

Texnik (Qazın balansı və satışı) vəzifəsi üzrə test tapşırıqlar

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Ay ərzində 100 min kub metrdən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların qaz sərfinin qeydiyyatı neçə aparılmalıdır?

- A) Gündəlik
- B) Həftəlik
- C) Dekada
- D) Ayda
- E) İllik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Aylıq qaz sərfi 100 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, müəssisələr, idarələr, istilik qazanxanaları və fərdi istixanalar qaz sərfinin çıxarışı neçə aparılır?

- A) İllik
- B) Ayda
- C) Gündəlik

D) Həftəlik

E) Dekada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qaz paylayıcı müəssisədə daxili tələbata qaz sərfinə aid deyil?

A) Qazpaylayıcı müəssisəyə aid bina və tikililərinin istilik təchizatı, ventilyasiyası və isti su təchizatına qaz sərif (əgər müəssisədə qazlaşdırılmış xüsusi qazanxana və ya qaz yanacağı ilə işləyən avtonom qızdırıcı qurğular varsa)

B) Qazpaylayıcı müəssisəyə aid olmayan bina və tikililərinin istilik təchizatı, ventilyasiyası və isti su təchizatına qaz sərif (əgər müəssisədə qazlaşdırılmış xüsusi qazanxana və ya qaz yanacağı ilə işləyən avtonom qızdırıcı qurğular varsa)

C) Qazpaylayıcı müəssisəyə aid texnoloji avadanlıqlar quraşdırılmış bina və tikililərinin istilik təchizatı, ventilyasiyası və isti su təchizatına qaz sərifi (əgər müəssisədə qazlaşdırılmış xüsusi qazanxana və ya qaz yanacağı ilə işləyən avtonom qızdırıcı qurğular varsa)

D) Qazpaylayıcı müəssisələrin mexaniki-təmir emalatxanalarında və tədarük sexlərində qaz istifadə edən avadanlıqların istismarına qaz sərifi

E) Qazpaylayıcı müəssisənin təqsirindən yaranan qəza hallarının lokallaşdırılması və aradan qaldırılmasına qaz sərifi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Qeyd edilənlərdən hansı ilk tibbi yardımın məqsədinə aid deyil?

A) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq

B) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək

C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək

D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək

E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qazın sərfini ölçən cihaz hansı sənədə uyğun olaraq quraşdırılmalıdır?

- A) Akta əsasən
- B) Nizamnaməyə əsasən
- C) Layihəyə əsasən
- D) Əsasnaməyə görə
- E) Təlimata əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Qazın nəqli və istehlakçıya çatdırılması üsulları hansılardır?

- A) Borular vasitəsilə
- B) Borular və xüsusi balonlar vasitəsilə
- C) Balonlar vasitəsilə
- D) Gəmilər vasitəsilə və xüsusi balonlar vasitəsilə
- E) Xüsusi balonlar vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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 qaydaları. Bakı, 1999

8. Təbii qazın əsas hissəsini hansı qaz təşkil edir?

- A) Propan
- B) Butan

- C) Etan
- D) Pentan
- E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Hansı sayğaclar və digər ölçmə vasitələrinin istismarı qadağandır?

- A) Xaricdə istehsal olunmuş
- B) Dövlət reyestrində tipi təsdiq edilməmiş
- C) Qiyməti münasib olmayan
- D) Yerli istehsal olan
- E) İstehsal müddətindən vaxtı keçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3100 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 410
- B) 440
- C) 360
- D) 400
- E) 380

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

11. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2550 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 250

B) 340

C) 270

D) 290

E) 315

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

12. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3500 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 420

B) 430

C) 500

D) 480

E) 510

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

13. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3650 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 460

B) 480

C) 520

D) 510

E) 560

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

14. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 1950 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

- A) 205
- B) 185
- C) 170
- D) 195
- E) 220

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

15. Aşağıda göstərilənlərdən hansı məişətdə istifadə olunan maye qaza aiddir?

- A) Metan və etan qarışığı
- B) Etan və butan qarışığı
- C) Propan və butanın qarışığı
- D) Propan və azot qarışığı
- E) Metan, etan, propan və butan qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. İstifadədə olan qaz sayğaclarının üzərindəki nişanələr və qeydlər aşağıdakılardan hansı olmalıdır?

- A) İstifadə müddəti
- B) Texniki göstəriciləri
- C) Qaz paylayıcısının
- D) Yararlılıq müddəti
- E) Etibarlılıq müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Səmt qazı hansı qazdır?

- A) Təmizlənmiş quru qazdır
- B) Neftlə birlikdə çıxan qazdır
- C) Qaz yatağından hasil edilən qazdır
- D) Kənar (turş qazlardan) təmizlənmiş qazdır
- E) Real qazdır, inert qazıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini hansı göstəricilərə əsasən hesablamalıdır?

- A) Ümumi orta göstəricilərə
- B) Yalnız qaz sayğacının göstəricilərinə
- C) Qaz təzyiqinin göstəricilərinə görə
- D) İstifadə edilən zamana görə
- E) Xüsusi göstəricilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Hansı tipli qaz sayğacı olan istehlakçıya istifadə etdiyi qazın dəyəri haqqında hesabın qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçıya təqdim edilməsi (göndərilməsi) tələb edilmir?

- A) Yerli tipli
- B) Smart-kart tipli
- C) Elektron tipli

D) Mexaniki tipli

E) Xüsusi tipki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. İstifadə olunan qazın dəyəri hansı qaydada ödənilir?

A) Yalnız poçt şöbələri vasitəsilə

B) Yalnız banklar vasitəsilə

C) Yalnız bank, poçt şöbələri və ödəniş terminalları vasitəsilə

D) Bankomatlar vasitəsilə

E) Birbaşa nəğd ödəmə vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Azərbaycanda ən böyük qaz yatağı hansıdır?

A) Ümid

B) Şahdəniz

C) Azəri-Çıraq-Günəşli

D) Alov

E) Kəpəz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Qaz paylayıcısı hər bir istehlakçının adına hansı vaxtdan etibarən fərdi hesab açır?

A) Qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən

- B) Qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən başlayaraq 15 gündən gec olmayaraq
- C) Qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən bir ay müddətində
- D) Müraciət etdiyi gündən
- E) Qazın nəqli başlandığı gündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini hansı müddətən bir tam hesablamalı və istehlakçıya hesab təqdim etməlidir (göndərməlidir)?

- A) Hər həftə
- B) Hər rüb
- C) Hər il
- D) Hər ay
- E) Altı aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Magistral qaz kəmərlərin daxili hissəsinin təmizlənməsi hansı metodla aparılır?

- A) Su vasitəsi ilə
- B) Daraldıcı vasitəsi ilə
- C) Təbii qaz vasitəsi ilə
- D) Hava vasitəsi ilə
- E) Porşen vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. İstehlakçiya qazın verilməsinin dayandırılması hansı qaydada həyata keçirilir?

- A) Həmin qərarın qəbul edildiyi gündən
- B) Həmin qərarın qəbul edildiyi gündən sonra
- C) Həmin qərarın qəbulundan 3 gün ərzində
- D) İstehlakçının müraciət etdiyi gündə
- E) Həmin qərarın qəbul edildiyi gündən 2 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Aşağıdakılardan hansı qazın nəqli zamanı texnoloji itkidir?

- A) Daxili təlabata işlədilən qaz
- B) Ötürücü qurğuların qızdırılması üçün işlədilən qaz
- C) Kompresor stansiyalarında yanacaq sərfi, ötürücü qurğuların qızdırılması, təmir işlərində havaya atılan qaz
- D) Təmir zamanı havaya atılan qaz
- E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Qazın nəqli zamanı təmizlənmədə işlədilən təmizləyici qurğuların növləri hansılardır?

- A) Seperatorlar
- B) Toztutucular
- C) Filtrlər, kimyəvi təmizləmə, seperatorlar
- D) Kimyəvi təmizləmə, toztutucu, filtrlər
- E) Seperator, toztutucu, filtrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Qaz təzyiqi t nziml nm s  hansı proses b ş verə bilər?

- A) Təzyiqin artıb-azalması
- B) Rejimlerin dəyişilməsi
- C) Qaz sərfininin artıb-azalması
- D) Qəzalar mümkünsüz olacaq
- E) Sayğacın zədələnməsi b ş verər

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

29. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan v  müvafiq qaydada r smil şdirildikdən sonra hansı müddət ərzində qaz paylayıcısı tərəfindən qazın verilməsi bərpa edilməlidir?

- A) 3 ( c) iş günü müddətində
- B) 15 (on beş) iş günü müddətində
- C) 1 (bir) iş günü müddətində
- D) 10 (on) iş günü müddətində
- E) 5 (beş) gün müddətində

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

30. Qaz kəmərində qazın izafi təzyiqini  l en cihaz hansıdır?

- A) Barometr
- B) Viskozimetr

- C) Manometr
- D) Piknometr
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qazdan istifadə qaydalarının qərarında göstərilən maddələr aşağıdakı hansı qaydaları əhatə edir?

- A) Alqı –satqı müqaviləsi əsasında şəbəkəyə qoşulma
- B) Şəbəkədən ayırma
- C) Təzyiq və təchizatın etibarlılığı
- D) Qazın ödəmə şərtləri
- E) İstifadə edilən armaturları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Yenidən qurulması nəzərdə tutulan və ya yeni tikilən qaz qurğuları istismara hazır olduqdan neçə gündən sonra istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2630 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 296

B) 266

C) 356

D) 306

E) 276

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

34. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2367 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 254.3

B) 225

C) 335.8

D) 253.4

E) 275

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

35. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3115 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 410

B) 385

C) 393

D) 403

E) 427

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

36. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2535 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 297

B) 279

C) 250

D) 287

E) 302

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

37. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2455 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 261

B) 281

C) 291

D) 271

E) 311

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

38. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2475 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 295

B) 265

C) 365

D) 275

E) 315

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

39. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3001 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 280.2

B) 370.2

C) 410.2

D) 380.20000000000005

E) 412.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

40. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3050 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 310

B) 370

C) 415

D) 390

E) 395

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

41. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 4011 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 612.2

B) 602.2

C) 578.2

D) 582.2

E) 597.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

42. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2205 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 222

B) 223

C) 219

D) 221

E) 218

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

43. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2222 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 223.4

B) 222.4

C) 234.2

D) 224.4

E) 244.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

44. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3333 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 4416.6

B) 426.6

C) 436.6

D) 446.6

E) 456.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

45. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 3165 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 380

B) 411

C) 453

D) 413

E) 425

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

46. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2235 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 225

B) 226

C) 228

D) 227

E) 229

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

47. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2335 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 245

B) 246

C) 248

D) 247

E) 249

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

48. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 5530 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 986

B) 996

C) 786

D) 886

E) 856

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

49. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2236 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 217.4

B) 207.2

C) 254.7

D) 227.2

E) 232.7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

50. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 6345 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 1150

B) 1089

C) 1039

D) 1049

E) 1026

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

51. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 5478 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 857.6

B) 865.4

C) 885

D) 875.6

E) 895

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

52. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 4585 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 796

B) 679

C) 653

D) 697

E) 597

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

53. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 5432 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 796.4

B) 854.6

C) 876.6

D) 866.4000000000001

E) 886.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

54. Əhali abonentinin 2020-ci ildə istifadə etdiyi 2020 kubmetr qazın dəyəri neçə manat təşkil edir?

A) 200

B) 201

C) 203

D) 202

E) 204

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://azeriqaz104.az/az#>

55. Sənaye qaz qurğusu olan istehlakçının qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq üçün qaz paylayıcısına neçə gün əvvəl müraciət etməlidir?

A) 6 gün

B) 8 gün

C) 7 gün

D) 5 gün

E) 10 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Qaz paylayıcısı illik iş planına uyğun işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın dayandırılması barədə ən azı neçə gün əvvəl istehlakçıları xəbərdar etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Qaz şəbəkənin təhlükəsiz istismarını təmin etmək kimin vəzifə funksiyasına aiddir?

- A) İstehlakçının
- B) İcra hakimiyyəti orqanlarının
- C) Güc strukturlarının
- D) Qaz paylayıcısının
- E) Bələdiyyənin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Qaz paylayıcısının əsas vəzifəsi nədir?

- A) Kəmərdə təmir işlərini aparmaq
- B) Avadanlıqları təmir etmək
- C) Qazı maye və mexaniki qarışıqlardan təmizləmək
- D) Qazın sıxlığını təyin etmək
- E) Qaz şəbəkənin təhlükəsiz istismarını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən istehlakçı kimdir?

- A) Mülki şəxs
- B) Qaz alan
- C) Fiziki şəxs
- D) Sahibkar
- E) Qaz paylayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Qaz qurğuları hansı standartlara cavab verməlidir?

- A) Lisenziyası olan podratçı akta
- B) Dövlət standartlarının tələblərinə
- C) İstehsalçı zavodun pasportuna
- D) Uyğunluq sertifikatına
- E) Dövlət standartlarına və uyğunluq sertifikatına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Qaz Paylama Stansiyalarını (QPS), Qaz Paylayıcı Məntəqələrinin(QPM), Qaz Paylayıcı qurğularının (QPQ) funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) Qaz təmizləməklə tələb olunan həcmdə qazı istehlakçılara vermək
- B) Qazın təzyiqini aşağı salmaq və tələb olunan səviyyədə saxlamaq
- C) Qazın temperaturunu aşağı salmaq
- D) Qazın sıxlığını stabilləşdirmək, nəmliyi azaltmaq

E) Magistral qaz kəməmindən gələn qazı tənzimləmək və ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Məişətdə istifadə olunan qaz qurğuları hansı tələblərə cavab verməlidir?

A) Layihələndirilən cizgilərin tələblərinə

B) Uyğunluq sertifikatının tələblərinə

C) Dövlət standartlarının tələblərinə

D) Lisenziyası olan təşkilat tərəfindən verilən sənədin tələblərinə

E) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Sənayedə istismar olunan qaz qurğusu iş prinsipinə görə hansı qurğu sayılır?

A) Qaz qurğusu

B) İstilik qurğusu

C) Tənzimləyici qurğu

D) Ötürücü qurğusu

E) Kompresor qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. İstehlakçılara təhlükəsiz şəraitdə və keyfiyyətli qazın verilməsi üçün Qazpaylayıcı stansiyalar (QPS) aşağıda göstərilmiş hansı qurğu və avadlıqlarla təchiz olunması vacib deyil?

A) Səperasiya qurğuları, filter və toztucular

- B) Nəzarət-ölçü cihazları və avtomatika vasitələri
- C) Daima axarlılığı olan içməli su sistemi
- D) İşıqlandırıcı sistemlər və elektrik təchizatı üçün ehtiyat generator
- E) Təzyiq tənzimləyicilər, qoruyucu və atıcı klapanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Qaz paylayıcı stansiya təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin aparılması üçün hansı müddətə dayandırılır?

- A) 6 ayda 1 dəfə
- B) 9 ayda 1 dəfə
- C) 12 ayda 1 dəfə
- D) 15 ayda 1 dəfə
- E) 18 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında olan balans mənsubiyyəti sərhədi nə deməkdir?

- A) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsidir
- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən qurğudur
- C) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən qaz ölçmə məntəqəsidir
- D) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən sahədir
- E) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən ayırıcı qaz xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Yerüstü və yeraltı qaz boru xəttində və qaz qurğularında qaz sızmasını hansı vasitələrlə təyin edilir?

- A) Hidrometrlə
- B) Sabun köpüyü ilə
- C) Qazanalizatorlarla
- D) Kalibratorla
- E) Hiqrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

68. Hesablaşma dövründə qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında qazın həcmi və dəyəri nə tərtib olunur və ikitərəfli imzalanır?

- A) Müqavilə
- B) Texniki akt
- C) Üzləşmə kitabçası
- D) Hesabat sənədləri
- E) Kommersiya qeydiyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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 qaydaları. Bakı, 1999

69. Aylıq qaz sərfi 100 min kub metr və az olan yaşayış məntəqələri, sənaye obyektləri qaz sərfinin qeydiyyatı hansı qaydada aparılır?

- A) 10 gündən bir dəfə

- B) 15 gündən bir dəfə
- C) 20 gündən bir dəfə
- D) 25 gündən bir dəfə
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Aylıq qaz sərfi 100 min kub metrədən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların qaz sərfininin qeydiyyatı hansı qaydada aparılır?

- A) 5 gündən bir dəfə
- B) 4 gündən bir dəfə
- C) 3 gündən bir dəfə
- D) 2 gündən bir dəfə
- E) 1 günə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Müəssisə və təşkilatların sayğaclarına texniki xidmət hansı qaydada həyata keçirilir?

- A) 6 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- B) 9 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- C) 12 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- D) 15 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən
- E) 18 ayda 1 dəfə Qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Çox mənzilli binalarda və fərdi yaşayış evlərində məişət qaz sayğacları hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

- A) 1,2 -1,4 metr hündürlükdə
- B) 1,4 -1,6 metr hündürlükdə
- C) 1,5 -1,7 metr hündürlükdə
- D) 1,6 -1,8 metr hündürlükdə
- E) 1,8 -2,0 metr hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Aşağıda göstərilənlərdən hansı biri temperatur şkalası deyil?

- A) Selsi
- B) Kandela
- C) Kelvin
- D) Faranqeyt
- E) Ryumer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Peşə Təhlükəsizliyi və Əməyin mühafizəsini əks etdirən standart hansıdır?

- A) İSO 9001
- B) İSO 18000

- C) OHSAS 9001
- D) OHSAS 18001
- E) İSO 14001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Azərbaycan Respublikasında qazın alqı satqısında istifadə olunan vergi hesab-fakturası hansı ildə tətbiq olunmuşdur?

- A) 1 yanvar 2009-cu il
- B) 1 yanvar 2010-cu il
- C) 1 yanvar 2011-ci il
- D) 1 yanvar 2012-ci il
- E) 1 yanvar 2013-cü il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetin 28 sentyabr 2009-cu il 156 nömrəli qərarı. Bakı, 2009

76. Respublika ərazisində standart təzyiq hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. İSO 9001 nədir?

- A) Audit beynəlxalq standartıdır
- B) Keyfiyyət idarəetmə sistemi beynəlxalq standardıdır
- C) Ətraf mühitin mühafizəsi standartıdır
- D) Şikayətlərin araşdırılması beynəlxalq standartıdır
- E) Peşə təhlükəsizliyi və əməyin mühafizəsi standartıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Müəssisə və təşkilatın sayğaclılarına texniki xidməti müəssisə sahibləri və ya müqavilə əsasında qaz təchizatı müəssisəsi tərəfindən istehlakçı zavodun təlimatına uyğun olaraq hansı müddətdə aparıla bilər?

- A) 6 ayda 1 dəfə
- B) 9 ayda 1 dəfə
- C) 12 ayda 1 dəfə
- D) 15 ayda 1 dəfə
- E) 18 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Qaz kəmərlərinin seçilməsi üçün onun xarici səthi hansı rənglə boyanır?

- A) Sarı rənglə
- B) Boz rənglə
- C) Mavi rənglə
- D) Ağ rənglə
- E) Qara rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Gündəlik hansı istehlakçıların qaz sərfinin qeydiyyatı aparılır?

- A) Ay ərzində 30 min kub metrədən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların
- B) Ay ərzində 50 min kub metrədən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların
- C) Ay ərzində 80 min kub metrədən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların
- D) Ay ərzində 100 min kub metrədən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların
- E) Ay ərzində 150 min kub metrədən artıq qaz istifadə edən istehlakçıların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Aşağıdakılardan hansı biri qazpaylayıcısının vəzifələrindən deyildir?

- A) Dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanların qanuni göstərişlərinə əməl etməli
- B) Qazdan istifadə və texniki təhlükəsizlik qanunvericiliyin tələblərinə əməl etməli
- C) İstehlakçını dövlət standartının tələblərinə uyğun olaraq hazırlanmış məişət qaz qurğuları ilə təmin etməli
- D) İstehlakçını qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən keyfiyyətdə və həcmdə, habelə dövlət standartlarının tələblərinə uyğun qazla təmin etməli
- E) Qazpaylayıcı şəbəkəni onun etibarlılığının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə təmir-profilaktika işlərini vaxtında yerinə yetirməklə, texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Qazdan istifadə edən istehlakçılar aşağıdakı vəzifələrdən hansıları yerinə yetirməyə bilirlər?

A) Azyaşlı uşaqların, öz hərəkətlərinə nəzarət edə bilməyən və qaz qurğularından istifadə qaydaları ilə tanış olmayan şəxslərin qaz avadanlığından istifadə etmələrinə yol verməməli

B) Qazdan istifadə etdikdən sonra qaz avadanlığındakı bağlayıcını və xətdəki nəzarət ventili bağlamalı

C) Zirzəmilərə və alt mərtəbələrə daxil olarkən, işığı və ya fənəri yandırmazdan əvvəl qaz iynin yoxluğuna əmin olmalı

D) İstifadə etdiyi qazın təyinatı və digər məlumatlar haqqında ildə bir dəfədən az olmayaraq qazpaylayıcını məlumatlandırmalı

E) Tikinti obyektlərinin daxilində qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor quraşdırmalı və onu işlək vəziyyətdə saxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz iynin yaranması zamanı istehlakçı dərhal hansı işləri görməlidir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

A) Qaz qurğularından istifadəni dayandırmalı, eləcədə od yandırmamalı və siqaret çəkməməli

B) Qurğulara gedən xəttin və avadanlığın üzərində olan ventilləri bağlamalı

C) Otaqların havasını dəyişdirmək üçün pəncərələri və ya nəfəsləkləri açmalı

D) Elektrik cihazlarını yandırmamalı və ya söndürməməli, elektrik qapı zənglərindən istifadə etməməli

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə bu barədə təcili məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Üzləşdirmə aktına uyğun

B) Layihəyə uyğun

C) Müqaviləyə uyğun

D) Smeta xərclərinə uyğun

E) Ümumi plan xəritələrinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Məişət qaz qurğularının istifadəsi üçün qaz sayğacı hansı subyektin hesabına təchiz edilir, quraşdırılır və dəyişdirilir?

A) Xüsusi fondlar hesabına

B) Dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına

C) Qarşılıqlı razılaşdırma əsasında

D) İstehlakçının vəsaiti hesabına

E) Qaz paylayıcısının vəsaiti hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Qazın dəyərinin ödəmə şərtləri ilə bağlı mülahizələrdən hansı biri doğru deyildir?

A) Qaz paylayıcısı istehlakçıya verdiyi qazın dəyərini yalnız qaz sayğacının göstəricilərinə əsasən tam hesablamalıdır və hər ay istehlakçıya hesab təqdim etməlidir (göndərməlidir)

B) Qazpaylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı istehlakçıya paylayıcı tərəfindən təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra on gün müddətində tam ödənilməlidir

C) Smart-kart tipli qaz sayğacı olan istehlakçıya istifadə etdiyi qazın dəyəri haqqında hesabın qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçıya təqdim edilməsi (göndərilməsi) tələb edilmir

D) İstehlakçı tərəfindən qazın hesabı tam ödənildikdən sonra, qaz paylayıcısı tərəfindən yol verilmiş səhvə görə düzgün hesablanmamış qazın dəyərinin qaz paylayıcısı istehlakçı tərəfindən ödənilməsinə tələb edə bilməz

E) İstifadə olunan qazın dəyəri yalnız bank və ya poçt şöbələri vasitəsilə ödənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Qaz sayğacı qazpaylayıcısı tərəfindən nəzərdə tutulmuş hallarda çıxarıldıqda (götürüldükdə) (təmirə, yoxlanılmaya) bu halda ... (Nöqtələrin yerinə doğru cavabı qeyd edin.)

A) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılır və istehlakçıya bu barədə məlumat verilir

B) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır və istifadə edilmiş qazın dəyəri hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki günün gündəlik sərfinə uyğun aparılır

C) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi dayandırılmır və istifadə edilmiş qazın dəyəri hesablaşmalar sayğac çıxarıldığı gündən əvvəlki ayın orta gündəlik sərfinə uyğun aparılır

D) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın verilməsi 3 günlük dayandırılır və əgər bu müddət ərzində sayğacın quraşdırılması mümkün olmadıqda qazın verilməsi bərpa olunur

E) Qaz sayğacının olmadığı müddət ərzində qazın təzyiqi azaldılır və istifadə edilmiş qazın dəyəri minimum göstəricilərə uyğun hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Qazpaylayıcısı hər bir istehlakçının adına fərdi hesabı (kodu) hansı vaxtdan açır?

A) Qazın verildiyi gündən

B) Layihə təsdiqləndiyi gündən

C) Qazın sayğacının quraşdırıldığı gündən

D) Qazın alqı-satqı müqaviləsi bağlandığı gündən

E) Qazdan istifadəyə dair tərəflər arasında akt tərtib edildiyi gündən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Qaz paylayıcısı aşağıdakı hallardan hansılarda qazın verilməsini dayandıra bilər sualının doğru olmayan cavabını qeyd edin.

- A) İstehlakçının müvafiq yazılı müraciəti (qaz təchizatının dayandırılmasının səbəbi və müddəti göstərilməklə) olduqda
- B) Təmir-profilaktika və qəza işləri görüldükdə, o cümlədən baş verən yanğının və ya qaz sızmasının qarşısı alındıqda
- C) Qaz paylayıcısının istehlakçıya verdiyi qazın sayğacla müəyyənləşdirilən hesabı istehlakçıya qaz paylayıcısı tərəfindən təqdim edildikdən (göndərildikdən) sonra bir ay müddətində tam ödənilmədikdə
- D) Qaz paylayıcısı ilə müvafiq müqavilə bağlanılmadıqda
- E) İstehlakçının qaz qurğusu Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi müəyyən etdiyi dövlət standartlarının tələblərinə cavab verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. İstehlakçı Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və Energetika Nazirliyininin səlahiyyətli nümayəndələrini qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirmək üçün onun mülkiyyətində və ya istifadəsində olan tikinti obyektinə daxil olmalarına maneə törətdikdə, bu halda hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

- A) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır
- B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- C) Həmin orqanların göstərişi əsasında qaz sayğacı yenisi ilə əvəz edilir
- D) Həmin orqanların göstərişi əsasında texniki baxış haqqında akt tərtib edilir
- E) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və Energetika Nazirliyininin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən tərtib edilmiş texniki baxış aktında qeyd olunmuş qəza və (və ya) bədbəxt hadisələrə səbəb ola biləcək nöqsanlar istehlakçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş müddətdə aradan qaldırılmadıqda, bu halda hansı tədbir həyata keçirilə bilər?

- A) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- B) Həmin orqanların göstərişi əsasında qazın verilməsini dayandırılır

- C) Həmin orqanların göstərişi əsasında qaz sayğacı yenisi ilə əvəz edilir
- D) Həmin orqanların göstərişi əsasında texniki baxışın nəticələrinin təhlili haqqında akt tərtib edilir
- E) Həmin orqanların göstərişi əsasında istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Qazpaylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsində istehlakçının qaz sayğacı haqqında hansı məlumatlar əks olunur sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Quraşdırılma yeri
- B) Növbəti dövlət yoxlamasından keçirilmə tarixi
- C) Markası və nömrəsi
- D) Üzərindəki plombların nömrəsi
- E) Quraşdırma tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Qazpaylayıcısı ilə məişət qaz qurğusu istifadəçisi arasında qazın alqı-satqısı müqaviləsində keyfiyyət göstəriciləri kimi nələr nəzərdə tutulmuşdur sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Tərkibi
- B) Sıxlığı
- C) Fasiləsizliyi
- D) Rütubətliliyi
- E) İstilik yaratma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Qaz təsərrüfatı sisteminə hansılar aiddir sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Qaz kəmərləri və onların avadanlıqlar
- B) Qaz paylayıcı stansiyalar
- C) Nəzarət ölçü cihazları
- D) Müxtəlif təyinatlı binaların və müəssisələrin qaz avadanlıqları
- E) Qaz yataqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. İşçilərin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş və ya bu məqsəd üçün təchiz olunmuş yük avtomobillərinin banında rahat çıxarılan, həcmi iki litrdən az olmayan neçə ədəd yanğınsöndürmə balonu olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005

96. İşçilərə müəyyən edilmiş müddətlərdə və tələb olunan çeşidlərdə pulsuz verilməli vasitələr:

- A) Geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri
- B) Yarımqol köynək və gündən qorunmaq üçün eynək
- C) Gödəkçə, telefon, saat və adi çəkmə
- D) Papaq, kostyum, qalustuk və palto
- E) Şalvarlar, xələtlər, alt paltarları, dəsmallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

97. Giriş təlimatı barədə müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Giriş təlimatı - fəhlələrlə iş yerində onlar sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl, bir işdən başqa işə və ya digər xassəli iş sahəsinə (istehsalat şəraiti dəyişəndə) keçirilir
- B) Giriş təlimatı - bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla onların təhsilindən, ixtisas dərəcəsinən, bu və ya digər peşə üzrə iş stajından və tutduqları vəzifədən asılı olmayaraq hər 3 aydan bir işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə keçirilir
- C) Giriş təlimatı - müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçularla, onların təhsilindən, ixtisasından, peşə və vəzifəsi üzrə iş stajından asılı olmayaraq keçirilir
- D) Giriş təlimatı - istehsalat prosesi dəyişdikdə, avadanlıqlar, qurğular və alətlər yeniləri ilə əvəz olunduqda və ya onların təkmilləşdirilməsi nəticəsində əmək şəraiti dəyişdikdə keçirilir
- E) Giriş təlimatı -bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq alarkən keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Öz peşəsinə və vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirərkən və ya təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq-icazə alarkən keçirilən təlimat:

- A) Birdəfəlik təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Vaxtaşırı təlimat
- D) Növbədən kənar təlimat
- E) Giriş təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi Bakı-2004 səh.260

99. Turşuların, qələvilərin, ağır metal duzlarının təsirindən yaranan yanıqlar neçə adlanır?

- A) Termiki
- B) Kimyəvi
- C) Elektrik
- D) şüa
- E) Günəş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk yardım (müəllimlər üçün vəsait).

Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Kollegiyasının

05 aprel 2017-ci il tarixli 14 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 124

100. İş yerlərində tətbiq edilən sarı rəngli təhlükəsizlik nişanları:

- A) Göstərici, Təyinedici
- B) Xəbərdaredici
- C) İcazəverici, Əmredici, Evakuasiya
- D) Qeydedici
- E) Qadağanedici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Изготовление знаков и плакатов по технике безопасности регулируется межгосударственным ГОСТом 12.4.026-2015.

101. İşçilərə ilkin təlimat kim tərəfindən keçirilir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi tərəfindən
- B) Texniki istehsalat şöbəsinin mühəndisi tərəfindən
- C) Sahə və ya işin rəhbəri tərəfindən
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri tərəfindən
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) oğlanlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 55 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 35 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 45 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 9 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

103. Sex, sahə, qurğu və bölmə işçilərinin mükafatlandırılması kim tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Müəssisənin müdiriyyəti və Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədrinin birgə qərarı ilə
- B) Müəssisənin müdiriyyəti və Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin birgə qərarı ilə
- C) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi və Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədrinin birgə qərarı ilə
- D) Müəssisənin direktorunun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini və Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədrinin birgə qərarı ilə
- E) Müəssisənin direktorunun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini və Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin birgə qərarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Mayeləşdirilmiş qaz daşıyan sistemlər hansı rənglə rənglənə bilər?

- A) Tünd yaşıl
- B) Açıq boz rəngdə

C) Tünd qırmızı

D) Ağ rəngdə

E) Qara rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 20 noyabr 2000-ci il tarixli 207 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Səh-9

105. Kapilyar qanaxmaya qoyulan sarğı hansıdır?

A) Pambıqlı

B) Qarşılıqlı

C) Kağız

D) Adi

E) Parça

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

106. Odsöndürücü balon döşəmədən hansı hündürlükdə yerləşdirilməlidir?

A) 1,5 metr

B) 3 metr

C) 2,5 metr

D) 4 metr

E) 3,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TƏHSİL MÜƏSSİSƏLƏRİNİN BİNA VƏ QURĞULARININ İSTİSMARI ZAMANI YANĞIN TƏHLÜKƏSİZLİYİ QAYDALARI, Bakı 2004

107. 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: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

108. Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) qızlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 10 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 5 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 7 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 8 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

109. Köpükləşəndürmə qurğularına və vasitələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Köpük yaradan qurğular
- B) Orta artımlı köpük generatorları
- C) Hava-köpük lülələri
- D) Tozlu odsəndürən
- E) Köpükəmələgətirici maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh.

56

110. İstehsalatda baş verən bədbəxt hadisə zamanı zərərçəkən və ya şahidlər bu haqda dərhal ilk növbədə kimə məlumat verməlidirlər?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyinə
- C) Hüquq mühafizə orqanlarına
- D) Müəssisənin vəzifəli şəxslərinə
- E) Sığorta şirkətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh.73

111. Müəssisələrdə əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat hazırlayanlara metodik yardım kim tərəfindən göstərilir?

- A) Texniki şöbə tərəfindən
- B) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini tərəfindən
- C) Baş mühəndis tərəfindən
- D) Əməyin təhlükəsizliyi xidməti tərəfindən
- E) Yüksək ixtisli baş mütəxəssislər tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 211

112. Aşağıdakılardan hansılar süni işıqlandırmaya aiddir?

- A) Qəza, təxliyyə, işçi, qarışıq
- B) İşçi, mühafizə, qəza, ümumi
- C) İşçi, lokal, yerli, təxliyyə
- D) İşçi, qəza, evakuasiya, mühafizə
- E) Kombinasiya edilmiş, ümumi, qarışıq, işçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.313

113. Zərərli və aşılایıcı maddələr necə və harada xırdalanmalıdır?

- A) Otaq şəraitində əlcək və qoruyucu eynəkdən istifadə etməklə xırdalanmalıdır
- B) Sorucu şkafda bağlı həvəngdəstədə xırdalanmalıdır
- C) Havanın tərkibində qazın olmadığı şəraitdə xırdalanmalıdır
- D) Xüsusi ayrılmış yerlərdə, açıq havada xırdalanmalıdır
- E) Laboratoriya şəraitində xırdalanmasına icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarının 4.6.1.26. bəndi.

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

115. Dolu və boş balonların bir yerdə saxlanması:

- A) Baxır hansı qaz balonlarıdır
- B) İcazə verilir
- C) Qəti qadağandır
- D) İstismar müddəti keçmişlərə icazə verilir
- E) Təmirə ehtiyacı olanlara icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. 2015 s.əh 72

116. Kimyəvi maddələrin orqanizmə daxil olma yolları hansılardır? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Tənəffüs orqanları, ağız boşluğu, dəri və selikli qişalar
- B) Yalnız tənəffüs orqanları və selikli qişa ilə
- C) Yalnız həzm orqanları və saç dibləri vasitəsilə
- D) Dəri, ağız boşluğu və selikli qişalardan
- E) Dəri və həzm orqanları vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.330

117. Atmosfer havasının neçə faizini azot qazı təşkil edir?

- A) 64
- B) 20
- C) 90
- D) 85
- E) 78

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

118. Hansı işlər hündürlükdə görülən işlərdir?

- A) İşçinin 1,6 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- B) İşçinin 1,8 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər
- C) İşçinin 1,4 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər

D) İşçinin 1,2 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər

E) İşçinin 1 m və daha çox hündürlükdə gördüyü işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı.Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları.04.11.2016.Səh-88

119. İş zamanı işçilərin istifadə etdikləri fərdi mühafizə vasitələrinə qoyulan tələblərdən biri doğrudur.

A) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 20 % qorumalıdır

B) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 50 % azaltmalıdır

C) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən tam olaraq qorumalıdır

D) Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadədən sonra atılmalı və yerinə yeniləri gətirilməlidir

E) Fərdi mühafizə vasitələri yuyulma, kimyəvi təmizləmə və zərərsizləşdirmə zamanı öz xassələrini dəyişməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Psixofizioloji təhlükəli zərərli istehsalat amili hansıdır?

A) Mutagen

B) Sensibilizasiya edici

C) Elektrik sahəsinin yüksək gərginliyi

D) İşıq axınının yüksək döyünməsi

E) Əsəb-psixi yükləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 346

121. Qazdan zəhərlənən işçiyə süni nəfəsin verilməsinə hazırlıq mərhələsində nə edilir?

- A) Zərərçəkənin gözləri yumulur
- B) Zərərçəkənin burnu tutulur
- C) Zərərçəkənin alınına qoyulmuş ikinci əllə başı arxaya çəkilir
- D) Alt çənə qabağa çəkirlər
- E) Barmaqlarla çənəni aşağı çəkərək ağızı açırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Neft və neftdən alınan məhsullar yanarkən söndürmək üçün ən effektiv yangınsöndürmə vasitəsi:

- A) Su
- B) Köpük
- C) Azbest örtük
- D) Yanmayan örtük
- E) Qum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

123. Kollektiv mühafizə vasitəsi aşağıdakı bəndlərin hansında göstərilmişdir?

- A) Pnevmostyum
- B) Deaktivasiya vasitəsi
- C) Resperator
- D) Skafandr
- E) Qaloş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.359

124. İş yerinin hava məkanını normal vəziyyətə gətirmək üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Torpaqlama və sıfırlaşdırma mühafizəsini qurmaqla
- B) Titrəmə söndürücülərindən
- C) Soyuducu və isidici qoruyuculardan
- D) Işıqdan mühafizə aşırımlarından
- E) Hava sorucu və hava təmizləyən qurğularından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh.31

125. Müəssisənin fəhlə və qulluqçuları, yanğın, tüstülənmə və digər yanğına səbəb ola biləcək əlamət gördükdə nə etməlidirlər?

- A) Təcili olaraq yanğınsöndürən vasitələrdən istifadə etməklə yanğıni söndürməyə başlamalıdır
- B) Təcili, telefon yaxud yanğınxəbərdar edici vasitəsi ilə yanğınsöndürmə hissəsini çağırmalı, yanğının yayılmasının və qarşısının alınması barədə tədbirlər görməlidir
- C) Əvvəlcədən təcili tibbi yardım məntəqəsinə xəbər verməli, sonra heyyyət üzvlərini ayağa qaldırmalı, hidratları hazır vəziyyətə gətirməli və sonda yanğıni söndürməyə başlamalıdır
- D) Müəssisənin mühəndis heyyyətinə xəbər verməli və yanğıni söndürmək üçün əmr gözləməlidir
- E) Ümumi həyacan siqnalı verib və gəmini tərk etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

126. Hansı temperaturda odsöndürənlər qızdırılan otaqlara keçirilməli və orada "Odsöndürənlər buradadır" sözləri yazılmış löhvə asılmalıdır?

- A) Temperatur müsbət 10C-dən aşağı olduqda

- B) Temperatur mənfi 40C-dən aşağı olduqda
- C) Temperatur mənfi 10C-dən aşağı olduqda
- D) Temperatur müsbət 20C-dən aşağı olduqda
- E) Temperatur 00C-dən aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

127. Hansı yanğınlar köpüklə söndürülmür?

- A) Bərk maddələri
- B) Taxta materialı
- C) Parça materialı
- D) Əşyalar
- E) Yanar metallar, gərginlik altında olan elektrik avadanlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/9305>

128. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZƏRBAYCAN NEFT SƏNAYESİNDƏ
ƏMƏYİN MÜHAFİZƏSİNİN VAHİD
İDARƏETMƏ SİSTEMİ Bakı, 2007, səh.133

129. Qeyd edilənlərdən hansı iş yerində keçirilən təlimata aid deyil?

- A) İlkin təlimat
- B) Giriş təlimatı
- C) Təkrar təlimat
- D) Növbədən kənar təlimat
- E) Birdəfəlik təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Yanğın, tüstülənmə və digər yanğına səbəb ola biləcək əlamət gördükdə nə etmək lazımdır?

- A) Təcili, telefon yaxud yanğınxəbərdar edici vasitəsi ilə yanğınsöndürmə hissəsini çağırmalı, yanğının yayılmasının və qarşısının alınması barədə tədbirlər görməlidir
- B) Avtomatik yanğınsöndürəni işə salmalı və digər vasitələrdən istifadə etməklə yanğıni söndürməyə başlamalıdır
- C) Əvvəlcədən hidratları hazır vəziyyətə gətirməli sonra heyət üzvlərini ayağa qaldırmalı, təcili tibbi yardım məntəqəsinə xəbər verməli və sonda yanğıni söndürməyə başlamalıdır
- D) Müəssisənin rəhbərliyinə xəbər verməli və yanğıni söndürmək üçün əmr gözləməlidir
- E) Ümumiheyacan siqnalı verib və gəmini tərk etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZFHN, SİTGDNDA, AZDƏMTTETİ "Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları", B A K I - 2011, səh.138

131. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi hündürlükdə görülən işlər zamanı nədən mütləq istifadə edilməlidir?

- A) Təhlükəsizlik kəmərinə
- B) Əleyhqazdan
- C) Dielektrik əlcəkdən

D) Odsöndürən balondan

E) Elektrik əl alətlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. FHN-nin № 20/01-005 sayılı 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

132. Aşağıdakılardan hansı normal atmosfer təzyiqidir?

A) 660 mm c.süt.

B) 560 mm c.süt.

C) 760 mm c.süt.

D) 860 mm c.süt.

E) 460 mm c.süt.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.330

133. Nərdivanların uzunluğunun maksimum ölçüsü:

A) 8.0 m

B) 9.0 m

C) 6.0 m

D) 7.0 m

E) 5.0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

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

A) Təkrar təlimat

- B) İlkın təlimat
- C) Birdəfəlik təlimat
- D) N vb d nk nar təlimat
- E) GiriŐ təlimat

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

135. İŐl y nl rin mühafizə vasitələri onların tətbiqinin xarakterindən asılı olaraq hansı kateqoriyalara bölünür?

- A) Kollektiv mühafizə vasitələri və fərdi mühafizə vasitələri
- B) Universal mühafizə vasitələri və fərdi mühafizə vasitələri
- C) X susı mühafizə vasitələri və fərdi mühafizə vasitələri
- D)  mumi mühafizə vasitələri və kollektiv mühafizə vasitələri
- E) Universal mühafizə vasitələri və x susı mühafizə vasitələri

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İŐ il rin saĐlamlıĐı v  əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 356

136. T hqiqt komissiyası iŐ baŐlayanad k hadisə yerindəki Őerait və avadanlıqların vəziyyəti:

- A) Hadisə baŐ verən yer s p r l b, silinib t mmizl nm lidir
- B) Avadanlıqların nasazlıĐı sazlanmalıdır
- C) Yararsız tərtibatlar iŐ yerindən götürülməlidir
- D) Hadisənin baŐ verdiyi yer t hqiqt komissiyasından gizl dilm lidir
- E) Hadisə yeri hadisənin baŐ verdiyi anda olduĐu kimi saxlanılmalıdır

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft S nayesinde  m yin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004 səh. 225

137. İlan sancmaları zamanı ilkin olaraq nə etmək lazımdır?

A) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, həmin yeri masaj etmək, maye içirtmək

B) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, tam hərəkətsizləşdirmək, təxliyə

C) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, çoxlu su vermək, tam hərəkətsizləşdirmək, zəhəri sovurub tükürmək

D) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod sürtmək, tam hərəkətsizləşdirmək, ayran içirtmək

E) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, birgə qaçaraq tibb məntəqəsinə tez təxliyə edilmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

138. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlərin yerinə yetrilməsinə görə hansı növləri var?

A) Cari və planlı

B) Əsaslı və plandankənar

C) Planlı və cari

D) Cari və əsaslı

E) Planlı və plandan kənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 146

139. Ağız-burun süni nəfəsin verilməsi texnikası hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Bir əl zərərçəkənin burnu tutulur, digər əllə çənəni qaldırıb ağızı bağlayırlar

B) Bir əl zərərçəkənin gözlərinə qoyulur, digər əllə çənəni qaldırıb ağızı bağlayırlar

C) Bir əl zərərçəkənin alınına qoyulur, digər əllə çənəni qaldırıb ağızı bağlayırlar

D) Bir əl zərərçəkənin altına qoyulur, digər əllə çənəni aşağı salıb ağızı açırlar

E) Bir əl zərərçəkənin boğazına qoyulur, digər əllə çənəni qaldırıb ağızı bağlayırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Yanğın nədir?

A) Maddi ziyan vuran nəzarətsiz yanmadır

B) İstilik enerjisi əldə etmək üçün yanmadır

C) İnsanların nəzarəti altında olan yanmadır

D) Elektrik enerjisi almaq üçün yanmadır

E) Heyvanları qorxutmaq üçün yanmadır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2001

141. Daimi iş yeri nə deməkdir?

A) İşləyənlərin öz iş vaxtının 40%-dən çox və ya fasiləsiz 3 saatdan çox olduğu yer

B) İşləyənlərin öz iş vaxtının 60%-dən çox və ya fasiləsiz 2 saatdan çox olduğu yer

C) İşləyənlərin öz iş vaxtının 70%-dən çox və ya fasiləsiz 2 saatdan çox olduğu yer

D) İşləyənlərin öz iş vaxtının 80%-dən çox və ya fasiləsiz 3 saatdan çox olduğu yer

E) İşləyənlərin öz iş vaxtının 50%-dən çox və ya fasiləsiz 2 saatdan çox olduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.228

142. İş yeri (iş zonası) dedikdə nə başa düşürsünüz?

A) Əmək fəaliyyəti prosesində işləyənlərin daimi olma yeri və bu yerin üzərində döşəmə və ya meydança səviyyəsindən 1,5 m hündürlüklə məhdudlaşan fəza başa düşülür

B) Əmək fəaliyyəti prosesində işləyənlərin daimi olma yeri və bu yerin üzərində döşəmə və ya meydança səviyyəsindən 1,7 m hündürlüklə məhdudlaşan fəza başa düşülür

C) Əmək fəaliyyəti prosesində işləyənlərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yerin üzərində döşəmə və ya meydança səviyyəsindən 2 m hündürlüklə məhdudlaşan fəza başa düşülür

D) Əmək fəaliyyəti prosesində işləyənlərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yerin üzərində döşəmə və ya meydança səviyyəsindən 1,5 m hündürlüklə məhdudlaşan fəza başa düşülür

E) Əmək fəaliyyəti prosesində işləyənlərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yerin üzərində döşəmə və ya meydança səviyyəsindən 1,7 m hündürlüklə məhdudlaşan fəza başa düşülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild. Bakı, 2010, s.228

143. Əməyin mühafizə xidməti işçilərinin vəzifə borcları düzgün göstərilən bəndi seçin.

A) İşçilərin əməyin mühafizəsi üzrə normalara, qayda və təlimatlara riayət etməsinə, fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrini düzgün tətbiq olunmasına nəzarət etmək

B) İşçilərin texniki təhlükəsizlik üzrə normalara, qayda və təlimatlara riayət etməsinə, fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrini düzgün tətbiq olunmasına nəzarət etmək

C) İşçilərin ətraf mühitin mühafizəsi üzrə normalara, qayda və təlimatlara riayət etməsinə, fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrini düzgün tətbiq olunmasına nəzarət etmək

D) İşçilərin əməyin mühafizəsi üzrə normalara, qayda və təlimatlara riayət etmək, texnoloji rejim normalarının düzgün tətbiq olunmasına nəzarət etmək

E) İşçilərin texniki təhlükəsizlik üzrə normalara, qayda və təlimatlara, ətraf mühitin mühafizəsi və sanitariya norma və qaydalarına riayət olunmasına nəzarət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 101

144. Əleyhqazlar və tənəffüs orqanlarının digər fərdi mühafizə vasitələri neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) İldə bir dəfə

B) İki ayda bir dəfə

C) Üç ayda bir dəfə

D) Altı ayda bir dəfə

E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 88

145. Kişilər üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 80 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 70 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

146. İş zonasının havasında zərərli qarışıqların qatılığının həddən artıq olmasının yaratdığı səbəblər:

A) Maddi səbəblə

B) Yanğın səbəbləri

C) Təşkilati səbəblər

D) Psixofizioloji səbəblər

E) Sanitar gigiyenik səbəblər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarına ƏLAVƏ İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları

147. Hansı yaş həddinə çatmamış işçilərin müəssələrdə işləmələrinə yol verilmir.

A) 18 yaşadək olan uşaqlar

- B) 15 yaşadək olan uşaqlar
- C) 16 yaşadək olan uşaqlar
- D) 19 yaşadək olan uşaqlar
- E) 17 yaşadək olan uşaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 430

148. Hansı balonlara qazın doldurulması qadağandır?(ən doğru variantı seçin)

- A) Növbəti şəhadətləndirilmə vaxtı keçmiş
- B) Məsələli kütlənin yoxlama müddəti keçmiş
- C) Gövdəsi zədələnmiş
- D) Ventilləri nasaz olan
- E) Bütün variantlar düzgündür.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.71

149. Zəlzələ Yer kürəsinin hansı hissəsində (qatında) baş verir?

- A) Üst qatda, mantiyada
- B) Nüvədə, mantiyada
- C) Nüvədə, yer qabığında
- D) Suda və quruda
- E) Yer qabığında və mantiyada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

150. Qəza vəziyyətində ilk yardım üçün nədən istifadə olunur?

- A) Tibbi kitabçadan
- B) Telefondan
- C) Qoruyucu vasitələrdən
- D) İlk yardım çantalarından
- E) Fərdi mühafizə vasitələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.İsayeva. İlk tibbi yardım. Bakı, 2011.səh . Səh. 72

151. İnsan orqanizminə təsirinə görə zərərli maddələr hansı sinflərə bölünür?

- A) Daha çox təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr
- B) Daha çox təhlükəli maddələr, yüksək təhlükəli maddələr, orta təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr
- C) Daha çox təhlükəli maddələr, orta təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr
- D) Daha çox təhlükəli maddələr, yüksək təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr
- E) Təhlükəli maddələr, orta təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 347

152. Vəzifəsindən asılı olmayaraq yeni iş qəbul olunanlar və müəssisədə çalışan işçilər nəyə əsasən tibbi müayinədən keçməlidir?

- A) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarına əsasən
- B) Dövlət əmək Müfəttişliyinin qərarına əsasən
- C) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin əmrinə əsasən
- D) Fövqəladə Nazirliyin Əmrinə əsasən
- E) Azərbaycan Dövlət Neft şirkətinin əmrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 80

153. Kimyəvi təhlükəli zərərli istehsalat amili hansıdır?

- A) Reproduksiya funksiyalarına təsir edən
- B) Havanın yüksək və alçaq nəmliyi
- C) Statik elektriklənmənin yüksək səviyyəsi
- D) Havanın yüksək və alçaq hərəkətliliyi
- E) Ultrasəs səviyyəsinin yüksək olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 346

154. Hündürlükdən yıxılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan kollektiv mühafizə vasitələrini təyin edin?

- A) Çəpərlər, qoruyucu torlar, trosar
- B) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- C) Çəpərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- D) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, dizliklər
- E) Çiyinliklər, manipulyatorlar, qoruyucu torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 273

155. Texnoloji sistemlərdə bir aparatda baş vermiş partlayışın və yanğının texnoloji boru kəmərləri vasitələri ilə digər aparatlara yayılmasının qarşısı necə alınır?

- A) Filtrlərlə
- B) Siyirtmələrlə
- C) Alov tutucularla

D) Membranlarla

E) Klapanlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Aylarova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014. Səh. 252

156. Obyektdə olan səyyar (daşınan) odsöndürənlərin yeri göstərici löhvələrlə qeyd edilməlidir, löhvə döşəmədən nə qədər hündürlükdə, yaxşı görünən yerdə asılmalıdır?

A) 1-1.5 metr

B) 4-5 metr

C) 3-3.5 metr

D) 0.5-1.5 metr

E) 2-2.5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

157. "Təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll edilmiş qazlar"-da Temperatur artarsa təzyiq necə dəyişir?

A) Artır

B) Azalır

C) Sabit qalır

D) Əvvəl artır sonra isə kəskin azalır

E) Əvvəl kəskin olaraq artır sonra isə kəskin olaraq azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 20 noyabr 2000-ci il tarixli 207 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Səh-6

158. Aşağıdakı bəndlərin hansında ancaq fərdi mühafizə vasitəsi göstərilmişdir?

A) Şleymlər, dəbilqə, distansiyalı idarəetmə

- B) Kombinezon, çəkmə, əleyhqaz, işıqlandırma vasitəsi
- C) Kombinezon, çəkmə, əleyhqaz, qulaqlıq
- D) Əleyhqaz, qulaqlıq, dəbilqə, hava təmizləyən qurğu
- E) Soyuducu və isidici qurğu, kombinezon, çəkmə, əleyhqaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 36

159. Təxliyyə işıqlandırması əsas keçidlərin döşəmələrində və pilləkənlərin pillələrində neçə lüks olmalıdır?

- A) Bağlı ərazidə 0,4 lüks; Açıq ərazidə 0,1 lüks
- B) Bağlı ərazidə 0,5 lüks; Açıq ərazidə 0,2 lüks
- C) Bağlı ərazidə 0,6 lüks; Açıq ərazidə 0,3 lüks
- D) Bağlı ərazidə 0,3 lüks; Açıq ərazidə 0,5 lüks
- E) Bağlı ərazidə 0,7 lüks; Açıq ərazidə 0,4 lüks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

160. Elektrik qurğuları ilə işləyən adamları elektrik cərəyanından zədələnmədən, elektrik qövsü və elektromaqnit sahəsinin təsirindən qoruyan vasitələr necə adlanır?

- A) Elektrik mühafizə vasitələri
- B) Kollektiv mühafizə vasitələri
- C) Fərdi mühafizə vasitələri
- D) Xüsusi mühafizə vasitələri
- E) Texniki mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N.Q.Quliyeva, İ.S İsgəndərov.Müasir tələblərə cavab verən əmək şəraitli iş yerlərinin yaradılmasına mane olan amillərin və onların aradan qaldırılması yollarının müəyyənləşdirilməsi. Bakı, 2015. Səh. 27

161. Kimyəvi təhlükəli zərərli istehsalat amilləri hansı bəndə göstərilmişdir?

- A) Mutagen, sensibilizasiyaedici, mutagen
- B) Konserogen, mutagen, alçaq kontrast
- C) Çəkisizlik, işığın yüksək parlaqlığı, mutagen
- D) Sensibilizasiyaedici, konserogen, alçaq kontrast
- E) Mutagen, alçaq kontrast, çəkisizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 345

162. Yeni texnika və texnologiya tətbiq olduqda işçilərə keçirilən təlimat növü:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi Bakı-2004 səh.258

163. Aşağıdakılardan hansılar kollektiv mühafizə vasitələrinə aiddirlər?

- A) Səsboğalar, çəpərləyici qurğular, təhlükəsizlik nişanları, qoruyucu torlar
- B) Skafandrlar, respiratorlar, qoruyucu dəbilqələr, qoruyucu eynəklər
- C) Qoruyucu kəmərlər, respiratorlar, qoruyucu torlar, çəpərlər
- D) Respiratorlar, qoruyucu dəbilqələr, çəpərləyici qurğular, təhlükəsizlik nişanları
- E) Qolçaqlar, qoruyucu dəbilqələr, qoruyucu eynəklər, qoruyucu torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild. Bakı, 2010, s.330

164. Çəkisi 10 kiloqrama qədər olan yüklərin yerini dəyişməklə və daşınmaqla müşayiət olunan işlər hansı fiziki işlərdir?

- A) Yüngül fiziki işlər
- B) Yüngül(zəif) fiziki işlər
- C) Orta fiziki işlər
- D) Orta ağır fiziki işlər
- E) Ağır fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

165. Səs təzyiqi neçə olduqda qulaq pərdəsinin deşilməsinə səbəb ola bilər?

- A) 120 dB-dən çox
- B) 100 dB-dən çox
- C) 150 dB-dən çox
- D) 70 dB-dən çox
- E) 180 dB-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild. Bakı, 2010, s.330

166. İş yerlərində və təhlükəli yerlərdə asılmış təhlükəsizlik plakatları və nişanlarının siyahısı kim tərəfindən təsdiqlənməlidir?

- A) Baş mühəndis
- B) Müəssisənin rəisi
- C) Sahə rəisi
- D) Müəssisənin Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası şöbəsi
- E) Müəssisənin İnsan Resursları Departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 20

167. Nərdivanlar nə ilə təmin edilməlidir?

- A) Telefonla, siqnal ötürücü ilə
- B) Blokla, kəndirlə, qarmaqla, rezin başmaqlarla
- C) Şiş metal ucluqlarla, dəbiqə ilə
- D) Metal iti ucluqlar, rezindən və ya başqa sürüşkən olmayan materialdan başmaqlarla
- E) Təhlükəsizlik kəmərilə, çəkiç və deşici alətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

168. Hansı yanıqlar zamanı istinin təsirindən orqanizmin dəri və selikli qişaları zədələnilir?

- A) Termiki
- B) Kimyəvi
- C) Elektrik
- D) şüa
- E) Günəş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlk yardım (müəllimlər üçün vəsait).

Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Kollegiyasının

05 aprel 2017-ci il tarixli 14 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 124

169. Kimlər kimyəvi maddə və materialın yanğın təhlükəlilik dərəcəsini bilməli və təhlükəsizlik qaydalarına əməl etməlidir?

- A) Yanğınsöndürənlər
- B) Gəminin bütün heyyyəti
- C) Matros-xilasedicilər

D) Müəssisənin mühəndis heyəti

E) Laboratoriya əməkdaşları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

170. Burun qanaxması zamanı nə etmək lazımdır?

A) Burunun içinə hidrogen peroksid məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə buz qoymaq

B) Burunun içinə hidrogen spirt məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə buz qoymaq

C) Burunun içinə naşatır məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə buz qoymaq

D) Burunun içinə quru pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə yod məhlulu qoymaq

E) Burunun içinə naşatır məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə duz qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

171. Yanğını karbon qazı odsöndürənlərlə, bağlı otaqlarda söndürdükdən dərhal sonra nə etmək lazımdır?

A) Boğulma və zəhərlənmənin baş verməməsi üçün otaqların havası ventilyasiya olmalıdır

B) Otaqların qapısını bağlayıb su ilə yumaq və xlorla dezinfeksiya etmək lazımdır

C) Dərhal otaqları hermetikləşdirmək lazımdır ki, ətrafa qaz yayılmasın

D) Boğulma və zəhərlənmənin baş verməməsi üçün otaqları dərhal şirin su ilə yumaq lazımdır

E) Hava kompressorları vasitəsi ilə yüksək təzyiqli hava ilə üfləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZFHN, SİTGDNDA, AZDƏMTTETİ "Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları", B A K I - 2011, səh.147

172. İş yerində təlimatın özü neçə təlimatdan ibarətdir?

- A) Altı təlimatdan
- B) Üç təlimatdan
- C) Beş təlimatdan
- D) Dörd təlimatdan
- E) İki təlimatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 158

173. Yağlı əskilər və başqa tez alışan zəhərli tullantılar hara atılmalıdır?

- A) Qapaqlı taxta yeşiklərə
- B) Qapaqlı dəmir yeşiklərə
- C) Açıq havaya
- D) Qapaqlı kauçuk yeşiklərə
- E) Otağın bir küncünə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 54

174. İş yerlərinin attestasiyasının müəyyənlişməsi:

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin tələblərinə uyğun
- B) Əməyin mühafizəsi norma və qaydalarına uyğun
- C) Həmkarlar ittifaqının tələblərinə uyğun
- D) Hündürlükdə görülən işlərin qaydalarına uyğun
- E) Təhlükəli yüklərlə davranış qaydalarına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi. Yüqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı. Bakı, 2004

175. Balonlar nizamla üst-üstə yığılarkən onların hündürlüyü neçə m-dən çox olmamalıdır?

- A) 1.5
- B) 1.8
- C) 2
- D) 2.2
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqliq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.71

176. Müəssisədə ayrı-ayrı sahələrə yanğına qarşı kim təyin olunur?

- A) Baş Usta
- B) Cavabdeh şəxs
- C) Mütəxəssis
- D) Mühəndis
- E) Həkim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

https://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/ferdi_qar_teh_qay.pdf

177. Yanan mayeləri hansı odsöndürən vasitələr ilə söndürmək olar?

- A) Köpüklə
- B) Ümumi təyinatlı tozla
- C) Kompakt su ilə
- D) Köpüklə, ümumi təyinatlı tozla, karbon qazı ilə

E) Neftlə və ağac yonqarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.slideshare.net/ImranAgayev/yaninla-mbariz>

178. Zərərli maddələr insan orqanizminə təsirinə görə neçə təhlükəlilik sinfinə bölünürlər?

A) 4

B) 5

C) 3

D) 6

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

179. Yanğın təhlükəsizliyi sahəsində müəssisələrin aşağıdakı vəzifələri vardır:

A) Yanğınsöndürən maşın almaq

B) Yanğınsöndürən mütəxəssislər hazırlamaq

C) Yanğınsöndürən ləvazimatlar istehsal etmək

D) Yanğına qarşı təbliğat aparmaq, habelə öz işçilərinə yanğın təhlükəsizliyi tədbirlərini öyrətmək

E) Yanma təhlükəsini xəbər verən cihazlar istehsal etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2001

180. Fərdi mühafizə vasitəsi aşağıdakı bəndlərin hansında göstərilmişdir?

A) Neytrallaşdırıcı

B) Çəpərləyici qurğu

C) Çiyinlik

D) Səs udan qurğu

E) Qoruyucu örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.362

181. Daimi olmayan iş yeri nə deməkdir?

A) İşləyənlərin öz iş vaxtının 40%-dən az və ya fasiləsiz 2 saatdan az olduğu yer

B) İşləyənlərin öz iş vaxtının 30%-dən az və ya fasiləsiz 2 saatdan az olduğu yer

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

D) İşləyənlərin öz iş vaxtının 20%-dən az və ya fasiləsiz 1 saatdan az olduğu yer

E) İşləyənlərin öz iş vaxtının 15%-dən az və ya fasiləsiz 1 saatdan az olduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild. Bakı, 2010, s.313

182. İş yerindən içməli su qurğularına (kranlar qədər olan məsafə maksimum nə qədər olmalıdır?

A) 105 m-dən çox olmamalı

B) 15 m-dən çox olmamalı

C) 25 m-dən çox olmamalı

D) 75 m-dən çox olmamalı

E) 95 m-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 189

183. Yanğın təhlükəsizliyi norma və qaydalarının tələblərinə riayət olunmasına nəzarəti hansı qurum həyata keçirir?

A) Azərbaycan Respublikasında Dövlət Enerji nəzarəti xidməti

- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti
- C) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitar-Gigiyena Mərkəzləri
- D) Maliyyə Nazirliyi Dövlət Sığorta Nəzarəti Xidməti
- E) F H N Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

184. İstehsalat işlərinin düzgün təşkil edilməməsi və əmək intizamı qaydalarının pozulması səbəbləri:

- A) Texnoloji proseslərin qeyri mükəmməlliyi
- B) Yol və keçidlərin qaydada saxlanılmaması
- C) Təşkilati səbəblər
- D) Təhlükəli və ağır işlərin lazımı qədər mexanikləşdirilməməsi
- E) Material və konstruksiyaların qüsurları və yığılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə "Təlimatlar Toplusu" 1992

185. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar aşağıda göstərilən bəndlərdən biri maddi həvəsləndirmədir?

- A) Şəklinin şərəf lövhəsinə vurulması
- B) Fəxri fərmanın verilməsi
- C) Təşəkkür elan edilməsi
- D) Sanatoriyalara pulsuz putovkaların verilməsi
- E) Döş nişanlarının verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

186. İşçiləri daşıyan nəqliyyat vasitəsinin sürücüsünün bu sahə üzrə neçə il iş təcrübəsi olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

187. Bu faktorlardan hansı yanğının yaranmasına səbəb olmur?

- A) İstilik
- B) Alışma mənbəyi
- C) Oksigen

D) Karbon qazı

E) Yanar maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.fhn.gov.az>

188. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsinə kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Baş mühəndis
- B) Direktorun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini
- C) Sahə rəisləri
- D) Direktorun birinci müavini
- E) Müəssisənin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 225

189. Növbə ərzində hər işçiyə neçə litr içməli su nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 7-9 litr
- B) 4-5 litr
- C) 2-4 litr
- D) 5-7 litr
- E) 1-2 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 326

190. Qoruyucu kəmərdən istifadə edən işçi və həmən işçinin briqadiri və ustası qoruyucu kəmərin istismar yararlılığını necə yoxlamalıdır?

- A) İşçi hər gün iş qurtardıqdan sonra, briqadir və ya usta- ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) İşçi gündə iki dəfə, usta on beş gündə bir dəfədən az olmayaraq
- C) İşçi hər gün işə başlamazdan əvvəl, briqadir və ya usta- on gündə bir dəfədən az olmayaraq
- D) İşçi-həftədə bir dəfə, usta- iyirmi gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) İşçi- hər gün iş qurtardıqdan sonra, usta- iki rübdə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011.səh 352

191. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu

E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

192. Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis vəzifəsinə kimlər təyin oluna bilər?

- A) Həkimlik ixtisası olan şəxslər
- B) Mühasib ixtisası olan şəxslər
- C) Mühəndis ixtisası olan şəxslər
- D) Proqramist ixtisası olan şəxslər
- E) Mexanik ixtisası olan şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 102

193. Aşağıdakılardan hansı köpükləşdirmə qurğularına və vasitələrinə aiddir?

- A) Karbon qazı yaradan qurğular
- B) Orta artımlı köpük generatoru
- C) Su hydrantları və lülələri
- D) Tozlu odsöndürən
- E) Hava verən kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZFHN, SİTGDNDNA, AZDƏMTTETİ "Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yangın təhlükəsizliyi Qaydaları", B A K I - 2011, səh.146

194. 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: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 345

195. Qeyd edilənlərdən hansı təhlükəsizlik qaydalarının tələblərinə uyğundur?

A) Kibrit ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır

B) Kimyəvi maddə ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır

C) Sabunlu su ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır

D) Açıq alov ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır

E) Qoxunun hiss edilməsi ilə - qaz xəttlərində baş verən sızmalar yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

196. Ayrı-ayrı ərəzilərin, binaların, tikililərin, otaqların, sexlərin, sahələrin, texnoloji avadanlığın, elektrik şəbəkələrinin, isitmə sistemlərinin və s. yanğına qarşı cavabdeh şəxsi kim təyin etməlidir?

A) Müəssisənin rəhbəri

B)

Usta

C) Briqadir

D) Mexanik

E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2001

197. İş yerləri üçün ilin isti və soyuq dövrü dedikdə hansı temperatur hədləri nəzərdə tutulur?

- A) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla +20 °C-dən yuxarı isti və +10 °C-dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur
- B) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla +10 °C-dən yuxarı isti və +10 °C-dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur
- C) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla +20 °C-dən yuxarı isti və +20 °C-dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur
- D) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla +15 °C-dən yuxarı isti və +1 °C-dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur
- E) Bayırda havanın temperaturu gün ərzində orta hesabla +15 °C-dən yuxarı isti və +5 °C-dən aşağı soyuq dövr qəbul olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.271

198. Fəhlələrin əsas və ya daha tez-tez yerinə yetirdikləri işlər, əməliyyatlar üzrə təhlükəsizlik tələblərinə aid biliklərini yoxlamaq, dərinləşdirmək və möhkəmləndirmək məqsədi ilə keçirilən təlimat hansıdır?

- A) Növbədənəkar təlimat
- B) Giriş təlimatı
- C) Vaxtaşırı təlimat
- D) Birdəfəli təlimat
- E) İş yerində təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 161

199. Yanğın təhlükəsizliyi nə deməkdir?

- A) Binaların və başqa tikililərin yanğından təhlükəsizliyi
- B) Kimyəvi maddələrin təhlükəsizliyi
- C) Yanar əşyaların yanğından təhlükəsizliyi

D) Yanabilən materialların yanğından təhlükəsizliyi

E) İnsanların həyatının, ətraf mühitin, dövlətin maddi və mənəvi sərvətlərinin yanğından təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2001

200. Hansı iş yeri daimi iş yeri hesab edilir?

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

B) İşləyənin öz iş vaxtının 70 %-dən çox və ya fasiləsiz 1 saatdan çox olduğu yer

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

201. Təhlükəsizlik nə deməkdir?

A) Təhlükə ehtimalının maksimal olduğu vəziyyətdir

B) Təhlükə ehtimalının olmadığı bir vəziyyətdir

C) Təhlükə ehtimalının minimal olduğu vəziyyətdir

D) Təhlükə ehtimalının anormal olduğu vəziyyətdir

E) Təhlükə ehtimalının olduğu vəziyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qəzeti. №15. 18.05.2018-ci il

202. Bir qadının və bir kişinin bir dəfədə götürdüyü yük neçə kiloqramdan artıq olmamalıdır?

A) Qadınlar 15 kq, kişilər 50 kq

B) Oğlanlar 25 kq, qızlar 40 kq

C) Oğlanlar 35 kq, qızlar 30 kq

D) Oğlanlar 55 kq, qızlar 60 kq

E) Oğlanlar 45 kq, qızlar 70 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

203. Əmək şəraiti ağır və zərərli olan iş yerlərində işçilər bu qida məshulu ilə pulsuz təmin olunmalıdır:

A) Ət

B) Çörək

C) Süd

D) Meyvə

E) Tərəvəz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh.9

204. Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizliyi anlayışı nədir?

A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin sağlamlıq və təhlükəsizlik məsələləri ilə əlaqədar bir sahədir

B) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin sosial hüquqları ilə əlaqədar bir sahədir

C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin sağlamlıq mövzuları ilə əlaqədar bir sahədir

D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin təhlükəsizlik məsələləri ilə əlaqədar bir sahədir

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi işçilərin ekoloji məsələləri ilə əlaqədar bir sahədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunları Bakı 1999-cu il

205. Qapalı yerdə qaz təhlükəli işlər görülən zaman işçi özünü pis hiss edərsə ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Qazdan xilasetmə dəstəsini xəbərdar etməli və kömək gözləməli
- B) Dispeçerə xəbər verməli və məlumat gözləməli
- C) Dərhal həmin yerə təcili tibbi yardım çağırılmalı
- D) Dərhal işçiyə həmin yerdə ilkin tibbi yardım göstərilməli
- E) Dərhal işçi həmin yerdən çıxarılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

206. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olmadıqda
- 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: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008, səh. 520

207. Qəza və yanğın yerində zərərçəkənlərə ilk yardım göstərmək üçün nə olmalıdır?

- A) Yanğına qarşı maz
- B) Xilasedici jilet
- C) Xərək
- D) Əcza qutusu
- E) Oksigen balonu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

208. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

209. İstehsalat otaqları v  sahələrində istifadə olunmuş yaęa bulaşmış  skilər harada saxlanılmalıdır?

- A) Taxta yeşiklərdə
- B) Qapaqlı yeşiklərdə
- C) Adi dəmir vedrələrd 
- D) İstehsalat otaqlarında v  sahələrdə
- E) Aęzı möhkəm baęlanmış dəmir yeşiklərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft S nayesinde  m yin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014

210. Atom bombasının partlaması zamanı yaranan yanıqlar neçə adlanır?

- A) Termiki
- B) Kimyəvi
- C) Elektrik
- D) şüa
- E) Günəş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk yardım (müəllimlər üçün vəsait).

Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Kollegiyasının

05 aprel 2017-ci il tarixli 14 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 124

211. İşə yeni qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçulara keçirilən təlimat növü:

A) İlk təlimat

B) Giriş təlimatı

C) Vaxtaşırı təlimat

D) Növbədənənar təlimat

E) Birdəfəlik təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi Bakı-2004 səh.251

212. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı ilk yardıma aid deyil?

A) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək

B) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək

D) Xəstəni müalicə etmək

E) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

213. Texnoloji avadanlıqlarda statik elektriklənmənin qarşısı necə alınır?

A) Elektrik xəttinə birləşdirmə ilə

B) Qoruyucu klapan ilə

C) Siyirtmələr ilə

D) İldırım ötürücü ilə

E) Yerlə birləşdirmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Aylarova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014. Səh. 62

214. Bağlı otaqlarda yanğın karbon qazı odsöndürənlərlə söndürüldükdən dərhal sonra nə etmək lazımdır?

A) Boğulma və zəhərlənmənin baş verməməsi üçün otaqları dərhal şirin su ilə yumaq lazımdır

B) Otaqları dərhal şirin su ilə yumaq və xlorla dezinfeksiya etmək lazımdır

C) Otaqları hermetikləşdirmək lazımdır ki, ətrafa qaz yayılmasın

D) Boğulma və zəhərlənmənin baş verməməsi üçün otaqların havası dəyişdirilməlidir

E) Kompresorlar vasitəsi ilə yüksək təzyiqli hava ilə üfləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

215. Hansı maddələri sulu yanğınsöndürənlərlə söndürmək olar?

A) Bərk yanar maddələri

B) Yalnız maye halında olan maddələrin və cihazları

C) Bərk maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazları

D) Maye və qaz halında olan yanar maddələri

E) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/9305>

216. Gündəlik normal iş vaxtının müdəti neçə saatdan artıq ola bilməz?

A) 9 saatdan artıq ola bilməz

B) 6 saatdan artıq ola bilməz

C) 5 saatdan artıq ola bilməz

D) 8 saatdan artıq ola bilməz

E) 7 saatdan artıq ola bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi-2010

217. Əsasən, neft sənayesi müəssisələri (obyektləri) hansı yangın siqnalizasiya qurğuları ilə təchiz olunmalıdır?

A) Şüa ilə idarə olunan siqnalizasiya

B) Pnevmatik siqnalizasiya

C) Əl ilə qoşulan siqnalizasiya

D) Avtomatik siqnalizasiya

E) Aralıdan idarə olunan siqnalizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZFHN, SİTGDNDA, AZDƏMTTETİ "Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yangın təhlükəsizliyi Qaydaları", B A K I - 2011, səh.148

218. Hündürlükdə işləyən işçiləri xəsarət almaqdan qorumaq üçün nəzərdə tutulan qoruyucu kəmərin üzərində hansı yazılar olur?

A) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi

B) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı

C) Tipi, son istifadə tarixi, əmtəə nişanı

D) Tipi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi

E) Tipi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

219. Gecə vaxtı görülən işlərə kimlərin cəlb olunması qadağandır?

- A) Hamilə və 10 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 18 yaşına çatmamış işçilərin
- B) Hamilə və 3 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 22 yaşına çatmamış işçilərin
- C) Hamilə və 3 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 18 yaşına çatmamış işçilərin
- D) Hamilə və 5 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 20 yaşına çatmamış işçilərin
- E) Hamilə və 5 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 18 yaşına çatmamış işçilərin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

220. Təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll edilmiş qaz balonları üzərində aşağıdakılar olmalıdır. Düzgün cavabı seçin.

- A) İki ədəd qoruyucu rezin halqa, sifarişçinin telefon nömrəsi, balonların ventillərində boğucu qapaqlar və plomb ilə plomblanmış qoruyucu qapaqlar
- B) İki ədəd qoruyucu rezin halqa, təhlükə nişanları, balonların ventillərində boğucu qapaqlar və plomb ilə plomblanmış qoruyucu qapaqlar
- C) İki ədəd qoruyucu rezin halqa, təhlükə nişanları, balonların ventillərində boğucu qapaqlar və qazın tərkibini göstərən analizator
- D) İki ədəd qoruyucu rezin halqa, təhlükə nişanları, əleyhqaz və plomb ilə plomblanmış qoruyucu qapaqlar
- E) İki ədəd əlcək, təhlükə nişanları, balonların ventillərində boğucu qapaqlar və plomb ilə plomblanmış qoruyucu qapaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 20 noyabr 2000-ci il tarixli 207 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Səh-6

221. İş yerində iş zonası dedikdə hansı ərazi nəzərdə tutulur?

- A) İşçilərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən 1 m hündürlükdə məhdudlaşan fəza
- B) İşçilərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən 2 m hündürlükdə məhdudlaşan fəza
- C) İşçilərin ancaq daimi olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən 5 m hündürlükdə məhdudlaşan fəza

D) İşçilərin ancaq müvəqqəti olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən 2 m hündürlükdə məhdudlaşan fəza

E) İşçilərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yer üzərində döşəmə və meydança səviyyəsindən bərabər hündürlükdə məhdudlaşan fəza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

222. Aşağıdakı bəndlərin hansında fərdi mühafizə vasitəsi qeyd olunub?

A) Hava mühitini normallaşdırma vasitələri

B) Lazer şualanmasının yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələri

C) Titrəyişin yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələri

D) Tənəffüz orqanlarını mühafizə vasitələri

E) Bioloji amillərin təsirindən mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 357

223. Əl ilə yüklərin yüksəkliyə qaldırmağına nə zaman icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 6 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 68

224. Fəhlələr əleyhqazdan nə zaman istifadə etməlidirlər?

- A) Yalnız təlim məşq zamanı
- B) Bütün qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Hava şəraitindən aslı olaraq
- D) Rəhbərliyin göstərişinə uyğun olaraq
- E) İşçi zonada qazın miqdarı buraxıla bilən qatılıqdan çoxdursa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» BAKI – 2005

225. Birdəfəlik təlimat barədə müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Birdəfəlik təlimat - istehsalat prosesi dəyişdikdə, avadanlıqlar, qurğular və alətlər yeniləri ilə əvəz olunduqda və ya onların təkmilləşdirilməsi nəticəsində əmək şəraiti dəyişdikdə keçirilir
- B) Birdəfəlik təlimat - bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq alarkən keçirilir
- C) Birdəfəlik təlimat - fəhlələrlə iş yerində onlar sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl, bir işdən başqa işə və ya digər xassəli iş sahəsinə (istehsalat şəraiti dəyişəndə) keçirilir
- D) Birdəfəlik təlimat - bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla onların təhsilindən, ixtisas dərəcəsinən, bu və ya digər peşə üzrə iş stajından və tutduqları vəzifədən asılı olmayaraq hər 3 aydan bir işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə keçirilir
- E) Birdəfəlik təlimat - müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçularla, onların təhsilindən, ixtisasından, peşə və vəzifəsi üzrə iş stajından asılı olmayaraq keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

226. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə nəzərdə tutulmuş maddi həvəsləndirməni göstərin?

- A) Əmək mühafizəsi sahəsində xüsusi xidmətlərinə və çoxillik məhsuldar işinə görə işçilərə müəyyən olunmuş qaydada döş nişanların təqdim edilməsi

- B) Şakillərin şərəf lövhəsinə vurulması
- C) Əmək mühafizəsi sahəsində xüsusi xidmətlərinə və çoxillik məhsuldar işinə görə işçilərə müəyyən olunmuş qaydada fəxri adların verilməsi
- D) Təşəkkür elan edilməsi və fəxri adın verilməsi
- E) Fəhləni müəssisənin təqəutçüsü kimi alı və orta ixtisas məktəblərinə göndərilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 340

227. Yanğınsöndürmədə istifadə edilən qaz:

- A) Oksigen qazı
- B) Propan qazı
- C) Karbon qazı
- D) Metan qazı
- E) Asetilin qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/9305>

228. İşçilərə əmək mühafizəsi üzrə hansı təlimatlar keçirilir?

- A) Giriş, iş yerində, təkrar, növbədənəkənar, cari təlimatlar
- B) Giriş, iş yerində, təkrar, ezamiyyət, cari təlimatlar
- C) Giriş, iş yerində, işdənçıxma, növbədənəkənar, cari təlimatlar
- D) Giriş, iş yerində, təcrübi, növbədənəkənar, cari təlimatlar
- E) Giriş, iş yerində, təkrar, növbəli, cari təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2008

229. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Metal yanmır
- B) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- C) K p kl 
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/9305>

230. Müəssisəyə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluq lara ilk növbədə bu təlimat keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) İş yerində
- C) N vb d nk nar
- D) Bird f li
- E) Vaxtaşırı

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 158

231. İstehsalatda bədbəxt hadisələrin t hqi  edilməsi və qeydə alınması hansı nazirlik tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- B) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- C) Vergilər Nazirliyi
- D)  m k və  halinin Sosial M daf si Nazirliyi
- E) Daxili İşlər Nazirliyi

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. N 733. 02.11.1999-cu il

232. İşçilər üçün tənəffüz aparatları nəyə əsasən seçilir?

- A) Ölçülərə uyğun
- B) Rənginə uyğun
- C) Davamlılığına uyğun
- D) Peşəyə uyğun
- E) Təhsilə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 501

233. İşıqlandırılmanın hansı növləri vardır?

- A) Kombinəedilmiş, işçi, qəza
- B) Yerli, qəza, təxliyyə
- C) Ümumi, yerli, təxliyyə
- D) Kombinəedilmiş, işçi, təxliyyə
- E) Ümumi, yerli, kombinasiyaedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild. Bakı, 2010, s.313

234. İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən canlı və cansız təbiətin məcmusuna deyilir. (Nöqtələri tamamlayın)

- A) Təbii resurslar
- B) Ekologiya
- C) Ətraf mühit
- D) Ekoloji sistem
- E) Təbiətdən istifadə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

235. İş yerlərində tətbiq edilən göy rəngli təhlükəsizlik nişanları:

- A) Qadağanedici
- B) Xəbərdaredici
- C) İcazəverici, Əmredici, Evakuasiya
- D) Qeydedici
- E) Göstərici, Təyinedici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Изготовление знаков и плакатов по технике безопасности регулируется межгосударственным ГОСТом 12.4.026-2015.

236. Müxtəlif gərginlikli elektrik cərəyanı ilə kontakt nəticəsində meydana gələn yanıqlar neçə adlanır?

- A) Termiki
- B) Kimyəvi
- C) Elektrik
- D) şüa
- E) Günəş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk yardım (müəllimlər üçün vəsait).
Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Kollegiyasının
05 aprel 2017-ci il tarixli 14 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 124

237. Təhlükəli istehsalat amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- A) Qoruyucu torpaqlama qurğuları
- B) Çəpərlər və qoruyucu torlar
- C) İzolə edici qurğular və örtülər

D) Hərəkət edən maşın və mexanizmlər

E) Qoruyucu qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.313

238. Yanğının yaranması üçün hansı üç amil olmalıdır?

A) Alışqan, oksigen, material

B) Məşəl, ventilyasiya, yanacaq

C) Fakel, alışdırıcı, yandıran adam

D) İstilik mənbəyi, lazımsız əşya, qaz

E) Alışma mənbəyi, yanar maddə, oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.fhn.gov.az>

239. Termiki amilli mayelərin, bərk, qazabənzər faktorların və alovun təsirindən yaranan yanıqlar neçə adlanır?

A) Termiki

B) Kimyəvi

C) Elektrik

D) şüa

E) Günəş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk yardım (müəllimlər üçün vəsait).

Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Kollegiyasının 05 aprel 2017-ci il tarixli 14 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 124

240. Fiziki təhlükəli zərərli istehsalat amili hansıdır?

A) Qıcıqlandırıcı

- B) Konsrogen
- C) Alçaq kontrast
- D) Mutagen
- E) Sensibilizasiya edici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 345

241. 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: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

242. İş yerində təlimatlandırma kimlərlə keçirilir?

- A) İşə yeni qəbul edilən, yeni iş tapşırılan, üzürlü səbəbdən işə gəlməyən işçilərlə
- B) İşə yeni qəbul edilən, yeni iş tapşırılan, əmək məzuniyyətindən gəlmiş işçilərlə
- C) İşə yeni qəbul edilən, yeni iş tapşırılan, təhsil məzuniyyətindən gəlmiş işçilərlə
- D) İşə yeni qəbul edilən, yeni iş tapşırılan, ezamiyyətə gəlmiş işçilərlə
- E) İşdən çıxan, yeni iş tapşırılan, ezamiyyətə gəlmiş işçilərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi. Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti dövlət Agentliyi. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

243. Arterial qanaxma zamanı qanın rəngi və axması necə olur?

A) Tünd albalı rəngli, fasiləsiz, yavaş axınlı

B) Fasilələrlə, al qırmızı rəngdə

C) Sürətli, açıq qırmızı rəngdə

D) Sürətli, açıq albalı rəngdə

E) Sürətli, al qırmızı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

244. Tənəffüs yolları yanıqlarının neçə növü vardır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk yardım (müəllimlər üçün vəsait).

Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Kollegiyasının

05 aprel 2017-ci il tarixli 14 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 126

245. Sanitar-məişət otaqlar hansılardır?

A) Paltar geyinib-soyunma otağı, işçilərin isinmə otağı, əməliyyat otağı

B) Paltar geyinib-soyunma otağı, duşxana, qida qəbulu otağı

C) Qadınların şəxsi gigiyena otağı, akt zalı, qida qəbulu otağı

D) Paltar geyinib-soyunma otağı, akt zalı, əməliyyat otağı

E) İclas zalı, qadınların şəxsi gigiyena otağı, paltar geyinib-soyunma otağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007. Səh.300

246. Yanğınsöndürmə xəttlərində suyun təzyiqi kifayət qədər olmadıqda, xəttə əlavə nə quraşdırılmalıdır?

- A) Hava kompressorları
- B) Gücləndirici generatorlar
- C) Əlavə klapınlar
- D) Xüsusi avadanlıqlar
- E) Nasos-gücləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZFHN, SİTGDNDA, AZDƏMTTETİ "Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları", B A K I - 2011, səh.20

247. Xüsusi geyim seçilərkən əsas olaraq aşağıdakılardan hansılar nəzərə alınmalıdır?

- A) İşçilərin yaş həddi və işin xarakteri
- B) İşçilərin yaş həddini və bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağı
- C) İşin xarakteri və bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağı
- D) İşin xarakteri və işçilərin sağlamlıq durumu
- E) Bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağı və işçilərin sağlamlıq durumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 344

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

- A) 40 metrdən artıq olduqda
- B) 80 metrdən artıq olduqda
- C) 100 metrdən artıq olduqda

D) 60 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

249. İlin soyuq dövrü dedikdə nə başa düşülür?

A) Açıq havada orta günlük temperatur -100C və ondan aşağı olduqda

B) Açıq havada orta günlük temperatur 00C və ondan aşağı olduqda

C) Açıq havada orta günlük temperatur -50C və ondan yuxarı olduqda

D) Açıq havada orta günlük temperatur +100C və ondan aşağı olduqda

E) Açıq havada orta günlük temperatur +50C və ondan aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

250. Yüngül yanıqlar zamanı ilk yardım nədən başlayır?

A) Zədələnmiş sahənin soyudulmasından

B) Zədələnmiş sahəyə toxunulmamasından

C) Zədələnmiş sahənin sarğılanmasıdan

D) Zədələnmiş sahəyə kartof qoyulmasından

E) Zədələnmiş sahəyə yağ-xəmir qoyulmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

251. Bədənin turşu ilə yanan zədələnmiş sahəni nə ilə yumaq lazımdır?

A) 8-9%-li kalium permanqanat məhlulu və yaxud navokainlə

B) 96%-li etil spirit və yaxud bor mazi ilə sarğı qoymaq

C) Su ilə qarışdırılmış 1%-li xlor məhlulu ilə yuyub sarıq qoymaq

- D) Böyük həcmdə su ilə sonra 5%-li soda ilə yuyub sarıq qoymaq
E) Yod məhlulu ilə isladılmış pambıq ilə asta-asta yumaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

252. Hansı maddələri su-köpüklü yanğınsöndürənlərlə söndürmək olar?

- A) Yalnız gərginlik altında olan cihazları
B) Maye yanar maddələri
C) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazları
D) Bərk və maye yanar maddələri
E) Neft məhsullarının, həmçinin gərginlik altında olan cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/9305>

253. İşçinin şlanqlı əleyhqazla fasiləsiz işləmə müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 5 dəqiqədən artıq olmamalı
B) 10 dəqiqədən artıq olmamalı
C) 130 dəqiqədən artıq olmamalı
D) 50 dəqiqədən artıq olmamalı
E) 30 dəqiqədən artıq olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 87

254. İşçilərə şəxsən verilmiş əleyhqazlar harada saxlanılmalıdır?

- A) Xüsusi portfeldə
B) Xüsusi otaqda
C) Xüsusi şkafda

D) Xüsusi qabda

E) Xüsusi sandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.103

255. Fövqəladə hallar nəyə deyilir? (tam düzgün cavabı qeyd edin)

A) Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

B) Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

C) Kütləvi qırğın silahlarının tətbiqi zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir

D) Güclü yanğınlar nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

E) Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədəoacaqlarına deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Fövqəladə vəziyyət haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 8 iyun 2004-cü il

256. Təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri hansı qruplara bölünür?

A) Fiziki, kimyəvi, mikrobioloji, psixofizioloji

B) Fiziki, kimyəvi, bioloji, fizioloji

C) Fiziki, kimyəvi, bioloji, psixofizioloji

D) Fizioloji, kimyəvi, bioloji, radioloji

E) Radioloji, biokimyəvi, mikrobioloji, psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild. Bakı, 2010, s.285

257. İş yerlərinin attestasiyası keçirilmə müddəti:

A) 2 ildən bir dəfədən az olmayaraq

B) 4 ildən bir dəfədən az olmayaraq

- C) 3 ildən bir dəfədən az olmayaraq
- D) 5 ildən bir dəfədən az olmayaraq
- E) 26 ildən bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

258. Hansı hündürlüyə qədər yerləşən meydançalara (yerlərə) məhəccər tələb olunmur

- A) 1,0 m
- B) 0,5 m
- C) 1,2m
- D) 0,75m
- E) 1,1m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NEFTQAZÇIXATMA SƏNAYESİNDƏ
TƏHLÜKƏSİZLİK
Q A Y D A L A R I 2005 səh 22 (1,5,53)

259. Yanğının və ya yanmanın əlamətlərini (alov, tüstü, yanıq qoxusu, temperaturun artması və s.) aşkar etdikdə nə etmək lazımdır?

- A) Bir neçə saat nəzarət aparmaq
- B) Havalandırma və ventilyasiya etmək
- C) Qapıları və pəncərələri açmaq lazımdır
- D) dərhal telefonla yanğından mühafizə orqanına xəbər vermək
- E) Yanan sahəyə daxil olmamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları (bənd 11,1)

260. Müəssisənin müdiriyyəti (müvafiq vəzifəli şəxslər) fəhlə və qulluqçuların nəzərdə tutulmuş tibbi müayinədən keçmələrini nəyə əsasən təmin etməlidir?

- A) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin əmrinə əsasən
- B) Azərbaycan Respublikasının konstitusiyasının müvafiq maddələrinə əsasən
- C) Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin fərmanına əsasən
- D) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarına əsasən
- E) Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 4

261. Müəssisələrdə əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat kim tərəfindən hazırlanır?

- A) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin mühəndisləri tərəfindən
- B) İxtisaslı mütəxəssislər tərəfindən
- C) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəis müavini tərəfindən
- D) Baş mühəndis tərəfindən
- E) Direktorun əməyin mühafizə üzrə müavini tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 211

262. Oksigen balonlarının xarici səthi hansı rənglə rənglənmişdir?

- A) Qara
- B) Mavi
- C) Sarı
- D) Qırmızı
- E) Ağ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiç altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.66

263. Ağır, zərərli və təhlükəli işlərlərə qəbul olunan fəhlə və qulluqçuların peşə xəstəliklərinə tutulmasının müəyyənləşdirilməsi üçün hansı tədbirlər görülür?

- A) İlk və vaxtaşırı tibbi müayinədən keçməsi haqqında arayış tələb olunur
- B) Hər hansı bir yerdə işlədiyi halda ordan əmək kitabçası tələb olunur
- C) İşçinin xasiyyətnaməsi tələb olunur
- D) İşçi haqqında ilkin məlumatlar (CV) işçidən tələb olunur
- E) İşçi ilə fərdi söhbət olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 3

264. Əməyin mühafizəsi üzrə qayda və normaların pozulması hallarında intizam məsuliyyəti hansı ardıcılıqla tətbiq olunur?

- A) Məzəmmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə, töhmət, şiddətli töhmət və işdən azad etmə
- B) Töhmət, şiddətli töhmət, məzəmmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə və işdən azad etmə
- C) Töhmət, məzəmmət, şiddətli töhmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə və işdən azad etmə
- D) Məzəmmət, töhmət, şiddətli töhmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə və işdən azad etmə
- E) Məzəmmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə, töhmət, şiddətli töhmət və işdən azad etmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 322

265. Qeyd edilənlərdən hansı zərərli fiziki istehsal amili deyil?

- A) Patogen mikroorqanizmlər

- B) Işığın parlaqlığı
- C) Havanın yüksək nəmliyi
- D) İş yerində titrəyiş
- E) İyonlaşdırıcı şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

266. Süni işıqlandırmanı günün hansı vaxtında ölçürlər? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Günün işıqlı vaxtı
- B) Saat 1800-dan sonra
- C) Günün günorta vaxtı
- D) Saat 2000-dan sonra
- E) Günün qaranlıq vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.313

267. Hansı günvurma zamanı ilkin yardıma aiddir?

- A) Tez sərin yerə aparmaq, üzünü, sinəsini soyuq su ilə silmək, başına, boynunun kənarlarına buz qoymaq
- B) Tez sərin yerə aparmaq, bol su içirtmək, boynunun kənarlarına buz qoymaq
- C) Tez təcili yardım çağırmaq, üzünü, sinəsini soyuq su ilə silmək, başına, dilinin altına buz qoymaq
- D) Tez sərin yerə aparmaq, su vermək, üzünü su ilə silmək, başına, boynunun kənarlarına və ağız nahiyəsinə buz qoymaq
- E) Yerindən tərpətməmək, həkimin gəlişini gözləmək, su içirtmək, üzünü, sinəsini soyuq su ilə silmək, boynunun kənarlarına buz qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

268. Müəssisədə yeni vəzifəyə təyin olunarkən, giriş təlimatını kim keçirməlidir?

- A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- B) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- C) Usta və ya iş icrası
- D) Sahə rəisi
- E) Müəssisənin İnsan Resursları Departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

269. Müəssisədə hansı iş yerləri attestasiyadan keçməlidir?

- A) Ancaq dəzgahlar olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir
- B) Köməkçi sexlərdə olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir
- C) Texnoloji qurğular olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir
- D) Əsas sexlərdə olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir
- E) Müəssisədə mövcud olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

270. Əməyin mühafizəsi məsələləri hansı qanunvericiliklə tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası ilə
- B) "Yanğın Təhlükəsizliyi haqqında" qanun ilə
- C) "Nəqliyyat haqqında" qanun ilə
- D) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi ilə
- E) "Texniki Təhlükəsizlik haqqında" qanun ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

271. Yüksək istehsalat təhlükəsi olan yerlərdə işlər necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Sahə rəisinin sərəncamı üzrə
- B) Baş mühəndisin sərəncamı üzrə
- C) Tapşırıq-icazə ilə
- D) İdarənin əmri üzrə
- E) İş icraçısının icazəsi üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydalarının 1.3.6. bəndi

272. Yüksək təhlükəli peşələrdə və işlərdə çalışan işçilər üçün əməyin mühafizəsinə dair təlimatlara neçə vaxtdan bir yenidən baxılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 208

273. İstehsalat otaqlarında və iş yerlərində səs- küyün həddi necə dBA- dan çox olarsa bu barədə xəbərdarlıq işarəsi asılmalıdır?

- A) 60
- B) 80

C) 50

D) 70

E) 65

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

274. Ətraf mühiti yüksək və aşağı temperaturdan qorunmaq üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Distansiyalı idarəetmədən

B) Soyuducu və isidici qoruyuculardan

C) Əylənc sistemindən

D) Hava sorucu və hava təmizləyən qurğularından

E) Işıqdan mühafizə aşırımlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh.32

275. İlin isti dövrü nəyə deyilir?

A) Havanın temperaturu +10C0-dən yuxarı olduqda

B) Havanın temperaturu +10C0 olduqda

C) Havanın temperaturu -10C0-dən yuxarı olduqda

D) Havanın temperaturu 0 C0 və ondan aşağı olduqda

E) Havanın temperaturu +15C0 və ondan yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.313

276. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində əsas məqsəd nədir?

A) İşçilər arasında nizam-intizamın yüksəldilməsi

- B) İşçilərin istehsalat sahələrində seçilməsi
- C) İşçilərin təhlükəli və istehsalat amillərin təsirlərindən qoruması
- D) İşçilərin hava şəraitindən (yağış, isti, qar və s.) qorunması
- E) İşçilərin şəxsi paltarlarının çirklənməməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. 2007

277. Azərbaycan Respublikası ərazisində yanğın təhlükəsizliyi tələblərini müəyyən edir:

- A) Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi haqqında Qanunu
- B) Həmkarlar ittifaqı haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu
- C) Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- D) Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları
- E) Əhalinin sağlamlığının qorunması haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2001

278. Bədənin yanğından zədələnmiş sahəsini nə ilə yumaq lazımdır?

- A) 3-5%-li kalium permanqanat məhlulu və yaxud navokainlə
- B) 96%-li etil spirit ilə yumaq və bor mazi ilə sarğı qoymaq
- C) Su ilə qarışdırılmış 5%-li xlor məhlulu ilə
- D) Duzlu su ilə
- E) Yod məhlulu ilə isladılmış pambıq ilə asta-asta yumaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011. Səh. 56

279. İlkin təlimat barədə müddəalardan hansı doğrudur?

- A) İlkin təlimat - müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçularla, onların təhsilindən, ixtisasından, peşə və vəzifəsi üzrə iş stajından asılı olmayaraq keçirilir
- B) İlkin təlimat - istehsalat prosesi dəyişdikdə, avadanlıqlar, qurğular və alətlər yeniləri ilə əvəz olunduqda və ya onların təkmilləşdirilməsi nəticəsində əmək şəraiti dəyişdikdə keçirilir
- C) İlkin təlimat - bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq alarkən keçirilir
- D) İlkin təlimat - fəhlələrlə iş yerində onlar sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl, bir işdən başqa işə və ya digər xassəli iş sahəsinə (istehsalat şəraiti dəyişəndə) keçirilir
- E) İlkin təlimat - bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla onların təhsilindən, ixtisas dərəcəsinə, bu və ya digər peşə üzrə iş stajından və tutduqları vəzifədən asılı olmayaraq hər 3 aydan bir işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

280. Hər hansı bir qəza və həyati təhlükə olan hallarda həkimin köməyi təmin olunana qədər mövcud vasitə və vasitələrlə edilən yardım necə adlanır?

- A) Çekap müayinə
- B) Ambulator yardım
- C) İxtisaslaşdırılmış tibbi yardım
- D) İlk tibbi yardım
- E) Təcili tibbi yardım

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.İsayeva. . İlk tibbi yardım. Bakı, 2011.səh . Səh. 72

281. Müəssisələrdə yaradılan yanğından mühafizə dəstəsi hansıdır?

- A) Şəxsi yanğından mühafizə dəstəsi
- B) Könüllü yanğından mühafizə dəstəsi
- C) Yardımçı yanğından mühafizə dəstəsi
- D) Xüsusi yanğından mühafizə dəstəsi

E) Yanğından mühafizə üzrə ehtiyat dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qaydaları bənd (2,3)

282. Aşağıdakılardan hansılar fərdi mühafizə vasitələrinə aiddirlər?

- A) Qoruyucu kəmərlər, respiratorlar, qoruyucu torlar, çəpərlər
- B) Səsboğalar, çəpərləyici qurğular, təhlükəsizlik nişanları, qoruyucu torlar
- C) Skafandrlar, respiratorlar, qoruyucu dəbilqələr, qoruyucu eynəklər
- D) Respiratorlar, qoruyucu dəbilqələr, çəpərləyici qurğular, təhlükəsizlik nişanları
- E) Qolçaqlar, qoruyucu dəbilqələr, qoruyucu eynəklər, qoruyucu torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild. Bakı, 2010, s.330

283. Qeyd edilənlərdən hansı ilk yardımın məqsədinə aid deyil?

- A) Həyati təhlükəni ortadan qaldırmaq
- B) Həyati funksiyaların davam etdirilməsini təmin etmək
- C) Xəstə və ya yaralının vəziyyətinin pisləşməsini önləmək
- D) Xəstə və ya yaralını müalicə etmək
- E) Yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

284. Termiki yanq almış şəxsə ilkin yardım necə göstərilir?

- A) Yanan yerə yanğına qarşı maz çəkib sarğı qoymaqla
- B) Yanq səthini 10-15 dəqiqə axar su ilə soyutmaqla
- C) Yanq səthini spirtlə yumaq və yod çəkməklə

D) Ventilyator vasitəsi ilə soyutmaqla

E) İsti suda 10-15 dəqiqə saxladıqdan sonra maz çəkməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.ens.az/az/ilk-tibbi-yardim>

285. Köpük tərkibli odsöndürənlər hansı yanğınlarda istifadə edilməlidir?

A) Neft məhsulları yanğınlığında

B) ağac, kağız, parça, plastik və s. Yanğınlığında

C) Elektrik qurğularının yanğınlığında

D) Yanar materiallar yanğınlığında

E) Yanar mayelərin yanğınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tural Əmirxan İlkin yanğınsöndürmə vasitələri Bakı 2014, səh. 7

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

287. Əleyhqazlar və digər qazdan mühafizə vasitələri nə zaman yoxlanmalıdır?

A) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

B) 4 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

C) 2 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

D) 3 ayda 1 dəfə az olmayaraq

E) 5 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.103

288. Yanğın kranları, yanğın şlanqları və lülələri harada saxalanılmalıdırlar?

A) Taxtadan hazırlanmış yeşiklərdə

B) Ağzı bağlı torbalarda

C) Otaqlarda quraşdırılmış divar şkaflarında

D) Zirzəmilərdə xüsusi ayrılmış yerlərdə

E) Mexanikin otağında xüsusi şkaflarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZFH, SİTGDND, AZDƏMTTETİ "Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları", B A K I - 2011, səh.21

289. Müəssisələrdə aparılan bütün işlər ağırlıq dərəcəsinə görə hansı kateqoriyaya bölünür?

A) Yüngül fiziki işlər və ağır fiziki işlər

B) Yüngül fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər və ağır fiziki işlər

C) Yüngül fiziki işlər, orta fiziki işlər və ağır fiziki işlər

D) Yüngül fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər

E) Yüngül fiziki işlər, orta fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər və ağır fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

290. 16-18 yaşına qədər oğlanlar və qızlar üçün bir dəfədə (götürülən) aparılan yük neçə kiloqram qəbul edilmişdir?

- A) Oğlanlar 55 kq, qızlar 40 kq
- B) Oğlanlar 45 kq, qızlar 10 kq
- C) Oğlanlar 35 kq, qızlar 30 kq
- D) Oğlanlar 25 kq, qızlar 20 kq
- E) Oğlanlar 15 kq, qızlar 10 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

291. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəlik:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə "Təlimatlar Toplusu" 1992

292. Növbədənəknar təlimat barədə müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Növbədənəknar təlimat - istehsalat prosesi dəyişdikdə, avadanlıqlar, qurğular və alətlər yeniləri ilə əvəz olunduqda və ya onların təkmilləşdirilməsi nəticəsində əmək şəraiti dəyişdikdə keçirilir
- B) Növbədənəknar təlimat - bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq alarkən keçirilir
- C) Növbədənəknar təlimat - fəhlələrlə iş yerində onlar sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl, bir işdən başqa işə və ya digər xassəli iş sahəsinə (istehsalat şəraiti dəyişəndə) keçirilir
- D) Növbədənəknar təlimat - bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla onların təhsilindən, ixtisas dərəcəsinən, bu və ya digər peşə üzrə iş stajından və tutduqları vəzifədən asılı olmayaraq hər 3 aydan bir işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə keçirilir

E) Növbədən kənar təlimat - müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçularla, onların təhsilindən, ixtisasından, peşə və vəzifəsi üzrə iş stajından asılı olmayaraq keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

293. Yanğın təhlükəsizliyi norma və qaydalarının tələblərinə riayət olunmasına nəzarəti həyata keçirən qurum:

- A) Maliyyə Nazirliyi Dövlət Sığorta Nəzarəti Xidməti
- B) FHN Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- C) Azərbaycan Respublikasında Dövlət Enerji nəzarəti xidməti
- D) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti
- E) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitar-Gigiyena Mərkəzləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.fhn.gov.az>

294. Gündəlik normal iş vaxtına uyğun olan həftəlik normal iş vaxtının müdəti neçə saatdan artıq ola bilməz?

- A) 45 saatdan artıq ola bilməz
- B) 30 saatdan artıq ola bilməz
- C) 35 saatdan artıq ola bilməz
- D) 40 saatdan artıq ola bilməz
- E) 41 saatdan artıq ola bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi-2010

295. Dəbilqə başı nədən qoruyur?

- A) Mexaniki zədədən, yanıqdan, elektrik cərəyanından və nəmlikdən
- B) Mexaniki zədədən, yanıqdan, soyuq havadan və nəmlikdən

C) Zəhərli qazların təsirindən, yanıqdan, elektrik cərəyanından və nəmlikdən

D) Mexaniki zədədən, yanıqdan, elektrik cərəyanından və soyuq havadan

E) Zəhərli qazların təsirindən, elektrik cərəyanından və soyuq havadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 352

296. Karbon qazı ilə zəhərlənmədə ilk öncə hansı ilk yardım tədbirini yerinə yetirmək lazımdır?

A) Validol içirtmək

B) Çoxlu su içirtmək

C) İsti çay və kofe vermək

D) Təmiz havaya çıxarmaq

E) Naşatir spirti iylətmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/index.php?aze/news/xeber/2013/1/10/5184/>

297. Aşağıda göstərilənlərdən hansı ilkin tibbi yardıma aiddir?

A) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün ilk həkiməqədər yardım

B) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün olan gözlənilməz və planlaşdırılmamış yardım

C) İş vaxtı xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün aparılan məqsədli yardım

D) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün ilk təxirəsalınmaz yardım

E) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün həkim personalı tərəfindən göstərilən yardım

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

298. Hündürlükdən yıxılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan fərdi mühafizə vasitələrini təyin edin?

- A) Troslar, çəpərlər, manipulyatorlar
- B) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- C) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, troslar
- D) Qoruyucu torlar, dizliklər, çəpərlər
- E) Manipulyatorlar, qoruyucu kəmərlər, dizliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 273

299. İşçilərə vaxtaşırı təlimatın keçirilməsi müddəti:

- A) 12 aydan bir
- B) 6 aydan bir
- C) 9 aydan bir
- D) 3 aydan bir
- E) 2 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi Bakı-2004 səh.257

300. 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 bir dəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 218

301. İstehsalat otaqlarının və iş yerlərinin hava mühitinin normallaşdırma vasitəsini göstərin:

- A) İşıqdan mühafizə edən qurğular
- B) Hermetikləşdirici qurğular
- C) Zərərli amilləri lokallaşdırmaq üçün qurğu
- D) İstiliyi izolyasiya edən qurğular
- E) Səs izolyasiya edən, səsi udan qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 359

302. Müəssisədə formalaşmış istehsalat tullantıları haqqında hansı qeydiyyat aparılmır?

- A) Yerləşdirilməsi
- B) Keyfiyyəti
- C) İstifadəsi
- D) Mövcudluğu
- E) Əmələ gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

303. Günəş şüalarının birbaşa təsirindən meydana gələn yanıqlar

- A) Termiki
- B) Kimyəvi
- C) Elektrik
- D) şüa

E) Günəş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk yardım (müəllimlər üçün vəsait).

Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Kollegiyasının

05 aprel 2017-ci il tarixli 14 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir, səh. 124

304. Su tərkibli odsöndürənlər hansı yanğınlarda istifadə edilməlidir?

A) ağac, kağız, parça, plastik və s. Yanğınlarında

B) Yanar mayelərin yanğınlarında

C) Yanar materiallar yanğınlarında

D) Elektrik qurğularının yanğınlarında

E) Neft məhsulları yanğınlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tural Əmirxan İlkən yənginsöndürmə vasitələri Bakı 2014, səh. 6

305. Bir iş növbəsi üçün nəzərdə tutulan süd məhsulunun miqdarı necə litrdir?

A) 2.5

B) 2

C) 1.5

D) 1

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

306. Neft Sənayesi müəssisələrində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası sahəsində aparılan işlər hansı rəhbər sənədlərə əsasən idarə olunur?

A) İdarənin əmrləri və sərəncamları

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş qaydalar

- C) Neft Sənayesi Həmkarlarının qərar və qətnamələri
- D) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz texnikası qaydaları
- E) Əməyin Mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Sirkətinin "Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" – 2004, səh.5

307. Aşağıdakı bənddə göstərilən vasitələrdən hamısı ilk yardım çantalarında olur?

- A) Panbıq, yara bandları, jqut, antiseptik məhlullar, sancaq, qayçı
- B) Panbıq, yara bandları, tros, antiseptik məhlullar, sancaq, qayçı
- C) Panbıq, yara bandları, jqut, telefon, sancaq, qayçı
- D) Panbıq, yara bandları, jqut, antiseptik məhlullar, sancaq, xətkəş
- E) Panbıq, yara bandları, jqut, antiseptik məhlullar, sancaq, qələm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.İsayeva. İlk tibbi yardım. Bakı, 2011.səh . Səh. 72

308. İcməli suyun temperaturu hansı hədlərdə olmalıdır?

- A) +8 və +20 °C hədləri aralığında
- B) +1 və +30 °C hədləri aralığında
- C) -4 və +10 °C hədləri aralığında
- D) -2 və +15 °C hədləri aralığında
- E) 0 və +20 °C hədləri aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

309. Yanğın təhlükəsizliyi əsasən müəssisələrdə yaradılan komissiya:

- A) Yanğın istintaq komissiyası
- B) Yanğın əməliyyat komissiyası

C)

Yanğın- texniki komissiya

D) Yanğın söndürmə komissiyası

E) Yanğın müşahidə komissiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/8727>

310. İlin isti dövrü dedikdə nə başa düşülür?

A) Açıq havada orta günlük temperaturun +100C-dən yuxarı olması

B) Açıq havada orta günlük temperaturun +110C-dən yuxarı olması

C) Açıq havada orta günlük temperaturun +130C-dən yuxarı olması

D) Açıq havada orta günlük temperaturun +120C-dən yuxarı olması

E) Açıq havada orta günlük temperatur un+140C-dən yuxarı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.285

311. Havanın temperaturu neçə dərəcədə çox olduqda açıq havada bütün növ işlərin görülməsi dayandırılır və işçilərə sərinləşmək üçün fasilələr verilir?

A) +390C-dən çox olanda

B) +380C-dən çox olanda

C) +410C-dən çox olanda

D) +300C-dən çox olanda

E) +350C-dən çox olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

312. Təzyiq altında olan balonlar açıq havada saxlanıldıqda nədən qorunmalıdır?

- A) Yağışdan və günəş şüasından
- B) Küləkdən və soyuqdan
- C) Kölgədən və dumandan
- D) Soyuqdan və dumandan
- E) Kölgədən və küləkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. 2015 səh 70

313. Venoz qanaxma zamanı qanın rəngi və axması necə olur?

- A) Açıq albalı rəngli, fasiləsiz, bərk axınlı
- B) Tünd albalı rəngli, fasiləsiz, yavaş axınlı
- C) Tünd rəngli, fasiləli, yavaş axınlı
- D) Açıq qırmızı rəngli, fasiləsiz, yavaş axınlı
- E) Tünd albalı rəngli, fasilə ilə, sürətli axınlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

314. Rezin dielektrik əlcəkləri iş zamanı necə geyinilməlidir?

- A) Köynəyin qolunu rezin dielektrik əlcəyin üstünə salmalı
- B) Rezin dielektrik əlcəklə işləyən zaman onun qollarını qatılmaq lazımdır
- C) İstismarda olan rezin əlcəkləri vaxtaşırı soda və ya sabun məhlulu ilə dezinfeksiya etməli
- D) Rezin dielektrik əlcəyin qolunun uzunluğu 200 mm-dən artıq olmasına yol verməməli
- E) Rezin dielektrik əlcək geyinən zaman köynəyin qolunu içinə və pencəyin qolunu üstündə düymələməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 389

315. Aşağıdakı bəndlərin hansında kollektiv mühafizə vasitəsi qeyd olunub?

- A) Kompleks mühafizə vasitələri
- B) Kimyəvi amillərin təsirindən mühafizə vasitələri
- C) Dermatologiya üzrə mühafizə vasitələri
- D) Ayaqların mühafizə vasitələri
- E) Tənəffüz orqanlarını mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. Səh. 357

316. Təhlükəli və zərərli maddələrlə işləyən bütün işçilər sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl nəyi öyrənməlidirlər?

- A) Əmr və sərəncamları
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə giriş təlimatını
- C) Xüsusi geyim və fərdi mühafizə vasitəsi ilə təmin olunması normalarını
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə görülən işlərin siyahısını
- E) Bilikləri yoxlanılmaqla, müvafiq qaydada təhlükəsiz iş üsullarını öyrənməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı 2004, səh.251 (3,1)

317. Vaxtaşırı təlimat barədə müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Vaxtaşırı təlimat - müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçularla, onların təhsilindən, ixtisasından, peşə və vəzifəsi üzrə iş stajından asılı olmayaraq keçirilir
- B) Vaxtaşırı təlimat - istehsalat prosesi dəyişdikdə, avadanlıqlar, qurğular və alətlər yeniləri ilə əvəz olunduqda və ya onların təkmilləşdirilməsi nəticəsində əmək şəraiti dəyişdikdə keçirilir
- C) Vaxtaşırı təlimat - bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq alarkən keçirilir
- D) Vaxtaşırı təlimat - fəhlələrlə iş yerində onlar sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl, bir işdən başqa işə və ya digər xassəli iş sahəsinə (istehsalat şəraiti dəyişəndə) keçirilir

E) Vaxtaşırı təlimat - bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla onların təhsilindən, ixtisas dərəcəsinən, bu və ya digər peşə üzrə iş stajından və tutduqları vəzifədən asılı olmayaraq hər 3 aydan bir işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

318. Odsöndürənlərin növləri:

- A) Qatı maye, palçıq halında
- B) Quru, qatı maye, dənəvər
- C) Palçıq halında, qaz halında
- D) Dənəvər, qaz halında, sulu
- E) Sulu, köpüklü, karbonlu, tozlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/9305>

319. İş yerlərində tətbiq edilən yaşıl rəngli təhlükəsizlik nişanları:

- A) Qeydedici
- B) Qadağanedici
- C) İcazəverici, Əmredici, Evakuasiya
- D) Göstərici, Təyinedici
- E) məlumatlandırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Изготовление знаков и плакатов по технике безопасности регулируется межгосударственным ГОСТом 12.4.026-2015.

320. Təhlükəli tullantıların müəssisədə çeşidlənmə qaydası:

- A) Tullantıların sərthiyinə və halına görə
- B) Tullantıların növünə, tərkibinə və xüsusiyyətinə görə

- C) Tullantıların ölçüsünə və bərkliyinə görə
- D) Tullantılar iri və ya xırdalığına görə
- E) Tullantıların bərkliyinə və boşluğuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2016-cı il 14 iyun tarixli 228 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.
Təhlükəli tullantıların saxlanması Qaydaları

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

- A) İşləyənin öz iş vaxtının 50 %-dən az və ya fasiləsiz 2 saatdan az olduğu yer
- B) İşləyənin öz iş vaxtının 70 %-dən az və ya fasiləsiz 5 saatdan az olduğu yer
- C) İşləyənin öz iş vaxtının 90 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer
- D) İşləyənin öz iş vaxtının 20 %-dən az və ya fasiləsiz 12 saatdan az olduğu yer
- E) İşləyənin öz iş vaxtının 30 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

322. Qeyd edilənlərdən hansı əməyin mühafizəsinin tərəfləridir?

- A) Dövlət hakimiyyəti orqanları
- B) Qeyd edilənlərin hamısı əməyin mühafizəsinin tərəfləridir
- C) Mülkiyyətçilər
- D) İşəgötürənlər
- E) İşçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

323. İş yerindən və iş növündən asılı olaraq işçilər fərdi mühafizə vasitəsi ilə kimin hesabına təmin edilməlidirlər?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin hesabına
- B) Müəssisə hesabına
- C) İşçinin hesabına
- D) Həmkarlar İttifaqı Təşkilatının hesabına
- E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik və istilik qurğularının istismarında təhlükəsizlik texnikası qaydaları, Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il

324. Yorğunluq, diqqətsizlik, yaddaşın zəifləməsi, orqanizmdəki qüsurlar və çatışmamazlıqların yaratdığı səbəblər:

- A) Təhlükəsizlik texnikası qaydalarının pozulması
- B) Havada zərərli qarışıqların norma həddindən artıq olması
- C) Şəxsi gigiyena qaydalarının pozulması
- D) Psixofizioloji səbəblər
- E) Yükləmə-boşaltma əməliyyatının düzgün yerinə yetirilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə "Təlimatlar Toplusu" 1992

325. Hansı zərərli mühit amillərinə görə işçilərə süd məhsulu verilir?

- A) Zərərli maddələr və toz
- B) Temperaturun yuxarı həddi
- C) Səs-küy və titrəmə
- D) Qarışıq işıqlanma
- E) Elektrik sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild. Bakı, 2010, s.291

326. Sənayedə hansı kateqoriyalı istehsalatlar partlayış təhlükəlidir?

- A) E və C
- B) A və B
- C) C və D
- D) B və C
- E) D və E

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Aylarova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014. Səh.12

327. Sanitar-məişət otaqları necə təmizlənməlidir?

- A) Hər gün yığışdırılmalı və həftədə bir dəfə havası dəyişdirilməlidir
- B) Hər gün yığışdırılmalı və havası dəyişdirilməlidir
- C) Hər 3 gündən bir yığışdırılmalı və onların havası dəyişdirilməlidir
- D) Hər həftədə bir dəfə yığışdırılmalı və hər gün havası dəyişdirilməlidir
- E) Hər 5 gündən bir yığışdırılmalı və havası hər 3 gündən bir dəyişdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 5

328. Yer altı qurğularda, istehsalat, ictimai və yaşayış otaqlarında qazın mövcudluğu (qaz toplanması) nə ilə təyin edilir?

- A) Qazdan mühafizə vasitələri ilə
- B) Manometrlər ilə
- C) Sərfölçənlər ilə
- D) Qaz analizatorları ilə
- E) Qaz tənzimləyicisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013. Səh. 254

329. Müəssisənin işçiləri tərəfindən əməyin mühafizəsi üzrə qanunvericilik və digər normativ hüquqi aktlara əməl edilməsinə kim nəzarət edir?

- A) Texniki şöbə
- B) Müəssisənin direktoru
- C) Əməyin mühafizəsi xidməti
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsi
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 102

330. Zərərli və təhlükəli tullantı saxlanılan qabların üzərində olan yazılar:

- A) İstehsal edən ölkə, şəhər, zavod və çəkisi, qablaşdırıldığı tarix
- B) Tullantının adı, təhlükəlilik xüsusiyyəti, aqreqat halı, çəkisi, qablaşdırıldığı tarix
- C) İstehsal edən zavod, şəhər və tullantının adı
- D) Qabın eni, uzununu, hündürlüyü və tullantının adı
- E) Tullantının növü, rəngi, ağırlığı, miqdarı və aqreqat halı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR NK-nin 2016-cı il 14 iyun tarixli 228 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Təhlükəli tullantıların saxlanılması Qaydaları

331. Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir? (ən doğru cavabı qeyd edin)

- A) Hamı üçün məcburidir
 - B)
- Sex rəisi

C)
Qulluqçular

D) Fəhlələr

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2001

332. Yanğın kranının şkaflının üzərində hansı yazılar olmalıdır?

A) Yanğın kranının "YK" hərfləri ilə sıra nömrəsi, yanğın bölməsinin telefon nömrəsi

B) Yaxınlıqdakı yanğın bölməsinin telefon nömrəsi

C) Sex rəisinin telefon nömrəsi

D)

Yanğın kranının "YK" ilə sıra nömrəsi

E) Mexanikin telefon nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: neft sənayəsində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları bənd 2,6,9

333. Qanaxmanın növləri hansılardır?

A) Kapillyar, venoz, arterial

B) Kapillyar, daxili, təhlükəsiz

C) Adi, venoz, arterial

D) Daxili, venoz, mürəkkəb

E) Kapillyar, arterial, xarici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017

334. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikasına dair təlimatlar kim tərəfindən təsdiqlənir?

- A) Müəssisənin Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən
- B) Müəssisənin rəisi tərəfindən
- C) Sahə rəisi tərəfindən
- D) Baş mühəndis və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi tərəfindən
- E) Müəssisənin İnsan Resursları Departamenti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

335. Aşağıdakılardan hansı zərərli fiziki istehsal amili deyil?

- A) Havanın yüksək və alcaq nəmliyi
- B) Patogen mikroorqanizmlər
- C) İşığın yüksək parlaqlığı
- D) İş yerində titrəyiş
- E) İyonlaşdırıcı şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.291

336. 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 səh. 225

337. Zərərçəkən şəxsə təcili olaraq və imkan daxilində zədə aldığı yerdə ilk yardım göstərməlidir, lakin bu hal istisna təşkil edir.

A) Zəhərli qazla zəhərlənmə olduqda

B) Yanıq xəsarəti olduqda

C) Sudan boğulma olduqda

D) Ayaq sındıqda

E) Yıxılaraq huşunu itirdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 428

338. Rütubəti ölçən cihaz hansıdır?

A) Dozimetr

B) Lyuksmetr

C) Şumomer

D) Termometr

E) Psixrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi, I cild.Bakı, 2010, s.330

339. Toz əmələ gələn yerdə işçi heyət hansı fərdi mühafizə vasitələrinin hamısından istifadə etməlidir?

A) Mühafizə eynəyi, kombinezon və qulaqcıq

B) Mühafizə eynəyi, rezin əlcək və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

C) Mühafizə eynəyi, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

D) Dielektrik əlcək, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

E) Kəmər, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Azı 2 dəfə

B) Azı 3 dəfə

C) Azı 4 dəfə

D) Azı 5 dəfə

E) Azı 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin 6 mart 2015-ci il tarixli SOCAR/15-1000/01/SM-04-000028 nömrəli təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu"

341. Balonların şəhadətləndirilməsi ayrıca, xüsusi avadanlıqla təchiz olunmuş otaqda keçirilməlidir. Bu otaqda havanın temperaturu neçə 0C-dən aşağı olmamalıdır?

A) 120C

B) 200C

C) 180C

D) 220C

E) 300C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.67

342. İstehsalatda iş yerində təlimatlandırmanın neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

343. Çəkisi 10 kiloqramdan artıq olan yüklərin daimi yerini dəyişməklə və daşınmaqla müşayiət olunan işlər hansı fiziki işlərdir?

- A) Ağır fiziki işlər
- B) Yüngül(zəif) fiziki işlər
- C) Az ağır fiziki işlər
- D) Orta ağır fiziki işlər
- E) Orta fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

344. Təzyiq altında olan balon və tutumlarda təzyiqi tənzimləmək üçün tətbiq edilən cihaz:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

345. İlk tibbi yardımın məqsədi nədir?

- A) Həyati təhlükəni aradan qaldırmaq, həyati funksiyaların davam etdirilməsinə kömək etmək, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- B) Həyati təhlükəni yüngülləşdirmək, həyati funksiyaların davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməməsini, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- C) Həyati təhlükənin bərpası, əmək funksiyalarının davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- D) Həyati təhlükəni aradan qaldırmaq, həyati funksiyaların davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- E) Xəsarətin nəticələrini araşdırmaq, həyati funksiyaların davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İLK YARDIM müəllimlər üçün vəsait, Bakı 2017