərzində olduğu sahə
- D) Normal iş rejimində partlayış təhlükəli qatışıqın mövcudluğu ehtimal olunan sahə
- E) Normal iş rejimində, açıq meydançalarda və otaqlarda partlayış təhlükəli qatışıqın olmadığı sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 367

50. Əleyhqazların yoxlanılması və onlardan istifadə qaydalarına aid təlim-məşqələlər kim tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik əsasında aparılmalıdır?

- A) Baş mühəndis
- B) Direktor
- C) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini
- D) Əməyin təhlükəsizliyi şöbəsinin rəisi
- E) Qazdan xilasetmə dəstəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.16

51. Müəssisədə qaz təhlükəli obyektlərin və sahələrin siyahısı neçə vaxtdan bir dəqiqləşdirilməlidir?

- A) İki ildə bir dəfə
- B) İldə iki dəfə
- C) Üç ildə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.29

52. Müəssisədə qaz təhlükəli obyektlərin və sahələrin siyahısı kim tərəfindən təsdiqlənməlidir?

- A) Qazdan xilasetmə dəstəsinin rəisi
- B) Əməyin təhlükəsizliyi şöbəsinin rəisi
- C) Baş mühəndis
- D) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini

E) Direktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.29

53. Nə zaman filtrli əleyhqazlardan istifadə olunmasına icazə verilir?

A) Havada qaz və buxarların miqdarı 0,2 % həcmdən artıq və oksigenin miqdarı isə 12 %-də az olmadıqda

B) Havada qaz və buxarların miqdarı 0,5 % həcmdən artıq və oksigenin miqdarı isə 18 %-də az olmadıqda

C) Havada qaz və buxarların miqdarı 2,5 % həcmdən artıq və oksigenin miqdarı isə 18 %-də az olmadıqda

D) Havada qaz və buxarların miqdarı 0,5 % həcmdən artıq və oksigenin miqdarı isə 16 %-də az olmadıqda

E) Havada qaz və buxarların miqdarı 3,5 % həcmdən artıq və oksigenin miqdarı isə 20 %-də az olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.29

54. Hansı işçilər neft, neft məhsulları, həlledicilər və kimyəvi reagentlər olan qapalı çənlərin və başqa qapalı aparatların təmizlənməsi işinə buraxılırlar?

A) Yaşı 21-dən aşağı olan qadınlar və yaşı 45-dən yuxarı olan kişilər

B) Yaşı 18-dən aşağı olan qadınlar və yaşı 35-dən yuxarı olan kişilər

C) Yaşı 21-dən aşağı olan işçilər və qızlar

D) Yaşı 20-dən aşağı olan işçilər və qadınlar

E) Yaşı 18-dən aşağı olan işçilər və qadınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.89

55. Qoruyucu kəməre birləşdirilən siqnal kəndirin saz olmasının yoxlanılması hansı müddətdə aparılmalıdır?

A) 3 gündən bir

- B) 10 gündən bir
- C) 5 gündən bir
- D) Hər dəfə ondan istifadə etməzdən əvvəl
- E) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.89

56. Qoruyucu kəməre birləşdirilən signal kəndirinin ucu aparatdan və rezervuarın girəcəyindən bayıra nə qədər çıxarılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.89

57. Aparat və avadanlığın içərisində iş görülərkən nə zaman məcburi hava verən şlanqlı əleyhqazdan istifadə olunmalıdır?

- A) Uzunluğu 1 metrədən artıq olan şlanqlı əleyhqazdan istifadə zamanı
- B) Uzunluğu 10 metrədən artıq olan şlanqlı əleyhqazdan istifadə zamanı
- C) Uzunluğu 5 metrədən artıq olan şlanqlı əleyhqazdan istifadə zamanı
- D) Uzunluğu 3 metrədən artıq olan şlanqlı əleyhqazdan istifadə zamanı
- E) Uzunluğu 7 metrədən artıq olan şlanqlı əleyhqazdan istifadə zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.89

58. Çən və aparatın içərisini işıqlandırmaq üçün hansı gərginlikli elektrik lampalarından istifadə olunmalıdır?

- A) Gərginliyi 24 voltdan aşağı olmayan elektrik lampalarından
- B) Gərginliyi 36 voltdan yüksək olmayan elektrik lampalarından
- C) Gərginliyi 32 voltdan yüksək olmayan elektrik lampalarından
- D) Gərginliyi 46 voltdan aşağı olmayan elektrik lampalarından
- E) Gərginliyi 12 voltdan yüksək olmayan elektrik lampalarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.91

59. Şaquli aparatlarda qaz təhlükəli işlərə hazırlıq zamanı lyukların açılması hansı ardıcılıqla aparılmalıdır?

- A) Aşağıdan yuxarıya doğru
- B) Ortadan yuxarıya doğru
- C) Lyukların açılması aşağıdan və yuxarıdan olmaqla növbəli şəkildə aparılmalıdır
- D) Yuxardan aşağıya doğru
- E) Ortadan aşağıya doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.91

60. Yanar qazların və buxarların işçi zonanın havasında partlayış qatılığının aşağı həddi neçə faizdən yüksək olarsa təmir işləri dayandırılmalıdır?

- A) 18 faizdən yüksək olarsa
- B) 5 faizdən yüksək olarsa
- C) 20 faizdən yüksək olarsa
- D) 10 faizdən yüksək olarsa
- E) 2 faizdən yüksək olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.102

61. Qaz olan mühitdə, yaxud iş zamanı ətrafa qaz yayıla biləcək şəraitdə aparılan işlər necə adlanır?

- A) Qaz təhlükəli işlər
- B) Qəzalılı işlər
- C) Təhlükəli işlər
- D) Hazırlıqsız görülən işlər
- E) Toksik-zəhərli işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları. Bakı, 1999. Səh.44

62. Qaz təhlükəli işlər zamanı verilmiş tapşırıq (sərəncam) nə qədər müddətdə saxlanılmalıdır?

- A) Ən azı üç ay
- B) Ən azı beş il
- C) Ən azı üç il
- D) Ən azı altı ay
- E) Ən azı bir il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları. Bakı, 1999. Səh.46

63. Qaz təhlükəli işləri təyin olunmuş müddətdə başa çatdırmaq mümkün olmadıqda tapşırığın (sərəncamın) müddəti kim tərəfindən artırıla bilər?

- A) Müəssisənin rəhbəri
- B) Tapşırığı (sərəncamı) verən şəxs tərəfindən
- C) Baş mühəndis
- D) Əməyin təhlükəsizliyi şöbəsinin rəisi
- E) Qazdan xilas etmə dəstəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları. Bakı, 1999. Səh.46

64. Ezamiyyətə gələn şəxslərə qaz təhlükəli işlərin aparılmasına dair tapşırıq (sərəncam) hansı müddətə verilməlidir?

- A) Bir aylıq
- B) Bir günlük
- C) Bir illik
- D) Bütün ezamiyyət müddətinə
- E) Altı aylıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları. Bakı, 1999. Səh.47

65. Qaz təhlükəli işlərin rəhbəri iş yerini necə hazırlanmalıdır?

- A) Fəhlələr təhlükəli zonadan çıxarılmadan orda qalmaqları üçün bir aylıq ərzaq norması ilə təmin olunsun
- B) Qaz sızması yaranarsa işçilərin iş yerində sığınacağa yerləşdirilməsi mümkün olsun
- C) Lazım gəldikdə fəhlələrin iş yerindən dərhal çıxarılması mümkün olsun
- D) İş yerlərində qəza baş verərsə qəzanın aradan qaldırılmasına kimi işlərin görülməsi mümkün olsun
- E) Qaz sızması baş verərsə bu sızması aradan qaldırmaq və azaltmaq üçün tədbirlərin görülməsi mümkün olsun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları. Bakı, 1999. Səh.47

66. Əleyhqazlar hermetikliyə hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Altı ayda bir dəfə
- B) Hər təhlükəli işə başlanmazdan əvvəl
- C) İldə bir dəfə

D) Üç ayda bir dəfə

E) Təhlükəli iş bitdikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları. Bakı, 1999. Səh.47

67. Xilasetmə kəmərlərinin, kəmərlər yaylı qarmaqlarının və xilasedici iplərin sınağı mühəndis-texniki işçilər tərəfindən ildə neçə dəfə aparılmalıdır?

A) İldə ən azı iki dəfə

B) İki ən azı bir dəfə

C) Üç ildə ən azı iki dəfə

D) Beş ildə ən azı bir dəfə

E) Hər ayda ən azı iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları. Bakı, 1999. Səh.47

68. Xilasetmə kəmərlərinin, kəmərlər yaylı qarmaqlarının və xilasedici iplərin sınağı hansı sənədlə rəsmilləşdirilir?

A) Protokolla

B) Əmrlə

C) Xidməti yazı ilə

D) Təqdimat ilə

E) Aktla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydaları. Bakı, 1999. Səh.47

69. Hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə kimlər buraxılırlar?

A) 14 yaşına çatmış şəxslər

- B) 20 yaşdasn yuxarı olan şəxslər
- C) 25 yaşdasn yuxarı olan şəxslər
- D) 18 yaşına çatmış şəxslər
- E) 16 yaşına çatmış şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016.Səh.2

70. Açıq yerlərdə hava axınının (küləyin) sürətinin hansı həddində hündürlükdə görülən işlərə icazə verilmir?

- A) 10 m/san və daha çox olduqda
- B) 5 m/san və daha çox olduqda
- C) 15 m/san və daha çox olduqda
- D) 7 m/san və daha çox olduqda
- E) 13 m/san və daha çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016.Səh.6

71. İşçilərin hansı hündürlükdə olan iş yerlərinə qalxıb-enməsi üçün tətbiq edilən nərdivanlar və ya pərçimlər təhlükəsizlik sistemləri ilə təchiz edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016.Səh.14

72. Neçə metr hündürlükdə görülən işlər "hündürlükdə görülən iş"lər adlanır?

- A) 1,8 metrdən aşağıda görülən işlər

- B) 3,8 metrdən aşağıda görülən işlər
- C) 1 metrdən yuxarıda görülən işlər
- D) 0,8 metrdən yuxarıda görülən işlər
- E) 1,8 metrdən yuxarıda görülən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016.Səh.2

73. 1-ci qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi hansı müddətdən bir həyata keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016.Səh.4

74. 2-ci qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi hansı müddətdən bir həyata keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016.Səh.4

75. 3-ci qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi hansı müddətdən bir həyata keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016.Səh.4

76. Metan qazının element tərkibi hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Karbon-1, hidrogen-4
- B) Karbon-2, hidrogen-6
- C) Karbon-1, hidrogen-3, xlor-1
- D) Karbon-2, hidrogen-5, azot-1
- E) Karbon-3, hidrogen-6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.43

77. Qazlar hərəkətdə olmadıqda və başqa kənar təsirə məruz qalmadıqda bu onların temperaturuna necə təsir edir?

- A) Temperatur artır
- B) Temperatur əvvəlcə artır sonra isə azalır
- C) Temperatur azalır
- D) Temperatur əvvəlcə azalır sonra isə artır
- E) Temperatur dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.47

78. Sıxılmış qazı həcmi genişlənməyə məruz qoyduqda temperaturu necə dəyişir?

- A) Temperatur əvvəlcə artır sonra isə azalır

- B) Temperatur azalır
- C) Temperatur dəyişmir
- D) Temperatur artır
- E) Temperatur əvvəlcə azalır sonra isə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.47

79. Qaz sıxıldıqda onun entalpiyası necə dəyişir?

- A) Entalpiya azalır
- B) Entalpiya əvvəlcə azalır sonra isə kəskin artır
- C) Entalpiya dəyişmir
- D) Entalpiya əvvəlcə artır sonra isə kəskin azalır
- E) Entalpiya artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.47

80. Qaz halının qanunları və real qazların sıxılma əmsalı qaz halının dəyişməsinə xarakterizə edən bütün hesablamalar hansı temperaturda aparılır?

- A) 10 °C temperaturda
- B) 15 °C temperaturda
- C) 0 °C temperaturda
- D) 20 °C temperaturda
- E) Mənfi 5 °C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.48

81. Qaz halının qanunları və real qazların sıxılma əmsalı qaz halının dəyişməsinə xarakterizə edən bütün hesablamalar hansı təzyiqdə aparılır?

- A) 750 mm civə sütununda

B) 780 mm civə sütununda

C) 770 mm civə sütununda

D) 760 mm civə sütununda

E) 720 mm civə sütununda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.48

82. Qaz qarışıqlarının temperaturunun artması onun özlülüyünə necə təsir edir?

A) Özlülük azalır

B) Özlülük əvvəlcə azalır sonra isə kəskin artır

C) Özlülük dəyişmir

D) Özlülük əvvəlcə artır sonra isə kəskin azalır

E) Özlülük artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.51

83. Təbii qazın tərkibində H_2S , CO_2 və N_2 qaz qarışıqların olması onun özlülüyünə necə təsir göstərir?

A) Özlülük dəyişmir

B) Özlülük artır

C) Özlülük əvvəlcə artır sonra isə kəskin azalır

D) Özlülük azalır

E) Özlülük əvvəlcə azalır sonra isə kəskin artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.51

84. $1 m^3$ metan qazının yanması zamanı nə qədər karbon qazı (CO_2) əmələ gəlir?

A) $1 m^3$

B) $3 m^3$

C) 2 m³

D) 4 m³

E) 5 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.52

85. 1 m³ metan qazının yanması zamanı nə qədər oksigen sərf olunur?

A) 3 m³

B) 4 m³

C) 5 m³

D) 2 m³

E) 1 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.52

86. Dəm qazı insan orqanizminə necə təsir göstərir?

A) Ürək bulanması, qıc olma və huşsuzluq

B) Asqırmaq, baş gicəllənməsi və huşsuzluq

C) Ürək bulanması, baş gicəllənməsi və huşsuzluq

D) Ürək bulanması, baş gicəllənməsi və qıc olma

E) Asqırmaq, qıc olma və qıc olma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.219

87. Metanın hava ilə qarışığı havada olan hansı elementin miqdarını kəskin sürətdə azaltmaqla insan həyatı üçün təhlükə yaradır?

A) Azotu

B) Oksigeni

C) Karbonu

D) Hidrogeni

E) Heliumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.228

88. Hava ilə X qazın 1 % tərkibli qarışığı şəraitində 1-2 dəqiqə nəfəs almaq ölüm ilə nəticələnə bilər. X-qazını tapın.

A) CO₂

B) N₂

C) H₂

D) O₃

E) CO

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.228

89. Nə zaman insanda baş ağrısı, baş gicəllənməsi, qulaqlarda səs, ümumi zəiflik, susqunluq, ürək döyüntülərinin güclənməsi, öymə və qusma ilə müşahidə olunur?

A) Gərgin işlə məşqul olduqda

B) Elektrik qaynaq işləri gördükdə

C) Səs-küylü yerlərdə uzun müddət işlədikdə

D) Qazdan zəhərlənmə baş verdikdə

E) Eyn işdə uzun müddət işlədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.229

90. Qazla zəhərlənmə hallarında süni nəfəs vermənin tətbiqi zamanı ilk növbədə alt çənəni hansı tərəfə çəkmək lazımdır?

A) Arxaya

B) Qabağa

C) Sağa

D) Sola

E) Alt çənəyə toxunmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.230

91. Qazla zəhərlənmə hallarında süni nəfəs vermənin tətbiqi zamanı başı hansı tərəfə çəkmək lazımdır?

A) Arxaya

B) Sola

C) Başı tərپətmək lazım deyil

D) Sağa

E) Qabağa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.230

92. Ağız-ağıza süni nəfəsin verilməsi necə həyata keçirilir?

A) Bir əl ilə başı və boyunu tuturlar, sonra dərin nəfəs verilir və zərər çəkənin ağızına kip şəkildə öz ağızını sıxmaqla nəfəs verilir

B) Bir əl ilə başı və digər əllə boyunu sinəsi sıxılır, sonra dərin nəfəs alınır və zərər çəkənin ağızına kip şəkildə öz ağızını sıxmaqla nəfəs verilir

C) Bir əl ilə başı və digər əllə boyunu tuturlar, sonra dərin nəfəs alınır və zərər çəkənin ağızına kip şəkildə öz ağızını sıxmaqla nəfəs verilir

D) Bir əl ilə başı və digər əllə boyunu sinəsi sıxılır, sonra dərin nəfəs verilir və zərər çəkənin ağızına kip şəkildə öz ağızını sıxmaqla nəfəs verilir

E) Bir əl ilə başı və digər əllə boyunu sinəsi sıxılır, sonra yüngülcə nəfəs verilir və zərər çəkənin ağızına kip şəkildə öz ağızını sıxmaqla nəfəs verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.231

93. Zərərçəkənin mədəsindən hava necə boşaldılır?

- A) Kürək nahiyəsindən sıxmaqla
- B) Qarın nahiyəsindən sıxmaqla
- C) Ürək nahiyəsindən sıxmaqla
- D) Mədəaltı nahiyəyə basmaqla
- E) Böyrək nahiyəsindən sıxmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.231

94. Ağız-burun süni nəfəsin verilməsi necə həyata keçirilir?

- A) Bir əl zərərçəkənin burnuna qoyulur, digər əl ilə çənəni qaldırır ağızı bağlayırlar və burundan nəfəs verilir
- B) Bir əl zərərçəkənin burnuna qoyulur, digər əl ilə çənə sinəyə sıxılır ağızı bağlayırlar və burundan nəfəs verilir
- C) Bir əl zərərçəkənin burnuna qoyulur, digər əl ilə sinə sıxılır ağızı açıb və burundan nəfəs verilir
- D) Bir əl zərərçəkənin alına qoyulur, digər əl ilə çənə sinəyə sıxılır ağızı bağlayırlar və burundan nəfəs verilir
- E) Bir əl zərərçəkənin alına qoyulur, digər əl ilə çənəni qaldırır ağızı bağlayırlar və burundan nəfəs verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.231

95. Süni nəfəs hansı əməliyyatla birgə aparılmalıdır?

- A) Ciyərlərin masajı ilə
- B) Ürəyin masajı ilə
- C) Mədənin masajı ilə
- D) Boğazın masajı ilə
- E) Alnın masajı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Bakı, 2013. Səh.231

96. Təhlükəli potensiallı obyektlərdə istifadə olunan tikililərin və ya texniki qurğuların uçması, nəzarət edilə bilməyən partlayış və ya təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması hadisəsi necə adlanır?

- A) Qəza
- B) Hadisə
- C) Uyğunsuzluq
- D) Təbii fəlakət
- E) Texniki fəaliyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.10

97. İstehsalat obyektlərində işlərin aparılması qaydasını müəyyənləşdirən texniki normativ sənədlərin və təhlükə potensiallı obyektlərdə fəaliyyət üçün verilmiş xüsusi razılığın tələblərinə əməl olunmasına nəzarət necə adlanır?

- A) İctimai nəzarət
- B) İdarəçilik
- C) Texniki nəzarət
- D) Xüsusi nəzarət
- E) Gücləndirilmiş rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.10

98. Avtomatik nəzarət, tənzimləyici cihazlar, qoruyucu qurğular, müşahidə, xəbərvermə, rabitə vasitələri və təhlükəsizliyi təmin edən digər texniki tədbirlərin kompleksi necə adlanır?

- A) Risk
- B) Əməyin mühfizəsi
- C) İstehsalat sanitariyası

D) Əməyin təhlükəsizliyi

E) Təhlükəsizlik texnikası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.10

99. Təhlükəli potensialı obyektlərin siyası kim tərəfindən təsdiqlənir?

A) Nazirlər Kabineti tərəfindən

B) Müvafiq icra hakimiyyəti tərəfindən

C) Prezident Aparatı tərəfindən

D) Müəssisə tərəfindən

E) Bələdiyyə tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.10

100. Təhlükəli potensialı obyektlər hansı qurum tərəfindən müəyyən edilmiş qaydada dövlət reysterində qeydiyyatdan keçirilir?

A) Fövqəladə hallar Nazirliyi

B) Yanacaq və Energetika Nazirliyi

C) Nazirlər Kabineti

D) Dövlətdağtexnikəzarət Komitəsi

E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafi Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.10

101. Əleyhqazlar harda saxlanılmalıdır?

A) Əməyin mühafizəsi üçün nəzərdə tutulan otaqda

B) Mexaniki təmir sahəsində

C) İş yerində bunun üçün nəzərdə tutulmuş şkaflarda

D) İşçilər özlərində

E) İstehsalat və ya sahə rəisinin otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.38

102. Şlanqlı əleyhqazların borusunu iş zamanı necə yerləşdirmək lazımdır?

A) Küləyin istiqamətinin əks tərəfə

B) Günəşin işıqlandırdığı tərəfdə

C) Yağışın yağdığı istiqamət tərəfdə

D) Kölgə tərəfdə

E) Küləyin istiqamətinə tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.38

103. İş yerində ehtiyat əleyhqazların sayı işçilərin sayı ilə müqayisədə necə olmalıdır?

A) Növbədə işləyən işçilərin maksimum sayından az olmamalı

B) Növbədə işləyən işçilərin maksimum sayının yarısı qədər

C) Növbədə işləyən işçilərin maksimum sayından çox olmamalı

D) Növbədə işləyən işçilərin minimum sayından çox olmamalı

E) Növbədə işləyən işçilərin minimum sayının yarısı qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.38

104. Qəza hadisəsi üçün ayrılan əleyhqazlar hansı qutularda saxlanılmalıdır?

A) Nəmli qutularda

- B) Su ilə dolu qutularda
- C) Plomblu qutularda
- D) Havasız şəraiti təmin edən qutularda
- E) Dəmir qutularda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.38

105. Pantonlu çənlərin təmiri zamanı hava mühitinin analiz olunmasında hava mühitində nümunə hansı hissələrdən götürülməlidir?

- A) Yalnız pantonun üst hissəsindən
- B) Pantonla çənin ən yaxın nöqtəsindən
- C) Çənin giriş və çıxış borusun dan
- D) Pantonun alt və üst tərəfindən
- E) Yalnız pantonun alt hissəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.52

106. İş yerində saxlanılan ehtiyat əleyhqazların sayı nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

- A) İşin ağırlıq dərəcəsi ilə
- B) İşçilərin sayı ilə
- C) İş saati ilə
- D) Gecə növbəsi ilə
- E) Təhlükəlilik dərəcəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.38

107. Boru kəmərlərindən hava nümunəsi kəmərin hansı hissəsindən götürülməlidir?

- A) Sərfölçən birləşən hissədən
- B) Boru kəmərinə manometr birləşən hissədən
- C) Qaynaq birləşməsi olan hissədən
- D) Boru kəmərinin xaricindən
- E) Fləns birləşməsi olan hissədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.52

108. Həcmi 5000 m³-dən çox olan tutumlarda içəri girmək üçün neçə pilləkən yerləşdirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.67

109. Çənlər və sisternlərin baxış və təmizlənməsi (qaz təhlükəli işlər) işlərin yerinə yetirilməsinə kimlər buraxılırlar?

- A) 18 yaşından kiçik olmayan kişilər
- B) 21 yaşından kiçik olmayan kişilər və qadınlar
- C) 16 yaşından kiçik olmayan kişilər
- D) 25 yaşından kiçik olmayan kişilər və qadınlar
- E) 18 yaşından kiçik olmayan kişilər və qadınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.76

110. Çənlərin daxilində işləri yerinə yetirən işçilər neçə vaxtdan bir tibbi yoxlamadan keçməlidir?

- A) Altı ayda iki dəfədən az olmayaraq
- B) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- D) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Üç ildə iki dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.77

111. Əgər sahədə buxar yoxdursa bağlı aparatları qazdan azad etmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Turşudan
- B) Sudan
- C) Qumdan
- D) Qələvidən
- E) Xlorid turşusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.77

112. Təmizlənən çənin yanında nələr olmalıdır?

- A) Yemək və oksigen dolu balon
- B) Oksigen dolu balon və su
- C) Yemək və su
- D) Yemək və lazımi dərmanla təchiz olunmuş qutu
- E) İçməli su və lazımi dərmanla təchiz olunmuş qutu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlerinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.77

113. Çənlərin yuxarı hissəsində görülən işlər zamanı qoruyucu kəmərlərə bağlanan iplərin digər ucu nəyə bağlanmalıdır?

- A) Tərpənməyən metal konstruksiyaya
- B) Yuxarı qalxa bilən metal konstruksiyaya
- C) Yellənən metal konstruksiyaya
- D) Sağa və sola hərəkət edə bilən metal konstruksiyaya
- E) Aşağıya enə bilən metal konstruksiyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlerinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.77

114. Tunellərdə görülən iş zamanı hər bir işçi üçün bu tunelə nə qədər hava verilməlidir?

- A) 1 işçi üçün $3 \text{ m}^3/\text{dəq-dən}$ az olmayaraq
- B) 1 işçi üçün $5 \text{ m}^3/\text{dəq-dən}$ az olmayaraq
- C) 1 işçi üçün $4 \text{ m}^3/\text{dəq-dən}$ az olmayaraq
- D) 1 işçi üçün $6 \text{ m}^3/\text{dəq-dən}$ az olmayaraq
- E) 1 işçi üçün $2 \text{ m}^3/\text{dəq-dən}$ az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlerinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.91

115. Tunellərdə görülən iş zamanı hər bir işçi üçün bu tunelə hansı maksimum sürətlə hava verilməlidir?

- A) 4 m/san-dən çox olmamaqla
- B) 10 m/san-dən çox olmamaqla
- C) 6 m/san-dən çox olmamaqla
- D) 9 m/san-dən çox olmamaqla

E) 8 m/san-dən çox olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.91

116. Normal təzyiqdə və hava ilə qarışıqda tez alovlanma qabiliyyəti olan və normal təzyiqdə qaynama temperaturu 20 °C və aşağı olan maddələr necə adlanır?

A) Oksidləşən maddələr

B) Tez alovlanan maddələr

C) Tez alışan maddələr

D) Partlayıcı maddələr

E) Zəhərləyici maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.139

117. Yanmaya kömək edən, tez alovlanma yaradan və oksidləşmə-bərpaedici ekzotermik reaksiya nəticəsində, digər maddələrin tez alovlanmasına səbəb olan maddələr necə adlanır?

A) Zəhərləyici maddələr

B) Tez alışan maddələr

C) Partlayıcı maddələr

D) Oksidləşən maddələr

E) Tez alovlanan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.139

118. Öz-özünə, eləcə də alışma mənbəyindən alışan və sonra müstəqil yanan mayelər, qazlar və tozlar necə adlanır?

A) Tez alışan maddələr

- B) Zəhərləyici maddələr
- C) Tez alovlanan maddələr
- D) Yüksək zəhərləyici maddələr
- E) Partlayıcı maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.139

119. Xarici təsir nəticəsində istilik ayrılması və qazların əmələ gəlməsi ilə sürətlə öz-özünə genişlənən kimyəvi çevrilməyə malik olan maddələr necə adlanır?

- A) Yüksək zəhərləyici maddələr
- B) Oksidləşən maddələr
- C) Tez alışan maddələr
- D) Tez alovlanan maddələr
- E) Partlayıcı maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.139

120. Canlı orqanizmlərə təsir nəticəsində onların məhvini gətirib çıxaran və aşağıdakı xarakteristikaya malik olan maddələr necə adlanır?

- A) Partlayıcı maddələr
- B) Tez alovlanan maddələr
- C) Zəhərləyici maddələr
- D) Oksidləşən maddələr
- E) Tez alışan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.139

121. Üzvi buxarlar, benzin, ağ neft, aseton, toloul və spirt kimi zəhərli maddələrlə işlədikdə hansı markalı əleyhqazlardan istifadə olunmalıdır?

- A) V markalı
- B) A markalı
- C) CO markalı
- D) A və V markalı
- E) KD markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.145

122. Turş qazlar, sulfid qazı və xlor kimi zəhərli maddələrlə işlədikdə hansı markalı əleyhqazlardan istifadə olunmalıdır?

- A) A markalı
- B) CO markalı
- C) KD markalı
- D) V markalı
- E) A və V markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.145

123. Karbon oksidi zəhərli maddə ilə işlədikdə hansı markalı əleyhqazlardan istifadə olunmalıdır?

- A) V markalı
- B) CO markalı
- C) A və V markalı
- D) A markalı
- E) KD markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrat neft k m rl r nin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.145

124. Amiak və hidrogen sulfidin amiaklı qarışıđı olan maddə ilə iřl dikd  hansı markalı əleyhqazlardan istifadə olunmalıdır?

- A) KD markalı
- B) A və V markalı
- C) V markalı
- D) CO markalı
- E) A markalı

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrat neft k m rl r nin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.145

125. A markalı əleyhqazın qutusu n  rəngdə olur?

- A) Sarı rəngdə
- B) Boz rəngdə
- C) Mavi rəngdə
- D) Yařıl rəngdə
- E) Qəhvəyi rəngdə

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrat neft k m rl r nin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.145

126. V markalı əleyhqazın qutusu n  rəngdə olur?

- A) Qəhvəyi rəngdə
- B) Yařıl rəngdə
- C) Sarı rəngdə
- D) Mavi rəngdə
- E) Boz rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.145

127. KD markalı əleyhqazın qutusu nə rəngdə olur?

- A) Yaşıl rəngdə
- B) Qəhvəyi rəngdə
- C) Mavi rəngdə
- D) Boz rəngdə
- E) Sarı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.145

128. CO markalı əleyhqazın qutusu nə rəngdə olur?

- A) Boz rəngdə
- B) Sarı rəngdə
- C) Mavi rəngdə
- D) Qəhvəyi rəngdə
- E) Yaşıl rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.145

129. İş zonasının havasında icazə verilən maksimum qatılıq həddi 300 mq/m^3 olan maddə hansıdır?

- A) Benzin
- B) Hidrogen sulfid
- C) Stirol
- D) Dimetilanilin

E) Xlorlu benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.152

130. İş zonasının havasında icazə verilən maksimum qatılıq həddi 10 mq/m^3 olan maddə hansıdır?

A) Xlorlu benzol

B) Lampa nefti

C) Benzin

D) Stiol

E) Hidrogen sulfid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.152

131. İş zonasının havasında icazə verilən maksimum qatılıq həddi 5 mq/m^3 olan maddə hansıdır?

A) Hidrogen sulfid

B) Dimetilanilin

C) Karbohidrogenlər

D) Stiol

E) Xlorlu benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.152

132. İş zonasının havasında icazə verilən maksimum qatılıq həddi $0,005 \text{ mq/m}^3$ olan maddə hansıdır?

A) Metiletilketon

B) Xlorlu benzol

C) Stiol

D) Dimetilanilin

E) Hidrogen sulfid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.152

133. İş zonasının havasında icazə verilən maksimum qatılıq həddi $0,002 \text{ mq/m}^3$ olan maddə hansıdır?

A) Benzin

B) Dimetilanilin

C) Amil spirti

D) Hidrogen sulfid

E) Stiol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.152

134. İş zonasının havasında karbohidrogenlərin maksimum icazə verilən maksimum qatılıq həddi nə qədərdir?

A) 300 mq/m^3

B) 50 mq/m^3

C) 800 mq/m^3

D) 1000 mq/m^3

E) 100 mq/m^3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004.Səh.152

135. Zəhərli istehsalat amilləri mövcud olan istehsalat və sahələrdə işləyən mühəndis-texniki işçilər nə ilə təmin olunmalıdır?

- A) Ratsiya ilə
- B) Fərdi mühafizə vasitələri ilə
- C) Mobil telefon ilə
- D) Oksigen balonları ilə
- E) Dəmir ucluqlu ayaqqabılar ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.16

136. Zəhərli istehsalat amilləri mövcud olan istehsalat və sahələrdə işləyən fəhlələr nə ilə təmin olunmalıdır?

- A) Dəmir ucluqlu ayaqqabılar ilə
- B) Oksigen balonları ilə
- C) Mobil telefon ilə
- D) Fərdi mühafizə vasitələri ilə
- E) Ratsiya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.16

137. Müəssisədə fərdi mühafizə vasitələrinin kimyəvi təmizlənməsini, yuyulmasını və təmirini kim təşkil etməlidir?

- A) Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədri
- B) Qazdan xilasətmə dəstəsinin rəisi
- C) Müəssisə rəhbərliyi
- D) Təhlükəsizlik xidmətinin rəisi
- E) Qazdan xilasətmə dəstəsinin bölmə komandir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.16

138. Əvvəllər istifadə olunmuş fərdi mühafizə vasitələrini digər işçiyə nə zaman verilə bilər?

- A) Yuyulduqdan və təmizləndikdən sonra
- B) Yoxlandıqdan sonra
- C) Ölçüləri uyğun gəldikdən sonra
- D) İstifadə olunma müddəti altı aydan çox deyilsə
- E) İstifadə olunma müddəti iki aydan çox deyilsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.16

139. Tozlu işlər yerinə yetirilərkən fəhlələr hansı tənəffüz orqanlarını qoruyan vasitələrdən istifadə etməlidir?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) CO markalı əleyhqazlardan
- C) KD markalı əleyhqazlardan
- D) Respiratorlardan
- E) V markalı əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.16

140. Fərdi mühafizə vasitələrdən düzgün istifadə olunmamasına görə ilk növbədə kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Müəssisənin baş mühəndisi
- B) Müəssisənin Əməyin Mühafizəsi xidmətinin rəisi
- C) Qazdan xilasetmə dəstəsinin rəisi
- D) Ondan istifadə edən işçinin özü
- E) Müəssisənin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.16

141. Partlayış təhlükəli qazların, buxarların, tozların yığılma ehtimalı olan yerlərdə hava nümunəsinin götürülməsi kimin iştirakı ilə həyata keçirilməlidir?

- A) Qazdan xilas etmə dəstəsinin işçilərinin
- B) Baş mühəndisin
- C) Sexin (istehsalatın, sahənin) nümayəndəsinin
- D) Direktorun
- E) Təhlükəsizlik xidmətinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.21

142. İstehsalat binalarında toz və qaz uducu qurğuların faktiki parametrlərin yoxlanılması neçə müddətdən bir həyata keçirilməlidir?

- A) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Yeddi ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.64

143. Aparatların təmiri zamanı fəhlə içəri girməzdən əvvəl gözətçi ilə nə haqda razılığa gəlməlidir?

- A) Fərdi mühafizə vasitələrində düzgün istifadə olunması
- B) Aparatın içərisində görüş vaxtı
- C) Yemək vaxtı
- D) Aparatın bayırında görüş vaxtı
- E) Şərti siqnalların verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.90

144. Aparatların təmiri zamanı qoruyucu kəmərinin aparatdan kənarı olan ucu kimdə olmalıdır?

- A) Növbətçidə
- B) Sahənin rəisində
- C) Qaynaqçıda
- D) Təhlükəsizlik xidmətinin mühəndisində
- E) Gözətçidə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.90

145. İşçiləri nə zaman aparat, çən və sisternlərin içərisində işləmək üçün göndərmək qadağandır?

- A) Soyuqqanlı olduqda
- B) Yuxudan yeni oyandıqda
- C) Yuxusu gəldikdə
- D) Özünü pis hiss etdikdə
- E) Su içmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2012. Səh.90

146. Fəhlələrin fərdi mühafizə vasitələri ilə təmin edilməsinə və həmin vasitələrin saz olmasına kim cavabdehdir?

- A) Qaz təhlükəli işə rəhbərlik edən mühəndis-texniki işçi
- B) Qaz təhlükəli iş görülen müəssisənin direktoru
- C) Qaz təhlükəli iş görülen müəssisənin qazdan xilasətmə dəstəsinin rəisi
- D) Qaz təhlükəli iş görülen müəssisənin qazdan xilasətmə dəstəsinin bölmə komandiri
- E) Qaz təhlükəli iş görülen müəssisənin baş mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 47

147. İşçilərin fərdi mühafizə vasitələri ilə təmin olunması və bu vasitələrin sazlığı nə zaman təyin olunur?

- A) İşlərin görülməsi ilə bağlı akt tərtib edildikdə
- B) İşlərin bitməsi ilə bağlı akt tərtib edildikdə
- C) İşlərin görülməsinə tapşırıq (sərəncam) verildikdə
- D) İşin bitməsi ilə bağlı iclas protokolu tərtib edildikdə
- E) İşlər başa çatdıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 47

148. Qaz təhlükəli işləri aparan zaman bütün göstərişləri kim verməlidir?

- A) Qaz təhlükəli iş görülen müəssisənin qazdan xilasetmə dəstəsinin bölmə komandiri
- B) Qaz təhlükəli iş görülen müəssisənin baş mühəndisi
- C) İşin aparılmasına cavabdeh şəxs
- D) Qaz təhlükəli iş görülen müəssisənin direktoru
- E) Qaz təhlükəli iş görülen müəssisənin qazdan xilasetmə dəstəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 47

149. Xilasetmə kəmərlərinin kürək tərəfdə onların kəşidyi yerdə ip bərkitmək üçün nələr olmalıdır?

- A) Rezin qırmaqlar
- B) Halqalı çiyin qayıqları
- C) Paslanmayan maqnitli yapışqanlar
- D) Taxta yastı lövhələr
- E) Bel kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 47

150. Xilasetmə kəmərlərinin, kəmər yaylı qarmaqlarının və xilasedici iplərinin sınağının nəticələri hansı sənəddə əksini tapır?

- A) Təqdimat
- B) Əmr
- C) Sərəncam
- D) Protokol
- E) Akt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri. Bakı, 1999. Səh. 48

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

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

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Neftqazçıxartma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

162. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

164. Yer səthindən 2 metr dən yks klid  iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

- 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

165. 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

166. 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 tərpnəmz 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

167. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı 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

168. 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

169. 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

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

185. 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

186. 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

187. 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