

## **Laborant (Sənaye-sanitar laboratoriyası üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. İş yerlərində attestasiya olunacaq sahələrin siyahısını kim təsdiq edir?

- A) Baş mühəndis
- B) İstehsalat rəisi
- C) Birliyin direktoru
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- E) Sənaye-sanitar laboratoriyasının müdiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Sanitar-texniki pasport harada saxlanılır?

- A) Əməyin mühafizəsi şöbəsində
- B) Baş mühəndisdə
- C) Sex rəisində
- D) İstehsalat şöbəsində
- E) İş icraçısında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Sexlərdə sanitar-texniki pasportun vaxtında və düzgün doldurulmasına nəzarəti kim həyata keçirir?

- A) Laboratoriya müdiri
- B) İstehsalat rəisi
- C) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- D) Əməyin təhlükəsizliyi xidməti
- E) Texniki nəzarət şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

4. İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi hansı müddətdən bir həyata keçirilir?

- A) 3 ildə bir dəfə
- B) 2 ildə bir dəfə
- C) 10 ildə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Ən azı 5 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Əmək şəraiti üzrə iş yerləri attestasiyasının keçirilməsi hansı sənədə əsaslanır?

- A) Müəssisə rəhbərinin əmrinə
- B) Texniki şuranın protokoluna
- C) Sexdə keçirilən iclasın protokoluna
- D) Müəssisədə tərtib edilən akta
- E) Əməyin təhlükəsizliyi xidmətinin göstərişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

6. İş yerlərinin attestasiya edilməsi və gələcəkdə istifadəsi üçün kim qərar verir?

- A) Baş mühəndis
- B) Attestasiya komissiyası
- C) Laboratoriya müdiri
- D) İstehsalat rəisi
- E) Kadrlar şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiyası sənədləri hansı müddət ərzində saxlanılır?

- A) 15 il müddətində
- B) 30 il müddətində
- C) 5 il müddətində
- D) 45 il müddətində
- E) 55 il müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

8. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsinin keyfiyyətinə hansı orqan nəzarət edir?

- A) Əməyin mühafizəsi xidməti
- B) Birliyin baş mühəndisi
- C) Kadrlar şöbəsi
- D) Dövlət Neft Şirkətinin vitse-prezidenti
- E) Dövlət Əmək Müfəttişliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

9. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerləri attestasiyasının keçirilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Müəssisə rəhbərliyi
- B) Əməyin mühafizəsi xidməti
- C) Attestasiya komissiyası
- D) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- E) İstehsalat rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Xüsusilə ağır və xüsusilə zərərli əmək şəraitinin hansı səviyyələri vardır?

- A) Aşağı və yuxarı
- B) Aşağı, orta və yuxarı

- C) Orta və aşağı
- D) Yuxarı və orta
- E) Orta, yuxarı, aşağı, dəyişkən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.229

11.Əmək şəraitinin vəziyyəti 7 bal olan iş yerləri xüsusilə ağır və xüsusilə zərərli əmək şəraitinin hansı səviyyəsidir?

- A) Orta səviyyəsi
- B) Yuxarı səviyyəsi
- C) Aşağı səviyyəsidir
- D) Orta və aşağı səviyyəsidir
- E) Orta və yuxarı səviyyəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.229

12.Əmək şəraitinin vəziyyəti 9 bal olan iş yerləri xüsusilə ağır və xüsusilə zərərli əmək şəraitinin hansı səviyyəsidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.229

13.Aşağıdakılardan hansı əmək şəraitinin xüsusilə ağır və xüsusilə zərərlik şəraitinin yuxarı səviyyəsini əks etdirir?

- A) 1 bal
- B) 7 bal
- C) 9 bal
- D) 5 bal
- E) 11 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.229

14.Aşağıdakılardan hansı iş yerində əmək şəraitinin qiymətləndirilməsi cədvəlinə daxildir?

- A) Əməyin ağırlığı
- B) Əməyin sağlamlığı
- C) Əməyin təhlükəsizliyi
- D) Əməyin gigiyenası
- E) Əməyin mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.230

15.Sənaye-sanitariya laboratoriyasının rəhbəri hansı təhsil sahəsini bitirməlidir?

- A) Hüquq təhsilli
- B) Ali tibb təhsilli
- C) Pedaqoji təhsilli
- D) Fizika üzrə təhsilli
- E) Əməyin mühafizəsi üzrə ali təhsilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16.Sənaye-sanitariya laboratoriyasına hansı halda ali texniki təhsilli mühəndislər rəhbərlik edə bilər?

- A) 10 il stajı olan
- B) 3 il stajı olan
- C) 5 il stajı olan
- D) 1 il stajı olan
- E) 4 il stajı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

17.Sənaye-sanitariya laboratoriyasında aparılan tədqiqatların nəticələrinin hazırlandığı sənəddə hansı parametrlər göstərilməlidir?

- A) Müəssisə standartı
- B) Texniki şərtlər
- C) İstehsal məhsulları
- D) Texnoloji xəritə
- E) İstehsalat prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18.Əgər obyekt sanitariya-gigiyena tələblərinə uyğun gələrsə, onda sənaye-sanitariya laboratoriyası plan üzrə hansı müddət ərzində pasportlaşma aparır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

19.Texnoloji prosesin dəyişməsi, rekonstruksiyası və istehsalat texnologiyasının yenidən qurulması zamanı obyektə hansı növ pasportlaşma aparılır?

- A) Giriş
- B) Növbədən kənar
- C) İlkin
- D) Birdəfəlik

E) Vaxtaşırı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20.İşlənmiş tədbirlərin effektivliyinin qəti yoxlanılması üçün sənaye-sanitariya laboratoriyası hansı müddət ərzində obyektə təkrar sanitariya-gigiyena tədqiqatları aparır?

A) İki ildən gec olmayaraq

B) Üç ildən gec olmayaraq

C) Bir ildən gec olmayaraq

D) Bir rübdən gec olmayaraq

E) Altı aydan gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21.Müəssisənin sənaye-sanitariya laboratoriyasında səs-küyün, titrəyiş və işıqlandırmanın 2000 ölçüsü üçün hansı sayda vibro-akustik operator ştatı olmalıdır?

A) 6 nəfər

B) 2 nəfər

C) 4 nəfər

D) 1 nəfər

E) 5 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.279

22.Səs-küyün əsas parametri nədir?

A) Kütləsi

B) Hərəkəti

C) Çəkisi

D) Titrəyişi

E) Tezliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23.Tezlik hansı ölçü vahidi ilə xarakterizə edilir?

A) Hers

B) Desibel

C) Amper

D) Volt

E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24.Norma və standarta uyğunlaşdırma sistemi üzrə iş zamanı əsasən hansı tezlik spektri nəzərə alınır?

- A) 10 Hs-dən 400 Hs-dək
- B) 60 Hs-dən 4000 Hs-dək
- C) 90 Hs-dən 7000 Hs-dək
- D) 100 Hs-dən 6000 Hs-dək
- E) 500 Hs-dən 7000 Hs-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

25. Tezliyə görə səs-küy hansı qruplara bölünür?

- A) Aşağı və orta
- B) Orta və yüksək
- C) Aşağı, orta və yüksək
- D) Aşağı və yüksək
- E) Aşağı, orta, yüksək və stasionar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Aşağıdakılardan hansı aşağı tezlikli səs-küyü xarakterizə edir?

- A) Tezlik diapazonu 600 Hs-dən aşağı olan
- B) Tezlik diapazonu 500 Hs-dən aşağı olan
- C) Tezlik diapazonu 800 Hs-dən aşağı olan
- D) Tezlik diapazonu 400 Hs-dən aşağı olan
- E) Tezlik diapazonu 700 Hs-dən aşağı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Aşağıdakılardan hansı orta tezlikli səs-küyü göstərir?

- A) Tezlik diapazonu 40-1000 Hs intervalında olan
- B) Tezlik diapazonu 400-700 Hs intervalında olan
- C) Tezlik diapazonu 400-1400 Hs intervalında olan
- D) Tezlik diapazonu 400-1500 Hs intervalında olan
- E) Tezlik diapazonu 400-1000 Hs intervalında olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Aşağıdakılardan hansı yüksək tezlikli səs-küyü göstərir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Tezlik diapazonu 100 Hs-dən yuxarı olan
- B) Tezlik diapazonu 1000 Hs-dən yuxarı olan
- C) Tezlik diapazonu 9000 Hs-dən yuxarı olan
- D) Tezlik diapazonu 1100 Hs-dən yuxarı olan
- E) Tezlik diapazonu 1500 Hs-dən yuxarı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29.Səs dalğasının mühitdən keçməsi zamanı yaranan dəyişkən təzyiq hissəsinə nə deyilir?

- A) Səs-küy
- B) Vibrasiya
- C) Titrəyiş
- D) Səs təzyiqi
- E) Şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Səs təzyiqinin ölçü vahidi nədir?

- A) Nyuton
- B)  $\text{kg/m}^3$
- C) Desibel
- D) Hers
- E) Paskal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31.Baxılan hədlər daxilində tezliklərin məcmusuna nə deyilir?

- A) Tezlik zolağı
- B) Səs tezliyi
- C) Tezlik sürəti
- D) Tezlik kofisenti
- E) Tezlik düşküsü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32.Akustik ölçmələrdə səs təzyiqinin səviyyəsi hansı tezlik zolağı hədlərində müəyyən edilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Oktava, yarım oktava, 1/5 oktava
- B) Oktava, yarım oktava, 1/3 oktava
- C) Oktava, yarım oktava, 1/4 oktava
- D) Oktava, yarım oktava, 1/7 oktava
- E) Oktava, yarım oktava, 1/9 oktava

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

33.Aşağıdakılardan hansı tezlik intervalının vahididir?

- A) Desibel
- B) Vibr
- C) Oktava
- D) Hers
- E) Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Tezlik diapazonunda ən yüksək tezlik, ən aşağı tezlikdən 2 dəfə böyük olduğu zolaq hansıdır?

- A) Yarım oktava zolağı
- B) 1/3 oktava zolağı
- C) 1/7 oktava zolağı
- D) Oktava zolağı
- E) Orta oktava zolağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Zolağın sərhəd tezliklərinin hasilinin kvadrat kökünə nə deyilir?

- A) Zolağın aşağı həndəsi tezliyi
- B) Zolağın yuxarı həndəsi tezliyi
- C) Zolağın orta kvadratik tezliyi
- D) Zolağın ən aşağı həndəsi tezliyi
- E) Zolağın orta həndəsi tezliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Səsin gücü hansı vahidlə ölçülür?

- A) Vatt
- B) Coul
- C) Bekkerel
- D) Hers
- E) Ber

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Səsin intensivliyi hansı şkala üzrə xarakterizə edilir?

- A) Ber
- B) Desibel
- C) Kelvin
- D) Farat
- E) Bekkerel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Səs-küyün ölçü vahidində (dBA) olan A nəyi göstərir?

- A) A tipli xüsusi separator
- B) Avtomatika sözünün ilk hərfidir
- C) A tipli xüsusi filtr
- D) Amper deməkdir
- E) Amplituda deməkdir



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39.Səs təzyiqi hansı həddə olduqda qulaq pərdəsi deşilə bilər?

- A) 100 dB-dən çox olduqda
- B) 80 dB-dən çox olduqda
- C) 99 dB-dən çox olduqda
- D) 180 dB-dən çox olduqda
- E) 280 dB-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40.İstehsalat otaqlarında və iş yerlərində səs-küy hansı hədd daxilində olduqda xəbərdarlıq işarəsi asılmalıdır?

- A) 40 dBA-dan çox olarsa
- B) 50 dBA-dan çox olarsa
- C) 60 dBA-dan çox olarsa
- D) 70 dBA-dan çox olarsa
- E) 80 dBA-dan çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41.Titrəyişlərin hansı növləri vardır?

- A) Ümumi və yerli
- B) Ümumi və xüsusi
- C) Xüsusi və yerli
- D) Ümumi, lokal və xüsusi
- E) Fərdi və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42.İşçinin yerləşdiyi (döşəmə, oturacaq) səthin titrəməsindən yaranan titrəyiş hansı növ titrəyiş hesab olunur?

- A) Yerli
- B) Ümumi
- C) Xüsusi
- D) Lokal
- E) Fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43.İnsan bədəninin titrəyən səthə toxunan hissəsi, (çox zaman əlləri)silkələnməyə məruz qalarsa, onda bu hansı növ titrəyiş hesab olunur?

- A) Ümumi
- B) Fərdi

- C) Yerli
- D) Stabil
- E) Dəyişkən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Titrəyişin əsas fiziki xarakteristikaları nədir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Rəqslərin amplitudu
- B) Rəqslərin tezliyi
- C) Rəqslərin intensivliyi
- D) Rəqslərin amplitudu və tezliyi
- E) Rəqslərin amplitudu, tezliyi və intensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

45. Titrəmə yerdəyişməsinin amplitudu nə ilə ölçülür?

- A) Bekkerel
- B) Desibel
- C) Hers
- D) Zivert
- E) Metr və ya sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Rəqsi hərəkət zamanı hərəkətin sürəti və təcilinin fasiləsiz dəyişdiyini nəzərə alaraq titrəyiş hansı parametrlərlə xarakterizə edilir?

- A) Sürət və təcil ilə
- B) Ancaq sürətlə
- C) Təcil və amplituda ilə
- D) Ancaq amplitudla
- E) Sürət və intensivliklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Hansı parametrinə görə ümumi titrəyiş 3 kateqoriyaya bölünür?

- A) Ölçmə üsuluna görə
- B) Yaranma mənbəyinə görə
- C) Rəqsi tezliyinə görə
- D) Təsir xüsusiyyətinə görə
- E) Aradan qaldırılma üsuluna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Sahələrdə, aqrofon və yollarda hərəkət zamanı nəqliyyat vasitələrinin iş yerlərində insana təsir edən titrəyiş hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) II kateqoriyaya
- B) III kateqoriyaya
- C) I kateqoriyaya
- D) I və II kateqoriyaya
- E) I, II və III kateqoriyalara

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

49.Hərəkətliliyi məhdudlaşdırılmış və yalnız istehsalat otaqlarının, sənaye meydançalarının və dağ-mədən sahələrinin xüsusi hazırlanmış səthləri ilə hərəkət edən maşınların iş yerlərində insana təsir edən titrəyiş hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Texnoloji
- B) Nəqliyyat
- C) Vibrasiyalı
- D) Nəqliyyat-texnoloji
- E) Stasionar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50.Stasionar maşınların iş yerlərində insana təsir edən və ya titrəmə mənbəyi olmayan iş yerlərinə ötürülən titrəyişlər hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) I kateqoriyaya
- B) II kateqoriyaya
- C) V kateqoriyaya
- D) IV kateqoriyaya
- E) III kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.292

51.Texnoloji titrəyişlər hansı parametrlərə görə 3 növə bölünür?

- A) Təsir etmə yerinə görə
- B) Titrəyişin həddinə görə
- C) Titrəyişin yaranma səbəbinə görə
- D) Titrəyişin qiymətinə görə
- E) Titrəyişin əhatə radiusunun uzunluğuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.292

52.Spektrin xarakterinə görə iş yerlərinin titrəyişləri hansı növlərə bölünür?

- A) Enli və sərbəst zolaqlı titrəyişlər
- B) Ensiz və enli zolaqlı titrəyişlər
- C) Ensiz və stabil zolaqlı titrəyişlər
- D) Xüsusi və ümumi zolaqlı titrəyişlər
- E) Stasionar və tərpənən zolaqlı titrəyişlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.292

53. Tezlik göstəriciləri tərkibinə görə iş yerlərinin titrəyişləri hansı növlərə bölünür?

- A) Aşağı və yüksək tezlikli
- B) Orta və yüksək tezlikli
- C) Aşağı, orta və yüksək tezlikli
- D) Aşağı, orta, mütəhərrik və yüksək tezlikli
- E) Aşağı, orta, kritik və yüksək tezlikli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.292

54. Zaman xarakterinə görə iş yerlərinin titrəyişlərinin hansı növləri vardır?

- A) Az və çox müddətli
- B) Daimi və fasiləsiz
- C) Yarımfasiləsiz və fasiləsiz
- D) Tədrici və fasiləsiz
- E) Daimi və daimi olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.292

55. Bir dəqiqədən az olmayan müddətdə müşahidə zamanı titrəmə sürətinin qiyməti 2 dəfədən çox olmayaraq dəyişərsə, bu hansı növ titrəyişə aid edilir?

- A) Daimi
- B) Daimi olmayan
- C) Xüsusi
- D) Ümumi
- E) Mütəhərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.292

56. Bir dəqiqədən az olmayan müşahidə zamanı titrəmə sürətinin qiyməti 2 dəfədən az olmayaraq dəyişir. Bu hansı növ titrəyişə aid edilir?

- A) Hərəkətli
- B) Daimi
- C) Lokal
- D) Stasionar
- E) Daimi olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.292

57. Bir və ya bir neçə titrəmə təsirlərindən ibarət olan, bir təsirin davam etmə müddəti 1 saniyədən az olan titrəyiş hansı növ titrəyişə aiddir?

- A) Müntəzəm

- B) Qeyr-müntəzəm
- C) Zaman keçdikcə rəqs edən
- D) İmpulsu
- E) Daimi

Testin çətinlik dərəcəsi: müəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.292

58. Tezlik göstəricisi 31,5 və 63 Hs olan titrəyişlər hansı növ tezlikli titrəyişlərdir?

- A) Orta tezlikli
- B) Aşağı tezlikli
- C) Ümumi tezlikli
- D) Lokal tezlikli
- E) Yüksək tezlikli

Testin çətinlik dərəcəsi: müəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.292

59. Yerli titrəyişlər tezlik göstəricilərinə görə hansı qruplara bölünür? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Aşağı, orta və yüksək tezlikli
- B) Aşağı, fasiləsiz və yüksək tezlikli
- C) Aşağı, orta və mütəhərrik
- D) Təsirli, təsirsiz və orta təsirli
- E) Aşağı, orta və yüksək gərginlikli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.297

60. Mühərrikli əl maşınlarından ötürülən titrəyişlər hansı növ titrəyişə aid edilir?

- A) Ümumi titrəyişə
- B) Yerli titrəyişə
- C) Xüsusi titrəyişə
- D) Fasiləsiz titrəyişə
- E) Tədrici titrəyişə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.297

61. Ətraf-mühitə və insan sağlamlığına mənfi təsir edən vibrasiya və səs-küy çirklənmələri normaları aşağıdakılardan hansı sahəyə aid edilir?

- A) Konsert zallarına
- B) Teatr zallarına
- C) Kinostudiyalara
- D) Sənaye müəssisələrinə
- E) Radio studiyalara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.298

62.İşləyənlərin açıq mənbələrdən istilik şüalanmasına məruz qalmasının intensivliyi hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 40 Vt/m<sup>2</sup>-dən çox olmamalıdır
- B) 240 Vt/m<sup>2</sup>-dən çox olmamalıdır
- C) 340 Vt/m<sup>2</sup>-dən çox olmamalıdır
- D) 440 Vt/m<sup>2</sup>-dən çox olmamalıdır
- E) 140 Vt/m<sup>2</sup>-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

63.İstilikdən zədələnmənin profilaktikası məqsədilə texnoloji avadanlıqların xarici səthlərinin temperaturu hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 35<sup>0</sup>C-dən çox olmamalıdır
- B) 45<sup>0</sup>C-dən çox olmamalıdır
- C) 15<sup>0</sup>C-dən çox olmamalıdır
- D) 75<sup>0</sup>C-dən çox olmamalıdır
- E) 65<sup>0</sup>C-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

64.İşləyənlərin daimi və ya müvəqqəti olma yeri və bu yerin üzərində döşəmə və ya meydança səviyyəsindən 2 m hündürlüklə məhdudlaşan fəzaya nə deyilir?

- A) İstehsalat otaqları
- B) Daimi iş yeri
- C) Daimi olmayan iş yeri
- D) İş zonası
- E) İş yerinin texnoloji xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65.İşləyənlərin öz iş vaxtının 50%-dən çox və ya 2 saatdan çox olduğu yerə nə deyilir?

Tam doğru cavabı seçin.

- A) Daimi iş yeri
- B) Müvəqqəti iş yeri
- C) İş zonası
- D) Daimi olmayan iş yeri
- E) Operativ iş yeri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66.Daimi olmayan iş yerlərində işçilər öz iş vaxtının hansı hissəsini həmin yerdə olurlar?

- A) İş vaxtının 60 %-dən az hissəsini
- B) İş vaxtının 50 %-dən az hissəsini
- C) İş vaxtının 90 %-dən az hissəsini
- D) İş vaxtının 70 %-dən az hissəsini

E) İş vaxtının 80 %-dən az hissəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67.Hansı şərait ilin isti dövrünü göstərir? Tam doğru cavabı seçin.

A) Havanın orta gündəlik temperturu  $0^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı olarsa

B) Havanın orta gündəlik temperturu  $+50^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı olarsa

C) Havanın orta gündəlik temperturu  $+10^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı olarsa

D) Havanın orta gündəlik temperturu  $+15^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı olarsa

E) Havanın orta gündəlik temperturu mənfi  $1^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.306

68.İşıqlanmanın miqdarının ölçü vahidi nədir?

A) Desibel

B) Bekkerel

C) Zivert

D) Lüks

E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.307

69.Süni işıqlandırma zamanı işıqlanma səviyyəsi küçədə hansı hədd daxilində dəyişir?

A) 20-49 lk

B) 100-200 lk

C) 0,01-1 lk

D) 500 lk-dən çox

E) 1-20 lk

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.307

70.Ümumi işıqlanmaya yerli işıqlandırılmanın əlavə edilməsi ilə yaradılan işıqlandırılmaya nə deyilir?

A) Kombinasiya edilmiş işıqlandırılma

B) Ümumi işıqlandırılma

C) Yerli işıqlandırılma

D) Xüsusi işıqlandırılma

E) Təbii işıqlandırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.307

71.Süni işıqlandırılma zamanı otaqlarda işıqlandırma səviyyəsi hansı hədd daxilində dəyişir? Tam doğru cavabı seçin.

A) 10-20 lk arasında

- B) 1-10 lk arasında
- C) 5000-10000 lk arasında
- D) 10-15 lk arasında
- E) 20-5000 lk arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.307

72.Ümumi işıqlandırmaya əlavə olaraq işıq selini bilavasitə iş yerində toplayan çıraqlarla yaradılan işıqlandırılmaya nə deyilir?

- A) Yerli işıqlandırılma
- B) Ümumi işıqlandırılma
- C) Kombinasiya edilmiş işıqlandırılma
- D) Lokal işıqlandırılma
- E) Təbii işıqlandırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.307

73.Təsir edən elektrik sahəsinin gərginliyinin səviyyəsinin buraxılabilən həddi hansı intervalda olmalıdır?

- A) Buraxılabilən hədd 5 kV/m-ə bərabərdir
- B) Buraxılabilən hədd 15 kV/m-ə bərabərdir
- C) Buraxılabilən hədd 25 kV/m-ə bərabərdir
- D) Buraxılabilən hədd 35 kV/m-ə bərabərdir
- E) Buraxılabilən hədd 45 kV/m-ə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

74.Mühafizə vasitəsi tətbiq edilmədən hansı miqdar gərginliyə malik elektrik sahəsində olmağa yol verilmir?

- A) 12 kV/m-dən artıq
- B) 15 kV/m-dən artıq
- C) 10 kV/m-dən artıq
- D) 25 kV/m-dən artıq
- E) 5 kV/m-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75.Elektrik sahəsinin gərginliyi 20-25 kV/m arasında olduqda personalın elektrik sahəsində olma vaxtı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 50 dəqiqədən çox olmamalıdır
- B) 40 dəqiqədən çox olmamalıdır
- C) 30 dəqiqədən çox olmamalıdır
- D) 20 dəqiqədən çox olmamalıdır
- E) 10 dəqiqədən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



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

76.Spektrin xarakterinə görə infrəsəs hansı növlərə bölünür?

- A) Genişzolaqlı, harmonik
- B) Genişzolaqlı, mütəhərrik
- C) Genişzolaqlı, müntəzəm
- D) Müntəzəm, harmonik
- E) Mütəhərrik, harmonik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.331

77.Zaman xarakteristikasına görə infrəsəs hansı qruplara bölünür?

- A) Geniş və harmonik
- B) Daimi və daimi olmayan
- C) Daimi və harmonik
- D) Daimi, daimi olmayan və orta müddətli
- E) Orta müddətli və müddətsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.331

78.Maddəyə təsir etməsi zamanı müxtəlif işarəli ionlar yarada bilmək üçün kifayət dərəcədə böyük enerjisi olan hissəcik və qamma-kvantlarına nə deyilir?

- A) İonlaşdırıcı şüalanma
- B) Radioaktivlik
- C) İstilik şüalanması
- D) Konvektiv şüalanma
- E) Ultrabənövşəyi şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.333

79.Beynəlxalq sistemdə radioaktivliyin ölçü vahidi nədir?

- A) Zivert
- B) Bekkerel
- C) Desibel
- D) Lüks
- E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.333

80.İonlaşdırıcı şüalanmanı hansı dozalara ayırırlar? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Udulmayan, ekvivalent, ekspozisiya
- B) Udulan, polyar, ekspozisiya
- C) Udulan, ekvivalent, ekspozisiya
- D) Udulan, ekvivalent, konvektiv
- E) Udulan, ekvivalent, radioaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: mürekkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.333

81.Beynəlxalq sistemdə udulan dozanın ölçü vahidi nədir?

- A) Bekkerel
- B) Zivert
- C) Desibel
- D) Qrey
- E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.333

82.Aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) 1 qrey=1 Coul/hers
- B) 1 qrey=1 Coul/zivert
- C) 1 qrey=1 Coul/bekkerel
- D) 1 qrey=1 Coul/rad
- E) 1 qrey=1Coul/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürekkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.333

83.Maddə tərəfindən udulan şüalanma dozasının bu şüalanma dozasının udulma müddətinə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Şüalanmanın udulan dozasının gücü
- B) Şüalanmanın udulan dozasının miqdarı
- C) Şüalanmanın udulan dozasının aktivliyi
- D) Şüalanmanın udulan dozasının amplitudu
- E) Şüalanmanın udulan dozasının orta miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.334

84.Şüalanmanın udulan dozasının gücü hansı vahidlə ölçülür?

- A) Qrey/kq
- B) Qrey/san
- C) Qrey/hers
- D) Qrey/mol
- E) Qrey/m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.334

85.Orqanlarda və toxumalarda udulan orta dozanın baxılan şüalanma növü üçün müvafiq ölçü əmsalına olan hasilinə nə deyilir?

- A) Aktivlik
- B) Polyarlıq
- C) Ekvivalent doza

- D) İntensivlik
- E) İonlaşma dozası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.334

86.Ekvivalent dozanın sistemdən kənar (BS-dən) ölçü vahidi nədir?

- A) Zivert
- B) Rad
- C) Bekkerel
- D) Ber
- E) Lüks

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.334

87.Ekvivalent dozanın gücünün Beynəlxalq Sistemdə vahidi nədir?

- A) Rad/san
- B) Lüks/san
- C) Ber/san
- D) Bekkerel/san
- E) Zivert/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.334

88.Fotonların təsiri nəticəsində havanın ionlaşma ölçüsünə nə deyilir?

- A) Ekvivalent doza
- B) Ekspozisiya dozası
- C) Polyarlaşma dozası
- D) Parçalanma dozası
- E) Udma dozası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.334

89.Ekspozisiya dozasının Beynəlxalq Sistemdə ölçü vahidi nədir?

- A) Kulon/mol
- B) Rentgen/kq
- C) Kulon/kq
- D) Rad/kq
- E) Kulon/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.334

90.Şüalanmaya məruz qalan şəxslər hansı kateqoriyalara bölünür? Tam doğru cavabı seçin.

- A) A, B, V, D kateqoriyalara
- B) A, B, V, L, M kateqoriyalara

- C) A, B, V, C, S kateqoriyalara
- D) A, B, V kateqoriyalara
- E) A, B, V, H, D kateqoriyalara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.340

91.Şüalanmaya məruz qalan şəxslərin hər kateqoriyası üçün normativlərin hansı sinifləri vardır?

- A) Əsas doza hədləri; Əsas doza hədlərinə uyğun gəlməyən buraxılabilən səviyyələr
- B) Əlavə doza hədləri; Əsas doza hədlərinə uyğun gələn buraxılabilən səviyyələr
- C) Əlavə doza hədləri; Əsas doza hədlərinə uyğun gəlməyən buraxılabilən səviyyələr
- D) Əsas və əlavə doza hədləri; Əsas doza hədlərinə uyğun gələn və gəlməyən buraxılabilən səviyyələr
- E) Əsas doza hədləri; Əsas doza hədlərinə uyğun gələn buraxılabilən səviyyələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.341

92.Kimyəvi təhlükəli və zərərli istehsal amilləri insan orqanizminə təsirinə görə hansı növlərə bölünür? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Zəhərli, qıcıqlandırıcı, kanserogen, mutagen, sensiblizasiya edici
- B) Zəhərsiz, qıcıqlandırıcı, kanserogen, q-mutagen, sensiblizasiya edici
- C) Zəhərli, qıcıqlandırıcı, kanserogen, mutagen, bioloji
- D) Bioloji, qıcıqlandırıcı, kanserogen, mutagen, sensiblizasiya edici
- E) Zəhərli, bioloji, kanserogen, q-mutagen, sensiblizasiya edici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93.Psixofizioloji təhlükəli və zəhərli istehsal amilləri təsiretmə xüsusiyyətinə görə hansı növlərə bölünür?

- A) Kimyəvi və əsəb-psixi yüklənmə
- B) Fiziki və əsəb-psixi yüklənmə
- C) Bioloji və əsəb-psixi yüklənmə
- D) Termiki və əsəb-psixi yüklənmə
- E) Sosial və əsəb-psixi yüklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94.Aşağıdakılardan hansı insan orqanizminə təsirinə görə I sinif zərərli maddə hesab olunur?

- A) Az təhlükəli maddələr
- B) Zəif təhlükəli maddələr
- C) Daha çox təhlükəli maddələr
- D) Yüksək təhlükəli maddələr
- E) Kritik təhlükəli maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.347

95.İnsan orqanizmlərinə təsirinə görə zəif təhlükəli maddələr hansı sinif maddələrdir?

- A) V sinif təhlükəli maddələr
- B) IV sinif təhlükəli maddələr
- C) II sinif təhlükəli maddələr
- D) I sinif təhlükəli maddələr
- E) III sinif təhlükəli maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.347

96.Az təhlükəli maddələr hansı sinifə aid edilir?

- A) V sinif təhlükəli maddələrə
- B) I sinif təhlükəli maddələrə
- C) IV sinif təhlükəli maddələrə
- D) II sinif təhlükəli maddələrə
- E) III sinif təhlükəli maddələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.347

97.Müəssisələrdə aparılan bütün işlər ağırlıq üzrə hansı kateqoriyalara bölünür? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Yüngül və ağır fiziki işlər
- B) Orta və ağır fiziki işlər
- C) Yüngül, zəif, orta və ağır fiziki işlər
- D) Yüngül, zəif, az müddətli, orta və ağır fiziki işlər
- E) Yüngül, orta ağır və ağır fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98.Enerji sərfi 151-250 kkal/saat hədlərində olan fəaliyyət növü hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Orta ağır fiziki işlərə
- B) Yüngül fiziki işlərə
- C) Ağır fiziki işlərə
- D) Kritik ağır fiziki işlərə
- E) Daha yüngül fiziki işlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

99.Enerji sərfi 250 kkal/saatdan çox olan fəaliyyət növü hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Yüngül fiziki işlərə
- B) Orta ağır fiziki işlərə
- C) Yüngülləşdirilmiş fiziki işlərə
- D) Ağır fiziki işlərə

E) Optimal ağırlıqlı fiziki işlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

100. Erkən aşkar edildikdə və təsiri kəsildikdən sonra orqanizmin ilkin vəziyyətə qayıtmaq xarakterinə malik olan funksional dəyişikliklər yaradan əmək şəraiti və xarakteri hansı dərəcəyə aid edilir?

A) IV dərəcəyə

B) II dərəcəyə

C) III dərəcəyə

D) V dərəcəyə

E) I dərəcəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.357

101. Peşə xəstəliklərinin inkişafının yüksək təhlükəsi, əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi və xəstələnmələrin yüksək səviyyəsinin əmək şəraiti və xarakteri hansı dərəcəyə aiddir?

A) III dərəcəyə aiddir

B) II dərəcəyə aiddir

C) I dərəcəyə aiddir

D) I və II dərəcələrə aiddir

E) I və III dərəcələrə aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.357

102. Yol verilən zərərli və təhlükəli əmək şəraiti və xarakteri əməyin gigiyenik təsnifatının hansı sinfini özündə əks etdirir?

A) III sinfini əks etdirir

B) II sinfini əks etdirir

C) I sinfini əks etdirir

D) I və III sinfini əks etdirir

E) I və II sinfini əks etdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.357

103. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

104. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

106. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. 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

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

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

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

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

110. 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

111. 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

112. 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

113. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. 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

115. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. 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

119. 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

120. 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

121. Günvurma nə vaxt baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

123. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

124. 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