

**Quraşdırıcı
(ventilyasiya, havanı kondisialaşdırın pnevmo nəqliyyat və aspirasiya)
peşəsi üçün test tapşırıqları**

1. Atmosfer havasında miqdarına görə ən çox hansı qazdır?

- A) Arqon
- B) Azot
- C) Ozon
- D) Oksigen
- E) Ksenon

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

2. Hansı meteoroloji şəraitə aid deyil?

- A) Havanın temperaturu
- B) Havanın nəmliliyi
- C) Havanın hərəkət sürəti
- D) Havanın təzyiqi
- E) Havanın tozluluğu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

3. İnsan tərəfindən hiss olunan havanın minimal hərəkət sürəti neçəyə bərabərdir?

- A) 0,8 m/s
- B) 0,1 m/s
- C) 1 m/s
- D) 5 m/s
- E) 10 m/s

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

4. Havanın zərərli maddələr ilə çirklənməsi hansı göstərici ilə ölçülür?

- A) faiz, faiz
- B) m/s

C) C dərəcə

D) Vt/m^2

E) mq/m^3

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

5. Ventilyatorların ölçüləri hansı elementin diametri ilə ölçülür?

A) Təkərin

B) Klapan

C) Mühafizə silindri

D) Elektrik mühərriki

E) Rama

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

6. Diametral ventilyatorun əsas işçi elementi hansıdır?

A) Diffuzor

B) Sovurma borusu

C) Pər təkəri

D) Örtgəc

E) Qutu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

7. Binaya havanın kip olmayan hissələrdən tənzimlənməyən halda daxil olması və çıxmasına nə deyilir?

A) İnfiltrasiya

B) Aerasiya

C) Deqazasiya

D) Demulsasiya

E) Filtrasiya

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

8. Hərəkət vaxtına görə hansı növ ventilyasiya mövcuddur?

- A) Yerli və kombinə edilmiş
- B) İşçi və qəza
- C) İşçi və növbətçi
- D) Yerli və ümumi
- E) Təbii və süni

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

9. Filtrasiya sürətinin ölçü vahidi hansıdır?

- A) $m^3/m^2 \cdot \text{saat}$
- B) $m^3/m \cdot \text{saat}$
- C) $m^2/m^3 \cdot \text{saat}$
- D) $m/m^3 \cdot \text{saat}$
- E) $m^2/m \cdot \text{saat}$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

10. Havanın sovurulması üçün kimyəvi şkafların qapılarının altında hansı ölçüdə aralıq saxlanılmalıdır?

- A) 50-100 mm
- B) 250-300 mm
- C) 200-250 mm
- D) 100-150 mm
- E) 150-200 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

11. Şkafların işçi yuvacığında hesablanan sovurulma sürəti neçə m/s olmalıdır?

- A) 0,05 m/s
- B) 0,1 m/s
- C) 0,15 m/s
- D) 0,35 m/s
- E) 0,25 m/s

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

12. Zəhərli qazlarda şkafların işçi yuvacığında hesablanan sovurulma sürəti neçə m/s olmalıdır?

- A) 0,25 m/s
- B) 0,4 m/s
- C) 0,1 m/s
- D) 0,9 m/s
- E) 0,5 m/s

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

13. Şəbəkənin ayrı elementlərində hava sərfiyyatının dəyişdirilməsi üçün hansı avadanlıqlar istifadə edilir?

- A) Tənzimləyicilər
- B) Klapanlar
- C) Pencərələr
- D) İstiqamətləndiricilər
- E) Jalüzlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

14. Ventilyasiya sistemində havanın qızdırılması üçün hansı avadanlıqlar istifadə edilir?

- A) Kalorifer
- B) Soba
- C) Radiator
- D) Kondisioner
- E) Skruber

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

15. Kaloriferlərin konstruksiya xüsusiyyətlərinə hansı aid deyil?

- A) Kərpic
- B) Radiator
- C) Hamarborulu
- D) Spirallı
- E) Odlu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

16. Kaloriferlərin istilik daşıyıcı növünə hansı aid deyil?

- A) Odlu
- B) Sulu
- C) Buxarlı
- D) Birgedişli
- E) Elektrik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

17. İstilik daşıyıcının hərəkətinə görə hansı növ kaloriferlərə bölünür?

- A) Birgedişli və çoxgedişli
- B) Açıq və qapalı
- C) Mərkəzdənqaçma və oxlu
- D) Horizontal və şaquli
- E) Statik və dinamik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

18. Odlu kaloriferlər hansı materialdan hazırlanır?

- A) Kərpic
- B) Dəmir
- C) Alüminium
- D) Taxta
- E) Çuqun

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

19. Plastikli kaloriferlər hansı materiallı borulardan hazırlanır?

- A) Polad
- B) Dəmir
- C) Alüminium
- D) Çuqun

E) Mis

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

20. Plastinli kaloriferlər diametrik olaraq hansı ölçülü borulardan hazırlanır?

A) 50 mm

B) 25 mm

C) 15 mm

D) 100 mm

E) 200 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

21. Plastinli kaloriferlər neçə metalik yeşiklərə yerləşdirilməlidir?

A) 1 ədəd

B) 2 ədəd

C) 3 ədəd

D) 4 ədəd

E) 5 ədəd

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

22. Poladlı vərəqdən hazırlanan plastinli kaloriferlərin eni hansı ölçüdə olmalıdır?

A) 0,01 mm

B) 0,5 mm

C) 5 mm

D) 10 mm

E) 50 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

23. Poladlı vərəqdən hazırlanan plastinli kaloriferlər borulara bir-birindən hansı məsafədə bərkidilməlidir?

A) 100 mm

B) 50 mm

C) 5 mm

D) 25 mm

E) 75 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

24. Hansı element kondisionerin tərkibinə daxil edilmir?

A) Kalorifer

B) Ventilyator

C) Hava təmizləyici

D) Soyuducu qurğu

E) Radiator

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

25. Freon qurğularında xlodogen hansı ardıcılıqla dövriyyə edir?

A) Kondensator – kompressor – buxarlayıcı - kondensator

B) Kondensator – buxarlayıcı – kompressor - kondensator

C) Buxarlayıcı – kompressor - kondensator - buxarlayıcı

D) Kompressor – kondensator – buxarlayıcı - kompressor

E) Buxarlayıcı – kondensator - kompressor - buxarlayıcı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

26. Silkon avadanlığın iş prinsipi hansıdır?

A) Havanın soyudulması

B) Havanın qızdırılması

C) Havanın tozdan təmizlənməsi

D) Havanın qurudulması

E) Havanın nəmliliyin artırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

27. Siklonun hansı ölçüsü dəyişdikdə təmizləmə dərəcəsi çoxalır?

A) Uzunluğun artması

B) Uzunluğun azalması

- C) Daxili və xarici silindrlərin azalması
 - D) Daxili və xarici silindrlərin çoxalması
 - E) Hava ötürücüsü diametrin çoxalması
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

28. Tozdan təmizlənmiş hava siklonun hansı hissəsindən çıxır?

- A) İşlənmiş qazın çıxarılması üçün borudan
- B) Sovurma borusundan
- C) Hava ötürücü hissəsindən
- D) Daxili silindrindən
- E) Xarici silindrindən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

29. Prinsipial sxemlərlə əsasən siklonlar hansı növlərə bölünür?

- A) Silindrik, konuslu və diffuzor
- B) Silindrik, sferik və konuslu
- C) Konuslu, sferik və diffuzor
- D) Sferik, eklips və konuslu
- E) Eklips, sferik və diffuzor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

30. Venturi tipli toztutucu hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

- A) Diffuzor, konfuzor və hava ötürücüsü
- B) Boğazlıq, konfuzor və filtr
- C) Konfuzor, boğazlıq və diffuzor
- D) Gövdə, rama və hava ötürücüsü
- E) Hava ötürücüsü, diffuzor və filtr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

31. Venturi tipli toztutucu hansı ölçüdə toz hissəcikləri tutur?

- A) ≥ 10 mkm

- B) ≥ 80 mkm
- C) ≥ 120 mkm
- D) ≥ 100 mkm
- E) ≥ 5 mkm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

32. Venturi tipli toztutucu boğazlığı hansı uzunluqdan çox olmamalıdır?

- A) 2 metr
- B) 0,9 metr
- C) 1 metr
- D) 0,3 metr
- E) 5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

33. Hansı elektrik filtrlərin növünə aid deyil?

- A) Borucuqlu
- B) Plastinli
- C) Quru
- D) Sulu
- E) Torlu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

34. Elektrik filtrlərin seçimində hansı göstərici nəzərə alınmır?

- A) Qazın sərfiyyatı
- B) Temperatur
- C) Təmizləmə dərəcəsi
- D) Təzyiq
- E) Filtrin istifadə sahəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

35. Ventilyasiya vasitələri olmadan qaz olmayan şaxtalarda işlənmə hansı uzunluqda aparıla bilər?

- A) 50 metr
- B) 10 metr
- C) 20 metr
- D) 25 metr
- E) 100 metr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

36. Kondisionerlərdə olan R-32 freon hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

- A) İstehsalın çoxalmasına
- B) Qarışıqın alıxmasının qarşısının alınması
- C) Xladagenin konturunda işçi təzyiqin müəyyən edilməsi
- D) İstehsalın azaldılması
- E) Səmərəliliyin artırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

37. Kondisionerlərdə olan R-125 freon hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

- A) İstehsalın çoxalmasına
- B) Qarışıqın alıxmasının qarşısının alınması
- C) Xladagenin konturunda işçi təzyiqin müəyyən edilməsi
- D) İstehsalın azaldılması
- E) Səmərəliliyin artırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

38. Kondisionerlərdə olan R-134a freon hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

- A) İstehsalın çoxalmasına
- B) Qarışıqın alıxmasının qarşısının alınması
- C) Xladagenin konturunda işçi təzyiqin müəyyən edilməsi
- D) İstehsalın azaldılması
- E) Səmərəliliyin artırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

39. Kondisionerda istifadə edilən poliefir yağı, hansı əsas mənfi xüsusiyyətə malikdir?

- A) Tez buxarlanır
- B) Asan alışan maddədir
- C) Partlayış təhlükəlidir
- D) Nəmliyi tez udur
- E) Mənfi dərəcədə qatılaşır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

40. Vakuüm dərinliyin ölçülməsi üçün hansı nəzarət ölçü cihazından istifadə edilir?

- A) Manovakuummometr
- B) Manometr
- C) Ampermetr
- D) Areometr
- E) Barometr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

41. Kondisionerlərin mis borularının qaynağı hansı temperaturda həyata keçirilir?

- A) 100 C dərəcə
- B) 150 C dərəcə
- C) 200 C dərəcə
- D) 450 C dərəcə
- E) 300 C dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

42. Kondisionerlərin mis borularının yumuşaq birləşmə qaynağı hansı temperaturda həyata keçirilir?

- A) <550 C dərəcə
- B) <655 C dərəcə
- C) <700 C dərəcə
- D) <810 C dərəcə
- E) <425 C dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

43. Soyuducu avadanlıqda, birləşmənin tərkibində neçə faiz gümüş olduqda mis-fosfor qaynağı alınır?

- A) 5 faiz
- B) 10 faiz
- C) 25 faiz
- D) 30 faiz
- E) 40 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

44. Soyuducu avadanlıqda, birləşmənin tərkibində neçə faiz gümüş olduqda gümüşlü qaynağı alınır?

- A) 20-45 faiz
- B) 55-60 faiz
- C) 10-15 faiz
- D) 15-18 faiz
- E) 1-5 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

45. Kondisionerlərin mis boruların qaynaq edilməsində daxili və xarici boruların divar arasında aralıq hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 0,3-0,45 mm
- B) 0,5-0,75 mm
- C) 0,025-0,125 mm
- D) 0,2-0,35 mm
- E) 0,5-1 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

46. Kondisionerlərdə mis ilə latunun qaynaq edilməsi zamanı istifadə edilən flus qaynaq işləri yekunlaşdıqda hansı səbəbdən təmiz təmizlənməlidir?

- A) Korroziyanın yaranması
- B) Toksik olması
- C) Qaynaq yerinin zəifləməsi
- D) Hissəciklərin borulara düşməsi
- E) Boruların soyuq havada çatlaması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Л.Корха. Все о кондиционерах. Москва, 2004

47. Qəzalı ventilyasiya layihələndirilən zaman hava dəyişməsini ən azı neçə dəfə çox təmin etməlidir?

- A) 5 dəfə
- B) 2 dəfə
- C) 4 dəfə
- D) 6 dəfə
- E) 8 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

48. Ventilyatorun çıxışında genişləndirici patrübklərin künc bucağı nə qədər olmalıdır?

- A) 25°
- B) 20°
- C) 10°
- D) 15°
- E) 35°

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

49. Ventilyatorun havanın qəbulunda patrübklərin künc bucağı nə qədər olmalıdır?

- A) 50°
- B) 45°
- C) 60°
- D) 15°
- E) 25°

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

50. Hava ötürücü divarlarda istifadə edilən hansı material digərlərinə nisbətən daha hamardır?

- A) Latun, şüşə
- B) Kərpic divarda kanal

C) Şlakbeton plitələr

D) Polad vərəq

E) Faner

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

51. Soyuducu qurğularda havanın soyudulması və qurudulması üçün, havanın təmasda olduğu quru və yaş səthləri hansı temperatur diapozonunda olmalıdır?

A) 3-10 C dərəcə

B) 12-15 C dərəcə

C) 15-20 C dərəcə

D) 20-25 C dərəcə

E) 22-27 C dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

52. Hansı soyuducu maşınların sinifinə aid deyil?

A) Kompresion

B) Buxarinjektorlu

C) Absorbsion

D) Qazlı

E) Radian

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

53. Kompresionlu soyuducu maşının əsas elementlərinə hansı aid deyil?

A) Kompresor

B) Kondensator

C) Tənzimləyən ventillər

D) Separator

E) Buxarlandırıcı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

54. Absorbsion soyuducu maşınlarda işçi dövriyə hansı enerjiyanın hesabına həyata keçir?

- A) Mexaniki
- B) İstilik
- C) Elektrik
- D) Kimyəvi
- E) Şüa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

55. Kompresionlu soyuducu maşınlarda işçi dövriyə hansı enerjiyanın hesabına həyata keçir?

- A) İstilik
- B) Kimyəvi
- C) Mexaniki
- D) Şüa
- E) Elektrik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

56. Qazlı soyuducu maşınlarda sadalanan hansı yoxdur?

- A) Kompessor
- B) Havasoyuducusu
- C) Genişləndirici kompressor
- D) Detander
- E) Soyuducu agent

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

57. Freon-12 və freon-114 hansı faiz miqdarında havada olduqda insan sağlamlığına mənfi təsir göstərə bilər?

- A) 10 faiz
- B) 30 faiz
- C) 1 faiz

D) 3 faiz

E) 15 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

58. Soyuducu aqent olan SO₂ havada miqdarı 0,5-1 faiz olduğu halda işçilərin həmin mühitdə davamiyyət müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 5 dəqiqə

B) 10 dəqiqə

C) 20 dəqiqə

D) 1 saat

E) 30 dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

59. Soyuducu aqent olan NH₃ havada miqdarı 0,5-1 faiz olduğu halda işçilərin həmin mühitdə davamiyyət müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 5 dəqiqə

B) 10 dəqiqə

C) 20 dəqiqə

D) 1 saat

E) 30 dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

60. Soyuducu aqent olan xlor metil havada miqdarı 2,5-3 faiz olduğu halda işçilərin həmin mühitdə davamiyyət müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 5 dəqiqə

B) 10 dəqiqə

C) 20 dəqiqə

D) 1 saat

E) 30 dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

61. Orta hesabla atmosfer havasında su buxarı neçə faiz ola bilər?

- A) 1 faiz
- B) 10 faiz
- C) 20 faiz
- D) 70 faiz
- E) 55 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

62. Şəhərlərdə hesablama zamanı atmosfer havasında dəm qazının miqdarı neçə faiz götürülür?

- A) 0,04 faiz
- B) 0,5 faiz
- C) 0,8 faiz
- D) 1 faiz
- E) 3 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

63. İşçi zonasının havası - işçinin daimi və ya müvəqqəti olduğu yerdə, döşəmədən hansı məsafə hündürlükdə qəbul edilir?

- A) 2,5 metr
- B) 2,8 metr
- C) 3 metr
- D) 1,5 metr
- E) 3,5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

64. İnsanın normal nəfəs alması üçün atmosferdə oksigenin faizi nə qədər olmalıdır?

- A) 10 faiz
- B) 5 faiz
- C) 19 faiz
- D) 35 faiz
- E) 27 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

65. İnsanın istiliyini xarici mühitə verilməsi hansı yolla həyata keçirilə bilər?

- A) Kondensasiya
- B) Konveksiya
- C) Qaynama
- D) Qızma
- E) Alışma

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

66. Hansı halda havanın yüksək rütubətli olması hesab edilir?

- A) $\phi=25$ faiz
- B) $\phi=15$ faiz
- C) $\phi=45$ faiz
- D) $\phi=87$ faiz
- E) $\phi=65$ faiz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

67. Hansı halda havanın həddindən az rütubətli olması hesab edilir?

- A) $\phi=55$ faiz
- B) $\phi=25$ faiz
- C) $\phi=18$ faiz
- D) $\phi=70$ faiz
- E) $\phi=40$ faiz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.O.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

68. Havanın optimal nisbi rütubətlik neçə faiz təşkil edir?

- A) $\phi=40$ faiz
- B) $\phi=70$ faiz
- C) $\phi=10$ faiz
- D) $\phi=90$ faiz
- E) $\phi=30$ faiz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

69. Qış vaxtlarında otaqlarda hava hərəkətinin sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 0,8 m/s
- B) 0,2 m/s
- C) 1 m/s
- D) 1,2 m/s
- E) 2 m/s

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

70. Yay vaxtlarında otaqlarda hava hərəkətinin sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 2 m/s
- B) 2,5 m/s
- C) 0,8 m/s
- D) 2,2 m/s
- E) 4 m/s

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

71. Havada olan hansı ölçülü bərk hissəciklər tozlara aiddir?

- A) 0,1 mkm
- B) 0,02 mkm
- C) 0,05 mkm
- D) 0,001 mkm
- E) 1 mkm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

72. Havada olan hansı ölçülü bərk hissəciklər tüstüyə aiddir?

- A) 2 mkm
- B) 5 mkm
- C) 10 mkm
- D) 0,5 mkm

E) 50 mkm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

73. Konstruksiyasına görə hansı növ ventilyatorl mövcuddur?

A) Tam intiqallı

B) Həcmli

C) Mərkəzdənqaçma

D) Vintli

E) Aşırıcı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

74. Aşağı təzyiqli ventilyatorlara qeyd edilən hansı təzyiqli yaratma qabiliyyəti aiddir?

A) 500 Pa

B) 1500 Pa

C) 2000 Pa

D) 3000 Pa

E) 2500 Pa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

75. Orta təzyiqli ventilyatorlara qeyd edilən hansı təzyiqli yaratma qabiliyyəti aiddir?

A) 900 Pa

B) 3500 Pa

C) 5000 Pa

D) 6000 Pa

E) 2500 Pa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

76. Yüksək təzyiqli ventilyatorlara qeyd edilən hansı təzyiqli yaratma qabiliyyəti aiddir?

- A) 2500 Pa
- B) 2000 Pa
- C) 1500 Pa
- D) 3500 Pa
- E) 1000 Pa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

77. Partlayış yangın təhlükəli sahələrdə istifadə edilən xüsusi ventilyatorların təkərləri hansı metaldan hazırlanə bilər?

- A) Dəmir
- B) Qurğuşun
- C) Alüminium
- D) Çuqun
- E) Polad

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

78. Konstruksiyasına görə ventilyatorlarda havanın çıxış istiqaməti neçə dərəcədə ola bilər?

- A) 45 dərəcə
- B) 110 dərəcə
- C) 30 dərəcə
- D) 295 dərəcə
- E) 345 dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

79. Oxlu tipli ventilyatorlar hansı tərkibli havanın ötürülməsi üçün nəzərdə tutulmayıb?

- A) Nəmliliyin olması
- B) Bərk hissəciklərin olması
- C) Dəm qazının çox olması
- D) Karbon oksidin çox olması
- E) Soyuq havanın olması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

80. Oxlu tipli ventilyatorlarda ötürülən havanın temperaturu neçə dərəcədən çox olmalı deyil?

- A) 20 C dərəcə
- B) 50 C dərəcə
- C) 25 C dərəcə
- D) 10 C dərəcə
- E) 5 C dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

81. Radial ventilyatorların xüsusiyyətləri hansı əsas göstərici ilə müəyyən edilə bilər?

- A) Vaxt
- B) Uzunluğu
- C) Həcm
- D) Sərfiyyat
- E) Çəki

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

82. III sinif filtrlər hansı ölçülü toz hissəciklərin effektiv tutulmasını təmin edir?

- A) 10 mkm
- B) 1 mkm
- C) 3 mkm
- D) 5 mkm
- E) 0,1 mkm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Бодров. Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

83. Hava yığan toru yerdən hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

- A) 1 metr

- B) 1.6 metr
- C) 1,8 metr
- D) 2.2 metr
- E) 1,5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: O.V.Матехина. Основы микроклимата и вентиляция гражданских зданий. Новокузнецк, 2016 г

84. Təsir zonasına görə mexaniki ventilyasiya hansı növdə ola bilər?

- A) Təbii
- B) Yerli
- C) Süni
- D) Tənzimlənən
- E) Tənzimlənməyən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

85. Hansı aerasiya qurğularına aiddir?

- A) Quyu
- B) Pəncərə
- C) Framuqalar
- D) Qapı
- E) Divar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

86. Ümumi dəyişən axın ventilyasiya mexaniki sisteminə hansı aiddir?

- A) Framuqalar
- B) Havanın tozdan təmizlənməsi üçün filtr
- C) Pəncərə
- D) Qapı
- E) Dəhlizlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

87. Hava ötürücündə havanın sürəti 6-10 m/s olduqda ventilyasiya sisteminin təsir radiusu neçə metr ola bilər?

- A) 200 metr
- B) 100 metr
- C) 30 metr
- D) 90 metr
- E) 80 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

88. Hava ötürücündə havanın sürəti <6 m/s olduqda ventilyasiya sisteminin təsir radiusu neçə metr ola bilər?

- A) 60 metr
- B) 150 metr
- C) 200 metr
- D) 120 metr
- E) 300 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

89. Yerli sovurucular (otsos) hansı növdə ola bilər?

- A) Əks istiqamətli
- B) Yarı açıq
- C) Bir istiqamətli
- D) Qapalı
- E) Əlaqələndirici

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

90. Hansı ölçüdə olan toz hissəcikləri diffuziya xüsusiyyətlərinə malik deyil?

- A) 0,1 mkm
- B) 0,5 mkm
- C) 0,01 mkm
- D) 10 mkm
- E) 0,8 mkm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.О.Каледина. Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008



91. Ventilyatorlarda borulu səs boğucuları hansı diametrli hava ötürücülərində quraşdırılır?

- A) 500 mm-dək
- B) 1000 mm-dək
- C) 1500 mm-dək
- D) 2500 mm-dək
- E) 3000 mm-dək

Çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.Васильевна Основы микроклимата и вентиляция гражданских зданий. Новокузнецк, 2016



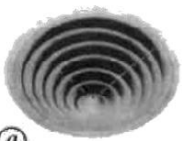
92. Şəkində göstərilən hansı soyutma avadanlığına aiddir?

- A) Radial ventilyator
- B) Oxlu ventilyator
- C) Diametral ventilyator
- D) Hava klapanı
- E) Əks klapan

Çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Васильевна Основы микроклимата и вентиляция гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

93. Hansı şəkində diskli tənzimlənən sovurucu plafon göstərilib?



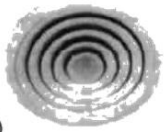
- A) ^a



B) Ⓓ



C) Ⓒ



D) Ⓔ



E) Ⓐ

Çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Васильевна Основы микроклимата и вентиляция гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

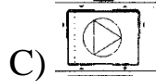
94. Mərkəzi kondisionerlərin texnoloji kompanovkasında istifadə edilən nümunəvi seksiyalarının şərti işarəsinə görə hansı soyutmaya aiddir?



A) Ⓐ



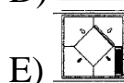
B) Ⓑ



C) Ⓒ



D) Ⓓ








E) Ⓔ

Çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.И.Бодров Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001






95. Mərkəzi kondisionerlərin texnoloji kompanovkasında istifadə edilən nümunəvi seksiyalarının şərti işarəsinə görə hansı ventilyator seksiyasına aiddir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

Çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.И.Бодров Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001






96. Mərkəzi kondisionerlərin texnoloji kompanovkasında istifadə edilən nümunəvi seksiyalarının şərti işarəsinə görə hansı fırlanan istilikdəyişdiriciyə aiddir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

Çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

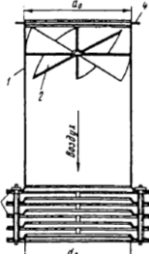
İstinad: В.И.Бодров Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

97. Mərkəzi kondisionerlərin texnoloji kompanovkasında istifadə edilən nümunəvi seksiyalarının şərti işarəsinə görə hansı filtrasiyaya aiddir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

Çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.И.Бодров Микроклимат зданий и сооружений. Нижний Новгород, 2001

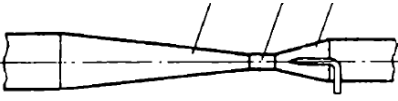


98. Şəkilə göstərilən hansı avadanlığa aiddir?

- A) Ventilyator
- B) Havabölüşdürücü
- C) Kondisioner
- D) Kalorifer
- E) Toz tutucusu

Çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.О.Каледина Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

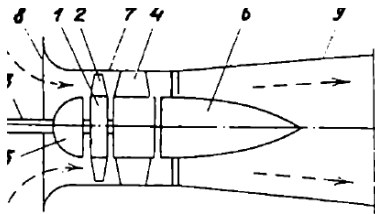


99. Şəkilə göstərilən hansı avadanlığa aiddir?

- A) Ventilyator
- B) Havabölüşdürücü
- C) Kondisioner
- D) Kalorifer
- E) Toz tutucusu

Çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.О.Каледина Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008



100. Şəkilə göstərilən hansı avadanlığa aiddir?

- A) Mərkəzdənqaçma ventilyator
- B) Kalorifer
- C) Kondisioner
- D) Oxlu ventilyator
- E) Toz tutucu

Çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.О.Каледина Вентиляция производственных объектов. Москва, 2008

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

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

A)Çəkmədən

B)Qulaqcıqdan

C)Resperatordan

D)Filtrli əleyhqazdan

E)Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. 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

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

- A)Rezin əlcəkdən
- B)Xüsusi çəkmələrdən
- C)Qulaqcıqdan
- D)Eynəkdən
- E)Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. 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

112. 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

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

A)Sadəcə həkimi gözləmək

B)Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C)Şına 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

114. 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

115. 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

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

- A)İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B)İşi davam etmək və heyətdən yangının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C)İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D)Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yangınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E)Yangın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

125. 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

126. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A)Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C)Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D)Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğıın lövhəsi

E)Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

127. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A)Sex rəisi

B)Növbə rəisi

C)Fəhlə və qulluqçular

D)Texnoloq

E)Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

128. Yanğıın aşkar etdikdə nə etməli?

A)Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B)Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C)İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D)Dərhal yanğıından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E)Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

129. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999