

TEK sistemlərinin sertifikatlaşdırılması və auditi şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. Müəssisədə əmək münasibətlərinin yaranması hansı qanunla tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikası Cinayət Məcəlləsilə
- B) Azərbaycan Respublikası İctimai təşkilatlar haqqında Qanunu
- C) Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsilə
- D) Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsilə
- E) Azərbaycan Respublikasının Həmkarlar İttifaqları haqqında Qanunla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunları. Bakı, 1999

3. Müəssisədə Əməyin Təhlükəsizliyi Standartlar Sistemini tətbiqində təşkilati işlər üzrə ümumi rəhbərliyi kim edir?

- A) Əməyin mühafizəsi xidmətinin rəhbəri
- B) Müəssisənin baş mühəndisin müavini
- C) Müəssisənin baş mühəndisi
- D) Müəssisədə yangın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs

E) Müəssisənin rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. 2004, səh. 207

4. Əməyin mühafizəsi üzrə qanunvericiliyin tələblərinə riayət olunmasına nəzarəti və aşkar edilmiş çatışmazlıqların aradan qaldırılmasını tələb etmək hansı dövlət təşkilatları yerinə yetirir?

A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi

B) Sanitariya-Epidemioloji Xidməti

C) Həmkarlar İttifaqı təşkilatları

D) Gənclər cəmiyyəti

E) İnsan resursları departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

5. İşçilərə iş yerində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə hansı təlimatlar keçirməlidir?

A) İlkin, növbədənənar, cari təlimatlar

B) Giriş, iş yerində, təkrar, cari təlimatlar

C) Giriş, növbədənənar, ilkin təlimatlar

D) İlkin, təkrar, növbədənənar, birdəfəlik təlimatlar

E) İş yerində, ilk tibbi yardım, yanğın təhlükəsizliyi haqqında təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004, səh.247

6. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə ilkin, təkrar, növbədənənar, birdəfəlik təlimatlar kim tərəfindən keçirməlidir?

A) Müəssisənin mühəndis-texniki işçiləri tərəfindən

- B) İşçilərin bir başa tabe olduğu iş rəhbərləri tərəfindən
- C) Təhlükəzizlik texnikası mühəndisi tərəfindən
- D) Mühafizə dəstəsinin işçisi tərəfindən
- E) Kadrlar şöbəsinin işçiləri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004, səh.247

7. Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməməlidir?

- A) İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq itirildikdə və başqa işə keçirildikdə
- B) İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq müddətə itirildikdə
- C) Tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətdə başqa işə keçirildikdə
- D) Təbii ölüm, özünə qəsd, intihar hadisələri, zərərçəkənlərin cinayət törədərkən aldıkları zədələnmələr zamanı
- E) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin əmri ilə yaradılmış komissiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004, səh.157

8. Aşağıdakılardan hansı kimyəvi zərərli istehsalat amillərinə aiddir?

- A) Yüksək rütubət
- B) İonlaşdırma
- C) Mutagen faktor
- D) Mikroorqanizmlər
- E) Psixiki-əsəbi gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015.səh. 5

9. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008, səh. 520

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008, səh. 257

11. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin zədə almasına, xəstələnməsinə və ya ölümünə səbəb olan arzuolunmaz haldır
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yangın təhlükəsizliyi, ətraf muhitin mühafizəsi qaydalarına və Beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh.247

12. Gərginliyə görə elektrik qurğuları neçə yerə bölünür?

- A) Bir yerə 700 V
- B) İki yerə 500 V və yuxarı
- C) İki yerə 1000 V qədər və 1000 V-dan yuxarı
- D) 300 V-dan 500 V-a qədər
- E) 50 V-dan – 200 V-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik və istilik qurğularının texniki istismar qaydası. Bakı, səh. 2

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) On və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Yanğına qarşı mübarizə əməliyyatlarında ən mühüm əhəmiyyəti nə kəsb edir?

- A) Sənədlərin xilas edilməsi
- B) Mülkiyyətin xilas edilməsi
- C) İnsanların xilas edilməsi
- D) Qiymətli mal-materialın xilas edilməsi
- E) Əsas vəsaitlərin xilas edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiya sənədləri hansı müddətində saxlanılmalıdır?

- A) 3 il
- B) 45 il
- C) 10 il
- D) 20 il
- E) 25 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarı. Bakı, 2000

18. Risk nədir?

- A) Qəzadan öncə hadisədir
- B) Baş vermiş bədbəxt hadisənin təhlilidir
- C) Baş vermiş bədbəxt hadisənin qeydə alınmasıdır
- D) Təhlükəli hadisənin və onun nəticələrinin ehtimalının uyğunluğudur
- E) Baş vermiş bədbəxt hadisə

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, səh. 250

19. Müəssisələrdə çalışan işçilərin sayı neçə nəfərdən çox olduqda Sənaye-sanitariya laboratoriyası yaradılmalıdır?

- A) 500
- B) 1000
- C) 50
- D) 300
- E) 1500

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi 2010-cu il, maddə 223

20. Müəssisələrdə mövcud əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar neçə ildən bir yenidən baxılmalıdır?

- A) 1 ildən bir
- B) 3 ildən bir
- C) 2 ildən bir
- D) 5 ildə bir dəfə
- E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. 2004, səh. 280

21. Yüksək dərəcədə təhlükəsizlik tədbirləri tələb edən işlərdə hansı müddətdən artıq fasilə olan hallarda fəhlələrlə növbədənənkənar təlimat keçirilir?

- A) 3 ay
- B) 15 təqvim günü
- C) 30 təqvim günü
- D) 60 təqvim günü
- E) 10 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Mühəndis-texniki işçilər vəzifəyə təyin olunduğu vaxtdan neçə müddət ərzində bilikləri yoxlanılmalıdır?

- A) İki həftə ərzində
- B) Bir il ərzində
- C) Üç ay ərzində
- D) Beş ay ərzində
- E) Bir ay ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. 2004, səh. 232

23. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdan çox ola bilməz?

- A) 8 saat
- B) 10 saat
- C) 7 saat

D) 6 saat

E) 5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

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

A) 40 saatdan artıq olmamalıdır

B) 35 saatdan artıq olmamalıdır

C) 36 saatdan artıq olmamalıdır

D) 33 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

25. Daxili audit nədir?

A) Müəssisənin özü tərəfindən audit edilməsidir

B) Sifarişçi tərəfindən həyata keçirilən auditdir

C) Sertifikatlaşdırma təşkilatı tərəfindən keçirilən auditdir

D) Yüksək çinli məmur tərəfindən keçirilən auditdir

E) Müəssisə rəhbərinin öz müəssisəsini yoxlamasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrufatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və Beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh.248

26. Xarici audit nədir?

A) Sertifikatlaşdırma təşkilatı tərəfindən keçirilən auditdir

B) Sifarişçi tərəfindən həyata keçirilən auditdir

- C) Müəssisənin özü tərəfindən audit edilməsidir
- D) Yüksək çinli məmur tərəfindən keçirilən auditdir
- E) Müəssisə rəhbərinin öz müəssisəsini yoxlamasıdır

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, səh.252

27. ISO nədir?

- A) Beynəlxalq standartlaşdırma təşkilatıdır
- B) Beynəlxalq standartdır
- C) Milli standartlaşdırma təşkilatıdır
- D) Keyfiyyət standartını təyin edən təşkilatdır
- E) Ümumdünya ticarət təşkilatıdır

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, səh.246

28. Azərbaycan neçənci ildən ISO-nun tam hüquqlu üzvü seçilmişdir?

- A) 2003-cü ildən
- B) 2000-ci ildən
- C) 2014-cü ildən
- D) Üzvü deyil
- E) 1994-cü ildən

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, səh.249

29. Ümumdünya standart günü və ya Ümumdünya standartlaşdırma günü nə vaxtdır?

- A) 14 oktyabr
- B) 05 yanvar
- C) 22 aprel
- D) 14 iyun
- E) 06 iyul

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, səh.251

30. Audit prosesinin başlamasından bitmə tarixinədək auditdən məsul şəxs kimi kim qeyd olunur?

- A) Baş auditor
- B) Texniki mütəxəssis
- C) Ekspert
- D) Audit qrupu
- E) Heç bir cavab variantı düzgün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh.249

31. ISO 14001 nədir?

- A) Audit standartıdır
- B) Keyfiyyət idarəetmə sistemi üzrə Beynəlxalq standart
- C) Ətraf mühitin mühafizəsi üzrə standartdır
- D) Enerji idarəetmə sistemidir
- E) Sınaq və kalibrasiya laboratoriyalarının işinin təşkili standartıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrufatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və Beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh.249

32. Çirkab sular hansı metodlarla təmizlənir?

- A) Mexaniki, bioloji və dərin təmizlənmə
- B) Fiziki kimyəvi, fiziki, mexaniki
- C) Biokimyəvi, kimyəvi, fiziki
- D) Mexaniki, fiziki-kimyəvi, bioloji
- E) Süzdürülmə, mexaniki, bioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Ətraf Mühitin Mühafizəsi üzrə fəaliyyət növləri və çəkilən xərclərin təsnifatı. AZT 044-2011, Bakı, 2011, səh.9

33. SOCAR-ın ekoloji siyasətinin əsas məqsədi nədir?

- A) Ətraf mühitin qorunmasını və ekoloji təhlükəsizlik işlərini optimallaşdırmaq
- B) Neft və neft məhsullarını istehsal etmək
- C) Neft və neft məhsullarının təhlükəsiz nəqlini təmin etmək
- D) Əməyin təhlükəsizliyini formalaşdırmaq
- E) Yeni texnologiyaları tətbiq etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrufatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və Beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh.239

34. Proses nə deməkdir?

- A) Daxilolmanı nəticəyə çevirən fəaliyyətdir
- B) Müştəri məmnuniyyətidir
- C) Düzəldici fəaliyyətdir
- D) Daxili audittir

E) Nəzarət sistemidir

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, səh.253

35. Auditin başlanması üçün təşkil edilən və məlumat xarakteri daşıyan toplantı necə adlanır?

A) Rəhbərliyin təhlili toplantısı

B) Açılış toplantısı

C) Qapanış toplantısı

D) Audit qruplarının toplantısı

E) Auditorların qrup daxili toplantısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh.252

36. Aşkar olunmuş uyğunsuzluqların səbəblərinin aradan qaldırılması üçün görülən fəaliyyət necə adlanır?

A) Önləyici fəaliyyət

B) Tədbirlər planı

C) Düzəldici fəaliyyət

D) Öncə görülmüş fəaliyyət

E) Düzəltmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh.249

37. Uyğunsuzluğun aradan qaldırılmasına kim tam əmin olmalıdır ?

A) Uyğunsuzluğun baş verdiyi şöbə/bölmənin rəisi ilə auditor arasında ümumi razılıq əsasında

- B) Auditor
- C) Sertifikatlaşdırma orqanının rəhbəri
- D) Müəssisənin rəhbəri
- E) Uyğunsuzluğun baş verdiyi şöbə/bölmənin işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh.250

38. Keyfiyyət idarəetmə sistemi üzrə standartlar seriyasına hansı standart aid deyil?

- A) ISO/IEC 17025
- B) ISO 9000
- C) ISO 9001
- D) ISO 9004
- E) ISO 1901

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh.245

39. Keyfiyyət idarəetmə sisteminə görə "məhsul" nə deməkdir?

- A) Proses ardıcılığı
- B) Bir prosesin nəticəsi
- C) Proseslər arasında əlaqə
- D) Prosesin daxil olması
- E) Heç bir variantda cavab düzgün göstərilməmişdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh.245

40. Audit planı kim tərəfindən hazırlanır?

A) Texniki mütəxəssis

B) Ekspert

C) Baş auditor

D) Audit qrupu

E) Heç bir cavab doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh.245

41. Xarici auditin neçə növü var?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

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, səh.245

42. Riskin hesablanması düsturunu göstərin?

A) $R = \frac{S}{E}$

B) $R = S + E$

C) $R = S \times E$

D) $R = S - E$

E) $R = S \times E / \text{işçi sayı}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrufatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və Beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh.245

43. İdarənin hədəfləri necə olmalıdır?

- A) Ölçülə bilən və dəqiq olmalıdır
- B) Şöbənin iş planında əks olunmalıdır
- C) Hədəf riski qiymətləndirilməlidir
- D) Qarşıda duran vəzifələr əks etməlidir
- E) Daimi fəaliyyət göstərən komissiyanın illik planında öz əksini tapmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrufatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və Beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh.250

44. İdarənin siyasəti nədir?

- A) İdarənin ƏM üzrə nomenklatur tədbirlər planı
- B) İdarənin hədəfləri
- C) İdarə üzrə risklərin qiymətləndirilməsi
- D) Yuxarı təşkilatın əmrləri
- E) İdarənin fəaliyyətini və məramını əks etdirən qısa məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrufatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və Beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh.246

45. İdarənin siyasəti kim tərəfindən hazırlanır?

- A) İşçilər tərəfindən
- B) Struktur bölmə rəhbərləri tərəfindən
- C) İdarə rəisi tərəfindən

D) ƏMTT şöbəsi tərəfindən

E) Baş mühəndis tərəfindən

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, səh.246

46. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi prosesi hansı fəaliyyət növlərinə görə məcburi tətbiq edilməlidir?

A) Qanunun əlavəsində qeyd edilən fəaliyyət növlərinə

B) Bütün növ fəaliyyət növlərinə

C) Yalnız dənizdə olan fəaliyyət növlərinə

D) Yalnız quruda olan fəaliyyət növlərinə

E) Heç bir fəaliyyət növünə məcburi deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ƏMTQ haqqında qanun

47. Təşkilat nədir?

A) Konsolidasiya olunmuş SL Əlavəsində göstərilmiş ümumi terminlərdən və əsas təriflərdən biridir

B) Qərara və ya fəaliyyətə təsir edə bilən, onların təsirinə məruz qalan və ya onlardan təsirlənə biləcəyini hesab edən şəxsdir

C) Razılaşdırılmış spesifikasiyalara, müddətlərə və şərtlərə uyğun olaraq digər təşkilata xidmətlər göstərəndir

D) Məqsədlərinə nail olmaq üçün məsuliyyət, səlahiyyət və qarşılıqlı münasibətlərlə yanaşı şəxsi funksiyalarına malik olan şəxs və ya şəxslər qrupudur.

E) planlaşdırılmış fəaliyyətin həyata keçirilmə və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilmə dərəcəsidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 45001 Birinci nəşr 2018-03-12 Əməyin gigiyenasının və təhlükəsizliyinin menecment sistemləri —
Tələblər və istifadə üzrə təlimat

48. İşçilərə verilmiş xüsusi geyim və digər FMV-in uçotu necə aparılır?

- A) Xüsusi kartoçkalar əsasında aparılır
- B) Akta əsasən aparılır
- C) Xüsusi jurnalda qeyd olunur
- D) Protokola əsasən aparılır
- E) Uçotu aparılmır

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, səh.245

49. Fərdi mühafizə vasitələrinin vaxtaşırı zərərləşdirilməsini və dezinfeksiyasını tələb edən təhlükəli maddələrin sinifini göstər

- A) 4,5,6
- B) 1,3,5
- C) 1,2,3
- D) 1,2,4
- E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsini idarə etməyin vahid sistemi. Bakı, 2007

50. Xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər lazımi fərdi mühafizə vasitələrinə tələbatın müəyyənləşdirilməsi (mühafizə vasitələrinin təsdiq edilmiş siyahısına və şəxsi qeydiyyat kartasına, işçilərin peşələri, vəzifələri, sayı nəzərə alınmaqla) hansı şöbəyə həvalə edilir?

- A) Anbar təsərrüfatına
- B) Bölmə (sex, sahə, şöbə, xidmət) rəhbərinə
- C) ƏMTT şöbəsinə
- D) Təchizat şöbəsinə

E) Müəssisənin mühasibatına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsini idarə etməyin vahid sistemi. Bakı, 2007

51. Zərərli əmək şəraiti olan işlərdə, həmçinin xüsusi temperatur şəraitində aparılan və ya bədənin çirklənməsi ilə əlaqədar işlərdə çalışan fəhlələrə və qulluqçulara hansı qaydalara əsasən pulsuz xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabılar və digər fərdi mühafizə vasitələri verilir?

A) Azərbaycan Həmkarlar İttifaqları Konfederasiyası

B) Əmək Məcəlləsinə və normaya

C) SOCAR-ın normalarına əsasən

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin normalarına əsasən

E) Nazirlər Kabinetinin qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsini idarə etməyin vahid sistemi. Bakı, 2007

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

A) 80

B) 60

C) 75

D) 50

E) 45

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) Mühasibatlıq

B) HİK

C) ƏM və TT xidmətinə

D) Mexanika şöbəsinə

E) Maddi təhcizat şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Fərdi mühafizə vasitələrinə tələbatın müəyyənləşdirilməsi kimə həvalə olunur?

A) ƏM və TT xidmətinə

B) Maddi təhcizat şöbəsinə

C) Mexanika şöbəsinə

D) Sahə rəhbərlərinə

E) Satınalma şöbəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Bölmə rəislərinin rəhbərliyi altında bütün xidmətlərin işçiləri ilə hansı müddətdən bir baş verə biləcək qəzaya qarşı kompleks məşqlər keçirilməlidir?

A) İldə üç dəfə

B) 5 ildən bir

C) Rübədə bir dəfə

D) İldə 1 dəfə

E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. 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 Sənayesində Əməyin Mühafizəsini idarə etməyin vahid sistemi. Bakı, 2007

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsini idarə etməyin vahid sistemi. Bakı, 2007

58. İstehsalatda təhlükəsiz və sağlam əmək şəraitinin yaradılması və təmini üzrə işlərə ümumi rəhbərliyi həyata kim keçirir və buna görə şəxsi məsuliyyət daşıyır?

- A) İdarənin, müəssisənin Baş mühəndisi
- B) İdarənin, müəssisənin rəisi, müdiri
- C) İdarənin, müəssisənin Daimi fəaliyyət Kmisiyasının sədri
- D) İdarənin, müəssisənin iş icraçısı
- E) İdarənin, müəssisənin müvafiq şöbənin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.110

59. İstehsalatın, istehsalat proseslərinin və ayrı-ayrı işlərin təşkilini, istehsalat avadanlıqları və nəqliyyat vasitələrinin istismarını, təmirini, istehsalat bina, anbar və müəssisənin digər yardımçı otaqlarının saxlanılmasını təhlükəsizlik norma və qaydalarının, standartların tələblərinə uyğun kim təmin edir?

- A) İdarənin, müəssisənin Daimi fəaliyyət Kmisiasının sədri
- B) İdarənin, müəssisənin Baş mühəndisi
- C) İdarənin, müəssisənin rəisi, müdiri
- D) İdarənin, müəssisənin müvafiq şöbənin rəisi
- E) İdarənin, müəssisənin iş icraçısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.110

60. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin qeydiyyatı və təhqiqi Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin hansı Qərarı ilə təsdiq edilmiş "İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və uçota alınması qaydaları"na müvafiq aparılır?

- A) İdarənin, müəssisənin rəisi, müdiri
- B) İdarənin, müəssisənin Daimi fəaliyyət Kmisiasının sədri
- C) İdarənin, müəssisənin Baş mühəndisi
- D) İdarənin, müəssisənin iş icraçısı
- E) İdarənin, müəssisənin müvafiq şöbənin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.110

61. Əməyin mühafizəsi tədbirlərinin təmin olunması, istehsalat sanitariyasının, gigiyenasının vəziyyətini müəyyən etmək və yaxşılaşdırmaq, habelə əmək məhsuldarlığını və işin səmərəliliyini artırmaq, əməyin təşkilində ən mütərəqqi üsulların və o cüm-lədən təhlükəsizlik texnikası baxımından yeni texnika və texnologianın tətbiqi məqsədi ilə müəssisədə nə keçirilməlidir?

- A) İdarənin, müəssisənin Baş mühəndisi
- B) İdarənin, müəssisənin iş icraçısı
- C) İdarənin, müəssisənin müvafiq şöbənin rəisi

D) İdarənin, müəssisənin Daimi fəaliyyət Kmisiyasının sədri

E) İdarənin, müəssisənin rəisi, müdiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.110

62. Neçə nəfərdən artıq insan toplaşan obyektlərdə həmin obyekt rəhbəri tərəfindən köçürmə planına əlavə olaraq xidməti heyət üçün "İnsanların yanğın yerindən köçürmə tədbirləri" hazırlanmalıdır. Bu tədbirlər əsasında hər 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq, bütün xidməti heyəti cəlb etməklə təcrübə məşğələ-təlimləri keçirilməlidir?

A) Müəssisənin rəisinin ƏMTT üzrə müavini

B) Müəssisənin baş mühəndisi

C) Müəssisənin direktoru

D) ƏMT üzrə mühəndis

E) Müəssisənin baş mühəndisinin ƏMT üzrə müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.114

63. Kütləvi insan (50 və ya çox) toplaşan obyektlərdə həmin obyekt rəhbəri tərəfindən köçürmə planına əlavə olaraq xidməti heyət üçün "İnsanların yanğın yerindən köçürmə tədbirləri" hazırlanmalıdır. Bu tədbirlər əsasında hər neçə ayda bir dəfədən az olmayaraq, bütün xidməti heyəti cəlb etməklə təcrübə məşğələ-təlimləri keçirilməlidir?

A) Müəssisənin direktoru

B) Müəssisənin rəisinin ƏMTT üzrə müavini

C) ƏMT üzrə mühəndis

D) Müəssisənin baş mühəndisi

E) Müəssisənin baş mühəndisinin ƏMT üzrə müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.117

64. Qaz k em rl ri korroziya (paslanma) törədən aktiv maddəli boru k em rl ri ilə yanaşı  ekildikd , korroziya (paslanma) törədən aktiv maddəli borularda flyanslı birləşmələr olduqda, aktiv maddələrin qaz k em ri üzərinə düşməməsi  c n hansı tədbirləri g r r k quraşdırılmalıdır?

- A) M essis nin rəisinin  MTT üzrə müavini
- B)  MT üzrə m hendis
- C) M essis nin direktoru
- D) M essis nin baş m hendisinin  MT üzrə müavini
- E) M essis nin baş m hendisi

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft S nayesinde  m yin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.118

65. Xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı v  digər lazımi fərdi mühafizə vasitələrinə tələbatın m  yynl şdirilm si (mühafizə vasitələrinin təsdiq edilmiş siyahısına və şəxsi qeydiyyat kartasına, işçilərin peşələri, vəzifələri, sayı nəzərə alınmaqla) hansı şöbəyə həvalə edilir?

- A) M essis nin baş m hendisi
- B) M essis nin direktoru
- C)  MT üzrə m hendis
- D) M essis nin rəisinin  MTT üzrə müavini
- E) M essis nin baş m hendisinin  MT üzrə müavini

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft S nayesinde  m yin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.118

66. Zərərli  m k şəraiti olan işlərdə, həmçinin xüsusi temperatur şəraitində aparılan və ya bədənin çirklənməsi ilə əlaqədar işlərdə çalışan fəhlələrə v  qulluq lara hansı qaydalara əsasən pulsuz xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabılar v  digər fərdi mühafizə vasitələri verilir?

- A) M essis nin baş m hendisi
- B)  m yin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbəri
- C) M essis nin direktoru
- D) İş icraçısı

E) Mülki müdafiə şöbəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.130

67. Proseslərin və sistemin idarə olunması hansı metodologiyasından istifadə edilməklə, risklərin qiymətləndirilməsinə əsaslanan və pozitiv imkanların reallaşdırılmasını və arzuolunmaz nəticələrin əldə olunmasının xəbərdar edilməsini nəzərdə tutan düşüncə tərzinə yönəlməklə təmin edilə bilər?

- A) 20.02.2004-ci il tarixli 27-Nº-li
- B) 28.02.2004-ci il tarixli 31 Nº-li
- C) 28.02.2000-ci il tarixli 27 Nº-li
- D) 13.03.1999-ci il tarixli 80 Nº-li
- E) 16.03.1993-cü il tarixli 146 Nº-li

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh.130

68. İşçilərin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək hüququnu təmin etmək məqsədi ilə əmək Məcəlləsində və digər normativ hüquqi aktlarda, habelə kollektiv müqavilələrdə, sazişlərdə, əmək müqavilələrində nəzərdə tutulan texniki təhlükəsizlik, sanitariya, gigiyena, müalicə-profilaktika tədbirləri, normaları və standartları sistemi nəyə deyilir?

- A) ƏM və TT xidmətinə
- B) Mexanika şöbəsinə
- C) Satınalma şöbəsinə
- D) Sahə rəhbərlərinə
- E) Maddi təhcizat şöbəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007.Səh. 215

69. Əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə planlı tədbirlər nəyə əsasən həyata keçirilir?

- A) Kollektiv müqaviləyə əsasən
- B) Tədbirlər planına əsasən
- C) Yoxlama aktına əsasən
- D) İş planına əsasən
- E) texniki göstəricilərə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh. 184

70. Əməyin təhlükəsizliyinə dair təlimatlar kim tərəfindən təsdiqlənir?

- A) Müəssisənin rəisi tərəfindən
- B) Müəssisənin HİK-i tərəfindən
- C) Müəssisənin baş mühəndisi və HİK ilə birlikdə
- D) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən
- E) Müəssisənin ƏM və TT şöbəsinin rəisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh.249

71. Əməyin təhlükəsizliyinə dair təlimatlar kim tərəfindən hazırlanır?

- A) ƏM və TT xidməti tərəfindən
- B) Sahənin (xidmətin) mütəxəssisləri tərəfindən
- C) HİK-i tərəfindən
- D) Hüquqşünas tərəfindən
- E) Baş mühəndis tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh.255

72. Sanitar - texniki pasport neçə nüsxədə doldurulur və harada saxlanılır?

- A) 2 nüsxə, ƏM və TT xidmətində
- B) 1 nüsxə, ƏM və TT xidmətində
- C) 1 nüsxə, Sex rəisində
- D) 1 nüsxə, texniki şöbədə
- E) 2 nüsxə, texniki şöbədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh.324

73. Əməyin mühafizəsinin idarəetmənin vahid sisteminin hüquqi və normativ əsasını hansı sənədlər təşkil edir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası; Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi; Əməyin mühafizəsi məsələləri üzrə Nazirlər Kabinetinin qərarları, Təhlükəsizlik qayda və normaları, standartları
- B) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi; Səhiyyə Nazirliyinin 13 sayılı əmri, Əməyin mühafizəsi məsələləri üzrə Nazirlər Kabinetinin qərarları, Təhlükəsizlik qayda və normaları, standartları
- C) Azərbaycan Respublikasının NK-nin 103 sayılı qərarı, Əməyin mühafizəsi məsələləri üzrə Nazirlər Kabinetinin qərarları, Təhlükəsizlik qayda və normaları, standartları
- D) Azərbaycan Respublikasının NK Əsasnaməsi; Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, Təhlükəsizlik qayda və normaları, standartları
- E) SOCAR-ın imr və qərarları, Əməyin mühafizəsi məsələləri üzrə Nazirlər Kabinetinin qərarları, Təhlükəsizlik qayda və normaları, standartları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh. 9

74. 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. Bakı, 2007, səh.300

75. Əməyin mühafizəsinə dair vahid dövlət siyasəti kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- B) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nairliyi
- C) Səhiyyə Nazirliyi
- D) Daxili İşlər Nazirliyi
- E) Həmkarlar İttifaqı Konfederasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

76. Gecə vaxtı iş müddəti hansı intervaldadır?

- A) Gecə 22-00-dan səhər 4-dək
- B) Gecə 20-00-dan səhər 4-dək
- C) Gecə 23-00-dan səhər 7-dək
- D) Gecə 22-00-dan səhər 6-dək
- E) Gecə 24-00-dan səhər 6-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

77. Kollektiv saziş hansı müddətə bağlanıla bilər?

- A) Bir il müddətinə
- B) Bir ildən iki ilədək

- C) İki ilədək
- D) Bir ildən üçilədək
- E) Beş ilədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

78. Kollektiv sazişin yerinə yetirilməsinə nəzarəti kim həyata keçirir?

- A) SOCAR
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) Baş prokrorluq
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- E) Həmkar İttifaqı Təşkilatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

79. Əmək şəraiti ağır və zərərli olan iş yerlərində işəgötürən işçini iş vaxtından neçə saat artıq işlədə bilməz ?

- A) 3 saatdan artıq işlədə bilməz
- B) 1 saatdan artıq işlədə bilməz
- C) 2 saat dan artıq işlədə bilməz
- D) 2,5 saatdan artıq işlədə bilməz
- E) 1,5 saatdan artıq işlədə bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

80. İşəgötürənlə işçi arasında fərdi qaydada əmək münasibətlərini tənzimləyən sənədin adı nədir?

- A) Kollektiv müqavilə
- B) Kollektiv saziş

C) Akt

D) Əmək müqaviləsi

E) Vəzifə təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

81. İlin soyuq vaxtında örtülü lakin isidilməyən binalarda temperatur neçə selsi dərəcə olduqda işçilərə fasilələr verilir və ya iş dayandırılır?

A) Müsbət 13 dərəcədən aşağı olduqda

B) Müsbət 14 dərəcədən aşağı olduqda

C) Müsbət 15 dərəcədən aşağı olduqda

D) Müsbət 12 dərəcədən aşağı olduqda

E) Müsbət 16 dərəcədən aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

82. Küləyin gücü neçə bal olduqda kranların qurulması dayandırılır?

A) Küləyin gücü 3 baldan artıq olduqda

B) Küləyin gücü 4 baldan artıq olduqda

C) Küləyin gücü 5 baldan artıq olduqda

D) Küləyin gücü 6 baldan artıq olduqda

E) Küləyin gücü 2 baldan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

83. Küləyin gücü neçə bal olduqda quruda kranlarla görülən bütün işlər dayandırılır?

A) Küləyin gücü 3 bal və daha artıq olduqda

B) Küləyin gücü 4 bal və daha artıq olduqda

C) Küləyin gücü 5 bal və daha artıq olduqda

D) Küləyin gücü 6 bal və artıq olduqda

E) Küləyin gücü 2 bal və artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

84. 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. Bakı, 2010

85. 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: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

86. Neçə yaşdan az olan şəxslərin işə qəbul edilməsinə yol verilmir?

A) Yaşı 15-dən az olan

B) Yaşı 14-dən az olan

C) Yaşı 16-dən az olan

D) Yaşı 13-dən az olan

E) Yaşı 18-dən az olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

87. Təhlükə potensialı obyektlərin siyahısı kim tərəfindən təsdiq edilir?

A) SOCAR

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi

C) HİK

D) SİTGDMTNK

E) Müəssisənin özü tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

88. Təhlükə potensialı obyektlər harada dövlət reystrindən qeydiyyatdan keçirilir?

A) Dövlət Əmək Müfəttişliyində

B) SOCAR-da

C) Müəssisənin özündə

D) HİK-da

E) SİTGDMTNK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu-

89. Texniki təhlükəsizlik sahəsində dövlət tənzimlənməsini qanunvericiliyə uyğun kim həyata keçirir?

A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi

B) SİTGDMTNK

C) HİK

D) Müəssisənin özündə

E) SOCAR

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

90. Təhlükə potensialı obyektlərdə avadanlıq və istifadə olunan texniki qurğuların sertifikatlaşdırılması kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi

B) Müəssisənin özü

C) SİTGDMTNK

D) SOCAR

E) HİK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu-

91. Texniki təhlükəsizlik bəyannaməsində göstərilən məlumatların siyahısı və onların tərtib olunma qaydaları kim tərəfindən hazırlanır

A) Müəssisənin özü

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi

C) SOCAR

D) HİK

E) SİTGDMTNK

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

92. Təhlükə potensialı obyektlərdə baş vermiş qəza hansı komissiya tərəfindən araşdırılır

A) SOCAR tərəfindən

B) Müəssisənin özü tərəfindən

C) Dövlət Əmək Müfəttişliyi tərəfindən

D) HİK tərəfindən

E) SİTGDMTNK tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

93. Təhlükə potensialı tikinti obyektlərinin tikintisinə icazə ilə bağlı diametri 1000 millimetrdən artıq olan magistral (neft, qaz, su və kanalizasiya) boru kəmərlərində hansı əlavə tədbirlər müəyyənləşir?

A) Müvafiq normalara uyğun təhlükəli zonaların saxlanması, Xidmət göstərmək üçün istismar yollarının çəkilməsi və boru kəmərləri boyunca sağ və sol tərəfdən kol-kosdan təmizlənməsi

B) Siqnalizasiya sisteminin quraşdırılması və magistral boru kəmərləri boyunca sağ və sol tərəflərdə müvafiq normalara uyğun mühafizə zonalarının saxlanması;

C) Elektrik kontaktlı manometrlərin quraşdırılması/ Xidmət göstərmək üçün istismar yollarının çəkilməsi və boru kəmərləri boyunca sağ və sol tərəfdən kol-kosdan təmizlənməsi

D) Müvafiq normalara uyğun təhlükəli zonaların saxlanması, siqnalizasiya sisteminin quraşdırılması, Avtomatik yangınsöndürmə sisteminin quraşdırılması

E) Siqnalizasiya sisteminin quraşdırılması, Xidmət göstərmək üçün istismar yollarının çəkilməsi və boru kəmərləri boyunca sağ və sol tərəfdən kol-kosdan təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

94. Təhlükə potensialı tikinti obyektlərinin tikintisinə icazə ilə bağlı gücü saatda 2 milyon kubmetrdən yuxarı olan kompressor stansiyalarında hansı əlavə tədbirlər müəyyənləşir?

A) Siqnalizasiya sisteminin quraşdırılması, avtomatik yangınsöndürmə sisteminin quraşdırılması, titrəyişin normativ həddi keçməməsinin təmin olunması

B) Ventilyasiya sistemlərində səsboğucular qoyulmasının nəzərdə tutulması və səs-küyün normativ həddi keçməməsinin təmin olunması

C) Ventilyasiya sistemlərində səsboğucuların qoyulması, titrəyişin normativ həddi keçməməsinin təmin olunması

D) Ventilyasiya sistemlərində səsboğucular qoyulmasının nəzərdə tutulması Avtomatik yangınsöndürmə sisteminin quraşdırılması

E) Siqnalizasiya sisteminin quraşdırılması, avtomatik yangınsöndürmə sisteminin ləğv edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

95. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Obyektlərin sanitar-texniki vəziyyətinin pasportlaşması nə deməkdir?

- A) Əmək şəraitinin vəziyyətinə nəzarət növlərindən biridir
- B) Obyektlərin sanitar-texniki vəziyyətinə nəzarətin bir növü
- C) Əmək şəraitinin vəziyyətinin yoxlanılmasının bir növü
- D) İş yerlərinin ölçülməsinin bir növü
- E) Əməyin mühafizəsinə nəzarət növlərindən biridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Müəssisədə sənaye-sanitar laboratoriyası nə zaman yaradılır?

- A) İşçilərin sayı 500-nəfər olduqda
- B) İşçilərin sayı 750-nəfər olduqda
- C) İşçilərin sayı 800-nəfərdən artıq olduqda
- D) İşçilərin sayı 1000-nəfərdən artıq olduqda

E) İşçilərin sayı 1500-nəfərdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Sexlərdə, obyektlərdə paspotun vaxtında və düzgün doldurulmasına nəzarət kimə həvalə olunub?

A) ƏM və TT xidmətinə

B) Əmək haqqı şöbəsinə

C) Mexanika şöbəsinə

D) Maddi təhcizat şöbəsinə

E) HİK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, səh.301

99. Əməyin mühafizəsi tədbirlərinin təmin olunması, istehsalat sanitariyasının, gigiyenasının vəziyyətini müəyyən etmək və yaxşılaşdırmaq, habelə əmək məhsuldarlığını və işin səmərəliliyini artırmaq, əməyin təşkilində ən mütərəqqi üsulların və o cüm-lədən təhlükəsizlik texnikası baxımından yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi məqsədi ilə müəssisədə nə keçirilməlidir?

A) Təlimat

B) İş yerləri attestasyada

C) Təlim-məşqlər

D) Biliklərin yoxlanılması

E) İşçilərin maarifləndirmə kurslarına cəlb etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

100. 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. Bakı, 2005

101. İşçinin şlanqlı əleyhqazla fasiləsiz işləmə müddəti neçə dəqiqədən artıq olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

103. Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər neçə müddətdən bir sınaqdan keçirilir?

- A) Hər ay

- B) 3 aydan bir
- C) 4 aydan bir
- D) 5 aydan bir
- E) 6 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər neçə kq yük 20 dəqiqə ərzində asılıaraq sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 100
- B) 150
- C) 200
- D) 250
- E) 300

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Eyni vaxtda bir neçə nəqliyyat vasitəsi yüklənib-boşaldılarsa, onların arasındakı məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

106. Açıq havada yükqaldırıcı kranla işləyərkən küləyin sürəti neçə m/san -dən çox olduqda yükləmə boşaltma işləri dayandırılmalıdır?

- A) 8
- B) 6
- C) 11
- D) 15
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

107. Müəssisədə kimin təsdiqlədiyi yeni sxem olmadan, işlək boru xətlərinin yerləşmə sxemində dəyişiklik aparılması qadağandır?

- A) Baş mühəndisinin
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- C) Xidmətin mühəndisi
- D) Sahə rəisi
- E) Xidmət rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013

108. Neft və qaz kəmərlərinin üfürülməsi, möhkəmliyə və germetikliyə sınağı hansı tədbirləri nəzərə alınmaqla həyata keçirilməlidir?

- A) Əməyin mühafizəsi
- B) Əmək məcəlləsini
- C) Texniki təhlükəsizlik və yanğın təhlükəsizliyi
- D) Müəssisə tərəfindən hazırlanmış təlimata uyğun
- E) Hər hansı tədbirləri nəzərə almaq lazım deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013

109. Təzyiq altında işləyən avadanlıqlarda təmir işlərinin aparılması, nasos və kompressorların işlək vəziyyətində kipiqlərinin doldurulması və sıxılması necə həyata keçirilir?

- A) Müvafiq təhlükəsizlik tədbirləri gördükdən sonra
- B) Yalnız baş mühəndisin nəzarəti altında
- C) Bununla bağlı hər-hansı bir tələb yoxdur.
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis nəzarəti altında
- E) Qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013

110. Müəssisədə işləyib hazırlanmış təlimatlara nə zaman yenidən baxılmalıdır?

- A) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq;
- B) Texnoloji proses və iş şəraiti dəyişdikdə;
- C) Təlimatın qüvvədə olduğu obyektə qəza, partlayış, yanğın baş verəndə;
- D) Təlimatın əsasını təşkil edən sənədlər dəyişdikdə
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2017

111. Bina və qurğuların (yaşayış evlərindən başqa) bir mərtəbəsində birdəfəlik neçə nəfərdən çox adam olarsa, yanğın zamanı insanların köçürülməsi üçün "köçürmə" planlarının işləyib hazırlanmalı və görünən yerlərdən asılmalıdır?

- A) 10
- B) 30
- C) 15
- D) 20
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

112. Neçə nəfərdən artıq insan toplaşan obyektlərdə həmin obyekt rəhbəri tərəfindən köçürmə planına əlavə olaraq xidməti heyət üçün "İnsanların yanğın yerindən köçürmə tədbirləri" hazırlanmalıdır. Bu tədbirlər əsasında hər 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq, bütün xidməti heyəti cəlb etməklə təcrübə məşğələ-təlimləri keçirilməlidir?

- A) 30
- B) 80
- C) 50
- D) 60
- E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

113. Kütləvi insan (50 və ya çox) toplaşan obyektlərdə həmin obyekt rəhbəri tərəfindən köçürmə planına əlavə olaraq xidməti heyət üçün "İnsanların yanğın yerindən köçürmə tədbirləri" hazırlanmalıdır. Bu tədbirlər əsasında hər neçə ayda bir dəfədən az olmayaraq, bütün xidməti heyəti cəlb etməklə təcrübə məşğələ-təlimləri keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

114. Daşınan elektrik işıqlandırıcıları gərginliyi neçə V-dan artıq olmamalıdır?

- A) 6
- B) 12

- C) 24
- D) 36
- E) 220

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

115. 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

116. Açıq yerlərdə hava axınının (küləyin) sürəti neçə m/san və daha çox olduqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir?

- A) 12 m/san
- B) 15 m/san
- C) 16 m/san
- D) 20 m/san
- E) 18 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları

117. İşçinin (xidmət üçün) neçə metrə qədər hündürlüyə qalxması tələb olunan obyektlər (yerlər) pillələrlə təchiz edilməlidir?

- A) 1

B) 0.75

C) 0.8

D) 0.85

E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Hündürlükdə işləyənlərə həkim baxışı hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

A) 7 ildə bir dəfə

B) 2 ildə bir dəfə

C) 1 ildə bir dəfə

D) 3 ildə bir dəfə

E) 5 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

120. Qoruyucu kəmərlər və fallar istehsalçı-zavodun istismar təlimatına uyğun olaraq statik yük verməklə ildə neçə dəfədən az olmayaraq sınaqdan keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

121. Qoruyucu kəmərlər və fallar istehsalçı-zavodun istismar təlimatında sınaq barədə məlumat olmadıqda neçə kq statik yük verməklə 5 dəqiqə müddətində keçirilməlidir?

- A) 400
- B) 150
- C) 200
- D) 350
- E) 300

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

122. Qaz kəmərləri korroziya (paslanma) törədən aktiv maddəli boru kəmərləri ilə yanaşı çəkildikdə, həmin boru kəməri qaz kəmərinə ən azı neçə mm kənarda, yaxud aşağıda olmalıdır?

- A) 100
- B) 150
- C) 200
- D) 250
- E) 300

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

123. Qaz kəmərləri korroziya (paslanma) törədən aktiv maddəli boru kəmərləri ilə yanaşı çəkildikdə, korroziya (paslanma) törədən aktiv maddəli borularda flyanslı birləşmələr olduqda, aktiv maddələrin qaz kəməri üzərinə düşməməsi üçün hansı tədbirləri görərək quraşdırılmalıdır?

- A) Flyans üzərində qoruyucu örtük quraşdırılmalıdır
- B) Quraşdırılmaq olmaz
- C) Hər-hansı bir tədbirə ehtiyac yoxdur
- D) Bir-birinə yaxın məsafədə çəkilməlidir
- E) Xüsusi nəzarət-ölçü məntəqələri və nəzarət cihazları quraşdırılmalıdır

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

124. Xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər lazımı fərdi mühafizə vasitələrinə tələbatın müəyyənləşdirilməsi (mühafizə vasitələrinin təsdiq edilmiş siyahısına və şəxsi qeydiyyat kartasına, işçilərin peşələri, vəzifələri, sayı nəzərə alınmaqla) hansı şöbəyə həvalə edilir?

- A) İndikator
- B) Dozimetr
- C) Qoruyucu kəmər
- D) Əleyhqaz (şlanqlı əleyhqaz) və respirator
- E) Təhlükəsizlik kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

125. Zərərli əmək şəraiti olan işlərdə, həmçinin xüsusi temperatur şəraitində aparılan və ya bədənin çirklənməsi ilə əlaqədar işlərdə çalışan fəhlələrə və qulluqçulara hansı qaydalara əsasən pulsuz xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabılar və digər fərdi mühafizə vasitələri verilir?

- A) Əlvan metaldan hazırlanmış
- B) Zərbədən qılgıncım əmələ gətirən metaldan hazırlanmış
- C) Xüsusi avadanlıqlardan

D) Elektrik avadanlıqlarından

E) Zərbədən qılgıncım əmələ gətirməyən metaldan hazırlanmış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

126. Qaz təhlükəli yerlərdə işlərin aparılmasına nə zaman icazə verilir?

A) İşçilər işə başlamağa hazır olduqda

B) Həmin yerlərin hava mühitində yanar maddələr (qazlar) olmadıqda və ya onlar müvafiq normalar həddində olduqda

C) Yalnız əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis icazə verdikdə

D) Qəza baş verdikdə

E) Xidmət rəisinin göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

127. Boru kəmərlərinin qaynaq birləşmələri dayaqdan ən azı neçə m məsafədə olmalıdır?

A) 0,2

B) 0,3

C) 0,4

D) 0,5

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

128. Yüksək istehsalat təhlüəsi olan işlər hansı sənəd əsasında yerinə yetirilməlidir?

A) Texnoloji sxem əsasında

B) Tapşırıq-icazə əsasında

C) Müvafiq əmrə əsasən

D) Müəssisə rəhbərinin göstərişi əsasında

E) İş rəhbərinin göstərişi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

129. Fəhlələrin təhlükəsiz iş görməsinə dair bilklərin yoxlanılması hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

A) Hər il

B) 6 aydan bir

C) 2 ildən bir

D) 3 ildən bir

E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

130. Kənd təsərrüfatı üçün yararlı olan torpaq sahələrindən keçən, boru kəmərləri xətti boyunca onun orta oxundan hər tərəfə şərti xətlərlə neçə metrədən keçən torpaq sahəsi mühafizə zonası üçün ayrılmalıdır?

A) 15

B) 20

C) 25

D) 30

E) 35

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

131. Qaz təhlükəli işlərdə iş yerini işıqlandırmaq üçün neçə V gərginlikli partlayışdan mühafizəli daşınma çıraqlardan (fənərlərdən) istifadə olunmalıdır?

- A) 6
- B) 12
- C) 24
- D) 36
- E) 220

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

132. Otaqlarda, xəndəklərdə, bağlı yerlərdə, quyularda (çalalarda) qaz təhlükəli işlər necə aparılmalıdır?

- A) Qaz təhlükəli işlərin aparılması qadağandır
- B) Hər hansı əlavə tədbirlərin görülməsinə ehtiyac yoxdur.
- C) Təbii və ya süni ventilyasiya yolu ilə etibarlı hava mübadiləsi təmin olunmalıdır
- D) Qazanalizatorla hava mühiti plçüldükdən dərhal sonra
- E) İş rəhbərinin tapşırığı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

133. Quyularda (çalalarda), xəndəklərdə, çənlərdə və s. işlərin aparılması zamanı nə etmək qadağandır?

- A) Fənərlərdən istifadə etmək
- B) Qaz təhlükəli işlərin aparılması qadağandır
- C) Süni ventilyasiya yolu ilə etibarlı hava mübadiləsi təmin olunmalıdır
- D) Odlu işlərin aparılması qadağandır
- E) Maye yanacaqdan istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

134. Tutumlarda, çənlərdə və aparatlarda təmir işlərinin (təsdiq olunmuş və planda nəzərdə tutulmuş işlər) yerinə yetirilməsinə cavabdeh olan şəxs kim tərəfindən təyin olunur?

- A) İdarənin əmri ilə
- B) İş rəhbərinin göstərişi ilə
- C) HİK razılaşdırmaqla
- D) FHN-nin göstərişi əsasında
- E) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

135. Tutumlarda, çənlərdə və aparatlarda təmir işlərinin aparılmasına nə zaman başlamaq olar?

- A) İş rəhbərinin göstərişi ilə
- B) "Tapşırıq-icazə" tərtib edildikdən sonra
- C) Rəhbərliyin göstərişi ilə
- D) FHN-nin göstərişi əsasında
- E) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

136. Hər bir elektrik avadanlığının və işıqlandırıcı qurğunun açılması və təmiri kim tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

- A) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin göstərişi ilə
- B) Rəhbərliyin iştirakı ilə
- C) Yalnız elektrotexniki heyət tərəfindən
- D) Energetikin iştirakı ilə
- E) İş rəhbərinin göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

137. Qaz təhlükəli işlər aparılarkən müəssisənin (obyektin) kim ilə etibarlı telefon və ya radio rabitəsi (rasiya) təmin olunmalıdır?

- A) İdarə rəisi ilə
- B) İş rəhbəri ilə
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- D) Dispetçeri ilə
- E) Usta ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

138. "Tapşırıq - icazə" necə sənədləşdirilir ?

- A) Müəssisədə olan işlər üçün
- B) Bir sahədə olan işlər üçün
- C) Bir neçə briqada və konkret iş üçün
- D) Bir briqada və bir neçə iş üçün
- E) Bir briqada və konkret iş üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

139. "Tapşırıq - icazə" hansı müddət ərzində qüvvədədir?

- A) İş bitənə kimi
- B) 8 saat ərzində
- C) Müəssisənin əmrində göstərilmiş müddət ərzində
- D) Bir iş növbəsi ərzində
- E) İşin həcmindən aslı olaraq dəyişə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

140. Qazlı sahəyə (və ya qaynaq işləri aparılan yerə) girməyə nə zaman icazə verilir?.

- A) Yalnız bu işlərə məsul rəhbərin icazəsindən sonra
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndisin göstərişi ilə
- C) Rəhbərliyin göstərişi ilə
- D) FHN-nin göstərişi əsasında
- E) Sertifikatı olan şəxslər qazlı sahəyə icazə olmadan girə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

141. Anbarda saxlanılan balonlardan hansı məsafədə asan alışan materialların saxlanması, eləcədə açıq odla işlərin yerinə yetirilməsi qəti qadağandır.?

- A) 10 metr radiusda
- B) 15 metr radiusda
- C) 20 metr radiusda
- D) 25 metr radiusda
- E) 30 metr radiusda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar nazirliyi, sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və dağmaddən nəzarəti dövlət agentliyi, neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

142. Yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına hansı müddətdə texniki xidmət göstərilməli, iş vəziyyəti yoxlanılmalı və yoxlamanın nəticələri xüsusi jurnalda qeyd olunmalıdır?

- A) Hər 12 aydan bir
- B) Hər 9 aydan bir
- C) Hər 24 aydan bir
- D) Hər 3 aydan bir
- E) Hər 6 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar nazirliyi, sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və dağmədən nəzarəti dövlət agentliyi, neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013

143. Neft və qaz-boru kəmərləri ilə kəşişən kabel xətləri arasındakı məsafə neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 1.5 m
- B) 2.5 m
- C) 0.5 m
- D) 1 m
- E) 3,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar nazirliyi, sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və dağmədən nəzarəti dövlət agentliyi, neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı-2013

144. Fəhlə və qulluqçularla keçirilən təlimat xüsusiyyətinə və vaxtına görə hansı təlimata ayrılır?

- A) Giriş və iş yerində
- B) Vaxtaşırı və birdəfəlik
- C) Növbədənkənar
- D) İş yerində
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, səh.250

145. Müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçularla, onların təhsilindən, ixtisasından, peşə və vəzifəsi üzrə iş stajından asılı olmayaraq, hansı təlimatı keçirilməlidir?

- A) İlkin
- B) İş yerində
- C) Cari

D) Giriş

E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh.250

146. Giriş təlimatı eyni peşəli fəhlə qrupu üçün, eləcədə müxtəlif ixtisaslı və peşəli ayrı-ayrı fəhlə və qulluqçular üçün neçə saatdan az olmamalıdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh.251

147. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması xarakteri və vaxtına görə hansı yoxlamalara bölünür?

A) İş yerində, vaxtaşırı

B) İlkin, iş yerində, cari

C) Giriş, iş yerində, cari

D) Birdəfəlik, iş yerində, cari

E) İlkin, vaxtaşırı və növbədənəknar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh.164

148. Fərdi mühafizə vasitələrilə təminatı, onların alın-ması, saxlanılması, təmizlənməsi, yuyulması və təmirinin təşkilinə kim nəzarət edir?.

A) Baş mühəndis

- B) Müəssisənin rəhbəri
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbəri
- D) Anbar müdiri
- E) Təsəssüfat müdiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh.131

149. Müəyyən olunmuş qaydalara uyğun xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin alınması üçün sifarişlərin (tələbnamələrin) vaxtında və düzgün tərtibini kim təmin edir?

- A) Təsərrüfat müdiri
- B) Şöbə rəisi
- C) Baş mühəndis
- D) Müəssisənin Maddi-Texniki təchizat şöbəsinin rəisi
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh. 66

150. Müəssisə hansı təşkilat ilə birlikdə müəssisələrin materiallarını müzakirə edir və ümumiləşdirərək fərdi mühafizə vasitələrinin sahə normativ sənədlərinin işlənilib hazırlanması üzrə baş idarəsinə təqdim edir?

- A) İdarənin Həmkarlar İttifaqı Komitələri
- B) SOCAR
- C) Energetika Nazirliyi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Əmək müfəttişliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh. 214

151. Müəssisələrdə xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri alan hər bir işçinin adına hansı qaydada qeydiyyat aparılır?

- A) Təhvil-təslim aktı yazılır
- B) Qeydiyyat jurnalında qeyd olunur
- C) Mühasibatlıqda siyahıya uyğun olaraq rəsmiləşir
- D) FMV-nin paylanma cədvəlinə uyğun paylanır və imzalanır
- E) ŞK(şəxsi kartoçka) yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh. 216

152. Fərdi mühafizə vasitələrinin anbar qeydiyyatı və şəxsi qeydiyyat kartlarının düzgün tərtib olunması hansı şöbəyə həvalə edilir?

- A) ƏMTT şöbəsinə
- B) Təchizat şöbəsinə
- C) Müəssisənin mühasibatına
- D) Hüquq şöbəsinə
- E) Anbar təsərrüfatına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh. 216

153. Bədbəxt hadisə baş verən zaman 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 Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh. 216

154. Müəssisənin anbarına daxil olan hər partiya xüsusi geyimi, xüsusi ayaqqabıları hansı qaydada qəbul edilir?

- A) Təchizat şöbəsinin və Satıcı təşkilatın nümayəndələrindən ibarət komissiya qəbul etməlidir
- B) DFK-sı və Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nümayəndələrindən ibarət komissiya qəbul etməlidir
- C) Müdiriyyətin və Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nümayəndələrindən ibarət komissiya qəbul etməlidir
- D) Təchizat şöbəsinin və Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nümayəndələrindən ibarət komissiya qəbul etməlidir
- E) ƏMTT şöbəsinin və Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nümayəndələrindən ibarət komissiya qəbul etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh. 217

155. Rezindən hazırlanmış xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabılar qaranlıq otaqda, hansı şəraitdə saxlanmalıdır?

- A) +100-dən +250C qədər temperaturda, nisbi rütubəti 50-75% olmaqla, isitmə sistemlərindən bir metrdən yuxarı olmayan məsafədə
- B) +50-dən +200C qədər temperaturda, nisbi rütubəti 50-70% olmaqla, isitmə sistemlərindən iki metrdən yuxarı olmayan məsafədə
- C) +50-dən +200C qədər temperaturda, nisbi rütubəti 50-70% olmaqla, isitmə sistemlərindən bir metrdən yuxarı olmayan məsafədə
- D) +150-dən +300C qədər temperaturda, nisbi rütubəti 45-75% olmaqla, isitmə sistemlərindən bir metrdən yuxarı olmayan məsafədə
- E) +80-dən +200C qədər temperaturda, nisbi rütubəti 50-70% olmaqla, isitmə sistemlərindən 0,5 metrdən yuxarı olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2007, səh. 218

156. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 2.5 m
- B) 2.10 m
- C) 3.0 m
- D) 5.0 m
- E) 1.8 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, səh. 212

157. Keyfiyyət idarəetmə sisteminin (İSO 9001) sənədləri necə idarə olunur?

- A) Kodlaşdıraraq
- B) Rəhbərliyin göstərişi ilə
- C) Keyfiyyətlə məşğul olan qurum vasitəsi ilə
- D) Aktlaşdırılaraq
- E) Kargüzarlıq vasitəsi ilə

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

158. SOCAR-ın müəssisələrinin illik iş proqramlarının tərtib, təsdiq və icrasına nəzarət edilməsinin vahid qaydası hansı standart sənədi ilə tənzimlənir?

- A) İSO 50001 standartı ilə tənzimlənir
- B) İSO 45001 standartı ilə tənzimlənir
- C) İSO 14001 standartı ilə tənzimlənir
- D) İSO 9001 standartı ilə tənzimlənir
- E) SOCARSS-023.2011 standart sənədi ilə tənzimlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. ISO 9001 nədir?

- A) Audit Beynəlxalq standart ıdır
- B) Keyfiyyət idarəetmə sistemi beynəlxalq standarddır
- C) Ətraf mühitin mühafizəsi standartdır
- D) Şikayətlərin araşdırılması Beynəlxalq standart ıdır
- 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

160. Müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müəyyən etdiyi orqan (qurum) tərəfindən ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Qanunla müəyyən edilmiş qaydada və hallarda aparılan ekoloji ekspertiza necə adlanır?

- A) dövlət ekoloji ekspertizası
- B) ictimai ekoloji ekspertizası
- C) sosial ekoloji ekspertiza
- D) müəssisə ekoloji ekspertizası
- E) yerli ekoloji ekspertiza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

161. Fiziki şəxslər, qeyri-hökumət təşkilatları, vətəndaşların təşəbbüs qrupları və bələdiyyələrin məhəllə komitələri tərəfindən aparılan ekoloji ekspertiza necə adlanır?

- A) sosial ekoloji ekspertiza
- B) ictimai ekoloji ekspertiza

- C) dövlət ekoloji ekspertiza
- D) yerli ekoloji ekspertiza
- E) müəssisə ekoloji ekspertizası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

162. Dövlət ekoloji ekspertizasının rəyi müəssisə və ya hər hansı fəaliyyət sahəsi üçün necə qiymətləndirilir?

- A) qeyri rəsmi sənəddir
- B) normativ hüquqi aktdır
- C) tövsiyyə edilən sənəddir
- D) rəsmi sənəd hesab edilir
- E) hesabat xarakterli sənəd hesab edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

163. İctimai ekoloji ekspertizanın rəyi müəssisə və ya hər hansı fəaliyyət sahəsi üçün necə qiymətləndirilir?

- A) normativ sənəddir
- B) hesabat xarakterli sənəddir
- C) tövsiyyə xarakterli sənəddir
- D) qeyri rəsmi sənəddir
- E) rəsmi sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

164. 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

165. Əmək şəraitinin vəziyyətinə nəzarət neçə mərhələdə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2007, səh. 298

166. Atmosfer havasının mühafizəsi sahəsində dövlət nəzarətini hansı orqan həyata keçirir?

- A) İdarə və ya müəssisə
- B) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
- D) Qeyri Hökumət təşkilatları
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrin, ona fiziki təsir mənbələrinin inventarlaşdırılması qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 15 aprel tarixli 63 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

167. Az. Res. Əmək Məcəlləsinin tətbiq edildiyi iş yerləri hansılardır?

- A) SOCAR, Dövlət Əmək Müfəttişliyi, Təhsil Nazirliyi
- B) SOCAR, Baş Prokrorluq, Təhsil Nazirliyi
- C) Dövlət Əmək Müfəttişliyi, Baş Prokrorluq, Müdafiə Nazirliyi
- D) Dövlət Əmək Müfəttişliyi, SOCAR, Müdafiə Nazirliyi
- E) Dövlət Əmək Müfəttişliyi, Baş Prokrorluq, Daxili işlər Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

168. Köməkçi avadanlıqların (transformatorlar, tezliyi dəyişənlər mühafizə-açıqı quruluşları və s.) şəbəkəyə qoşulma və açılmasını kim tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

- A) Qrupu 2 dən az olmayan elektrotexniki heyyyət
- B) Qrupu 3 dən az olmayan elektrotexniki heyyyət
- C) Xidmət rəisi
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- E) Sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004, səh. 13

169. Təmir olunacaq qaz avadanlığı və ya qaz kəmərlərinin hissələri işin təhlükəsiz aparılması üçün hansı təzyiqə qədər boşaldılmalıdır?

- A) 100-500 Pa
- B) 500-1500 Pa
- C) 450-850 Pa
- D) 600-1100 Pa
- E) 700-1300 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr al qaz k m rl r nin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 122

170. B d nini Texniki yanğın zamanı z d l nm ş sahəni neçə faizli 3-5%-li kalium permonqanat məhlulu ilə(yaxud navokainl ) yumaq v  sintomitsin emulsiyası çəkmək v  sarımaq lazımdır?

- A) 3-5%-li
- B) 4-6%-li
- C) 7-9%-li
- D) 10-15%-li
- E) 5-9%-li

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya s nayesinde Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2011, səh. 184

171. Bütün avtomatik yanğın söndürmə sistemlərinin i i hansı müddətdə yoxlanılmalı v  yoxlanmanın nəticələri jurnalda qeyd edilməlidir?

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

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya s nayesinde Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2011, səh. 187

172. Payız-qış mövsümünə hazırlığın yoxlanılması üzrə komissiyanın tərkibi kim tərəfindən təyin olunur?

- A) SOCAR tərəfindən
- B) Müəssisənin  z  tərəfindən
- C) H K tərəfindən
- D) Dövlət  m k Müfəttişliyi tərəfindən
- E) Sahələrin  z  tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013., səh.176.

173. Qış fəsilində otaqların havasının temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 18C-dən 20 C-yə qədər olmalıdır
- B) 16C-dən 18 C-yə qədər olmalıdır
- C) 17 C-dən 19 C-yə qədər olmalıdır
- D) 19C-dən 21 C-yə qədər olmalıdır
- E) 20 C-dən 22 C-yə qədər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013., səh.176.

174. Havanın temperaturu və küləyin sürəti nə qədər olduqda işçilər temperaturu +25 C olan otaqlarda hər saatdan bir isinməlidirlər?

- A) Mənfi temperaturda və küləyin sürəti 22m/s-dən yuxarı olduqda
- B) Mənfi temperaturda və küləyin sürəti 21m/s-dən yuxarı olduqda
- C) Mənfi temperaturda və küləyin sürəti 20m/s-dən yuxarı olduqda
- D) Müsbət temperaturda və küləyin sürəti 20m/s-dən yuxarı olduqda
- E) Müsbət temperaturda və küləyin sürəti 21m/s-dən yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013., səh.178.

175. Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olduqda işçilər temperaturu +25 C olan otaqlarda nə qədər müddətdən bir isinməlidirlər?

- A) 2 saatdan bir
- B) 3 saatdan bir
- C) 1 saatdan bir

D) 2,5 saatdan bir

E) 1,5 saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013., səh.178.

176. Qaz kəmər lərinin qazla üfürülməsi və sınağı zamanı əhatəyə alınmış sahədə mühərriki işləyən avtomobil və traktorların olmasına və açıq alovdan istifadə edilməsinə hansı hallarda icazə verilir?

A) İstifadəsinə icazə verilir

B) müvafiq təhlükəsizlik tədbirləri gördükdən sonra icazə verilir

C) Yalnız baş mühəndis icazə verdikdən sonra icazə verilir.

D) İstifadə edilməsi qadağandır.

E) Bununla bağlı hər-hansı bir tələb yoxdur.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.37

177. Oksigen balonlarından neçə m-ə qədər məsafədə açıq alovdan istifadə etmək və yanacaq-sürtgü materiallarını saxlamaq qadağandır?

A) 5

B) 8

C) 10

D) 12

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.42

178. Qaz qaynağı aparılan yerdə neçə ədəddən çox oksigen balonunun saxlanması qadağandır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) Qaz qaynağı aparılan yerdə oksigen balonunun saxlanması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimyə sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.42

179. Hər bir müəssisədə qüvvədə olan qaydalara və təlimatlara əsasən, istehsalatın xüsusiyyətini və yerli şəraiti nəzərə almaqla odlu işlərin təhlükəsiz təşkili üçün daxili təlimat kim tərəfindən təsdiq edilir?

A) Xidmət rəisi

B) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis

C) Təlimatın təsdiq edilməsinə ehtiyac yoxdur.

D) Sahə rəisi

E) Baş mühəndisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimyə sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.41

180. Müəssisələrin ərazisində yerləşən partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin və tikililərin ətrafı neçə metrədən az olmayan radiusda otlar vaxtaşırı biçilməlidir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimyə sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.9

181. Müəssisədə siqaret çəkmək üçün xüsusi yerlər kim ilə razılaşdırılıb ayrılmalıdır?

A) Baş mühəndisinin

B) Yanğından təhlükəsizliyi xidməti ilə razılaşıdırılmış

C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis

D) Xidmətin mühəndisi

E) Sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.9

182. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərdə baş verə biləcək qəzaların ləğv edilməsi üçün nə işlənilməlidir?

A) Təlimat

B) Plan

C) Texnoloji sxem

D) Kurslar təşkil edilməlidir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.149

183. ARDNŞ-nin bütün müəssisələrində yanğın təhlükəsizliyinə və Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti və Dövlət Yanğından Mühafizə Xidmətləri tərəfindən verilən təklif və göstərişlərin yerinə yetirilməsinə bilavasitə kim cavabdehdir?

A) Əməyin mühafizəsi mühəndisi

B) Xidmət rəisi

C) Usta

D) Müəssisənin rəhbərləri

E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.3

184. Obyektlər üçün yanğın təhlükəsizliyi üzrə təlimatlarda yanğından mühafizə tədbirləri müəyyən edilərkən nələr nəzərə alınmalıdır?

- A) İstehsalatın yanğın təhlükəsizliyi üzrə kateqoriyası
- B) Ayrı -ayrı istehsal prosesləri üçün xüsusi tədbirlər
- C) Yanğın söndürmə sistemlərinin və vasitələrinin işə yararlılığının yoxlanılması qaydaları
- D) Xüsusi yanğınsöndürmə vasitələrinin və qurğularının zəruri hallarda işə salma qaydaları
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.7

185. Müəssisədə işlənilib hazırlanmış təlimatın əsasını təşkil edən sənədlər dəyişdikdə nə etmək lazımdır?

- A) Üç ildən sonra baxılmalıdır
- B) Texnoloji proses və iş şəraiti dəyişdikdə;
- C) Beş ildən sonra baxılmalıdır
- D) Ləğv edilməlidir
- E) Yenidən baxılmalıdır?

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.7

186. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları qızdırıcı radiatorlardan və digər qızdırıcı cihazlardan neçə m-dən az olmayan məsafədə, saxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.70

187. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları açıq alovlu istilik mənbələrindən neçə m-dən az olmayan məsafədə saxlanılmalıdır?

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.70

188. Balonlar istismar olunan zaman orada olan qazı tam sərf etmək qadağandır. Balonda qalan qazın qalıq təzyiqi neçə MPa-dan az olmamalıdır?

- A) 0.05
- B) 0.01
- C) 0.03
- D) 0.08
- E) 0.09

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.70

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

- A) Növbəti şəhadətləndirilmə vaxtı keçmiş
- B) Məsaməli 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 təzyiç altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.71

190. 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 təzyiç altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.71

191. Pnevmatik sınaqlar necə həyata keçirilir?

A) Su ilə

B) Metan qazı ilə

C) Sıxılmış hava və ya təsirsiz qazla

D) Yük altında

E) Gərginlik altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiç altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları, Bakı 2016, səh.32

192. Neçə metrədən hündürdə yerləşən avadanlıqlara xidmət edilməsi üçün hasara alınmış nərdivanlı meydança quraşdırılmalıdır?

A) 2,1 m

B) 1,8 m

C) 1,4 m

D) 2 m

E) 1,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Bakı, 2011

193. İstehsalat otaqları və sahələrində istifadə olunmuş yağa bulaşmış əskilər harada saxlanılmalıdır?

- A) Taxta yeşiklərdə
- B) Qapaqlı yeşiklərdə
- C) Adi dəmir vedrələrdə
- D) İstehsalat otaqlarında və sahələrdə
- E) Ağzı möhkəm bağlanmış dəmir yeşiklərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

194. Karbonqazlı odsöndürənlərin dolu olması neçə aydan bir yoxlanılmalıdır?

- A) 1 aydan bir
- B) 3 aydan bir
- C) 6 aydan bir
- D) 9 aydan bir
- E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.147

195. Temperatur neçə dərəcədən aşağı olduqda odsöndürənlər qızdırılan otaqlara keçirilməli və orada: "Odsöndürənlər buradadır" sözləri yazılmış lövhə asılmalıdır?

- A) Mənfi 1oC
- B) Mənfi 2oC

C) Mənfı 5oC

D) Mənfı 3oC

E) Mənfı 4oC

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.147

196. Odsöndürənlər istismara veriləndən hansı müddətdə sınaqlan keçirilir?

A) 25% odsöndürənlər istismara veriləndən bir il sonra;
50% odsöndürənlər istismara veriləndən iki il sonra aparılır. Sonrakı istismar müddəti üçün odsöndürənlərin hamısı (100%) ildə bir dəfə hidravlik sınaqlan keçirilir

B) 30% odsöndürənlər istismara veriləndən bir il sonra;
60% odsöndürənlər istismara veriləndən iki il sonra aparılır. Sonrakı istismar müddəti üçün odsöndürənlərin hamısı (100%) ildə bir dəfə hidravlik sınaqlan keçirilir

C) 25% odsöndürənlər istismara veriləndən bir il sonra;
75% odsöndürənlər istismara veriləndən iki il sonra aparılır. Sonrakı istismar müddəti üçün odsöndürənlərin hamısı (100%) ildə bir dəfə hidravlik sınaqlan keçirilir

D) 50% odsöndürənlər istismara veriləndən bir il sonra;
50% odsöndürənlər istismara veriləndən iki il sonra aparılır. Sonrakı istismar müddəti üçün odsöndürənlərin hamısı (100%) ildə bir dəfə hidravlik sınaqlan keçirilir

E) 50% odsöndürənlər istismara veriləndən bir il sonra;
75% odsöndürənlər istismara veriləndən iki il sonra aparılır. Sonrakı istismar müddəti üçün odsöndürənlərin hamısı (100%) ildə bir dəfə hidravlik sınaqlan keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.147

197. Açıq yerlərdə hava axınının (küləyin) sürəti neçə m/san və daha çox olduqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir

A) 12 m/san

B) 15 m/san

C) 16 m/san

D) 20 m/san

E) 18 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı, hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları, Bakı 2016

198. Hündürlükdə işlərin görülməsi üçün istifadə olunan ayaqaltı vasitələrin hərəkətinə küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduğu hallarda icazə verilmir?

- A) 10 m/san
- B) 11 m/san
- C) 12 m/san
- D) 13 m/san
- E) 14 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı, hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları, Bakı 2016

199. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü surətdə öyrədilməsi necə yekunlaşır?

- A) İmtahanla yekunlaşır, amma protokolla rəsmiləşdirilmir.
- B) Sorğu-sualla yekunlaşır.
- C) Öyrədilmir.
- D) İş rəhbərindən aslıdır.
- E) İmtahanla yekunlaşır və protokolla rəsmiləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı, hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları, Bakı 2016

200. Möhkəmliyə və kipliyə sınaqdan əvvəl qaz kəmərinə hansı əməliyyat aparılır?

- A) Su ilə yuyulmalıdır
- B) Hava ilə üfürülməlidir.
- C) Qaz ilə üfürülməlidir

D) Buxarla ilə üfürülməlidir

E) Heç bir əməliyyat aparılmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazrlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il № 103 sayılı qərarı

201. Sex (xidmət) və bölmələrin avadanlıq və kommunikasiyalarında odlu işlərin aparılması üçün "İcazə" kim tərəfindən imzalanmalıdır?

A) Qazpaylayıcı tərəfindən

B) İcra nümayəndəsi

C) ƏMTT üzrə mühəndis tərəfin

D) Baş mühəndis tərəfindən

E) sex (xidmət) rəisi (rəis müavinləri) tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 157

202. Qoruyucu klapanlar işləyərkən qabda təzyiqin işçi təzyiqdən neçə %-dən yuxarı olmayan həddə qədər artmasına icazə verilir?

A) 0.05

B) 0.3

C) 0.35

D) 0.15

E) 0.25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh. 29

203. Nəzarət meydançasından 2 m-ə qədər hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdələrinin nominal diametri neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 40
- B) 60
- C) 80
- D) 100
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.36

204. Nəzarət meydançasından 2 m-dən 3 m-ə qədər hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdəsinin nominal diametri isə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 160
- B) 140
- C) 120
- D) 100
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.36

205. Manometrlərin meydançanın səviyyəsindən neçə m-dən artıq hündürlükdə quraşdırılmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.36

206. 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 təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016, səh.66

207. Sınaq və kalibrasiya laboratoriyalarının işinin təşkili hansı Beynəlxalq standart da təsvir edilir?

- A) İSO 18001
- B) İSO 22000
- C) ISO 17025
- D) İSO 45001
- E) İSO 14001

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və Beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual - 1000 cavab. Bakı, 2017, səh. 249

208. İşçi heyətin sisteməlik təlimi və ixtisasının artırılması üzrə işlərə kim təşkil və nəzarət edir?

- A) Təlim, tədris və sertifikatlaşdırılmış idarəsinin rəhbərliyi
- B) İnsan Resursları Departamentinin rəhbərliyi
- C) Müəssisənin baş mütəxəssisi (rəisin müavini)
- D) Əməyin mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası şöbəsinin rəisi
- E) İnsan Resursları şöbəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistrat qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh. 9

209. Müəssisədə 48 m²sahəyə malik olan əməyin mühafizəsi kabinetini hansı halda yaradılır?

- A) İşçilərin sayı 101-dən 1000-ə qədər olduqda
- B) İşçilərin sayı 3001-dən 5000-ə qədər olduqda
- C) İşçilərin sayı 1001-dən 3000-ə qədər olduqda
- D) İşçilərin sayı 2001-dən 3500-ə qədər olduqda
- E) İşçilərin sayı 5001-dən 7000-ə qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

210. İş yerində keçirilən təlimatlar hansılardır?

- A) İlkin, vaxtaşarı, növbədənənar və iş yerində
- B) Giriş, vaxtaşarı, növbədənənar və iş yerində
- C) İlkin, vaxtaşarı, növbədənənar və birdəfəlik
- D) Giriş, vaxtaşarı, növbədənənar
- E) Vaxtaşarı, növbədənənar və birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsini idarə etməyin vahid sistemi. Bakı, 2007

211. Marş piləkənlərinin mailliyi neçə 0C-dən çox olmamalıdır?

- A) 60
- B) 65
- C) 70
- D) 75
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.20

212. Fövqəladə hal baş verərsə hansı xidmətə zəng etmək lazımdır?

- A) 104
- B) 112
- C) 103
- D) 101
- E) 102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

213. Müəssisəyə qəbul olunan fəhlələrə giriş təlimatını kim keçməlidir?

- A) Sahə rəislərinin müavinləri
- B) Sahə rəisləri
- C) Müəssisənin rəhbəri
- D) Baş mühəndis
- E) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsini idarə etməyin vahid sistemi. Bakı, 2007

214. Keyfiyyət idarəetmə sistemi üzrə Beynəlxalq standart hansıdır?

- A) ISO 9001
- B) ISO 19011
- C) ISO 14001
- D) ISO 45001
- E) ISO 22001

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh. 248

215. Kompüter üsulu ilə yazılan sənədlərin (maliyyə, statistik və digər cədvəllər istisna olmaqla) mətni hansı şrifti ilə yazılmalıdır?

- A) "Arial" 14
- B) "Tahoma" 14
- C) "Times New Roman" 14
- D) "Arial" 12
- E) "Times New Roman" 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR. Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair təlimat., səh.16

216. Qapalı şəraitdə qaz hava qarışığı neçə faiz olduqda alışma baş verir?

- A) 15%-dən yuxarı
- B) 8%-dən yuxarı
- C) 10%-dən aşağı
- D) 20%-dən yuxarı
- E) 15%-dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

217. Təşkilata yuxarı səviyyədə rəhbərlik edən və onu idarə edən şəxs və ya şəxslər qrupu necə adlanır?

- A) Menecer
- B) Rəhbərlik

- C) Podratçı
- D) Direktor
- E) Yuxarı rəhbərlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 45001 Əməyin gigiyenasının və təhlükəsizliyinin menecment sistemləri-Tələblər və istifadə üzrə təlimat

218. Sertifikatlaşdırma təşkilatı tərəfindən keçirilən audit necə adlanır?

- A) Daxili audit
- B) Monitoring
- C) Xarici audit
- D) 4-cü tərəf audit
- E) Ümumi audit

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, səh. 252

219. Enerji məhsuldarlığının müqayisə edilməsi üçün əsas verən və kəmiyyət baxımından hesablanı bilən vahid necə adlanır?

- A) Enerji idarəetmə sistemi
- B) Enerji bazisi
- C) Enerji məhsuldarlığı
- D) Enerji təhlili
- E) Enerji itkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh. 252

220. İstehssal edilmiş mal-material, xidmət və ya enerji üçün sərf olunmuş enerji ilə, daxil olunmuş (alınmış) enerji arasındakı əlaqə necə adlanır?

- A) Enerji məhsuldarlığı
- B) Enerji itkisi
- C) Enerji idarəetmə sistemi
- D) Enerji bazisi
- E) Enerji təhlili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh. 252

221. Enerji siyasətinin və enerji məqsədlərinin eləcə də proses və prosedurların işlənməsinə və tətbiqinə yönəlmiş qarşılıqlı əlaqədə və ya qarşılıqlı hərəkətdə olan elementlər toplusu necə adlanır?

- A) Enerji bazisi
- B) Enerji məhsuldarlığı
- C) Enerji təhlili
- D) Enerji idarəetmə sistemi
- E) Enerji itkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh. 252

222. Bir müəssisəyə məhsulları və ya şikayətləri ələ alma prosesləri ilə əlaqədar edilən məmnuniyyətsizlik ifadəsinə nə deyilir?

- A) Müştəri məmnuniyyəti
- B) Şikayət
- C) Müştəri xidməti
- D) Təhlil

E) Monitoring

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, səh. 252

223. Proseslərin və sistemin idarə olunması hansı metodologiyasından istifadə edilməklə, risklərin qiymətləndirilməsinə əsaslanan və pozitiv imkanların reallaşdırılmasını və arzuolunmaz nəticələrin əldə olunmasının xəbərdar edilməsini nəzərdə tutan düşüncə tərzinə yönəlməklə təmin edilə bilər?

- A) İSO
- B) AzSTD
- C) PDCA
- D) İEC
- E) TTM

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 9001 Beşinci redaksiya 2015-09-15 Keyfiyyət idarəetmə (menecmenti) sistemi – Tələblər. səh,8

224. Keyfiyyət idarəetmə ISO 9001 (menecmenti) sistemi sonuncu redaksiyası neçənci ildə olub?

- A) 5-ci redaksiya 2008-ci ildə
- B) 4-cü redaksiya 2015-ci ildə
- C) 6-cı redaksiya 2018-ci ildə
- D) 5-ci redaksiya 2016-cı ildə
- E) 5-ci redaksiya 2015-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 9001 Beşinci redaksiya 2015-09-15 Keyfiyyət idarəetmə (menecmenti) sistemi – Tələblər. səh,5

225. ISO 9001 standartın beşinci redaksiyası texniki cəhətdən yenidən baxılmış hansı standartı ləğv və əvəz edir?

- A) ISO 9001:2015
- B) ISO 9001:2014
- C) ISO 9001:2007
- D) ISO 9001:2008
- E) ISO 90011:2008

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 9001 Beşinci redaksiya 2015-09-15 Keyfiyyət idarəetmə (menecmenti) sistemi – Tələblər. səh,5

226. Keyfiyyət menecmentinin prinsiplərinə aid olmayanı göstər?

- A) sənədin dilinin və strukturunun daha dəqiq olması
- B) istehlakçıya yönəlmə (oriyentasiya)
- C) qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- D) liderlik
- E) heyətin cəlb edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 9001 Beşinci redaksiya 2015-09-15 Keyfiyyət idarəetmə (menecmenti) sistemi – Tələblər. səh,7

227. ISO 9001 Beynəlxalq standart in cari redaksiyasında əvvəlki redaksiyasından fərqli olaraq hansı terminologiyadan istifadə olunmur?

- A) Məhsul və xidmətlər
- B) Rəhbərliyin nümayəndəsi
- C) Sənədləşdirilmiş informasiya
- D) Proseslərin yerinə yetirilmə mühiti
- E) Xarici tədarükçü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 9001 Beşinci redaksiya 2015-09-15 Keyfiyyət idarəetmə (menecmenti) sistemi – Tələblər. səh,28

228. Beynəlxalq standartların hazırlanması kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- A) ISO-nun standartlaşma orqanı
- B) ISO-nun texniki komitəsi
- C) Beynəlxalq Elektrotexniki Kommisiya
- D) Ümumdünya Ticarət Təşkilatının
- E) Keyfiyyət nəzarət komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 9001 Beşinci redaksiya 2015-09-15 Keyfiyyət idarəetmə (menecmenti) sistemi – Tələblər. səh,5

229. ISO hansı təşkilatla sıx əməkdaşlıq edir, elektrotexniki standartlaşdırma məsələləri ilə əlaqədar birgə iş aparır?

- A) ISO-nun texniki komitəsi
- B) Ticarətdə Texniki Komissiya
- C) Beynəlxalq Elektrotexniki Kommisiya
- D) Beynəlxalq Enerji Kommissiya
- E) Ümumdünya Elektrotexniki Kommissiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 9001 Beşinci redaksiya 2015-09-15 Keyfiyyət idarəetmə (menecmenti) sistemi – Tələblər. səh,5

230. Beynəlxalq Elektrotexniki Kommissiya hansı işarələrlə təsvir olunur?

- A) İSO
- B) TEK
- C) TTM
- D) İEC
- E) PDCA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 9001 Beşinci redaksiya 2015-09-15 Keyfiyyət idarəetmə (menecmenti) sistemi – Tələblər. səh,5

231. İSO 45001 Beynəlxalq standart ı hansı Beynəlxalq standart ını əvəzləyib?

- A) OHSAS 18001
- B) İSO 19001
- C) İSO 14001
- D) İSO 50001
- E) İSO/İEC 17005

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beynəlxalq standart ISO 45001

Əməyin gigiyenasının və təhlükəsizliyinin menecment sistemləri-Tələblər və istifadə üzrə təlimat

232. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işlərinə cəlb olunan mühəndis-texniki işçilər hansı hallarda bu işlərin görülməsinə buraxılırlar?

- A) Biliklərin yoxlanması zamanı kafi qiymət aldıqda
- B) Üzürlü səbəbdən imtahanda iştirak etmədikdə
- C) İmtahanda nizam-intizam qaydalarını pozduqda
- D) Biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət aldıqda
- E) Verilmiş tapşırıqları yerinə yetirmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014, səh. 260

233. İşçilərin təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi hansılardır?

- A) Bütün növ təlimatlar, kursların təşkili, praktiki məşğələlər
- B) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, ezamiyyətə göndərilmə
- C) Kursların təşkili, fərdi ixtisasların artırılması, praktiki məşğələlər
- D) Bütün növ təlimatlar, biliklərin yoxlanılması, kursların təşkili
- E) İşçilərin ixtisaslarının artırılması, təlimatların keçirilməsi, ezamiyyətə göndərilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014, səh.245

234. Qaz təsərrüfatında mövcud təhlükə potensialı obyektlərdə işləyən işçilər hansı müddətdə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməlidirlər?

- A) 15 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- B) 3 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- C) 6 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- D) 9 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə
- E) 12 aydan 1 dəfədən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı. I cild, 2009

235. Müəssisədə yoxlamalar aparan audit hansı Beynəlxalq standartlarda təsvir olunur?

- A) İSO 9001 Beynəlxalq standartında
- B) İSO 19011 Beynəlxalq standartında
- C) OHSAS 18001 Beynəlxalq standartında
- D) İSO 10002 Beynəlxalq standartında
- E) İSO 14001 Beynəlxalq standartında

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, səh. 248

236. 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 önəlmək
- 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

237. Yüktütücü vasitələrin təhlükəsiz istismarı tələblərinə uyğun olaraq aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 3 ayda 1 dəfə 300 kq yüklə 20 dəqiqə ərzində asılıaraq sınaqdan keçirilir
- B) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 3 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılıaraq sınaqdan keçirilir
- C) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 300 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılıaraq sınaqdan keçirilir
- D) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 20 dəqiqə ərzində asılıaraq sınaqdan keçirilir
- E) Xilasedici kəndirlər, ipli və qarmaqlı kəmərlər 6 ayda 1 dəfə 200 kq yüklə 15 dəqiqə ərzində asılıaraq sınaqdan keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

238. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəmərinə mütəqaydə qaydada ... istifadə edilməlidir. (Doğru variantı nöqtələrin yerinə qeyd edin)

- A) Hündürlükdə görülən işlər zamanı
- B) Qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Odlu-qaynaq işlər zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

239. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti öz işini nə əsasında həyata keçirir?

- A) Günlük plan əsasında
- B) Baş mühəndis tərəfindən təsdiq edilmiş illik plan əsasında
- C) Sahə rəhbərinin göstərişi əsasında
- D) DFK-nın rəhbərinin göstərişi əsasında
- E) ƏM və TT xidmətinin təsdiq etdiyi iş planı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014, səh. 172

240. Hər il üçün əməyin mühafizəsi üzrə iş planı müəssisələrdə, birliklərdə, trestlərdə kim tərəfindən işlənib hazırlanır ?

- A) Baş mühəndis tərəfindən
- B) Sahə rəisi tərəfindən
- C) Baş idarə tərəfindən
- D) Texniki istehsalat şöbəsi tərəfindən
- E) Ə əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2014, səh. 181

241. İşçilərin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək hüququnu təmin etmək məqsədi ilə əmək Məcəlləsində və digər normativ hüquqi aktlarda, habelə kollektiv müqavilələrdə, sazişlərdə, əmək müqavilələrində nəzərdə tutulan texniki təhlükəsizlik, sanitariya, gigiyena, müalicə-profilaktika tədbirləri, normaları və standartları sistemi nəyə deyilir?

- A) Əmək şəraitinə
- B) İSO
- C) İş yeri
- D) Əməyin mühafizəsinə
- E) Əmək funksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

242. İşçinin öz əmək funksiyasını səmərəli və faydalı yerinə yetirmək üçün minimum normaları bu Məcəllədə nəzərdə tutulan, habelə əmək müqaviləsində (kollektiv müqavilədə, sazişdə) tərəflərin özləri müəyyən etdiyi əmək, sosial və iqtisadi normaların məcmusu

- A) Əmək funksiyası
- B) Əməyin mühafizəsinə
- C) Əmək şəraiti
- D) İş yeri
- E) Kollektiv saziş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

243. Müəssisədə birbaşa əməyin təşkili səviyyəsindən asılı olan o cümlədən ərazinin keçidləri və yolları lazımı vəziyyətdə saxlanmaması ilə əlaqədar yaranan bədbəxt hadisə hansı səbəbdən baş verir?

- A) Psixofizioloji
- B) Texniki
- C) Sanitar-gigiyenik
- D) Psixoloji
- E) Təşkilati

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

244. İş yeri sahəsində zərərli amillərin yüksək səviyyədə olması ilə əlaqədar yaran bədbəxt hadisə hansı səbəbdən baş verir?

- A) Texniki
- B) Sanitar-gigiyenik
- C) Psixoloji

D) Təşkilati

E) Psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

245. İstehsalat binalarında adambaşına düşən istehsalat həcmi neçə m³-dən az olmamalıdır?

A) 20 m³

B) 4,5 m³

C) 10 m³

D) 15 m³

E) 25 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

246. İş yerlərinin attestasiyası nəyə əsasən həyata keçirilir?

A) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsinə və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən

B) Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin fərmanına və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən

C) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsinə və Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsinin qərarına əsasən

D) Nazirlər Kabinetinin və Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsinin qərarına əsasən

E) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidmətinin və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

247. Müəssisədə işləyən işçilərin sayı neçə nəfərdən çox olduqda müəssisədə əməyin mühafizəsi xidməti yaradılmalıdır?

- A) 350 nəfərdən çox olduqda
- B) 500 nəfərdən çox olduqda
- C) 150 nəfərdən çox olduqda
- D) 50 nəfərdən çox olduqda
- E) 15 nəfərdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

248. Aşağıdakı bəndlərin hansında ancaq fərdi mühafizə vasitəsi göstərilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

249. İnsan orqanizminə düşdükdə bədxassəli işlərin əmələ gəlməsinə səbəb olan zəhərli maddələr hansılardır?

- A) Sensibilyasiya yaradan maddələr
- B) Qıcıqlandırıcı təsirə malik olan maddələr
- C) Ümumi toksiki maddələr
- D) Konserogen maddələr
- E) Mutagen maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

250. Əməyin mühafizəsində iş prosesində əsas obyekt nədir?

- A) İnsan
- B) Ətraf mühit
- C) Qurğu
- D) Texnika
- E) Avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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