

**Texnik (Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi və keyfiyyətə nəzarət şöbəsi)**

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-cu il

2. Müəssisədə əmək münasibətlərinin yaranması hansı qanunla tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikası Çınayət 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-cu il

3. İş yerində əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması üçün, profilaktik tibbi nəzarət tədbirlərini hansı dövlət qurum həyata keçirir?

- A) Yanacaq və Energetika Nazirliyinin Dövlət Enerji Nəzarəti
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- C) Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- D) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitariya-Epidemioloji Xidməti

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Müəssisədə Əməyin Təhlükəsizliyi Standartlar Sisteminin tətbiqində təşkilati işlər üzrə ümumi rəhbərliyi kim edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində əsas məqsəd nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Təşkilatlarda Əmək Məcəlləsinin tələblərinin yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətini hansı qurum aparır?

- A) Əmək və Əhalini Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) FHN Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- C) FHN Yanğın Təhlükəsizliyinə Nəzarət Xidməti

D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti

E) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitar-Gigiyena Mərkəzləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi Maddə 207. Əməyin mühafizəsi normalarını və qaydalarını müəyyən edən qanunvericilik

7. 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 1 iyul 1999-cu il. Həmkarlar ittifaqı haqqında qanun Bakı -1994-cü il

8. Əməyin mühafizəsinin qaydalarına görə hansı işçiləri işə buraxmaq qadağandır?

A) Oxudulub öyrədilmiş və təlimatlandırılmış işçiləri

B) Təlimatlandırılmış və bilikləri yoxlanılmış işçiləri

C) Əməyin mühafizəsi üzrə təlim keçməmiş, təlimatlandırılmamış və bilikləri yoxlanılmamış işçiləri

D) Əməyin mühafizəsi üzrə təlim keçmiş və bilikləri yoxlanılmış işçiləri

E) Oxudulub öyrədilmiş və attestasiyadan keçmiş işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Yeni texnika və texnologiya tətbiq olduqda, istehsalat prosesi, qanunlar, qaydalar, təlimatlar dəyişdikdə, qəza və bədbəxt hadisələr baş verdikdə, başqa iş keçirildikdə yaxud işdə 6 aydan artıq fasilə olanda təhlükəsizlik texnikası üzrə hansı təlimat keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Taraların üzərində hansı qeyidlər olur?

- A) Rəngi, hündürlüyü, eni, uzunluğu, mailliyi, bucaqları və kütləsi
- B) Dərinliyi, yükqaldırma qabiliyyəti
- C) Forması, təyinatı, qalınlığı
- D) Nömrəsi, təyinatı, taranın çəkisi, yükqaldırma qabiliyyəti
- E) Yükqaldırma qabiliyyəti və çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.К.Сулейманов Стропальные и такелажные работы в строительстве и промышленности Москва 2007

11. İstismardan çıxarılmış yüktutan tərtibatlarla, taralarla qəza və ya bədbəxt hadisə baş verərsə kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Zay edilmiş çıxarılan yüktutan tərtibatlarla, taralarla qəza və ya bədbəxt hadisə baş verərsə kim məsuliyyət daşıyır?
- B) Yüktutan tərtibatları və taraları satan şəxs
- C) Təchizatçı və ya mühasibat şöbəsinin işçisi
- D) Kranların təmirini yerinə yetirən çilingərlər

E) Kranla işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsinə cavabdeh olan şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yük aqldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

12. Usta və ya iş icraçısı tərəfindən əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılması zamanı aşkar olunan çatışmazlıqları yerində ləğv etdikdə bu barədə qeydiyyatı harda aparır?

- A) Əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılması jurnalında
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə işlərin qeydiyyatı jurnalında
- C) İşçilərə öncə təlimatlandırma vərəqəsində
- D) Tapşırıq – icazə vərəqəsində
- E) İş planında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. İdarədə nəzarətin ikinci mərhələsi üzrə sex, qurğu rəisi hansı müddətdən az olmayaraq iş yerlərində əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılmasını keçirirlər?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) İki həftədə bir dəfə
- D) Rübədə bir dəfə
- E) Yarımildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Əgər sexin, bölmənin qüvvəsi ilə aşkar edilmiş nöqsanların, çatışmazlıqların aradan qaldırılması mümkün deyilsə, o zaman sex, bölmə rəisi həmin nöqsanlar, çatışmazlıqlar haqqında kimə məlumat verməlidirlər?

- A) Dövlət nəzarət orqanların nümayəndələrinə
- B) Yuxarı təşkilatın nümayəndələrinə

- C) Müəssisənin aparıcı mütəxəssəslərinə
- D) Müəssisənin əməyin mühafizəsi xidmətinə
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Anbarda yüklər arasında keçid üçün neçə metr boş yer saxlanmalıdır?

- A) Ən azı 3m
- B) Ən azı 2,5 m
- C) Ən azı 1m
- D) Ən azı 2m
- E) Ən azı 3,5m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yük aqıldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

16. Aşağıdakılardan hansı kimyəvi zərərli istehsalat amillərinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu Bakı 1992

17. Əmək qanunvericiliyinin və əmək mühafizəsi qaydalarının pozulmasına görə Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyi ilə hansı məsuliyyəti müəyyən edilir?

- A) Bir aylıq işdən azad etmə

- B) Peşəsini dəyişmək
- C) İnzibati və cinayət məsuliyyəti
- D) Yüksək vəzifəyə təyin etmək
- E) Ancaq inzibati məsuliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu Bakı 1992

18. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

20. Müəssisədə çalışan rəhbər və mühəndis texniki işçilərin əmək təhlükəsizliyi qayda və təlimatları üzrə biliklərin neçə növ yoxlanılması mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Risklərin qiymətləndirilməsi nə vaxt aparılmalıdır?

- A) İşə başlamazdan əvvəl
- B) Təhlükəli iş olanda
- C) Görülən işin sonunda
- D) Gündə 2 dəfə işin əvvəlində və sonunda
- E) Ehtiyac olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Müəssisələrdə çalışan işçilərin sayı neçə nəfəri keçdikdə əməyin mühafizəsi xidmətləri yaradılır?

- A) Müəssisələrdə işçilərin sayı beş yüz nəfərdən çox olduqda
- B) Müəssisələrdə işçilərin sayı yüz əlli nəfərdən çox olduqda
- C) Müəssisələrdə işçilərin sayı min nəfərdən çox olduqda
- D) Müəssisələrdə işçilərin sayı əlli nəfərdən çox olduqda
- E) Müəssisələrdə işçilərin sayı yüz nəfərdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, maddə 223

23. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin və tikililərin neçə metr radiusunda otlar biçilməli və təmiz saxlanılmalıdır?

- A) 15 metr radiusunda
- B) 20 metr radiusunda
- C) 5 metr radiusunda
- D) 10 metr radiusunda
- E) 25 metr radiusunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları 2.1.4. bəndi

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

25. Atmosferə buraxılan zərərli maddələrin mənbəyinin inventarizasiyası neçə ildən bir həyata keçirilməlidir?

- A) 5 ildən bir
- B) 3 ildən bir
- C) 10 ildən bir
- D) 8 ildən bir

E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

26. İstehsalatda istifadə olunan "Söykənən nərdivanlar" hündürlüyü neçə metrdən çox olmamalıdır?

A) 2.5 metrdən hündür olmamalıdır

B) 2.8 metrdən hündür olmamalıdır

C) 2.0 metrdən hündür olmamalıdır

D) 3.5 metrdən hündür olmamalıdır

E) 3.0 metrdən hündür olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

27. Partlayış təhlükəli obyektlərdə səyyar elektrik fənərlərin (cıraqlar) gərginliyi neçə V-a qədər istifadəsinə icazə verilir?

A) 36 V-a qədər

B) 12 V-a qədər

C) 9 V-a qədər

D) 6 V-a qədər

E) 3 V-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

28. Qaynaq-quraşdırma işləri zamanı, qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən ara məsafəsi neçə metr olmalıdır?

A) 15 metr

B) 20 metr

C) 5 metr

D) 10 metr

E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

29. Oksigen balonlarından neçə Mpa təzyiqdən aşağı oksigen götürməyə yol verilmir?

A) 0.02 Mpa təzyiqdən aşağı

B) 0.05 Mpa təzyiqdən aşağı

C) 0.07 Mpa təzyiqdən aşağı

D) 0.10 Mpa təzyiqdən aşağı

E) 0.03 Mpa təzyiqdən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və onların istismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

30. Təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri neçə qrupdan ibarətdir?

A) 2 qrup

B) 3 qrup

C) 4 qrup

D) 5 qrup

E) 8 qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin 6 mart 2015-ci il tarixli SOCAR/15-1000/01/SM-04-000028 nömrəli təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu"

31. İşçinin üzündən neçə sm radiusda olan fəza nəfəsalma zonadır?

- A) 30 sm
- B) 50 sm
- C) 40 sm
- D) 60 sm
- E) 80 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin 6 mart 2015-ci il tarixli SOCAR/15-1000/01/SM-04-000028 nömrəli təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu"

32. İşçinin (xidmət üçün) neçə metrdən artıq hündürlüyə qalxması tələb olunan obyektlər məhəccərli pilləkənlərlə təchiz edilməlidir?

- A) 0,5 metr
- B) 0,6 metr
- C) 0,65 metr
- D) 0,75 metr
- E) 1,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

33. Polad burazlarda 6x19+1 yazılışının açılışı necə oxunur?

- A) Buraz 19 dolağa, 6 məftilə və 1 özək içliyə malikdir
- B) Buraz 6+19 məftilə və 1 özək içliyə malikdir
- C) Buraz 6 dəstə, hər dəstdə 19 məftilə və 1 özək içliyə malikdir
- D) Buraz 19 hörüyə və 6 içliyə və 1 məftilə malikdir
- E) Buraz 1 hörüyə və 6 içliyə və 19 məftilə malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yük aqldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

34. Çıxarılan yüktutan tərtibatlara, taralara baxış və onların sazlığı haqqında qeydiyyat kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Energetik, mexanik, montyor tərəfindən
- B) Kranlara texniki baxış və əsaslı təmirə cavabdeh olan şəxs, müfəttiş tərəfindən
- C) Kranla işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsinə cavabdeh olan şəxs tərəfindən
- D) Kran maşinisti, təmirçi çilingər tərəfindən
- E) Takelajçı, ilməkçi, tornaçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Yük aqldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları 2004

35. ARDNŞ –də əməyin təhlükəsizliyinə nəzarətin 4-cü pilləsini kim aparır?

- A) Sex rəhbərliyi və digər mühəndis-texniki işçiləri
- B) İdarənin Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- C) Sex fəhlə və mühəndis-texniki işçiləri
- D) İdarənin DFK-sı
- E) Baş İdarənin DFK-sı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Aşkar olunmuş nöqsanlar, çatışmazlıqlar hansı hallarda ümumiləşdirilmiş akt şəkilində tərtib edilir?

- A) Çatışmazlıqların aradan qaldırılması üzrə tədbirlər göstərilmədikdə
- B) Yoxlayan şəxslərin çox olduqda
- C) Nöqsanların sayı çox olduqda
- D) İstehsalat sahələri böyük olduqda

E) Yoxlanılan texnoloji prosesin mürəkkəb olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Nəzarətin ikinci mərhələsinin düzgün təşkilinə və aparılmasına, aşkar edilmiş çatışmazlıqların vaxtında aradan qaldırılmasına kim cavabdehlik daşıyır?

A) İş icraçısı

B) Usta

C) Müəssisə rəhbərliyi

D) Sahe rəisi

E) Mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Toksik və təhlükəli tullantıların xüsusiyyətləri nədir?

A) İstehsalat prosesləri üçün təhlükə yaradır

B) İnsan sağlamlığı və ətraf mühit üçün təhlükə yaradır

C) Torpaq qatının bütövləşməsinə təhlükə yaradır

D) Tullantısız istehsalın yaradılmasına mane olu

E) Aztullantılı istehsalı azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

40. Çırlənmə miqyasına görə hansı variantda düzgün əks olunub?

A) Ekoloji, toksiki

B) Təbii, antropogen

C) Fiziki, kimyəvi, bioloji

D) Lokal, regional, qlobal

E) Mikrobioloji, radioaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

41. Gərginlik altında olan (1000 V-a qədər) elektrik avadanlıqlarını söndürmək üçün hansı yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə etmək olar?

A) Köpük, su və tozlu odsöndürənlərdən

B) Yalnız tozlu odsöndürəndən

C) Karbonlu, tozlu odsöndürənlərdən

D) Tozlandırılmış su şırnağından və karbon qazlı odsöndürənlərdən

E) Bütün növ odsöndürən vasitələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. 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: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi və İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları Bakı şəhəri, 2000-ci il

43. Risk nədir?

A) Qəzadan müdafiə

B) Baş vermiş bədbəxt hadisənin analizi

C) Baş vermiş bədbəxt hadisənin qeydə alınması

D) Baş verə biləcək hadisə

E) Baş vermiş bədbəxt hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı Komitəsi

B) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti

C) Usta və ya iş icrası

D) Sahə rəisi

E) Müəssisənin İnsan Resursları Departamenti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Hansı hallar müəyyən olunduqda istehsalatda baş vermiş hadisə istehsalatla əlaqələndirilmir, baş vermiş bədbəxt hadisə kimi rəsmiləşdirilmir və uçota alınmır?



- A) İşdə iş yoldaşlarına kömək etdikdə
- B) İş rəhbəri tərəfindən təlimat almadan öz vəzifəsini yerinə yetirdikdə
- C) Şəxsi məqsədləri üçün hər hansı işlə məşğul olduqda
- D) Xidməti nəqliyyat vasitəsilə işə gəldikdə
- E) İşəgötürən tərəfindən kursa göndərildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Peşə xəstəliyi nədir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Müəssisələrdə çalışan işçilərin sayı neçə nəfəri keçdikdə Sənaye-sanitariya laboratoriyası yaradılır?

- A) Beş yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- B) Min nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- C) Əlli nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- D) Yeddi yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- E) Min beş yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, maddə 223

48. Təhlükə potensialı obyektə işləyənlər hansı müddətdə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməlidirlər?

- A) İldə bir dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli
- B) İldə iki dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçmə
- C) Hər səkkiz aydan az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli
- D) Hər üçildən gec olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli
- E) İkildən bir dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında qanunvericilik Azərbaycan Respublikasının qanunu Bakı 1999.

49. İş yerlərinin attestasiyasında əsas məqsəd nədir?

- A) İş yerində əmək şəraitinin faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək
- B) İş yerində əmək şəraitinin keçmiş dövrdəki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olub-olmamasını müəyyən etmək
- C) İş yerində əmək şəraitinin gələcək dövrdəki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olub-olmamasını müəyyən etmək
- D) İş yerində partlayış təhlükəsizlik qaydalarının faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək
- E) İş yerində yanğı təhlükəsizlik qaydalarının faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Attestasiyası vacib olan sahələrin siyahısı kimlərlə razılaşdırılır

- A) Baş mühəndis və direktorun birinci müavini ilə
- B) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini və baş mühəndis ilə

C) Baş mühəndis və Həmkarlar İttifaqı komitəsi ilə

D) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini və Həmkarlar İttifaqı komitəsi ilə

E) Həmkarlar İttifaqı komitəsi və direktorun birinci müavini ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Obyektlərin sanitar texniki pasportlarının doldurulması kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Baş mühəndis

B) Obyektlərin rəhbərləri

C) Təhlükəsizlik xidməti

D) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini

E) Həmkarlar İttifaqı komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Obyektlərin sanitar texniki pasportlarında qeyd olunan məlumatların düzgünlüyünə kim cavabdehdir

A) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini

B) Həmkarlar İttifaqı komitəsi

C) Təhlükəsizlik xidməti

D) Baş mühəndis

E) Obyektin rəhbərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Sanitar texniki pasportların saxlanılmasına kim cavabdehdir?

- A) Təhlükəsizlik xidməti
- B) Həmkarlar İttifaqı komitəsi
- C) Arxiv şöbəsi
- D) Obyektin rəhbərləri
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Sanitar texniki pasportların düzgün və vaxtında doldurulmasına kim nəzarət edir?

- A) Əməyin təhlükəsizlik xidməti
- B) Həmkarlar İttifaqı komitəsi
- C) Baş mühəndis
- D) Müəssisənin rəhbəri
- E) Obyektin rəhbərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Əməyin mühafizəsində iş prosesində əsas obyekt nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Sexlərdə, sahələrdə və bölmələrdə əməyin mühafizəsinin idarə olunmasına rəhbərliyi kim həyata keçirir?

- A) Həmən sahələrin rəhbərləri
- B) Baş mühəndis
- C) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- D) Baş mexanik
- E) Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

58. İlk təlimat işçilərə harda keçirilir?

- A) Həmkarlar İttifaqı komitəsində
- B) İclas zalında
- C) Maket otağında
- D) İşçinin işlədiyi yerdə
- E) Əməyin mühafizəsi otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Növbədən kənar təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçi işə yeni qəbul olunduqda
- B) Baş mühəndis tərəfindən qəbul olunmuş qrafik əsasında
- C) Bədbəxt hadisə və ya qəza baş verdikdə
- D) İşçi sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl
- E) İşçiyə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. İlkin, təkrar və növbədən kənar təlimatların aparılmasının qeydiyyatı jurnalı harda saxlanılır?

- A) İşçinin işlədiyi sex və ya sahədə
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsində
- C) Həmkarlar İttifaqı komitəsində
- D) Baş mühəndisdə
- E) Hüquq şöbəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Müəssisədə mühəndis texniki işçilərin biliklərinin yoxlanılması hansı sənəd üzrə sənədləşdirilir?

- A) Telefonoqram
- B) Xidməti yazı
- C) Akt
- D) Jurnal
- E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Müəssisədə əməyin mühafizəsi kabineti nə zaman yaradılır?

- A) İşçilərin sayı 500 nəfərdən artıq olduqda
- B) İşçilərin sayı 100 nəfərdən artıq olduqda
- C) İşçilərin sayı 200 nəfərdən artıq olduqda
- D) İşçilərin sayı 300 nəfərdən artıq olduqda
- E) İşçilərin sayı 1000 nəfərdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Qələvi və turşularla işləyən mühəndis texniki işçilər hansıfərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir?

- A) Qoruyucu eynək, dielektrik əlcək, rezin çəkmə və rezin önlük
- B) Qoruyucu kəmə, əlcək, rezin çəkmə və rezin önlük
- C) Qoruyucu eynək, əlcək, rezin çəkmə və dəbilqə
- D) Qoruyucu eynək, əlcək, rezin çəkmə və rezin önlük
- E) Qoruyucu eynək, əlcək, kombinezon və rezin önlük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Hansı bənddə göstərilənlər «Ərzaq xammalı və yeyinti məhsullarının keyfiyyətinə və təhlükəsizliyinə gigiyenik tələblər» SanPiN 2.32.560-96 tələblərinə cavab verməlidir?

- A) Qoruyucu vasitələr
- B) Ehtiyat hissələri
- C) Tikinti materialları
- D) Neft məhsulları
- E) Qida məhsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



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

68. Hansı şəxslər Azərbaycan Dövlət Neft Şirkətinin idarə müəssisəsi və təşkilatlarına maneəsiz daxil olub sanitariya-gigiyenik qaydalarının pozulması hallarını aşkar edir və onun aradan qaldırılmasını tələb edir?

- A) Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzinin işçiləri
- B) Təhlükəsizlik İdarəsinin Dövlət Gəmi, liman Nəzarəti müfəttişliyinin işçiləri
- C) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin işçiləri
- D) Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidmətinin işçiləri
- E) Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsinin işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Sanitar-gigiyenik xasiyyətnamə hansı dövlət qurumu tərəfindən verilir?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) Səhiyyə Nazirliyi
- C) Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Müəssisənin tibb məntəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Şəklinin şərəf lövhəsinə vurulması
- B) İş yerinin dəyişdirilməsi
- C) Təşəkkür elan edilməsi
- D) Sanatoriyalara pulsuz putovkaların verilməsi

E) Döş nişanlarının verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Müəssisələrin lazımi xüsusi geyim, ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri ilə təmin olunmasına nəzarəti kimə həvalə olunur?

A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və təhlükəsizlik texnikası xidməti rəhbərinə

B) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti rəhbərlərinə

C) Baş mühəndisə və əməyin mühafizəsi xidmətinin rəhbərinə

D) Müəssisənin baş mühəndisinə və direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavininə

E) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədrinə və baş mühəndisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Müəssisədə işçilər üçün lazım olan xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısı kim tərəfindən hazırlanır?

A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin işçiləri və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən

B) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin işçiləri və əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən

C) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin işçiləri və texniki şöbə tərəfindən

D) Texniki şöbə və direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini tərəfindən

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. İşçilər üçün tənəffüz aparatları nəyə əsasən seçilir?

A) Ölçülərə uyğun

B) Rənginə uyğun

C) Davamlılığına uyğun

D) Peşəyə uyğun

E) Təhsilə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. İşçilərin şlanqlı əleyhqazla maksimum (PŞ-2) fasiləsiz işləmə vaxtı nə qədərdir?

- A) 45 dəq-dən çox olmamalı
- B) 25 dəq-dən çox olmamalı
- C) 35 dəq-dən çox olmamalı
- D) 15 dəq-dən çox olmamalı
- E) 10 dəq-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Toz əmələ gələn yerdə işçi heyət hansıfərdi mühafizə vasitələrinin hamısından istifadə etməlidir?

- A) Mühafizə eynəyi, kombinezon və qulaqcıq
- B) Mühafizə eynəyi, rezin əlcək və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi
- C) Mühafizə eynəyi, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi
- D) Dielektrik əlcək, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi
- E) Kəmə, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

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

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Müəssisədə attestasiya komissiyasının işi hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

A) Akt ilə

B) Protokol ilə

C) Xidməti yazı ilə

D) Məktub ilə

E) Sərəncam ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiya sənədlərinin saxlanma müddəti neçəildir?

A) 25 il

B) 65 il

C) 15 il

D) 45 il

E) 35 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi keyfiyyətinə dövlət nəzarəti hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

A) Azərbaycan Respublikası Dövlət qəza nəzarəti xidməti

B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Təhlükəsizlik İdarəsinin Dövlət Gəmi, Liman Nəzarəti müfəttişliyi

C) Azərbaycan Respublikasının Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi nəzdində Dövlət Əmək Müfəttişliyi

D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti

E) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Baş mühəndis

B) Direktorun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini

C) Sahə rəisləri

D) Direktorun birinci müavini

E) Müəssisənin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Giriş təlimatının keçirilmə müddəti neçə saatdan az olmamalıdır?

- A) 2 saatdan
- B) 4 saatdan
- C) 1 saatdan
- D) Yarım saatdan
- E) 3 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. İlkin təlimatı işçilərə kim keçir?

- A) Sahənin və ya işin rəhbəri
- B) Baş mühəndis
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə yüksək vəzifəli şəxslər
- E) Müəssisənin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. İşə yeni qəbul edilən işçiyə təhlükəsiz iş üsulunun birtipli proqram əsasında öyrədilməsi işin xüsusiyyəti nəzərə alınmaqla proqramı kim təsdiq edir?

- A) Direktor
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini
- D) Baş mexanik
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Müəssisədə mühəndis texniki işçilərin biliklərinin yoxlanılması üzrə suallar və ədəbiyyat siyahısı imtahan gününə neçə ay qalmış işçilərə təqdim olunmalıdır?

- A) 4 ay
- B) 6ay
- C) 2ay
- D) 1ay
- E) 3ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Aşağıdakı bəndlərin hansında ancaq fərdi mühafizə vasitəsi göstərilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Aşağıdakı bəndlərin hansında ancaq kollektiv mühafizə vasitəsi göstərilmişdir?

- A) Kombinezon, dəbilqə, distansiyalı idarəetmə
- B) Qaloş, əleyhqaz, işıqlandırma vasitəsi
- C) Dəbilqə, çəkmə, əleyhqaz, qulaqlıq
- D) Hava təmizləyən qurğu, çəkmə, qulaqlıq
- E) Soyuducu və isidici qurğu, əylənc sistemi, distansiyalı idarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



90. Səs-küy, vibrasiya, rütubət və maqnit sahəsi kimi təhlükəli və zərərli amillər hansı qrupa aid edilir?

- A) Psixofizioloji
- B) Radioloji
- C) Bioloji
- D) Fiziki
- E) Kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. İnsan orqanizminə təsir dərəcəsinə görə zərərli maddələr neçə sinfə bölünür və hansılardır?

- A) 2 sinfə: az təhlükəli və yüksək təhlükəli
- B) 2 sinfə: hədsiz təhlükəli və az təhlükəli
- C) 3 sinfə: yüksək təhlükəli, orta təhlükəli və az təhlükəli
- D) 5 sinfə: hədsiz təhlükəli yüksək təhlükəli, orta təhlükəli, az təhlükəli və cüzi təhlükəli
- E) 4 sinfə: hədsiz təhlükəli, yüksək təhlükəli, orta təhlükəli və az təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Pren, civə və fosgen zərərli maddələri hansı sinfə aid edilir?

- A) Az təhlükəli
- B) Hədsiz təhlükəli
- C) Yüksək təhlükəli
- D) Orta təhlükəli
- E) Cüzi təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Müəssisədə əməyin təşkili səviyyəsindən asılı olmayan o cümlədən texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, avadanlıqlarda konstruksiya, element və alətlərin çatışmaması ilə əlaqədar yaran bədbəxt hadisə hansı səbəbdən baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları İZ (istehsalat zədələnməsi) formalı aktla harda saxlanılır?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Arxiv idarəsində
- C) Azərbaycan Respublikasının Milli Arxiv idarəsində
- D) Dövlət Əmək Müfəttişliyində
- E) Bədbəxt hadisənin qeydə alındığı müəssisədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları İZ (istehsalat zədələnməsi) formalı akt neçə il müddətində saxlanılmalıdır?

- A) 45 il
- B) 25 il
- C) 50 il
- D) 35 il
- E) 10 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. İstehsalatda əmək xəsarəti nəticəsində həyatını itirən şəxsin himayəsində olan və zərərə görə ondan aylıq ödənc almaq hüququna malik olan şəxslərə himayəçinin vəfat etməmişdən əvvəlki faktiki orta aylıq əmək haqqının neçə faizi miqdarında ödəniş müəyyən edilir?

- A) Əmək haqqının 70 %-i
- B) Əmək haqqının 100 %-i
- C) Əmək haqqının 90 %-i

D) Əmək haqqının 50 %-i

E) Əmək haqqının 20 %-i

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. İşçilərin təmasda ola biləcəkləri açıq boru xətləri və avadanlıqların səthlərinin temperaturu neçə dərəcədən yuxarı olduqda izolyasiyası edilməli və ya çəpərlənməlidir?

A) Səthdə temperatur 35°C-dən yuxarı olduqda

B) Səthdə temperatur 75°C-dən yuxarı olduqda

C) Səthdə temperatur 45°C-dən yuxarı olduqda

D) Səthdə temperatur 85°C-dən yuxarı olduqda

E) Səthdə temperatur 15°C-dən yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən işçilər hansı mühafizə vasitələri ilə təmin olunmalıdır?

A) Filtrlı və şlanqlı əleyhqazlar, hava cihazları və resperatorlar

B) Resperator və şlanqlı əleyhqazlar, oksigen və hava cihazları

C) Filtrlı və şlanqlı əleyhqazlar, oksigen və hava cihazları

D) Filtrlı və şlanqlı əleyhqazlar, qulaqcıq və hava cihazları

E) Filtrlı əleyhqazlar və resperatorlar, oksigen və hava cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Gəmidə işçilərə bu hərəkəti etmək qadağan olunmur?

A) Yükləmə-boşaltma işləri aparılan yerlərdə oturmaq

B) Gəmi kapitanının icazəsi olmadan gəmidən düşmək

- C) Minib-düşmə zamanı gəminin bortu üstündən tullanmaq
- D) Gəminin yanılması tam başa çatdıqdan sonra gəmidən düşmək
- E) Yanğın-partlayış və təhlükəli yükləri daşımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Hündürlükdə işləyən işçiləri xəsarət almaqdan qorumaq üçün nəzərdə tutulan qoruyucu kəmərin etiketi üzərində verilmiş yazılardan hansıları olur?

- A) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi
- B) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı
- C) Tipi, son istifadə tarixi, əmtəə nişanı
- D) Tipi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi
- E) Tipi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Qoruyucu kəmərdən istifadə edən işçi kəmərin istismar yararlılığını neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

- A) Hər gün işə başlamazdan əvvəl
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Hər gün iş qurtardıqdan sonra
- D) Ayda iki dəfə
- E) Gündə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Qoruyucu kəmərin istismar yararlılığını əməyin təhlükəsizliyi üzrə mühəndislər tərəfindən neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

- A) Üç rübdə bir dəfədən gec olmayaraq yoxlanılmalıdır
- B) Hər gün yoxlanılmalıdır
- C) Gündə iki dəfə yoxlanılmalıdır
- D) Rübdə bir dəfədən gec olmayaraq yoxlanılmalıdır
- E) İldə bir dəfədən gec olmayaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Qoruyucu kəmərin istismar yararlılığını briqadir və ya usta neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

- A) İyirmi gündə bir dəfədən az olmayaraq
- B) On gündə bir dəfədən az olmayaraq
- C) On beş gündə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Rübdə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 20 % qorumalıdır
- B) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 50 % azaltmalıdır
- C) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən tam olaraq qorumalıdır
- D) Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadədən sonra atılmalı və yerinə yeniləri gətirilməlidir
- E) Fərdi mühafizə vasitələri yuyulma, kimyəvi təmizləmə və zərərsizləşdirmə zamanı öz xassələrini dəyişməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Müəssisədə işçilər üçün lazım olan xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısı kimlərlə razılaşdırılır?

- A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və müəssisənin rəhbəri ilə
- B) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və müəssisə rəhbərinin əməyin mühafizəsi üzrə müavini ilə
- C) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və baş mühəndislə
- D) Texniki şöbənin rəisi və direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini ilə
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbər işçiləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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