

Mühəndis (Sənaye-sanitar laboratoriyası üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Attestasiyası vacib olan sexlərin və sahələrin siyahısı nə zaman təsdiq olunur?

- A) Baş mühəndis və Həmkarlar İttifaqı komitəsi ilə razılaşdırıldıqdan sonra
- B) Baş mühəndis və əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi ilə razılaşdırıldıqdan sonra
- C) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini və direktorun birinci müavini ilə razılaşdırıldıqdan sonra
- D) Siyahı əməyin mühafizəsi şöbəsində hazırlanır və razılaşdırılmadan təsdiqə göndərilir
- E) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini və Həmkarlar İttifaqı komitəsi ilə razılaşdırıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

2. İş yerlərinin attestasiyasının normativ əsasını hansı sənəd təşkil edir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarı
- B) Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin fərmanları
- C) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiə Nazirliyinin əmri
- E) Səhiyyə Nazirliyinin əmri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.219

3. Müəssisələrdə attestasiya 5 il müddətində minimum neçə dəfə keçirilməlidir?

- A) 2 dəfə
- B) 10 dəfə
- C) 5 dəfə
- D) 3 dəfə
- E) 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.219

4. Müəssisələrdə əməyin xarakterinin və şəraitinin dəyişməsindən asılı olaraq attestasiyanın keçirilməsi kim tərəfindən müəyyən olunur?

- A) Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən
- B) Müəssisə tərəfindən
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiə Nazirliyi tərəfindən
- E) Həmkarlar İttifaqı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.219

5. İş yerlərinin zədə təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Müəssisənin özü tərəfindən
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi tərəfindən
- C) Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən
- D) Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi tərəfindən
- E) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. səh.220

6. Müəssisə üzrə bütün təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri, əməyin ağırlığı və gərginliyi nə zaman qiymətləndirilir?

- A) Səhiyyə Nazirliyinin verdiyi göstəriş zamanı
- B) Ekologiya Nazirliyinin tələbi zamanı
- C) Peşə xəstəliklərin təhqiqatı zamanı
- D) İş yerlərinin attestasiyası zamanı
- E) Bədbəxt hadisələrin təhqiqatı zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.221

7. Müəssisədə iş yerlərinin attestasiyası neçə ildən bir keçirilməli və nəticələri neçə il müddətində saxlanılmalıdır?

- A) 5 ildən bir, 35 il ərzində
- B) 5 ildən bir, 45 il ərzində
- C) 3 ildən bir, 45 il ərzində
- D) 2 ildən bir, 35 il ərzində
- E) 4 ildən bir, 40 il ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.224

8. Hava mühitində tozluluğu və qazlılığı ölçmək üçün iş yerlərində növbə ərzində bir nöqtədən ən azı neçə dəfə analiz götürülməlidir?

- A) 5 dəfə
- B) 1 dəfə
- C) 4 dəfə
- D) 6 dəfə
- E) 3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 269

9. Hava mühitində əsasən fibogen təsirli aerosolları ölçmək üçün iş yerlərində növbə ərzində bir nöqtədən ən azı neçə dəfə analiz götürülməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 269

10. İş yerlərində səs-küyün ölçülməsi zamanı texnoloji avadanlıqların işlək vəziyyətdə olma nisbəti nə qədər olmalıdır?

- A) Ən az $\frac{1}{2}$ hissəsi işlək vəziyyətdə olmalıdır
- B) Ən azı $\frac{2}{3}$ hissəsi işlək vəziyyətdə olmalıdır
- C) Hamısı işlək vəziyyətdə olmalıdır
- D) Ən azı $\frac{1}{3}$ hissəsi işlək vəziyyətdə olmalıdır
- E) Avadanlıqların hamısı sönlü vəziyyətdə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.270

11. Vibrometr BM-1 cihazları ilə hansı zərərli istehsalat amili ölçülür?

- A) İstilik şualanmasının intensivliyi
- B) Elektrik sahəsinin gərginliyi
- C) Tozluluq və qazlılıq
- D) Titrəyiş
- E) Səs-küy

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.270

12. İş yerlərində havanın temperaturu və nisbi nəmliyinin ölçülməsi zamanı otaqda olan avadanlıqların işlək vəziyyətdə olma nisbəti nə qədər olmalıdır?

- A) Ən azı $\frac{2}{3}$ hissəsi
- B) Ən azı $\frac{1}{2}$ hissəsi
- C) Avadanlıqların hamısı söndürülməli
- D) Ən azı $\frac{1}{3}$ hissəsi
- E) Avadanlıqların hamısı işlək vəziyyətdə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. İş yerlərində havanın temperaturu və nisbi nəmliyinin ölçülməsi növbə ərzində neçə dəfə aparılmalıdır?

- A) 4 dəfə

- B) 1 dəfə
- C) 2 dəfə
- D) 5 dəfə
- E) 3 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. İş yerlərində havanın temperaturu və nisbi nəmliyinin ölçülməsi növbə ərzində necə aparılmalıdır?

- A) Növbənin əvvəlində 1 dəfə və növbənin axırında 2 dəfə
- B) Növbənin əvvəlində 2 dəfə və axırında 1 dəfə
- C) Növbənin əvvəlində, ortasında və axırında
- D) Növbənin tən oyarısında 3 dəfə
- E) Növbənin əvvəlində və növbənin sonunda 2 dəfə (cəmi 4 dəfə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

16. ACO-3 markalı B tipli qanadlı aerometrlə iş yerlərində hansı zərərli istehsalat amili ölçülür?

- A) İstilik şüalanmasının intensivliyi
- B) Nisbi nəmlik
- C) Temperatur
- D) İşıqlanma dərəcəsi
- E) Havanın hərəkət sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Aktinometr və radiometr ilə hansı zərərli istehsalat amili ölçülür?

- A) Səs-küy
- B) İşıqlanma dərəcəsi
- C) İstilik şüalanmasının intensivliyi
- D) Nisbi nəmlik
- E) Vibrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. İş yerlərinin süni işıqlanma dərəcəsi normaları nədən asılı olaraq müəyyən edilir?

- A) İş yerinin genişliyindən
- B) İşıq şüalarının parlaqlığından
- C) İşıq şüalarının temperaturundan
- D) İşıq mənbəyinin tipindən
- E) İşığın rəngindən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.272

19. Süni işıqlanma dərəcəsinin ölçülməsi günün hansı vaxtında aparılır?

- A) Günün işıqlı vaxtında
- B) Günorta vaxtı
- C) Günəş batan zaman
- D) Səhər tezdən aləqaranlıqda
- E) Günün qaranlıq vaxtında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 272

20. Ю-116 mə Ю-117 aparatları ilə iş yerlərində hansı zərərli istehsalat amili ölçülür?

- A) Titrəyiş
- B) İşıqlanma dərəcəsi
- C) İstilik şüalanma intensivliyi
- D) Səs-küy
- E) Tozluluq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.272

21. ЭП NEF-1 və ПР-1m aparatları ilə iş yerlərində hansı zərərli istehsalat amili ölçülür?

- A) Səs-küy
- B) Tozluluq
- C) Elektrik sahəsinin gərginliyi
- D) Titrəyiş
- E) İstilik şüalanmasının intensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.272

22. I dərəcəli səs ölçmənin “Лин” və “А” şkalası üzrə səviyyələrin fərqi 20 дБ-dən artıq təşkil edərsə bu infrasəsin hansı dərəcədə olmasını göstərir?

- A) Orta-aşağı dərəcədə
- B) Orta dərəcədi
- C) Cüzi dərəcədə
- D) Alçaq dərəcədə
- E) Yüksək dərəcədə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.272

23. ВШВ-003-M2 aparatı ilə iş yerlərində hansı zərərli istehsalat amili ölçülür?

- A) İnfraşəs titrəmələrin dərəcəsi
- B) Elektrik sahəsinin gərginliyi
- C) İstilik şüalanma intensivliyi
- D) Nəmlik
- E) Səs-küy

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.272

24. Mexaniki amillərin təsirindən kollektiv mühafizə vasitələri hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) Təhlükəsizlik nişanları, şlanqlı əleyhqazlar və çəpərləyici
- B) Tormozlar, filtrli əleyhqazlar və blokirovkalar
- C) Təhlükəsizlik nişanları, çəpərləyici və blokirovkalar
- D) Blokirovkalar, dəbilqələr və çəpərləyici
- E) Şlanqlı əleyhqazlar, filtrli əleyhqazlar və dəbilqələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Hündürlükdə görülən işlər üçün nəzərdə tutulan fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Çəpərlər, trosar və izoləedici qurğular
- B) Örtüklər, manipulyatorlar və çəpərlər
- C) Dizliklər, trosar və çəpərlər
- D) Qoruyucu kəmərlər, izoləedici qurğular və dizliklər
- E) Manipulyatorlar, trosar və dizliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

26. Hündürlükdə görülən işlər üçün nəzərdə tutulur kollektiv mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Qoruyucu torlar, trosar və qoruyucu kəmərlər
- B) Çəpərlər, qoruyucu torlar və təhlükəsizlik nişanları
- C) Trosar, dizliklər və manipulyatorlar
- D) Dizliklər, trosar və izoləedici qurğular
- E) İzoləedici qurğular, çəpərlər və dizliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmə ehtimalı olan işlərdə nəzərdə tutulan kollektiv mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Gərginliyi aşağı salan qurğular, trosar və qoruyucu kəmərlər
- B) Potensialı tarazlaşdıran qurğular, qoruyucu torlar və təhlükəsizlik nişanları
- C) Potensialı tarazlaşdıran qurğular, örtüklər və çəpərləyici qurğular
- D) İzoləedici qurğular, trosar və gərginliyi aşağı salan qurğular
- E) İzoləedici qurğular, gərginliyi aşağı salan qurğular və tormozlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Müəssisələrdə sənaye-sanitariya laboratoriyasının yaradılmasında məqsəd nədir?

- A) Müəssisələrdə əmək sanitariya-gigiyenanın şəraitini və ətraf mühitin mühafizəsinin öyrənilməsi üçün
- B) Müəssisələrdə əmək sanitariya-gigiyenanın şəraitini və texnoloji rejim parametrlərinə necə riayət olunmasının öyrənilməsi üçün
- C) Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik qaydalarına əməl olunmasının və ətraf mühitin mühafizəsinin öyrənilməsi üçün
- D) Müəssisələrdə əmək sanitariya-gigiyenanın şəraitini və texniki təhlükəsizlik qaydalarına əməl olunmasının öyrənilməsi üçün
- E) Müəssisələrdə əməyin mühafizəsinin norma və qaydalarına və texnoloji rejim parametrlərinə necə riayət olunmasının öyrənilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.275

29. Müəssisələrdə yaradılan sənaye-sanitariya laboratoriyasına metodik rəhbərlik kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Direktorun birinci müavini tərəfindən
- B) Texniki şöbə tərəfindən
- C) Ekologiya bölməsi tərəfindən
- D) Baş mühəndis tərəfindən
- E) Əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.275

30. Müəssisələrdə yaradılan sənaye-sanitariya laboratoriyasına rəhbərlik hansı dövlət qurumu tərəfindən aparılır?

- A) Fövqəladə hallar Nazirliyi tərəfindən
- B) Nazirlər kabineti tərəfindən
- C) Dövlət Əmək Müfəttişliyi tərəfindən
- D) Respublika Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi tərəfindən
- E) Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.275

31. Müəssisələrdə sanitariya-texniki pasportlaşdırmanın planlı, təkrar və növbədən-kənar aparılması kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Sənaye-sanitariya laboratoriyası tərəfindən
- B) Əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən
- C) Keyfiyyət nəzarət xidməti tərəfindən
- D) Texniki şöbə tərəfindən
- E) Tibb məntəqəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.275

32. Müəssisələrdə sənaye-sanitariya laboratoriyasının illik iş planı kim tərəfindən hazırlanır?

- A) Ekologiya şöbəsinin rəisi tərəfindən
- B) Keyfiyyət xidmətinin rəisi tərəfindən
- C) Baş mühəndis tərəfindən
- D) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi tərəfindən
- E) Laboratoriya rəhbəri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.276

33. Sənaye-sanitariya laboratoriyasının illik iş planı nəyin əsasında hazırlanır?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyindən verilən sifariş əsasında
- B) Səhiyyə Nazirliyindən verilən sifariş əsasında
- C) Müəssisələrin verdiyi sifariş əsasında
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyindən verilən sifariş əsasında
- E) Həmkarlar İttifaqı Komitəsindən verilən sifariş əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.276

34. Sənaye-sanitariya laboratoriyasının illik iş planının təsdiqlənməsi hansı şöbə ilə razılaşdırılır?

- A) Əməyin mühafizəsi şöbəsi ilə
- B) Ekologiya şöbəsi ilə
- C) Texniki şöbə ilə
- D) Keyfiyyət nəzarət şöbəsi ilə
- E) Texniki nəzarət şöbəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.276

35. Sənaye-sanitariya laboratoriyasının illik iş planı kim tərəfindən təsdiqlənir?

- A) Direktorun birinci müavini
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Texniki şöbənin rəisi
- D) Direktor
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.276

36. Sənaye-sanitariya laboratoriyasının illik hesabatı hansı şöbəyə təqdim olunur?

- A) Texniki nəzarət şöbəsinə
- B) Texniki şöbəyə
- C) Ekologiya şöbəsinə
- D) Əməyin mühafizəsi şöbəsinə
- E) Keyfiyyət nəzarət şöbəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.276

37. Sənaye-sanitariya laboratoriyasının əmək şəraitini qiymətləndirmək üzrə işlərin aparılmasına nəzarəti kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Baş mühəndis tərəfindən
- B) Əməyin təhlükəsizliyi xidməti tərəfindən
- C) Əməyin təhlükəsizliyi şöbəsi tərəfindən
- D) Keyfiyyət nəzarət şöbəsi tərəfindən
- E) Texniki nəzarət şöbəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.276

38. Əmək şəraitinin qiymətləndirilməsi prosesində sanitariya-gigiyena tədqiqatlarının aparılması hansı şöbə və ya təşkilatın gücü vasitəsi ilə həyata keçirilir?

- A) Sənaye-sanitariya laboratoriyasının gücü hesabına
- B) Keyfiyyət nəzarət şöbəsinin gücü hesabına

- C) Əməyin təhlükəsizliyi şöbəsinin gücü hesabına
- D) Texniki şöbənin gücü hesabına
- E) Həmkarlar İttifaqı komitəsinin gücü hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.276

39. Obyektlərdə pasportlaşma aparılması prosesinə kim nəzarət edir?

- A) Əməyin təhlükəsizliyi şöbəsi
- B) Texniki nəzarət şöbəsi
- C) Həmkarlar İttifaqı komitəsi
- D) Keyfiyyətə nəzarət şöbəsi
- E) Sənaye-sanitariya laboratoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.277

40. Obyekt sanitariya-gigiyena tələblərinə uyğun gəldiyi halda sənaye-sanitariya laboratoriyası plan üzrə hansı müddətdə pasportlaşdırma aparmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.277

41. Oktava zolağı hansı tezlik diapazonudur?

- A) Bir diapazonda ən yüksək tezlik ən aşağı tezlikdən ən azı beş dəfə böyükdür
- B) Bir diapazonda ən yüksək tezlik ən aşağı tezlikdən ən azı iki dəfə kiçikdir
- C) Bir diapazonda ən yüksək tezlik ən aşağı tezlikdən ən azı beş dəfə kiçikdir
- D) Bir diapazonda ən yüksək tezlik ən aşağı tezlikdən ən azı iki dəfə böyükdür
- E) Bir diapazonda ən yüksək tezlik ən aşağı tezlikdən ən azı üç dəfə böyükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

42. Ətraf mühitin fiziki çirklənmə amili olan səs-küyün gücü hansı vahidlə ifadə olunur?

- A) Vatt
- B) Volt
- C) Om
- D) Amper
- E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Səs təzyiqi neçə dB-dən artıq olduqda insan qulağının pərdəsi deşilə bilər?

- A) 275 dB-dən artıq
- B) 385 dB-dən artıq
- C) 130 dB-dən artıq
- D) 100 dB-dən artıq
- E) 180 dB-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.286

44. Ölçmə zamanı istehsalat otaqlarında və iş yerlərində səs-küyün həddi 80 dBA-dan artıq olarsa nə edilməlidir?

- A) İşçilərə bu barədə şifahi məlumat verilməlidir
- B) Səs-küyün həddi normaya düşənə kimi iş yerinə kənar şəxslərin daxil olmasına imkan verilməməlidir
- C) İşin dayandırılması tələb edilməlidir
- D) Bu barədə xəbərdarlıq işarəsi asılmalıdır
- E) İşçilərin iş yerlərindən çıxarılması üçün göstəriş verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.287

45. İstehsalat binalarında mikroiklimi xarakterizə edən göstəricilər hansılardır?

- A) Havanın temperaturu, havanın nisbi nəmliyi, havanın hərəkətinin sürəti, istilik şüalanmasının intensivliyi, havanın işıqlılığı
- B) Havanın temperaturu, havanın nisbi nəmliyi, havanın hərəkətinin sürəti, istilik şüalanmasının intensivliyi, havanın radiasiya dərəcəsi
- C) Havanın nisbi nəmliyi, havanın hərəkətinin sürəti, istilik şüalanmasının intensivliyi
- D) Havanın temperaturu, havanın nisbi nəmliyi
- E) Havanın temperaturu, havanın nisbi nəmliyi, havanın hərəkətinin sürəti, istilik şüalanmasının intensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh.304

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

- A) İşləyənin öz iş vaxtının 50 %-dən az və ya fasiləsiz 2 saatdan az olduğu yer
- B) İşləyənin öz iş vaxtının 70 %-dən az və ya fasiləsiz 5 saatdan az olduğu yer
- C) İşləyənin öz iş vaxtının 90 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer
- D) İşləyənin öz iş vaxtının 20 %-dən az və ya fasiləsiz 12 saatdan az olduğu yer
- E) İşləyənin öz iş vaxtının 30 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

47. Hansı iş yeri daimi iş yeri hesab edilir?

- A) İşləyənin öz iş vaxtının 90 %-dən çox və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer
- B) İşləyənin öz iş vaxtının 70 %-dən çox və ya fasiləsiz 1 saatdan çox olduğu yer
- C) İşləyənin öz iş vaxtının 50 %-dən çox və ya fasiləsiz 2 saatdan çox olduğu yer
- D) İşləyənin öz iş vaxtının 20 %-dən çox və ya fasiləsiz 12 saatdan az olduğu yer
- E) İşləyənin öz iş vaxtının 30 %-dən az və ya fasiləsiz 8 saatdan az olduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

49. Təsir edən elektrik sahəsinin gərginliyinin səviyyəsinin buraxıla bilən həddi nə qədərdir?

- A) 15 kV/m-ə qədər
- B) 45 kV/m-ə qədər
- C) 5 kV/m-ə qədər
- D) 25 kV/m-ə qədər
- E) 55 kV/m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

50. Təsir edən elektrik sahəsinin gərginliyi hansı hədlərdə olduqda işçi personalın elektrik sahəsində olma müddəti 10 dəqiqədən artıq olmamalıdır?

- A) 20-25 kV/m hədlərində
- B) 40-55 kV/m hədlərində
- C) 10-15 kV/m hədlərində
- D) 30-45 kV/m hədlərində
- E) 5-10 kV/m hədlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

51. Təsir edən elektrik sahəsinin gərginliyi 5kV/m-dən 20 kV/m-dək olduqda bu zaman elektrik sahəsində insanların olma müddəti (T, saat) hansı düsturla hesablanılır?

E-nəzarət olunan zonada təsir edən elektrik sahəsinin gərginliyi, kV/m

A) $T=(30+E)^{-2}$

B) $T=(50-E)^{-2}$

C) $T=(50 \cdot E)^{-2}$

D) $T=(30/E)^{-2}$

E) $T=(50/E)^{-2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

52. Aşağıda göstərilən təhlükəli və zəhərli istehsalat amillərindən hansı fiziki təhlükəli və zəhərli istehsalat amilləridir?

A) Havanın alçaq ionlaşması, patogen mikroorqanizmlər

B) Konserogen maddələr, havanın yüksək nəmliyi

C) Çəkisizlik, alçaq kontrast

D) Əsəb-psixi yüklənmə, işığın yüksək parlaqlığı

E) Əqli gərginlik, səs-küyün yüksək səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Aşağıda göstərilən təhlükəli və zəhərli istehsalat amillərindən hansı kimyəvi təhlükəli və zəhərli istehsalat amilləridir?

A) Alçaq kontrast

B) Mutagen amillər

C) Titrəyişin yüksək səviyyəsi

D) Əqli gərginlik

E) Emosional yüklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Aşağıda göstərilən təhlükəli və zəhərli istehsalat amillərindən hansı bioloji təhlükəli və zəhərli istehsalat amilləridir?

A) Havanın yüksək qazlılığı

B) Havanın yüksək tozluluğu

C) Havanın alçaq hərəkətliliyi

D) Patogen mikroorqanizmlər

E) Əməyin monotonlu olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Psixofizioloji təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri təsiretmə xüsusiyyətinə görə hansı növlərə bölünür?

- A) Fiziki yüklənmə və əsəb-psixi yüklənmə
- B) Fiziki yüklənmə və statik yüklənmə
- C) Fiziki yüklənmə və dinamik yüklənmə
- D) Statik və dinamik yüklənmə
- E) Dinamik və kinematik yüklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Psixofizioloji təhlükəli və zərərli istehsalat amili olan fiziki yüklənmənin hansı növləri var?

- A) Statik və kinematik yüklənmə
- B) Dinamik və kinematik yüklənmə
- C) Emosional və dinamik yüklənmə
- D) Emosional və statik yüklənmə
- E) Dinamik və statik yüklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Psixofizioloji təhlükəli və zərərli istehsalat amili olan əsəbi-psixi yüklənmə hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) Statik yüklənmə
- B) Əməyin monotonlu olması
- C) Dinamik yüklənmə
- D) Çəkisizlik
- E) Alçaq kontrast

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. "I a" kateqoriyalı işlər hansılardır?

- A) Enerji sərfi 120 kkal/saat-dək olan işlər
- B) Enerji sərfi 150-200 kkal/saat-dək olan işlər
- C) Enerji sərfi 200-250 kkal/saat-dək olan işlər
- D) Enerji sərfi 250 kkal/saat-dan çox olan işlər
- E) Enerji sərfi 121-150 kkal/saat-dək olan işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

59. "I b" kateqoriyalı işlər hansılardır?

- A) Enerji sərfi 250 kkal/saat-dan çox olan işlər
- B) Enerji sərfi 120 kkal/saat-dək olan
- C) Enerji sərfi 200-250 kkal/saat-dək olan işlər
- D) Enerji sərfi 121-150 kkal/saat-dək olan işlər
- E) Enerji sərfi 150-200 kkal/saat-dək olan işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

60. Oturaq yerinə yetirilən və ya cüzi fiziki gərginliklə müşahidə olunan işlər hansı kateqoriyaya aid edilir?

- A) II a kateqoriyasına
- B) II a və II b kateqoriyalarına
- C) I a kateqoriyasına
- D) I b kateqoriyasına
- E) I a və I b kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

61. 10 kiloqramadək yükün yerini dəyişməklə və ya daşımaqla əlaqəli zəif fiziki gərginliklə müşahidə olunan işlər hansı kateqoriyaya aid olunur?

- A) I b kateqoriyasına
- B) II b kateqoriyasına
- C) I a kateqoriyasına
- D) I b və II a kateqoriyalarına
- E) II a kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

62. Daimi yeriməklə, oturaq və ya ayaq üstə dayanaraq xırda məmulat və ya əşyaların yerini dəyişməklə əlaqəli müəyyən fiziki gərginlik tələb edən işlər hansı kateqoriyaya aid olunur?

- A) I b kateqoriyasına
- B) II b kateqoriyasına
- C) II a kateqoriyasına
- D) I b və II a kateqoriyalarına
- E) I a və I b kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

63. İşçilərin sayı 1200-2000 və 2000 nəfərdən yuxarı olan müəssisələrin tibb məntəqələrində müvafiq olaraq neçə həkim olmalıdır?

A) İşçilərin sayı 1200-2000 nəfər olduqda tibb məntəqəsində 1 həkim, 2000 nəfərdən yuxarı olduqda isə tibb məntəqəsində 2 həkim olmalıdır

B) İşçilərin sayı 1200-2000 nəfər və 2000 nəfərdən yuxarı olduqda tibb məntəqəsində 1 həkim olmalıdır

C) İşçilərin sayı 1200-2000 nəfər olduqda tibb məntəqəsində 2 həkim, 2000 nəfərdən yuxarı olduqda isə tibb məntəqəsində 3 həkim olmalıdır

D) İşçilərin sayı 1200-2000 nəfər olduqda tibb məntəqəsində 3 həkim, 2000 nəfərdən yuxarı olduqda isə tibb məntəqəsində 4 həkim olmalıdır

E) İşçilərin sayı 1200-2000 nəfər olduqda tibb məntəqəsində 5 həkim, 2000 nəfərdən yuxarı olduqda isə tibb məntəqəsində 6 həkim olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.119

64. Sənaye müəssisələrində, ictimai binalarda, qurğularda qüvvədə olan sanitariya norma qaydalarına və gigiyenik normativlərə riayət olunmasına hansı dövlət qurumu nəzarət edir?

A) Gigiyena və Epidemologiya Mərkəzi

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi

C) Səhiyyə Nazirliyi

D) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.124

65. Müəssisələrin infeksiyon xəstəlik ocaqlarında profilaktika məqsədi ilə dezinfeksiya, dezinfeksiya və deratizasiya işləri hansı dövlət qurumu tərəfindən aparılır?

A) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi

B) Müəssisənin tibb məntəqəsi

C) Dövlət Əmək Müfəttişliyi

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Gigiyena və Epidemologiya Mərkəzi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.124

66. Kəskin peşə xəstəliyi hansı bənddə düzgün şərh edilmişdir?

A) Zərərli istehsalat amillərinin bir dəfə təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik

B) Zərərli istehsalat amillərinin bir ay təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik

C) Zərərli istehsalat amillərinin bir həftə təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik

D) Zərərli istehsalat amillərinin beş gün təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik

E) Zərərli istehsalat amillərinin iyirmi gün təsirindən sonra əmələ gələn xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.150

67. İşçilərə kimyəvi maddələrin istehsalı və tətbiqi ilə nəzərdə tutulmuş işlərdə bir növbə ərzində profilaktika məqsədi ilə hansı kənd təsərrüfatı məhsulu verilməlidir?

- A) 1 litr süd
- B) 0,5 litr ayran
- C) 0,5 litr süd
- D) 1 litr ayran
- E) 0,5 litr qatıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.166

68. Azərbaycan Respublikasında işçilərin sağlam və təhlükəsiz əmək şəraiti hansı sənəd ilə tənzimlənir?

- A) Konstitusiya
- B) Əmək məcəlləsi
- C) İnzibati xətalar məcəlləsi
- D) Mülki məcəllə
- E) Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.201

69. Əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması üçün verilən maddi həvəsləndirmə hansı bənddə düzgün göstərilmişdir?

- A) Təşəkkür elan edilməsi
- B) Fəxri fərmanın verilməsi
- C) Döş nişanlarının təqdim olunması
- D) İşçinin adının şərəf lövhəsinə vurulması
- E) Peşə üzrə ən yaxşı işçi adının verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Əllərin mühafizəsi üçün əsas vasitələrə hansılar aiddir?

- A) Əlcəklər, deaktivasiya vasitələri, neytrallaşdırıcılar
- B) Əlcəklər, deaktivasiya vasitələri, rezin xalçalar
- C) Əlcəklər, xüsusi mazlar, deaktivasiya vasitələri
- D) Əlcəklər, xüsusi mazlar, pastalar
- E) Əlcəklər, rezin xalçalar, pastalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.345

71. Polivinil xloriddən olan əlcəklər nə zaman istifadə olunur?

- A) 45°C temperaturdan yüksək olmayan turşu və qələvilərlə görülən iş zamanı
- B) 50°C temperaturdan yüksək turşu və qələvilərlə görülən iş zamanı
- C) 20°C temperaturda suda və az təcavüzəddici mühitdə tozlanan maddələrlə iş zamanı
- D) 30°C temperaturda duz məhlulları və mineral yağlarla bağlı görülən iş zamanı
- E) Elektrik cərəyanı və 15°C temperaturda üzvi həlledicilərlə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: müəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.345

72. Əlləri və bədənini müəyyən hissələrini əlcəklərlə və xüsusi geyimlə mühafizə etmək mümkün olmadıqda hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Ekranlama və neytrallaşdırıcılardan
- B) İşıq lifləri və rezin xalçalar
- C) Mazlar və pastalar
- D) Rezin xalçalar və respiratorlar
- E) İşıq lifləri və pastalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.346

73. Qoruyucu mazlardan kimlər istifadə edə bilər?

- A) Tibbi müayinədən keçməmiş və bu mazzlara qarşı allergiyası olmayan işçilər
- B) Giriş təlimatla təlimatlandırılmış və öz istəyi olan işçilər
- C) Giriş təlimatla təlimatlandırılmış və bu mazzlara qarşı allergiyası olmayan işçilər
- D) Tibbi müayinədən keçmiş və bu mazzlara qarşı allergiyası olmayan işçilər
- E) Öz istəyi olan və bu mazzlara qarşı allergiyası olmayan işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.346

74. Filtrlı mühafizə vasitələrindən istifadə nə zaman qadağan olunur?

- A) Oksigen çatışmamazlığı olduqda
- B) Bağlı aparat olduqda
- C) Ventiliasiya sistemi olmadıqda
- D) Havanın tərkibində tozun miqdarı çox olduqda
- E) Havanın temperaturu çox aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.347

75. ПШ-1 və ПШ-2 şlanqlı əleyhqazlar arasında əsas fərq nədir?

- A) ПШ-1 hava havavuran aparatlar vasitəsi ilə verilir, ПШ-2 də isə hava insanın özü tərəfindən sorulur
- B) ПШ-1-dən havanın tərkibində oksigenin miqdarı 18 %-dən az olduqda, ПШ-2-dən isə havanın tərkibində oksigenin miqdarı 18 %-dən çox olduqda istifadə olunur

C) ПШ-1-dən havanın tərkibində oksigenin miqdarı 18 %-dən çox olduqda, ПШ-2-dən isə havanın tərkibində oksigenin miqdarı 18 %-dən az olduqda istifadə olunur
D) ПШ-1 havanın yüksək hərarətində, ПШ-2 isə havanın alçaq hərarətində istifadə olunur
E) ПШ-1-də hava insanın özü tərəfindən sorulur, ПШ-2 də isə hava havavuran aparatlar vasitəsi ilə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.350

76. Fərdi mühafizə vasitəsi aşağıdakı bəndlərin hansında göstərilmişdir?

- A) Neytrallaşdırıcı
- B) Çəpərləyici qurğu
- C) Çiyinlik
- D) Səs udan qurğu
- E) Qoruyucu örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Kollektiv mühafizə vasitəsi aşağıdakı bəndlərin hansında göstərilmişdir?

- A) Pnevмокостюм
- B) Деактивасија васитəsi
- C) Респератор
- D) Скэфандр
- E) Qaloş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Səs-küyün yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitəsi aşağıdakı bəndlərin hansında göstərilmişdir?

- A) Səsboğən
- B) Ventiliasiya qurğusu
- C) İşıq filtrləri
- D) Neytrallaşdırıcı
- E) Skэфандр

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011.Səh. 360

79. Elektrik cərəyanının təsirindən mühafizə vasitəsi aşağıdakı bəndlərin hansında göstərilmişdir?

- A) Герметикləşdirici qurğu
- B) Тормоз qurğusu
- C) Sıfırlama qurğusu
- D) Neytrallaşdırıcı

E) Ventiliasiya qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.361

80. Dermatologiya üzrə mühafizə vasitəsi hansı bənddə göstərilmişdir?

A) Bürüncək

B) Unta

C) Sifət qoruyan sipər

D) Pnevmoşleym

E) Dəri təmizləyicisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.364

81. Hansı iş zamanı qoruyucu kəmərdən mütləq istifadə olunmalıdır?

A) Görülən iş yer səthindən ən azı 3 m hündürlükdə olarsa

B) Görülən iş yer səthindən ən azı 2 m hündürlükdə olarsa

C) Görülən iş yer səthindən ən azı 5 m hündürlükdə olarsa

D) Görülən iş yer səthindən ən azı 7 m hündürlükdə olarsa

E) Görülən iş yer səthindən ən azı 1 m hündürlükdə olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.375

82. Qaz təhlükəli obyektlərdə fərdi mühafizə vasitələrinin saxlanması və onlara xidmət olunması üçün xüsusi otaq nə zaman ayrılmalıdır?

A) Obyektdə işçilərin sayı 100 nəfərdən çox olarsa

B) Obyektdə işçilərin sayı 20 nəfərdən çox olarsa

C) Obyektdə işçilərin sayı 10 nəfərdən çox olarsa

D) Obyektdə işçilərin sayı 30 nəfərdən çox olarsa

E) Obyektdə işçilərin sayı 50 nəfərdən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh.376

83. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənəkənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənəkənar və birdəfəlik

C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənəkənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənəkənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

A) Giriş

B) Birdəfəlik

C) Dövri

D) Vaxtaşırı

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. 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

91. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli

B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəlik:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 3.0 m

B) 2.5 m

- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

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

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

96. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

97. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

98. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

100. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

- B) Növbə rəisi
 - C) Fəhlə və qulluqçular
 - D) Texnoloq
 - E) Yanğın söndürmə komandiri
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

101. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
 - B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
 - C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
 - D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
 - E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək
- Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001