

## Texnik (İş yerlərinin ekspertizası və monitoring) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları" iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində hansı müəssisələr üçün əsasdır?

A) Yalnız respublika ərazisində yerləşən bütün dövlət müəssisələri üçün

B) Yalnız dövlət mülkiyyətində olan respublika ərazisində yerləşən bütün müəssisə və təşkilatlar üçün

C) Mülkiyyət və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq respublika ərazisində yerləşən bütün müəssisə və təşkilatlar üçün

D) Mülkiyyət və təşkilati-hüquqi formasından asılı olaraq respublika ərazisində və ondan kənarında yerləşən bütün müəssisə və təşkilatlar üçün

E) Mülkiyyət və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq respublika ərazisində və ondan kənarında yerləşən bütün müəssisə və təşkilatlar üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

2. "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları" hansı münasibətləri müəyyən edir?

A) İş yerlərinin attestasiyasının məqsədlərini, onun keçirilməsi və müəssisələrdə attestasiyanın nəticələrinin istifadəsi və rəsmiləşdirilməsi qaydalarını

B) İşçilərin attestasiyasının məqsədlərini, onun keçirilməsi və attestasiyanın nəticələrinin istifadəsi və rəsmiləşdirilməsi qaydalarını

C) İşçilərin və iş yerlərinin attestasiyasının keçirilmə qaydalarını və məqsədlərini

D) İşçilərin və iş yerlərinin attestasiyası nəticələrinin təhlil edilməsi qaydaları

E) İşçilərin və iş yerlərinin attestasiyasının keçirilmə qaydalarını və nəticələrinin təhlil edilməsi meyarlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

3. Müəssisədə hansı iş yerləri attestasiyadan keçməlidir?

A) Fəaliyyətini dayandırmış və ya ləğv edilmiş iş yerləri

- B) Mövcud olan bütün iş yerləri
- C) Ləğv olunmuş iş yerləri
- D) Yalnız yeni yaradılmış iş yerləri
- E) Bir ildən artıq fəaliyyət göstərən iş yerləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

4. Attestasiyanın keçirilməsi müddəti hansı amillərdən asılı olaraq müəyyən olunur?

- A) İstehsalat zərurətindən asılı olmayaraq
- B) İş rejiminin dəyişməsindən asılı olaraq
- C) Müəssisədaxili intizam qaydalarının dəyişməsindən asılı olaraq
- D) Əməyin mühafizəsi qaydalarının dəyişməsindən asılı olaraq
- E) Əməyin xarakterinin və şəraitinin dəyişməsindən asılı olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

5. Attestasiyanın keçirilməsi müddəti hansı müddətdən bir müəyyən olunur?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 4 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

6. Attestasiyanın keçirilməsi hansı subyekt tərəfindən müəyyən olunur?

- A) Yuxarı təşkilat
- B) Dövlət əmək müfəttişliyi
- C) Müəssisənin özü
- D) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı
- E) Əmək və əhalinin sosial müdafiə nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

7. Müəssisədə lazımi texniki vasitələr və normativ sorğu bazası olduqda, təhlükəli və zərərli istehsal amillərinin parametrlərinin ölçülməsini, əmək proseslərinin ağırlıq və gərginlik göstəricilərinin müəyyən olunmasını hansı subyekt həyata keçirir?

- A) Xüsusi ayrılmış özəl laboratoriyalar
- B) Yuxarı təşkilatın laboratoriyası
- C) Dövlət sanitar-epidemioloji nəzarət mərkəzinin laboratoriyası
- D) Dövlət əmək müfəttişliyinin laboratoriyası
- E) Müəssisənin laboratoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

8. Attestasiya prosesində texnoloji prosesin xüsusiyyətləri, avadanlıqların tərkibi, istifadə olunan xammalın və materialların, əmək prosesinin ağırlığının və gərginliyinin, təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin əvvəllər aparılmış ölçülərinin nəticələri, işçilərin əmək şəraitinə aid şikayətlərini nəzərə alaraq qiymətləndirilən hər bir iş yerində əmək prosesinin ağırlıq və gərginlik göstəricilərinin, istehsalat mühitinin təhlükəli və zərərli amillərinin siyahısını tərtib edir:

- A) Təşkilat rəhbərliyi
- B) Müstəqil ekspertlər
- C) Attestasiya komissiyası
- D) Ekspert komissiyası
- E) İctima şura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

9. Attestasiya prosesi çərçivəsində əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üçün təkliflər hazırlayır:

- A) Daxili nəzarət xidməti
- B) Müstəqdil ekspertlər
- C) Audit komissiyası
- D) Ekspert komissiyası
- E) Attestasiya komissiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

10. İş yerlərinin attestasiyası zamanı cihazlar və avadanlıqlar üzrə hansı biri qiymətləndirilir:

- A) Onların istehsalçı müəssisəsinin fəaliyyəti
- B) Onların əlavə texniki imkanları
- C) Onların iş həcmi
- D) Onların zədə təhlükəsizliyi
- E) Onların əlavə funksiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

11. Hər bir iş yeri üçün (və yaxud görülən işlərin xüsusiyyətləri və əmək şəraitinin oxşarlığı üzrə qrup iş yerlərinə) əmək şəraiti üzrə tərtib edilir:

- A) İş yerinin attestasiya xəritəsi
- B) İş yerinin attestasiya qrafiki
- C) İş yerinin attestasiya planı

D) Attestasiya üzrə tədbirlər planı

E) Əmək şəraitinin qiymətləndirilməsi hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

12. Təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin dərəcələri hansı ölçülər əsasında müəyyən olunur?

A) Xüsusi

B) Elektron

C) Instrumental

D) Tibbi

E) Fundamental

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

13. Ölçülərin aparılması zamanı hansı ölçü vasitələrindən istifadə olunmalıdır?

A) Ölçü metodları dəqiq göstərilməyən

B) Normativ sənədlərdə ölçü metodları göstərilən

C) Təcrübi sınaqlardan keçən

D) Beynəlxalq şirkətlərin istehsalı olan

E) İxtisaslaşmış müəssisələrin istehsalı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

14. İş yerində təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin faktiki göstəriciləri zədə təhlükəsizliyi və işçilərin fərdi mühafizə vasitələri ilə təminatı üzrə tələblərdən və yaxud qüvvədə olan normalardan yüksək olduğu halda:

A) Bu cür iş yerlərində əmək şəraiti təhükəsiz sayılır.

- B) Bu cür iş yerlərində əmək şəraiti tələblərə uyğun sayılır
- C) Bu cür iş yerlərində əmək şəraiti təhlükəli və zərərli sayılır.
- D) Bu cür iş yerlərində əmək şəraiti zərərsiz sayılır.
- E) Bu cür iş yerlərində əmək şəraiti minimum normalara uyğun sayılır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

15. İstehsalat amilləri dərəcələrinin instrumental ölçülmələri, əmək prosesinin ağırlığı və gərginliyinin müəyyən edilməsi, iş yerinin zədə təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi və işçilərin fərdi mühafizə vasitələri ilə təminatının qiymətləndirilməsi hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

- A) Müvafiq aktla
- B) Müvafiq arayışla
- C) Müvafiq əmrlə
- D) Müvafiq protokolla
- E) Müvafiq qərarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

16. Müəssisənin attestasiya komissiyasının işinin nəticələri hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

- A) Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin qiymətləndirilməsi cədvəli ilə
- B) Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin təsdiq edilməsi əmri
- C) Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin ekspertizası aktı ilə
- D) Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiya protokolu ilə
- E) Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiyası aktı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

17. Hansı subyekt əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiyasının nəticələrini, müəssisənin bölmələri və ayrı-ayrı işçiləri tərəfindən daxil olmuş təkliflərini nəzərə almaqla müəssisədə əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlər planı hazırlayır?

- A) Ekspert komissiyası
- B) Müəssisə rəhbərliyi
- C) Attestasiya komissiyası
- D) İctimai şura
- E) Əmək təşkilatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

18. İş yerlərinin attestasiya nəticələri haqqında məlumat kimlərə çatdırılmalıdır?

- A) Müəssisənin işçilərinə
- B) İctimaiyyət nümayəndələrinə
- C) Yalnız aidiyyəti dövlət orqanlarına
- D) Yalnız aparıcı kütləvi informasiya vasitələrinə
- E) Beynəlxalq təşkilatlarının ixtisaslaşmış orqanlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

19. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiya sənədləri:

- A) Məlumat xarakterli arayışdır
- B) Qeyri-rəsmi sənədlərdir
- C) Hüquqi əhəmiyyəti olmayan sənədlərdir
- D) Ciddi hesabat materiallardır
- E) Qısamüddətli saxlanılmalı sənədlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

20. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiya sənədləri hansı müddət ərzində saxlanılmalıdır?

- A) 75 il müddətində
- B) Daimi
- C) 5 il müddətində
- D) 1 il müddətində
- E) 45 il müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

21. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsinin keyfiyyətinə dövlət nəzarətini hansı qurum həyata keçirir?

- A) Attestasiya keçirilən müəssisələrin yuxarı təşkilatları
- B) Nazirlər Kabineti
- C) Dövlət Standartlaşma və Patenet Agentliyi
- D) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti
- E) Dövlət Məşğulluq Xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

22. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerləri attestasiyasının keçirilməsi üçün kimlər məsuliyyət daşıyır?

- A) Müəssisənin rəhbərliyi
- B) Attestasiyaya cəlb olunan işçilər
- C) Bütün işçilər
- D) Struktur bölmənin əməkdaşları
- E) Ekspert komissiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 6 mart tarixli, 38 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi Qaydaları"

23. Yeni mülkiyyətçi və ya işəgötürən işçilərin peşəkarlıq səviyyəsini, müəssisədə mövcud olan iş yerlərinin sahibkarlıq fəaliyyətini sərbəst surətdə həyata keçirmək üçün zəruriliyini müəyyən etməlidir:

- A) Boş iş yerlərinin saxlanılmasının məqsədəuyğunluğunu müəyyən etməklə
- B) Müəssisənin xərclər smetasının yenidən tərtib etməklə
- C) İş yerlərinin və işçilərin attestasiyasını keçirməklə
- D) İş yerlərinin məlumatlarının dəqiqləşdirilməsi ilə
- E) İş yerlərinin və işçilərin saylarını dəqiqləşdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

24. İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi qaydaları hansı subyekt tərəfindən qəbul edilən normativ hüquqi aktla tənzimlənir?

- A) İqtisadiyyat nazirliyi
- B) Müəllif hüquqları üzrə dövlət agentliyi
- C) Antiinhisar siyasəti və istehlakçılarının hüquqlarının müdafiəsi dövlət xidməti
- D) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı
- E) Standartlaşma və patent üzrə dövlət agentliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

25. İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi nəticəsində hansı biri yolverilməzdir?

- A) Onların kütləvi şəkildə ixtisar edilməsi
- B) Onların şəraitinin yaxşılaşdırılması
- C) İş şəraitində dəyişikliklər edilməsi
- D) İş şəraitinin minimal tələblərə uyğunlaşdırılması

E) İş şəratinin standart tələblərə uyğunlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

26. İş yerinin attestasiyasının keçirilməsinin nəticələrinə əsaslanmaqla:

A) İşəgötürən tərəfindən iş şəratı dəyişdirilə bilməz

B) İşəgötürən tərəfindən işçilərin əmək müqavilələri ləğv edilə bilməz

C) İşəgötürən tərəfindən tədbirlər planı hazırlana bilməz

D) İşəgötürən tərəfindən struktur dəyişiklikləri aparıla bilməz

E) İşəgötürən tərəfindən işçilərlə razılaşdırılmaqla onların əmək müqavilələrinin şərtlərinə dəyişiklik edilmə bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

27. İşçilərin və iş yerlərinin attestasiya komissiyalarının qərarlarını qanunsuz, əsassız, qərəzli və qeyri-obyektiv hesab edən şəxslər hara müraciət edə bilər?

A) Yalnız attestasiya komissiyasına

B) Məhkəməyə

C) Beynəlxalq təşkilatlara

D) Bununla bağlı müraciət yalnız inzibati qaydada edə bilərlər

E) Bununla bağlı müraciət yalnız yuxarı təşkilatlara müraciət edə bilərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

28. İş yerlərinin attestasiyası keçirilərək səmərəliliyi daha da artırılarkən və əmək məhsuldarlığının artmasını təmin edən yeni texnika, texnologiya və təşkilati-texniki tədbirlər tətbiq edilərkən hansı işlər görülməlidir?

A) Mövcud əmək normaları ağırlaşdırılmalıdır

B) Mövcud əmək normaları sadələşdirilməlidir

C) Mövcud əmək normaları mütləq yeni normalarla əvəz edilməlidir

D) Mövcud əmək normalarına işçilərin təkliflərinə uyğun baxılmalıdır

E) Mövcud əmək normaları dəyişilməz saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

29. İstehsalat mühiti amillərinin zərərliyi və işin ağırlığı dərəcələri hansı meyarlar üzrə təyin olunur?

A) Bal üsulu ilə beynəlxalq standartlarda göstərilən meyarlar üzrə

B) Bal üsulu ilə "əməyin təhlükəsizliyi qaydaları"nda göstərilən meyarlar üzrə

C) Bal üsulu ilə nəzəri əsasları olan meyarlar üzrə

D) Bal üsulu ilə qüvvədə olan "əməyin gigiyenik təsnifatı"nda göstərilən meyarlar üzrə

E) Bal üsulu ilə praktikada daha çox tətbiq edilən meyarlar üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Əmək və Əhalinin Sosial

Müdafiəsi Nazirliyinin

Kollegiyasının

"04" dekabr 2002-ci il

tarixli 15-4 № li qərarı

İlə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının nəticələrinə əsasən əmək şəraitinin ağır və zərərliyinin qiymətləndirilməsi metodikası"

30. İş yerlərində zərərli amillərin müasir texnikasının digər vasitələrin və metodların tətbiqi ilə aradan qaldırılması mümkün olduqda....

A) Tarif (vəzifə) maaşlarını ixtisar edilməlidir

B) Əmək normaları dəyişilməz saxlanılmalıdır

C) Tarif (vəzifə) maaşlarına artım əmsalının müəyyən edilməsi yol verilməzdir

D) Tarif (vəzifə) maaşları aşağı həddi müəyyən edilməlidir

E) Tarif (vəzifə) maaşlarına artım əmsalı müəyyən edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Əmək və Əhalinin Sosial

Müdafiəsi Nazirliyinin

Kollegiyasının

"04" dekabr 2002-ci il

tarixli 15-4 № li qərarı

İlə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının nəticələrinə əsasən əmək şəraitinin ağır və zərərliyinin qiymətləndirilməsi metodikası"

31. İş yerlərində istehsalat amillərinin təhlükəli və zərərli parametrlərinin ölçülməsinin aparılması üçün lazımi texniki vasitələr və normativ məlumat baza olmadıqda, bu halda..

- A) Ölçmə işləri müvvəqəti dayandırılır
- B) Yeni ölçmə avadanlıqları alınanaqəd ölçmə dayandırılır
- C) Qulluq reqlamenti dəyişdirilir
- D) Əmək normaları dəyişdirilir
- E) Aidiyyəti təşkilatların mütəxəssisləri iş yerlərinin attestasiyası işinə cəlb edirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Əmək və Əhalinin Sosial

Müdafiəsi Nazirliyinin

Kollegiyasının

"04" dekabr 2002-ci il

tarixli 15-4 № li qərarı

İlə təsdiq edilmiş "İş yerlərinin attestasiyasının nəticələrinə əsasən əmək şəraitinin ağır və zərərliyinin qiymətləndirilməsi metodikası"

32. Yeni əmək normalalarının qəbulu və tətbiqi barədə işçilərə nə vaxt rəsmi məlumat verilməlidir?

- A) Ən azı bir ay qabaqcadan
- B) Ən azı üç ay qabaqcadan
- C) Ən azı iki ay qabaqcadan
- D) Ən azı 15 gün qabaqcadan
- E) Bununla bağlı müddət nəzərdə tutulmamışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

33. Əməyin mühafizəsi üzrə normativ hüquqi aktların tələbləri, əməyin mühafizəsi normaları, standartları, qaydaları kimlər üçün məcburidir?

- A) Yalnız əmək münasibətlərinin tərəfləri üçün
- B) Yalnız hüquqi şəxslər üçün
- C) Yalnız işəgötürənlər, əmək və kollektiv müqavilələlərin tərəfləri üçün
- D) Yalnız fiziki şəxslər üçün
- E) Əmək münasibətlərinin tərəfləri və digər fiziki və hüquqi şəxslər üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

34. Hansı tələblərə uyğun gəlməyən istehsalat binalarının və qurğularının layihələşdirilməsinə, tikintisinə və yenidən qurulmasına, istehsal vasitələrinin hazırlanmasına və buraxılmasına, texnologiyaların tətbiqinə yol verilmir?

- A) Podratçının fərdi olan müəyyənləşdirilmiş tələblərinə uyğun gəlməyən
- B) Müasir innovativ üsulların tələblərinə uyğun gəlməyən
- C) Qüvvədə olan əməyin mühafizəsi standartlarının, qaydalarının və normalarının, təhlükəsizlik texnikasının tələblərinə uyğun gəlməyən
- D) Fiziki və hüquqi şəxslərin hər hansı tələblərinə uyğun gəlməyən, onların biznes mənafeələrinə təsir göstərən
- E) Beynəlxalq standartlarının tələblərinin müəyyən qədər uyğun gəlməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

35. İstehsal vasitələrinin sınaq nümunələrinin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası normalarının tələblərinə uyğunluğunun yoxlanması məqsədilə hansı iş görülməlidir?

- A) Dövlət sınaqlarından çıxarılmalıdır
- B) Müəssisədə istifadə edilməlidir
- C) Yeni sertifikat alınması təmin edilməlidir
- D) Əmək mühafizəsi bölməsində yoxlanılmalıdır
- E) Mühafizə zonasında saxlanması təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

36. Hansı yeni və ya yenidən qurulmuş müəssisənin, obyektin, istehsal vasitəsinin istismara buraxılması qadağandır?

- A) Planda nəzərdə tutulmuş müddətdən gec istifadəyə hazır edilmiş
- B) Planda nəzərdə tutulmuş müddətdən tez istifadəyə hazır edilmiş
- C) Beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən verilmiş sertifikat pasportu o
- D) Müstəqil ekspert şirkətləri tərəfindən verilmiş şəhadətnamə olmadan
- E) Dövlət nəzarətini həyata keçirən orqan tərəfindən verilən sertifikat-pasportu olmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

37. İşəgötürənlə işçilər arasında sağlam və təhlükəsiz əməyin mühafizəsi şəraitinin təmin edilməsi üzrə qarşılıqlı öhdəliklər hansı sənədlərdə nəzərdə tutulur?

- A) Baş kollektiv sazişdə
- B) Qulluq reqlamentində və iş rejimi qaydalarında
- C) Müəssisədaxili nizam-intizam qaydalarında
- D) Kollektiv müqavilədə, əmək müqaviləsində
- E) Podrat müqavilədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

38. Hansı işlərdə çalışan işçilərə müəyyən edilmiş normalara müvafiq pulsuz xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri, yuyucu və dezinfeksiyaedici maddələr verilir?

- A) Xüsusi temperatur şəraitində aparılan və ya çirklənmə ilə bağlı işlərdə çalışan
- B) Növbəli iş rejimində çalışan
- C) Fasiləsiz iş rejimi tətbiq edilmiş müəssisələrdə çalışan
- D) Dövlət müəssisələrində çalışan
- E) Hərbi sənaye məhsulları istehsal edən müəssisələrdən çalışan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

39. Hansı istehsalatlarda çalışan işçilərə müəyyən edilmiş normalara müvafiq pulsuz xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri, yuyucu və dezinfeksiyaedici maddələr verilir?

- A) Yeni texnologiyaların tətbiq edilmədiyi
- B) Fasiləsiz iş rejimi olan
- C) Fasiləli iş rejimi tətbiq edilmiş
- D) Əmək şəraiti normaları təhlükəsiz olan
- E) Əmək şəraiti zərərli və təhlükəli olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

40. İş yerlərinin attestasiyası və monitorinqi şöbəsinin istifadəsində olan ölçmə cihazlarının təcrübə-sınaqdan keçirilməsi hansı qurumda həyata keçirilir?

- A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsində
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyində
- C) Dövlət Məşğulluq Xidmətində
- D) Antiinhisar Siyasəti və İstehlakçıların Hüquqlarının Müdafiəsi Dövlət Xidmətində
- E) Podratçı şirkətin təklif etdiyi laboratoriyada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İş yerlərinin attestasiyası və monitorinqi şöbəsinin Vəzifə Standartları

41. İşçilərin təqsiri olmadan müəssisələrdə və ya bilavasitə iş yerlərində əməyin mühafizəsi qaydalarının pozulması nəticəsində işin dayandırıldığı müddətdə...

- A) İşçilər özhesabına məzuniyyətə göndərilirlər
- B) Onların iş yeri, vəzifəsi (peşəsi) ixtisara salınır
- C) Onların iş yeri, vəzifəsi (peşəsi) və əmək haqqı ixtisar edilir
- D) Onların iş yeri, vəzifəsi (peşəsi) və orta əmək haqqı saxlanılır
- E) Onların iş yeri, vəzifəsi (peşəsi) saxlanılır, əmək haqqı dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi.

42. İşçinin təqsiri üzündən boşdayanma vaxtı əmək haqqı necə ödənilir?

- A) Tarif (vəzifə) maaşının 80%-i ödənilir
- B) Tarif (vəzifə) maaşının üçdə iki hissəsindən az olmayaraq ödənilir
- C) İşçinin təqsiri üzündən boşdayanma vaxtı ödənilmir.
- D) Əmək haqqı 50% məbləğində ödənilir
- E) Tarif (vəzifə) maaşının üç misli ödənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi.

43. İş vaxtından artıq vaxta görülən işə görə vaxtamuzd əmək haqqı necə ödənilir?

- A) İş vaxtından artıq vaxta görə əmək haqqı vaxtamuzd saatlıq tarif (vəzifə) maaşının birqatı həcmində
- B) İş vaxtından artıq vaxta görə əmək haqqı ödənilmir
- C) İş vaxtından artıq vaxta görə əmək haqqına peşəkarlığa görə əlavə təyin edilməklə
- D) İş vaxtından artıq vaxta görə vaxtamuzd saatlıq tarif (vəzifə) maaşının üçqatı həcmində
- E) İş vaxtından artıq vaxta görə vaxtamuzd saatlıq tarif (vəzifə) maaşının ikiqatı həcmində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi.

44. İş vaxtından artıq vaxtda görülən işlərin son həddi nə qədər olmalıdır?

- A) Ardıcıl gələn üç iş günü ərzində üç saat
- B) Həftə ərzindən ərzində altı saat
- C) Dalbadal gələn iki iş günü ərzində dörd saat
- D) İşçi iş vaxtından artıq işə cəlb edilmə nəzərdə tutulmamışdır
- E) Müəssisədə müəyyənləşdirilmiş daxili intizam qaydalarına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi.

45. İşçilərin kateqoriyaları hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

- A) Rəhbər, mütəxəssis, qulluqçu və fəhlə
- B) Mütəxəssis, qulluqçu və texniki icraçı
- C) Mütəxəssis, texniki icraçı və fəhlə
- D) Rəhbər, mütəxəssis və mütəxəssis
- E) Mütəxəssis, qulluqçu və fəhlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR-da İşçilərin əməyinin ödənilməsi haqqında Əsasnamə

46. Zərərli əmək şəraiti tərifini hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

- A) Ağır və zərərli işlərdə həmçinin iqlim şəraiti çətin olan yerlər
- B) Xüsusi məsuliyyət tələb edən iş yeri
- C) Yüksək zehni yorğunluğu olan iş yeri
- D) Gigiyenik sanitariya normalara cavab verməyən iş yeri
- E) İş yerinin tam işıqlandırılmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. SOCAR-da İşçilərin əməyinin ödənilməsi haqqında Əsasnamə

47. "Əmək şəraitinə və əmək funksiyasının xarakterinə görə əlavə məzuniyyət hüququ verən, zərərli və ağır istehsalatların, peşə və vəzifələrin Siyahısı" hansı subyekt tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi
- B) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- C) Azərbaycan Respublikasının Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 5 iyul tarixli 92 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Əmək şəraitinə və əmək funksiyasının xarakterinə görə əlavə məzuniyyət hüququ verən, zərərli və ağır istehsalatların, peşə və vəzifələrin Siyahısı"

48. Xəzər dənizində yerləşən obyektlərdə çalışan işçilərin tarif (vəzifə) maaşlarına sahillə əlaqə şəraitindən asılı olaraq artımın (əmsalın) minimum miqdarı sahillə quru yol əlaqəsi olmadıqda və sahildən 70- km-dən artıq uzaqlıqda yerləşdikdə nə qədər müəyyən edilir?

- A) 1,4
- B) 1,5
- C) 1,65
- D) 1,20
- E) 1,75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əmək şəraiti ağır və zərərli olan işlərdə və iqlim şəraitinə görə işləmək üçün əlverişli olmayan iş yerlərində çalışan işçilərin əmək haqqının yüksək məbləğdə ödənilməsini təmin edən artımların (əmsalların) məbləğinin minimum miqdarının müəyyən edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 22 avqust tarixli, 137 nömrəli qərarı

49. Xəzər dənizində yerləşən obyektlərdə çalışan işçilərin tarif (vəzifə) maaşlarına sahillə əlaqə şəraitindən asılı olaraq artımın (əmsalın) minimum miqdarı sahillə quru yol əlaqəsi olmadıqda və sahildən 0,5- km-dən 70 km-ə qədər uzaqlıqda yerləşdikdə nə qədər müəyyən edilir?

- A) 1,65
- B) 1,5
- C) 1,4
- D) 1,75
- E) 1,20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əmək şəraiti ağır və zərərli olan işlərdə və iqlim şəraitinə görə işləmək üçün əlverişli olmayan iş yerlərində çalışan işçilərin əmək haqqının yüksək məbləğdə ödənilməsini təmin edən artımların (əmsalların) məbləğinin minimum miqdarının müəyyən edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 22 avqust tarixli, 137 nömrəli qərarı

50. Xəzər dənizində yerləşən obyektlərdə çalışan işçilərin tarif (vəzifə) maaşlarına sahillə əlaqə şəraitindən asılı olaraq artımın (əmsalın) minimum miqdarı sahillə quru yol əlaqəsi olmadıqda və sahilədən 0,5 km-ə qədər uzaqlıqda yerləşdikdə nə qədər müəyyən edilir?

- A) 1,65
- B) 1,4
- C) 1,5
- D) 1,75
- E) 1,20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əmək şəraiti ağır və zərərli olan işlərdə və iqlim şəraitinə görə işləmək üçün əlverişli olmayan iş yerlərində çalışan işçilərin əmək haqqının yüksək məbləğdə ödənilməsini təmin edən artımların (əmsalların) məbləğinin minimum miqdarının müəyyən edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 22 avqust tarixli, 137 nömrəli qərarı

51. Əmək şəraiti ağır və zərərli işlərdə əmək şəraitinin ağır və zərərliliyinin neçə səviyyəsi müəyyənləşdirilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əmək şəraiti ağır və zərərli olan işlərdə və iqlim şəraitinə görə işləmək üçün əlverişli olmayan iş yerlərində çalışan işçilərin əmək haqqının yüksək məbləğdə ödənilməsini təmin edən artımların (əmsalların) məbləğinin minimum miqdarının müəyyən edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 22 avqust tarixli, 137 nömrəli qərarı

52. Azərbaycan Respublikasının müəssisə, idarə və təşkilatlarında iş yerlərinin attestasiyasının nəticələri əsasında əmək şəraiti ağır və zərərli olan işlərdə çalışan işçilərin tarif (vəzifə) maaşlarına əmək şəraitinin ağır və zərərli səviyyəsindən asılı olaraq artımın (əmsalın) minimum miqdarı hansı subyekt tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi

- B) Azərbaycan Respublikasının Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- D) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 5 iyul tarixli 92 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Əmək şəraitinə və əmək funksiyasının xarakterinə görə əlavə məzuniyyət hüququ verən, zərərli və ağır istehsalatların, peşə və vəzifələrin Siyahısı”

53. Əmək normaları hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir

- A) Hasilat, vaxt, say normaları
- B) Hasilat, vaxt, xidmət, normaları
- C) Hasilat, xidmət, say normaları
- D) Vaxt, xidmət, say normaları
- E) Hasilat, vaxt, xidmət, say normaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. SOCAR-da İşçilərin əməyinin ödənilməsi haqqında Əsasnamə

54. Gecə vaxtı işləməyə icazə verilməyənlərin siyahısı hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

- A) Himayəsindən 10 yaşadək uşaq olan qadınlara
- B) Yaşı 18-dən az, üç yaşınadək olan qadınlara və hamilə qadınlara
- C) Öhdəsində 14- yaşa qədər uşaq olan qadınlara
- D) I və II qrup əlil olanlara
- E) Uşağını təkbaşına böyüdən III qrup əlil analara (atalara)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. SOCAR-da İşçilərin əməyinin ödənilməsi haqqında Əsasnamə

55. Gecə vaxtı görülən iş görə hesablanmış əmək haqqına dəniz səviyyəsindən yüksəkliyə görə əlavə haqqı hesablanması nəzərdə tutulmuşdurmu?

- A) Əlavə əmək haqqı hesablanır
- B) Əlavə əmək haqqı hesablanmır
- C) İşçinin əmək stajı və ixtisas dərəcəsi uyğun olduqda hesablanır
- D) İşçinin işin nəticələri qənaətbəxş olduqda hesablanır
- E) Dövlət orqanının razılığı olduqda əmək haqqı hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. SOCAR-da İşçilərin əməyinin ödənilməsi haqqında Əsasnamə

56. İş vaxtı keçə saati hansı bənddə doğru göstərilmişdir?

- A) Saat 21:00-dən səhər saat 6:00-dək
- B) Saat 21:00-dən səhər saat 8:00-dək
- C) Saat 22:00-dən səhər saat 6:00-dək
- D) Saat 20:00-dən səhər saat 7:00-dək
- E) Saat 20:00-dən səhər saat 8:00-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. SOCAR-da İşçilərin əməyinin ödənilməsi haqqında Əsasnamə

57. 5 günlük iş həftəsi üçün normal iş vaxtının müddəti neçə saat olmalıdır?

- A) 32 saat
- B) 18 saat
- C) 36 saat
- D) 24 saat
- E) 40 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. SOCAR-da İşçilərin əməyinin ödənilməsi haqqında Əsasnamə

58. Əmək müqaviləsi hansı müddətə bağlanır?

- A) Yalnız müddətli
- B) Yalnız müddətsiz
- C) 5 ildən az olmayaraq müddətli
- D) Müddətsiz və beş ilə qədər müddətli
- E) 3 ildən az olmayaraq müddətli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. SOCAR-da İşçilərin əməyinin ödənilməsi haqqında Əsasnamə

59. Havanın temperaturu hansı dərəcə Selsidən çox olanda iş dayandırılır?

- A) 37 dərəcə Selsidən çox olduqda
- B) 44 dərəcə Selsidən çox olduqda
- C) 40 dərəcə Selsidən çox olduqda
- D) 41 dərəcə Selsidən çox olduqda
- E) 38 dərəcə Selsidən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. SOCAR-da İşçilərin əməyinin ödənilməsi haqqında Əsasnamə

60. İşıqlandırmanı hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?

- A) Lüksmetr
- B) Psixrometr
- C) Vibrometr
- D) Ampermetr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Hansı filtrlə səs-küy ölçülən zaman səs-küyün müəyyən edilən qiyməti insan qulağının eşitdiyinə uyğun gəlir?

- A) "A" filtri ilə
- B) "B" filtri ilə
- C) "C" filtri ilə
- D) "W" filtri ilə
- E) "D" filtri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Səs-küyün hansı səviyyəsində iş yerlərində qısa müddətli olsa belə işçinin çalışması qadağandır?

- A) 100 dBA (desibel)
- B) 120 dBA (desibel)
- C) 80 dBA (desibel)
- D) 125 dBA (desibel)
- E) 135 dBA (desibel)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Diqqət tələb edən və analitik işlər aparılan iş yerlərində səs-küyün səviyyəsinin yol verilən həddi neçə dBA(desibel) olmalıdır?

- A) 70
- B) 60
- C) 80
- D) 65
- E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Mikroiklim parametrlərini hansı cihazla ölçürlər?

- A) Vibrometr
- B) Lüksmetr
- C) Dozimetr
- D) Spektrometr
- E) Meteometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Titrəyiş parametrlərini hansı cihazla ölçürlər?

- A) Meteometr
- B) Vibrometr
- C) Dozimetr
- D) Spektrometr
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Rütubəti ölçən cihaz hansıdır?

- A) Dozimetr
- B) Lyuksmetr
- C) Psixrometr
- D) Termometr
- E) Vibrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. İş yerinin əməyin mühafizəsi normaları və qaydalarının tələblərinə uyğun olmasına, işçi üçün sağlam və təhlükəsiz əmək şəraitinin təmin olunmasına cavabdehlik daşıyır?

- A) Daxili nəzarət xidməti
- B) İctimai şura
- C) Əmək təhlükəsizliyi üzrə mühəndis
- D) İşəgötürən
- E) Həmkarlar ittifaqı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Əgər istehsalatda ətraf mühit təhlükəsizlik normalarına cavab vermirsə və işçilərin sağlamlığına zərərli təsir göstərsə, belə mühit necə sayılır?

- A) Qeyri-müəyyən mühit
- B) Zərərsiz mühit
- C) Əlverişli mühit
- D) Zərərli mühit
- E) Normal mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Normal iş şəraitinin yaradılmasına əsas təsir göstərən faktorlar hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

- A) Havanın vəziyyəti, avadanlıqların yaratdığı səs və vibrasiyalar
- B) İş yerinin işıqlandırılması, havanın vəziyyəti
- C) İş yerinin işıqlandırılması, havanın vəziyyəti, binanın istismar müddəti
- D) İş yerinin havalandırılması, avadanlıqların yaratdığı səs və vibrasiyalar
- E) İş yerinin işıqlandırılması, havanın vəziyyəti, avadanlıqların yaratdığı səs və vibrasiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Havanın vəziyyəti daxil olan amillər hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

- A) Nəmlik, temperatur, təzyiq
- B) Nəmlik, temperatur, təmizlik
- C) Nəmlik, temperatur, təzyiq, təmizlik
- D) Temperatur, təzyiq, təmizlik
- E) Temperatur, təmizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. İş yerinə xidmət vaxtı normasıdır?

- A) Fəhlənin işdə olduğu vaxt
- B) Fəhlənin avadanlıqların və iş yerinin işçi vəziyyətdə saxlanması ilə əlaqədar sərf etdiyi vaxt
- C) Fəhlənin qulluq reqlamentində müəyyənləşdirilmiş iş vaxt
- D) Fəhlənin ay ərzində işdə olduğu vaxt
- E) Fəhlənin işə başlamazdan əvvəl müvafiq təlimatlara sərf etdiyi vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. İşçilərə təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin təsiri olmayan əmək şəraiti yaradılmasıdır?

- A) Əmək şəraiti
- B) Əmək norması
- C) İş rejimi
- D) Qulluq reqlamenti
- E) Əmək təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Əmək müəssisələrində aparılan təlimatlandırma hansı bənddə tam və güzgün göstərilmişdir?

- A) Giriş təlimatı, dövrü təkrar təlimat və növbədənənar təlimat
- B) Giriş təlimatı, iş yerində ilkin təlimat, dövrü təkrar təlimat
- C) Giriş təlimatı, iş yerində ilkin təlimat, dövrü təkrar təlimat və növbədənənar təlimat
- D) Giriş təlimatı, iş yerində ilkin təlimat və növbədənənar təlimat
- E) İş yerində ilkin təlimat, dövrü təkrar təlimat və növbədənənar təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. İnsan sağlamlığı və ya həyatı üçün təhlükəli olan istehsalat amilinin daim və ya vaxtaşırı yarandığı sahədir?

- A) Əlverişsiz mühit
- B) Təhlükəli zona
- C) Qeyri-formal mühit
- D) Xüsusi zona
- E) Təcrid olunmuş zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Qəfil xarici təsir nəticəsində insan orqanizmində toxumaların ani olaraq zədələnməsi və ya üzvlərin öz fizioloji funksiyasını dəyişməsi necə adlandırılır?

- A) Travma
- B) İtki
- C) Şüalanma
- D) Xəstəlik
- E) Bədbəxt hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Əmək prosesində əmələ gələn zərərli istehsalat amillərinin işçinin orqanizminə uzun müddət təsiri onun sağlamlığının pozulması nəticəsində inkişaf edən xəstəlikdir?

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Onkoloji xəstəlik
- C) Oftomoloji xəstəlik
- D) Nevroloji xəstəlik
- E) Mədə-bağırsaq xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. İstehsalat zərərçəkmələri və peşə xəstəliklərinin əsas səbəbləri neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Müəssisədə bədbəxt hadisələr baş vermə şəraitinə, xüsusiyyətinə və vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. İşçinin müəssisənin maşınından, materialından, nəqliyyat vasitələrindən, işçi yerlərindən və s. şəxsi məqsəd üçün istifadə edərkən baş verən bədbəxt hadisələrdir:

- A) İstehsalatla əlaqədar olan məişət hadisələr
- B) Əmək şəraitinin pozulması ilə bağlı hadisələr
- C) İstehsalatla əlaqədar olmayan hadisələr
- D) İstehsalatla əlaqədar olan hadisələr
- E) Sanitariya qaydalarının pozulması ilə bağlı hadisələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. İnsan orqanizminə təsirin dərəcəsinə görə bütün zərərli maddələr neçə sinfə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Əməyin təhlükəsizliyinin standartlar sisteminin müvafiq olaraq istehsalat proseslərində yaranan zərərli və təhlükəli amillər insan orqanizminə təsirinə görə neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Atmosfer təzyiqini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Barometr
- B) Tanometr
- C) Termometr
- D) Hiqrometr
- E) Psixrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://kayzen.az/blog/atmosfer/10293/atmosfer-t%C9%99zyiqi-v%C9%99-onun-%C3%B6l%C3%A7%C3%BClm%C9%99si.html>

83. Nəmlik ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) DM-4
- B) UT-80M
- C) Pfeuffer heso
- D) Beton-5
- E) WM-2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/15690>

84. Kəmiyyətin ədədi qiymətinin müəyyən edilməsi üçün yerinə yetirilən əməliyyatların məcmusudur?

- A) Sınaq
- B) Yoxlama
- C) Sertifikatlaşdırma
- D) Analiz
- E) Ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu

85. Kəmiyyət vahidi kimi qəbul edilən və onunla həmcins olan kəmiyyətlərin miqdarca ifadəsi üçün istifadə olunan, təsbit edilmiş qiymətdir:

- A) Metroloji ekspertiza
- B) Vahid etalon
- C) Standartlaşma əmsalı
- D) Ölçmə vahidi
- E) Sabit qiymət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununu

86. Havanın temperaturunu ölçən cihaz hansıdır?

- A) Barometr
- B) Tanometr
- C) Termometr
- D) Hiqrometr
- E) Psixrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://meteomelumat.wordpress.com/2016/05/24/havanin-temperaturunun-olculm%C9%99si/>

87. Havanın nisbi rütubəti hansı cihazla ölçülür

- A) Ampermetr
- B) Tanometr
- C) Termometr
- D) Hiqrometr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://e-derslik.edu.az/books/218/units/unit-1/page158.xhtml>

88. Peşə xəstəliklərinin və zəhərlənmələrin, bədbəxt hadisələrin qarşısını almaq, əməyin təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə müəssisələrin, təşkilatların, idarələrin işçiləri hansı dövrdə tibbi müayinədən keçməlidirlər?

- A) Yalnız tibbi müəssisənin rəyi verildikdə
- B) İşə qəbul olunmazdan əvvəl və vaxtaşırı
- C) İş yerini və vəzifəsinin dəyişdikdə
- D) İxtisas dərəcəsi artırıldıqda
- E) Vəzifə funksiyaları üzrə icra etmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununu

89. Radioaktiv şüalanmanı ölçən qurğu hansıdır?

- A) Barometr
- B) Dedektor
- C) Dozimetr
- D) Elektrometr
- E) Vibrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [https://az.wikipedia.org/wiki/Cihazlar\\_v%C9%99\\_qur%C4%9Fular](https://az.wikipedia.org/wiki/Cihazlar_v%C9%99_qur%C4%9Fular)

90. Əmək məhsuldarlığı hansı işıqlamada 10% artıq olur?

- A) Süni
- B) Ümumi
- C) Təbii
- D) Kombinə edilmiş
- E) Yerli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

91. İstehsalat şəraitində hansı ölçmə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Nümunəvi ölçmə vasitələrindən
- B) Müqayisə və xüsusi etalonlardan
- C) İlkin və ya xüsusi etalonlardan
- D) Şahid və nüsxə etalonlarda
- E) İşçi ölçmə vasitələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

92. Ən yaxşı işıqlanmaya hansı işıqlanma daxildir?

- A) Yuxarıdan işıqlanma
- B) Təbii işıqlanma
- C) Birgə işıqlanma
- D) Yandakı işıqlanma
- E) Süni işıqlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

93. Havanın hərəkət sürəti istehsalat binalarında hansı cihazla ölçülür?

- A) Anemometr
- B) Hidroqraf
- C) Termometr
- D) Taxometr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

94. Nəmliyin neçə növü var?

A) 4

B) 5

C) 2

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

95. Yuxarı tezlikli səs diapazonu hansıdır?

A) (300 ÷ 800) hs

B) 16 ÷ 300) hs

C) (300 ÷ 350) hs

D) (900 ÷ 1000) hs

E) (800 ÷ 20000) hs;

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

96. İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin yuxarı zərərli təsir göstərən həddi nə qədər müəyyən olunmuşdur?

A) 125 dB

B) 120 dB

C) 140 dB

D) 115 dB

E) 90 dB

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

97. İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin aşağı həddi nə qədərdir

A) 5

B) 0

C) 7

D) 8

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

98. Canlı orqanizmin inkişafının hər hansı bir mərhələsində ona bilavasitə təsir edən mühit elementinə nə deyilir?

A) Ətraf mühit

B) Yaşıl amil

C) Mexaniki amil

D) Ekoloji amil

E) Antropogen amil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

99. Orqanizmin hər bir xarici amilə uyğunlaşması nə ilə bağlıdır?

A) Torpaq sərfi ilə

B) Hava şərti ilə

C) Əmək sərfi ilə

D) Su sərfi ilə

E) Enerji sərfi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

100. Aydın görmə və onun müddəti nədən asılıdır?

A) Havanın nəmliyindən

B) Havanın temperaturundan

- C) Işıqlanma dərəcəsi
- D) Havanın axın sürətindən
- E) Günün vaxtlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3605Y-m-yin-m-hafiz-si_az.pdf)

101. Səsin ucalığı hansı tezlik vahidi ilə ölçülür?

- A) Hers
- B) Desibel
- C) Volt
- D) Amper
- E) Fon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

102. Nisbi rütubətin ölçü vahidi hansı bənddə düzgün göstərilmişdir?

- A) %
- B) sm
- C) kq
- D) CS
- E) S°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

103. Mərkəzi əsəb sisteminin gərginliyini əks etdirən əmək prosesinin xarakteristikasıdır?

- A) Əməyin ağırlığı
- B) Əməyin gərginliyi
- C) Psixoloji pozuntu

D) Əmək prosesin nizamsızlığı

E) Əmək təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

104. Əsasən dayaq-hərəkətverici aparat və funksional sistemin fəaliyyətini təmin edən, gərginliyi əks etdirən əmək prosesinin xarakteristikasıdır?

A) Əməyin ağırlığı

B) Əməyin gərginliyi

C) Psixoloji pozuntu

D) Əmək prosesin nizamsızlığı

E) Əmək təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

105. İşçiyə təsiri zədələnməyə və yaxud sağlamlığının qəflətən pisləşməsinə səbəb olan istehsalat amilidir?

A) Zərərsiz istehsalat amili

B) Əlverişsiz istehsalat amili

C) Ümumi istehsalat amili

D) Təhlükəli istehsalat amili

E) Qeyri sağlam istehsalat amili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

106. İşçiyə təsiri xəstələnmə və iş qabiliyyətinin azalmasına səbəb olan istehsalat amilidir?

A) Zərərsiz istehsalat amili

B) Əlverişsiz istehsalat amili

C) Zərərli istehsalat amili

D) Təhlükəli istehsalat amili

E) Qeyri sağlam istehsalat amili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

107. Titrəmənin növləri hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

A) Ümumi və xüsusi

B) Hiss edilən və hiss edilməyən

C) Texnogen və texnoloji

D) Ümumi və lokal

E) Əsas və köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

108. Atmosfer üstünlük təşkil edən əsas qazlar hansılardır?

A) Metan və propan

B) Etan və karbon

C) Butan və karbon

D) Propan və azot

E) Oksigen və azot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

109. Bemetr AT-002 cihazı ilə ölçülür?

A) Gərginlik

B) Elektromaqnit dalğaları

C) Səs-küy

D) Nəmlik

E) Nisbi rütubət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

110. Yüksəkqərginlikli alçaqtezlilikli elektromaqnit dalğaları hansı cihazın vasitəsilə təyin edilir?

A) Lüksmetr

B) Barometr

C) Oktava-101 A

D) "SVAN 101 B"

E) NFM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

111. Yüksəktezlilikli alçaqqərginlikli elektromaqnit dalğaları hansı cihazın vasitəsilə təyin edilir?

A)

Bemetr AT-002

B) NFM

C) Barometr

D) MEC-200 A

E) Oktava-101 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

112. Elektrik sahəsinin ölçü vahidini müəyyən edin:

A)  $\text{tv/m}$

B) %

C)  $\text{v/m}$

D) dB

E) Lk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

113. Maqnit sahəsinin ölçü vahidini müəyyən edin:

A) tv/m

B) v/m

C) dB

D) mm

E) mkTL

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

114. Hansı cihazlar vasitəsilə meteofaktorlar ölçülür?

A)

NFM

B) "MEC-200A"

C) Oktava-101 A

D) "SVAN 101 B"

E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

115. İşıqlandırmanın növləri hansı bənddə tam və doğru göstərilmişdir?

A) Elektron və təbii

B) Fiziki və kimyəvi

C) Qarışıq və təbii

D) Təbii və süni

E) Təbii,süni, qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

116. Günəş şüasından yayılan işıq selidir:

A) Elektron

B) Fiziki

C) Təbii

D) Süni

E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

117. Günəş şüası və lampadan yayılan işıqlanmadır:

A) Elektron

B) Yanacaq

C) Təbii

D) Süni

E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

118. Lampalardan yayılan işıq selidir:

A) Elektron

B) Yanacaq

C) Təbii

D) Süni

E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

119.

$T.İ.Ə. = (D_i/X_i) \times 100$  düsturu ilə hansı işıqlandırma hesablanır?

A) Təbii işıqlanma

B) Süni işıqlandırma

C) Qarışıq işıqlandırma

D) Qarışıq və təbii

E) Təbii və süni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

120. İşləyərkən işıq hansı tərəfdən düşməlidir?

A) Sağ tərəfdən

B) Yan tərəflərdən

C) Sol tərəfdən

D) Aşağı və yuxarı tərəfdən

E) Ön və ya arxa tərəfdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

121. Süni işıqlanmanın norması kabinetlər və iş otaqlarında miqdarı neçə müəyyənləşdirilmişdir?

A) 300 Lk

B) 200 Lk

C) 250 Lk

D) 50 Lk

E) 80 Lk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

122. Kimyəvi laboratoriyada süni işıqlanmanın norması:

A) 200 Lk

B) 250 Lk

C) 90 Lk

D) 180 Lk

E) 300 Lk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

123. Radiaktiv fonu hansı cihazlar vasitəsilə ölçürsünüz?

A) Lyuksmetr cihazı vasitəsilə

B) Barometr vasitəsilə

C) XC plus cihazı vasitəsilə

D) X6C plus cihaz vasitəsilə

E) X5C plus cihazı vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

124. Müəssisələrdə aşağıda qeyd olunan şüalardan hansı ölçülür?

A)  $\beta$ -betta

B) Neytron şüalanma

C)  $\mu$ -qamma

D) İnfraqırmızı şüalanma

E)  $\alpha$ -alfa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

125. Azərbaycan Respublikasında radiasiya fonunun səviyyə buraxıla bilən həddi (SBH) nə qədərdir?

A) 30 mkrR/s

B) 35 mkrR/s

C) 40 mkrR/s

D) 25 mkrR/s

E) 50 mkrR/s

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

126. Hansılar duzlardır?

A)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ , NaCl

B)  $\text{H}_2\text{O}$

C) HCl,  $\text{H}_2\text{SO}_4$

D) HCl

E)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

127. Kimyəvi faktorları hansı üsullarla təyin edilir?

A) Texniki tərəzi ilə ölçməklə

B) Sudan nümunə götürməklə

C) Analiz aparmaqla

D) Instrumental və analitik üsulla.

E) Havadan nümunə götürməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

128. Üzvü və qeyri-üzvü kimyəvi maddələrin buxarları hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir?

- A) Politron 250
- B) Politron 440
- C) Politron 80
- D) Politron 300
- E) Politron 280

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

129. Karbohidrogenlər hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir?

- A)  
УГ-2 və Politron İREX
- B) “УГ”
- C) “NFM”
- D) “Oktava-101A”
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

130. 1 zivert neçə retgendir?

- A) 200 R
- B) 100 R
- C) 300 R
- D) 50 R
- E) 120 R

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

131. Əhali üçün yol verilən orta illik doza nə qədərdir?

- A) 0,06 Zvert
- B) 0,05 Zvert
- C) 0,5 Zvert
- D) 0,7 Zvert
- E) 0,001 Zvert

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

132. Radiasiya qurğularında işləyən insanlar üçün yol verilən orta illik doza nə qədərdir?

- A) 0,02 Zvert
- B) 0,09 Zvert
- C) 5 Zvert
- D) 7 Zvert
- E) 3 Zvert

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

133. Tozların ölçü vahidi hansıdır?

- A) dB
- B) lüks
- C) mq/m<sup>3</sup>
- D) kq
- E) %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\_az.pdf

134. Fəzada tozlardan qapalı şəraitdə tozun miqdarını müəyyən etmək üçün nə vaxt hava nümunəsi götürülür?

- A) Ventiliasıyanın və toz yaradan avadanlıqların işlədiyi müddətdə
- B) Ventiliasıyanın və toz yaradan avadanlıqların dayandığı müddətdə
- C) İşçilərin iş yerində olmadığı müddətdə
- D) İş yerində təmir-bərpa işləri aparıldığı müddətdə
- E) İş yerlərində təmizlik işləri aparıldığı müddətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\_az.pdf

135. Növbə ərzində bir nöqtədən (toz və qaz) ən azı neçə nümunə götürülməlidir?

- A) Bir nümunə
- B) On nümunə
- C) Beş nümunə
- D) Üç nümunə
- E) İki nümunə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\_az.pdf

136. Kağız tozunun norması (SBH) nə qədərdir?

- A) 9 mq/m<sup>3</sup>
- B) 13 mq/m<sup>3</sup>
- C) 2 mq/m<sup>3</sup>
- D) 4 mq/m<sup>3</sup>
- E) 5 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\_az.pdf

137. Kvars tozunun norması (SBH) nə qədərdir?

A) 24 mq/m<sup>3</sup>

B) 12 mq/m<sup>3</sup>

C)

15 mq/m<sup>3</sup>

D)

40 mq/m<sup>3</sup>

E) 4 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

138. Çuqun tozunun norması (SBH) nə qədərdir?

A) 14 mq/m<sup>3</sup>

B) 6 mq/m<sup>3</sup>

C) 15 mq/m<sup>3</sup>

D) 10 mq/m<sup>3</sup>

E) 5 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

139. Süni işıqlanma dərəcəsinin ölçülməsi günün hansı vaxtında ölçülür?

A) Günün birinci yarısı

B) Saat 11.00-dan 14.00-dək

C) Saat 14.00-dan 16.00-dək

D) İstənilən vaxt

E) Günün qaranlıq vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\_az.pdf

140. Karbohidrogenin norması (SBH) nə qədərdir?

- A) 200 mq/m<sup>3</sup>
- B) 60 mq/m<sup>3</sup>
- C) 300 mq/m<sup>3</sup>
- D) 100 mq/m<sup>3</sup>
- E) 50 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\_az.pdf

141. Yağ aerosolunun norması (SBH) nə qədərdir?

- A) 10 mq/m<sup>3</sup>
- B) 15 mq/m<sup>3</sup>
- C) 60 mq/m<sup>3</sup>
- D) 5 mq/m<sup>3</sup>
- E) 8 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\_az.pdf

142. Işığın surəti nə qədərdir?

- A)  $3 \times 10^8$  m/san
- B)  $5 \times 10^8$  m/san
- C)  $2 \times 10^8$  m/san
- D)  $10 \times 10^8$  m/san
- E)  $6 \times 10^8$  m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\_az.pdf

143. Kompüter otağında səsin səviyyəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 90 dBA
- B) 70 dBA
- C) 50 dBA
- D) 80 dBA
- E) 60 dBA

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

144. Kompüterin zərərliyi azaltmaq üçün zalda hansı qabaqlayıcı tədbirlər görülür?

- A) Zalı isti saxlamaq
- B) Zalın havasını dəyişmək
- C) Zalı soyuq saxlamaq
- D) Zalın işıqlı saxlanması
- E) Zalın nəmləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

145. İstehsalat binalarının daxili mühitində insanın orqanizminə təsir edən temperatur, rütubət, və havanın hərəkət sürəti necə adlandırılır?

- A) Normal iş şəraiti
- B) Metroloji şərait
- C) Standart şərait
- D) Ətraf mühitin vəziyyəti
- E) İstehsalat mühiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

146. Səs-səviyyəsi normadan (SBH) 1-10 dBA artıq olduqda neçə bal verilir?

A) 2 bal

B) 3 bal

C) 4 bal

D) 1 bal

E) 6 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

147. Səs-səviyyəsi normadan (SBH) 11-15 dBA artıq olduqda neçə bal verilir?

A) 3 bal

B) 2 bal

C) 6 bal

D) 5 bal

E) 4 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

148. Titrəmə normadan (SBH) 1-3 dBA artıq olduqda neçə bal verilir?

A) 3 bal

B) 2 bal

C) 6 bal

D) 5 bal

E) 1 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

149. Titrəmə normadan (SBH) 6 dB-dən böyük olduqda neçə bal verilir?

A) 2 bal

B) 6 bal

C) 7 bal

D) 3 bal

E) 4 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

150. Titrəmə normadan 3 dB-dək olduqda neçə bal verilir?

A) 5 bal

B) 3 bal

C) 4 bal

D) 1 bal

E) 2 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

151. Titrəmə normadan 3,1-6 dB olduqda neçə bal verilir?

A) 5 bal

B) 3 bal

C) 4 bal

D) 1 bal

E) 2 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

152. Lokal titrəmənin normalı (SBH) nə qədərdir?

A) 15 dB

- B) 10 Db
- C) 20 dB
- D) 230 dB
- E) 112 dB

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

153. Toplanmış balların sayı 1-6 olarsa iş yeri necə qiymətləndirilir?

- A) Xüsusilə ağır və xüsusilə zərərli
- B) Zərərli və ağır
- C) Az ağır və zərərli
- D) Az ağır və zərərsiz
- E) Zərərsiz və ağır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

154. Toplanmış balların sayı 6-10 və daha artıq olarsa iş yeri necə qiymətləndirilir?

- A) Xüsusilə ağır və xüsusilə zərərli
- B) Zərərli və ağır
- C) Az ağır və az zərərli
- D) Az ağır və zərərsiz
- E) Zərərsiz və ağır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

155. İstehsalatda nisbi rütubətin norması (SBH) necə faizdir?

- A) 15-25%
- B) 60-70%

C) 30-40%

D) 40-60%

E) 60-80%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si\\_az.pdf](http://unec.edu.az/application/uploads/2015/12/3642-m-k-m-hafiz-si_az.pdf)

156. Enerjinin şüalar (görünən və görünməyən) vasitəsilə köçürülməsi prosesi necə adlanır?

A) Elektronlaşma

B) Şüalanma

C) Elektrikləşmə

D) Ionlaşdırma

E) Köçürülmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

[https://az.wikipedia.org/wiki/%C5%9E%C3%BCalanma#Neytron\\_%C5%9F%C3%BCalanmas%C4%B1](https://az.wikipedia.org/wiki/%C5%9E%C3%BCalanma#Neytron_%C5%9F%C3%BCalanmas%C4%B1)

157. Beynəlxalq vahidlər sistemində işıqlanmanın ölçü vahidi hesab olunur?

A) 1 bal

B) 1 dBA

C) 1 dB

D) 1 m

E) 1 lüks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

[https://az.wikipedia.org/wiki/%C4%B0%C5%9F%C4%B1qlanma\\_d%C9%99r%C9%99c%C9%99si](https://az.wikipedia.org/wiki/%C4%B0%C5%9F%C4%B1qlanma_d%C9%99r%C9%99c%C9%99si)

158. Yorğunluq:

A) İş qabiliyyətinin aşağı düşməsi, məhsuldarlığın azalmasıdır

B) İşçinin səhhətində yaranan problemlərdən biridir

- C) Diqqətin zəifləməsi, səhvlərə yol verilməsidir
- D) Fiziki və əqli əmək şəraitində orqanizmdə baş verən dəyişikliklərə onun əks təsiridir
- E) Əsəb sistemində baş verən mənfi dəyişikliklərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

159. Müəssisələrdə iş xarakterinə görə neçə növ iş yerləri vardır?

- A) Xüsusi və ümumi
- B) Zərərli və zərəsiz
- C) Ağır və zərərli
- D) Məhsuldar və qeyri-məhsuldar
- E) Stasionar və dəyişən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

160. Normal əmək şəraiti nəzərdə tutur:

- A) Onu xarakterizə edən amillərin normativ bərabər olmasını
- B) İşçinin fizioloji funksiyalarına münasibətini
- C) İş qabiliyyətinə təsir göstəricisini
- D) İnsan orqanizminin ətraf mühitə davamlılığını
- E) Əmək şəraitinin fasiləsizliyinin təmin edilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

161. Əmək şəraitinin sanitariya-gigiyena ünsürlərinə hansılar daxildir?

- A) İş qabiliyyətinin aşağı düşməsi, məhsuldarlığın azalması
- B) Əmək yeknəsəkliyi, işin ahəngdarlığı
- C) Temperatur, havanın təmizlik səviyyəsi, istehsalat səs-küyləri, titrəyiş və təkanlar, işıqlanma

D) İstehsal vasitələrinin texniki xüsusiyyətləri, əmək məhsuldarlığı

E) İş yerlərinin ekspertizası, işçilərin tibbi müayinədən keçməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

162. Təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri təsirinə görə bölünür?

A) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixoloji

B) Fiziki, kimyəvi, bioloji və mexaniki

C) Fiziki, kimyəvi və psixoloji

D) Fiziki, kimyəvi və bioloji

E) Fiziki, kimyəvi və mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

163. İstehsalat işçilərin gün ərzində neçə saat əməyə təlabatı vardır?

A) Gün ərzində 7 saat

B) Gün ərzində 8 saat

C) Gün ərzində 6 saat

D) Gün ərzində 5,3 saat

E) Gün ərzində 6.7 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

164. "Daimi iş yeri" hesab olunur:

A) İşçi fasiləsiz olaraq 1 saat və ya ümumi iş vaxtının 40%-ni orada keçirsə

B) İşçi fasiləsiz olaraq 1 saat və ya normal iş vaxtının 80%-ni orada keçirsə

C) İşçi fasiləsiz olaraq 3 saat və ya ümumi iş vaxtının 60%-ni orada keçirsə

D) İşçi fasiləsiz olaraq 2 saat və ya real iş vaxtının 50%-ni orada keçirsə

E) İşçi fasiləsiz olaraq 2 saat və ya xüsusi iş vaxtının 30%-ni orada keçirirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

165. Eyni bir tapşırığı yerinə yetirən işçilərin və ya qrupların əmək fəaliyyətini həyata keçirmək üçün lazımı istehsal vasitələri ilə təchiz olunmuş ərazinin hüdudlanmış hissəsi necə adlandırılır?

A) Əmək şəraiti

B) İş yeri

C) İş şəraiti

D) İstehsalat hissəsi

E) İş üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

166. İstehsalatda bədbəxt hadisələrin baş verməsini analiz edərkən, səbəblərin birbaşa hansı qaydaların pozulması ilə bağlıdır?

A) Qulluq reqlamenti qaydalarının

B) Normal iş rejimi qaydalarının

C) Vaxt norması qaydalarının

D) Sanitar-gigiyenik qaydalarının

E) Texniki təhlükəsizlik qaydalarının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

167. Əgər əmək prosesini təşkil edən üsürlər toplusu işçidə yorğunluğa, xəstəliyə, peşə və istehsalat xəstəliklərinə, əlilliyə səbəb ola bilərsə, onda bu necə şəraiti hesab olunur?

A) Əlverişsiz əmək şəraiti

B) Təhlükəsiz əmək şəraiti

C) Təhlükəli əmək şəraiti

D) Formal əmək şəraiti

E) Zərərli əmək şəraiti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

168. Ətraf mühitin hansı temperaturu insanın işləməsi üçün optimal sayıla bilər?

A) 40 dərəcə selsi

B) 18 dərəcə selsi

C) 10 dərəcə selsi

D) 24 dərəcə selsi

E) 32 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005\\_az.pdf](https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/1005_az.pdf)

169. İstehsalat tozları mənşəyinə növləri hansı bənddə tam və düzgün göstərilmişdir?

A) Üzvi və qeyri-üzvi

B) Üzvi və qarışıq

C) Üzvi, qeyri-üzvi və qarışıq

D) Qeyri-üzvi və qarışıq

E) Üzvi, qeyri-üzvi və daimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://azkurs.org/muhazire-6-istehsalat-sanitariyas-isci-sahede-mikroiqlim-serai.html>

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- 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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

184. 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

185. 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

186. 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 tərənəmz 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

187. 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

188. 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

189. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

192. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

A) Yalnız ağızdan-ağıza

B) Yalnız ağızdan-buruna

C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna

D) Bədəni masaj etməklə

E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

193. 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

194. 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

195. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- 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

196. 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

197. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

198. 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 insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

199. 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

200. 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

201. 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

202. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

203. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

204. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pülləkan qəfəsində dəmir qapı

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

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

205. 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

206. 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

207. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999