

Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi

1. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası neçənci ildən qüvvədədir?

A) 1995 ildən B) 1994 ildən C) 1993 ildən D) 1996 ildən E) 1997 ildən

2. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi neçənci ildən qüvvədədir?

A) 1999 ildən B) 1998 ildən C) 1997 ildən D) 1999 ildən E) 2000 ildən

3. İşçilərin nizam intizamının pozulmasına görə məsuliyyətin hansı növləri var ?

A) Göstərilənlərin hamısı B) Xəbərdarlıq C) Aşağı vəzifəyə endirmək
D) Təhmət E) İşdən azad olmaq

4. Əmək müqaviləsi neçə il müddətinə bağlana bilər?

A) 5 il müddətinə B) 6 il müddətinə C) 7 il müddətinə
D) 8 il müddətinə E) 10 il müddətinə

5. Əmək müqaviləsinin hansı formaları var?

A) Əmək kontraktı və kollektiv müqavilə
B) Sığorta müqaviləsi
C) Mülki müqavilə
D) Hüquq müqavilə
E) Sosial müqavilə

6. Təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlardan hansı düzdür?

A) Sayılanlardan hamısı B) Giriş C) İlk
D) Növbədən kənar E) Təkrar

7. Sayılan istehsal zədələnmələrinin texniki səbəblərindən hansı düz deyil ?

A) İstehsalat binalarının darısqal olması
B) Avadanlıqların konstruktiv çatışmamazlığı
C) Müəyyən olunmuş texnoloji prosesin gedişinin pozulması
D) Qoruyucu çəpərlərin olmaması
E) Qaldırıcı və energetik sistemlərin konstruktiv çatışmamazlığı

8. İstehsalat zədələnmələrinin qarşısını almaq məqsədi ilə hansı tədbirlər sistemi həyata keçirilməlidir?

A) Sayılanların hamısı
B) Yeni texnologiya və texnologiyalarının tətbiqi
C) İstehsalat proseslərinin avtomatlaşdırılması
D) İşçilərin təlimatlandırılması
E) İşçilərin təhlükəsiz iş şəraitini təmin etmək

9. Müəssisədə işin xüsusiyyətindən asılı olaraq təlimatların həcmi kim təyin edir?

A) Baş mühəndis B) Müəssisənin müdiri C) İctimai müfəttiş
D) Şöbə rəhbəri E) Texniki müfəttiş

10. Giriş təlimatında hansı məsələlər izah olunur?

A) Hamısı
B) Qanunvericiliyin əsasları
C) Müəssisənin nizam-intizam qaydaları
D) Ventilyasiya və işıqlandırmanın əhəmiyyəti

E) Elektrik zədələnmələri və zədələnmiş şəxsə ilk tibbi yardım

11. İstehsalat havasının meteoroloji şəraiti hansı göstərilənlərlə xarakterizə olunur?

- A) Nisbi nəmlik B) İşıqlandırma C) Səs küy
D) Titrəyiş E) İonlaşdırıcı şüalar

12. İstehsalatda göstərilən işlər neçə kateqoriyaya bölünür ?

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

13. Yüngül işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

- A) 18-21⁰C B) 14-18⁰C C) 14-16⁰C D) 21-23⁰C E) 16-18⁰C

14. Orta ağırlıqlı işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

- A) 16-18⁰C B) 14-16⁰C C) 18-20⁰C D) 20-22⁰C E) 12-14⁰C

15. Ağır işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

- A) 14-16⁰C B) 12-14⁰C C) 20-22⁰C D) 18-20⁰C E) 16-18⁰C

16. Meteoroloji şəraitin normalaşdırılması hansı sanitariya normalarına görə aparılır?

- A) SN-245-71 B) SN-245-75 C) SN- 245-73 D) SN-245-74 E) SN-245 76

17. Havada olan su buxarının qramlarla miqdarına nə deyilir?

- A) Mütləq nəmlik B) Nisbi nəmlik C) Orta nəmlik
D) Maksimum nəmlik E) Ümumi nəmlik

18. İstehsalat havasının meteoroloji göstəricisinə hansı aiddir?

- A) Təzyiq B) Səs-küy C) İşıqlandırma
D) Titrəyiş E) İonlaşdırıcı şüalar

19. Ölçü vaxtındakı temperaturda havanın mütləq nəmliyinin maksimal nəmliyə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Nisbi nəmlik B) Mütləq nəmlik C) Orta nəmlik
D) Maksimum nəmlik E) Ümumi nəmlik

20. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Psixrometr B) Asprometr C) Anemometr D) Manometr E) Lüksmetr

21. Nisbi nəmliyin normalaşdırılmış qiyməti nəyə deyilir ?

- A) 40-80% B) 20-40% C) 40-60% D) 10-30% E) 20-50%

22. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Hiqrometr B) Asprometr C) Anemometr
D) Manometr E) Lüksmet

23. Kiçik sürətlərdə havanın sürəti hansı cihazla ölçülür?

- A) Katatermometr B) Asprometr C) Anemometr
D) Manometr E) Lüksme

24. Hava axınının hərəkət sürəti hansı cihazla ölçülür?

- A) Anometr B) Asprometr C) Katatermometr
D) Manometr E) Lüksmetr

25. Anemometrin hansı növləri var?

A) Differensial B) Kürəvi C) Dairəvi D) Üfüqi E) Şaquli

26. Hava axının hərəkət sürətinin normalaşdırılmış qiyməti nəyə bərabərdir ?

A) 0.3m/san B) 1m/san C) 0.5m/san D) 0.4m/san E) 0.7m/san

27. İş yerində havanın temperaturunun normalaşdırılmış qiyməti nəyə bərabərdir?

A) 13-24⁰C B) 13-18⁰C C) 14-20⁰C D) 18-20⁰C E) 16-18⁰C

28. İş yerinin temperaturu hansı istilik miqdarından aslıdır?

A) İzafi B) İtən C) Günəş şüalarının istiliyi D) Ümumi E) Orta

29. Havanın temperaturu hansı cihazla ölçülür?

A) Termometr B) Asprometr C) Katatermometr
D) Manometr E) Lüksmetr

30. İstehsalatda təmizliyi təmin etmək üçün ventilyasiyanın hansı növləri var?

A) Təbii və süni B) Qarışıq C) Kombinə edilmiş D) Ümumi E) Yerli

31. İstehsalat binalarının əhatəsinə görə ventilyasiya hansı növlərə bölünür?

A) Ümumi B) Kombinə edilmiş C) Qarışıq D) Təbii E) Süni

32. Otaq havasının bir neçə dəfə dəyişməsinə nə deyilir?

A) Ventilyasiya B) Kondensiya C) İonlaşma D) Radiasiya E) Elektrikləşmə

33. Havanın hərəkət istiqamətindən asılı olaraq ventilyasiya hansı növlərə bölünür?

A) Vurma B) Yerli C) Qarışıq D) Ümumi E) Mexaniki

34. Havanın hərəkət istiqamətindən asılı olaraq ventilyasiya hansı növlərə bölünür?

A) Vurma-sorma B) Ümumi C) Yerli D) Qarışıq E) Mexaniki

35. Təbii ventilyasiyanı gücləndirmək məqsədi ilə nə tətbiq edilir?

A) Deflektorlar B) Ventilyatorlar C) Bacalar D) Ekranlar E) Detektorlar

36. İstehsalat binalarında neçə növ təbii işıqlandırma var?

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

37. Təbii işıqlandırmanın əsas göstəricisi hansıdır?

A) Təbii işıqlandırma əmsalı B) Daxili işıqlandırma
C) Xarici işıqlandırma D) İşıqlandırma göstəricisi E) İonlaşdırıcı şüalar

38. Təbii işıqlandırmanın hansı növləri var?

A) Üstdən B) Şaquli C) Üfüqi D) Qarışıq E) Ümumi

39. İşıqlandırmanın normalaşdırılması məqsədi ilə istehsalat obyektləri görülməsinə görə
növündən asılı olaraq neçə növə bölünür?

A) VI B) II C) III D) IV E) I

40. SN 245-71 görə e_{min} nəyə bərabərdir?

A) 0,25% - 3,5% B) 3,5% - 4,5% C) 4,5% - 7,5% D) 1% - 3% E) 1,5% - 2,5%

41. SN 245-71 görə e_{orta} nəyə bərabərdir?

A) 1% - 10% B) 1% - 4% C) 10% - 15% D) 1% - 8% E) 10% - 18%

42. Təbii işıqlandırma hansı üsulla hesablanır?

A) Analitik B) Hesabi C) Qrafiki D) Şaquli E) Üfüqi

43. Işıqlandırmanın vahidi nədir?

A) lyuks B) Bit C) Kandella D) Lümen E) Radian

44. Işıqlandırma hansı cihazla ölçülür?

A) Lyuksmetr B) Anemometr C) Aspirator
D) Spektrometr E) Fotometr

45. Işıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?

A) Işıq seli B) Işıq gurluğu C) Işıq şiddəti D) Işıq intensivliyi E) Işıq təzyiqi

46. Işıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?

A) Obyektin fonla kontrastı B) Işıq intensivliyi C) Işıq gurluğu
D) Işıq şiddəti E) Işıq təzyiqi

47. Elektromaqnit şüaları spektrinin görünən hissəsi necə adlanır?

A) Işıq B) Şüa C) Fon D) Kölgə E) Heç biri

48. İnsan gözü hansı dalğa uzunluğu olan şüalanmanı görür?

A) 380-770 mm B) 770-890 mm C) 170-280 mm
D) 280-360 mm E) 880-980 mm

49. Dalğa uzunluğu 380nm-dən kiçik olan spektrinə hansı şüalar deyilir?

A) Ultrabənövşəyi B) İonlaşdırıcı C) Görünən
D) İnfraqırmızı E) Radioaktiv

50. İstehsalatda təmizliyi təmin etmək üçün ventilyasiya hansı növlərə bölünür?

A) Təbii və süni B) Kombinə edilmiş C) Ümumi D) Yerli E) Qarışıq

51. Qazlarda əmələ gələn səslər necə adlanır ?

A) Aerodinamika B) Mexaniki C) Elektromaqnit
D) Hidrodinamika E) Zərbəli

52. Elektromexaniki vasitələrin elementlərində dəyişən maqnit sürətlərinin təsirindən yaranan səs-küy necə adlanır?

A) Elektromaqnit B) Mexaniki C) Aerodinamika
D) Hidrodinamika E) Zərbəli

53. Mayenin hərəkəti prosesində əmələ gələn səs-küy necə adlanır ?

A) Hidrodinamiki B) Mexaniki C) Aerodinamik
D) Elektromaqnit E) Zərbəli

54. Səs küyün əsas parametri hansıdır?

A) Səs səviyyəsinin təzyiqi B) Gurluğu C) İntensivliyi
D) Yerləşdirilməsi E) Sürət

55. Səs-küyü ölçən cihaz necə adlanır?

- A) VŞV-003 B) Anemometr C) Aspirator
D) Spektrometr E) Fotometr

56. Şüalanmanın udulan dozasının xüsusi vahidi necə adlanır ?

- A) Radian B) Zvert C) Ber D) Steradian E) Kyuri

57. İonlaşdırıcı şüalanmanın dozası hansı cihazla təyin edilir?

- A) Dozimetr B) Aspirator C) Kolimetr
D) Spektrometr E) Rotametr

58. Səsuducu üzlüklər harada qoyulur?

- A) Tavan və divarlarda B) Döşəmədə C) Ekranlarda
D) Arakəsmələrdə E) Ventilyasiyada

59. Səstitrədicilər hansı növlərə bölünür?

- A) Birqablı - çoxqablı B) Birtərəfli - çox tərəfli
C) Çəpərli - çəpersiz D) Açılan E) Kip

60. Səs-küyü azaltmaq üçün hansı ekranlar qoyulur?

- A) Akustik B) Müstəvi C) Hamar
D) Lövəli E) Aerodinamik

61. İş yerində havanın temperaturunun normalaşdırılmış qiyməti nəyə bərabərdir?

- A) 13-24°C B) 13-18°C C) 14-20°C D) 18-20°C E) 16-18°C

62. Meteoroloji şəraitin normalaşdırılması hansı sanitariya normalarına görə aparılır?

- A) SN-245-71 B) SN-245-75 C) SN- 245-73
D) SN-245-74 E) SN-245 76

63. Süni işıqlandırmanın hansı hesabat üsulları var?

- A) Vatt üsulu B) Amper üsulu C) Volt üsulu
D) Om üsulu E) Zümen üsulu

64. Reduktor ötürücülərində yaranan səs-küyün mənbəyi hansıdır?

- A) Mexaniki B) Aerodinamik C) Hidrodinamiki
D) Elektromaqnit E) Qarışıq

65. Səs-küyün səviyyəsini azaltmaq üçün birinci növbədə hansı tədbirdən istifadə olunmalıdır?

- A) Mənbədə
B) Yayılma istiqamətinin düzgün seçilməsi
C) Yayılma yolunun azaldılması
D) Mənbənin uzaq məsafədə yerləşdirilməsi
E) Avadanlıqların vaxtında təmir olunması

66. Eşitmə orqanları üçün səsin hansı parametrləri əsas götürülür?

- A) Səs təzyiqi B) Səsin intensivliyi C) Səsin sürəti
D) Mühitin sıxlığı E) Səsin yayılma istiqaməti

67. Elektromaqnit sahələrində müdafiə vasitələri seçilərkən hansı parametr əsas götürülür?

- A) Sahə gərginliyi B) Mənbələrin ölçüləri C) Mənbənin tezliyi
D) Dalğanın uzunluğu E) Mənbənin konstruktiv elementləri

68. İonlaşdırıcı şüaların nəticəsində insan orqanizmi tərəfindən udulan şüanın xüsusi vahidi nədir?

- A) Rentgen (R) B) Bekkerel (Bk) C) Zvert (ZV) D) Ber E) Kyuri (KU)

69. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının neçə prinsipi vardır?

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

70. Təhlükəsizliyin təmin olunması neçə üsulla əldə edilir?

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

71. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının neçə prinsipi vardır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 7 E) 6

72. Qismən karlıq səs-küyün qısa müddətli təsirinin hansı qiymətində baş verir?

- A) 80dB B) 20dB C) 30dB D) 40dB E) 50dB

73. Müvəqqəti karlıq səs-küyün qısa müddətli təsirinin hansı qiymətində baş verir?

- A) 130-140db B) 50-100db C) 80-100db D) 160-180 db E) 60-80db

74. Həmişəlik karlıq səs-küyün qısa müddətli təsirinin hansı qiymətində baş verir?

- A) 160db B) 100db C) 140db D) 80db E) 60db

75. Səs şiddətinin hansı qiymətində bütün canlılar ölür?

- A) 180db B) 120db C) 160db D) 100db E) 80db

76. Titrəyişlər insan orqanizminə təsirinə görə hansı növlərə bölünür?

- A) Ümumi B) Yerli C) Funksional D) Pnevmatik E) Dolayı

77. Titrəyişlər insan orqanizminə təsirinə görə hansı növlərə bölünür?

- A) Lokal B) Yerli C) Dolayı D) Pnevmatik E) Funksional

78. İnsan bədəninin müqaviməti nəyə bərabərdir?

- A) 1000 om B) 200 om C) 300 om D) 500 om E) 800 om

79. Mühafizəedici yerləbirləşdiricilər neçə cür olur?

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

80. Gərginliyin qiymətinə görə sənayedə istifadə olunan qurğular neçə növə bölünür?

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

81. Elektrik zədələnmələri ən çox hansı qurğularda baş verir?

- A) 1000 V B) 1200 V C) 1500 V D) 1700 V E) Heç birində

82. Fiziki cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir ?

- A) İntensivlik B) Gurluq C) Sürət D) Təcil E) Yerdəyişmə

83. Fiziki cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir ?

- A) Tezlik B) Gurluq C) Təcil D) Sürət E) Yerdəyişmə

84. Fiziki cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir ?

A) Təzyiq B) Gurluq C) Sürət D) Amplitud E) Təcil

85. Fizioloji cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?

A) Gurluq B) Tezlik C) İntensivlik D) Təzyiq E) Yerdəyişmə

86. Səs dalğalarına perpendikulyar olan vahid səthin sahəsinə nə deyilir?

A) Səsin intensivliyi B) Səsin təzyiqi C) Səsin gurluğu
D) Səsin enerjisi E) Səsin tezliyi

87. Səs intensivliyinin ölçü vahidi nədir?

A) Vt/m^2 B) A/m^2 C) N/m^2 D) Vt m^2 E) N m^2

88. İnsan orqanizminə təsir edən titrəyişlər neçə növə bölünür?

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

89. Bütün orqanizmə təsir edən titrəyiş necə adlanır?

A) Ümumi B) Kombinə edilmiş C) Lokal D) Xüsusi E) Rezonanslı

90. Hansı tezlikdə ümumi titrəyiş ən təhlükəli sayılır?

A) 6-9 hs B) 2-4 hs C) 4-6 hs D) 9-12 hs E) 12-15 hs

91. İnsanın ayrı-ayrı hissələrinə təsir edən titrəyiş necə adlanır?

A) Lokal B) Ümumi C) Kombinə edilmiş D) Rezonanslı E) Xüsusi

92. İnsan qulağının hiss edə biləcəyi ən kiçik səs intensivliyinə nə deyilir?

A) Eşitmə sərhəddi B) Ağrılar sərhəddi C) Hiss olunma sərhəddi
D) Ümumi sərhəd E) Ağrılar və Hiss olunma sərhəddi

93. Səsin gurluğu səsin hansı parametri ilə əlaqədardır?

A) Amplitut B) Sürət C) Təcil D) Yerdəyişmə E) İlk faza

94. Səsin gurluğunun ölçü vahidi nədir?

A) db B) fon C) PA D) VT/m^2 E) H/m^2

95. Tezlikdən asılı olaraq səslər neçə yerə bölünür?

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

96. Tezliyə görə I sinif səslər necə adlanır?

A) Aşağı B) Orta C) Yüksək D) Qarışıq E) Normativ

97. Birinci sinif səslərin yol verilən səsin olması hansı həddə olur?

A) 90-110 B) 75-85 C) 85-90 D) 110-115 E) 115-120

98. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmələr hansı səbəblərdən baş verir?

A) Hamısı düzgündür B) Təsadüfən toxunma
C) Addım gərginliyinin təsirinə düşmək D) Nəzarətsizlik
E) Təmir zamanı

99. Gərginliyin qiyməti 15kV-a qədər olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə arasında minimal məsafə nə qədər olmuşdur ?

A) 0,7m B) 0,2 m C) 0,5 m D) 1m E) 0,9m

100. Gərginliyin qiyməti 15-dən 75kV-a qədər olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə ilə arasında minimal məsafə nə qədərdir?

A) 1m B) 0,2 m C) 0,5 m D) 0,7 m E) 0,9m

101. Gərginliyin qiyməti 15-220 kV olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə arasında minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

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

102. İnsan bədənindən keçən elektrik cərəyanının qiyməti 0,6-1,5 mA hüdudunda olduqda o hüdud necə adlanır?

A) Hiss olunan B) Hiss olunmayan C) Buraxmayan cərəyan hüdudu
D) Fbriliyasiyalı E) Heçbiri

103. İnsan bədənindən keçən cərəyanın qiyməti 25-20mA hüdudunda olduqda o hüdud necə adlanır ?

A) Buraxmayan cərəyan hüdudu B) Hiss olunmayan C) Hiss olunana
D) Fbriliyasiyalı E) Heçbiri

104. İnsan bədənindən keçən elektrik cərəyanının qiyməti 90-100mA hüdudunda olduqda o hüdud necə adlanır ?

A) Fbriliyasiyalı B) Hiss olunana C) Hiss olunmayan
D) Buraxmayan cərəyan hüdudu E) Heçbiri

105. Eletrik zədələnmələri hansı növlərə ayrılır?

A) Daxili B) Ümumi C) Yerli D) Lokal E) Neytral

106. Eletrik zədələnmələri hansı növlərə ayrılır?

A) Xarici B) Ümumi C) Yerli D) Lokal E) Neytral

107. Eletrik zədələnmələri insan oranzmində yaranan cərəyan şiddətindən onun təsir müddətindən, cərəyanın keçmə yollarından asılı olaraq neçə kateqoriyaya bölünür ?

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

108. İnsan bədənindən keçən cərəyanın qiyməti nə qədər olduqda hiss olunur?

A) 0,6-1,5mA B) 0,2-0,4mA C) 0,3-0,4Ma D) 1-1,5mA E) 2-3mA

109. Cərəyanın qiyməti 90-110mA olduqda və 2-3 san təsir göstərdikdə nə baş verir?

A) Ürəyin fbriliyasiyası baş verir B) Əzələlər yığılır
C) İnsan huşunu itirir D) Qanın fəaliyyəti dayanır
E) Ağciyərlər partlayır

110. Tam yanmada nə alınır?

A) Karbon qazı və su B) Spritlər C) Aldehidlər D) Dəm qazı E) Turşu

111. Maddənin yanğın təhlükəsizliyi xassəsinə nə daxil deyil ?

A) Qaynama temperaturu B) Alovlanma həddi C) Alışma temperaturu
D) Alovlanma temperaturu E) Öz-özünə alovlanma temperaturu

112. Partlayışın baş verməsi üçün əsas nə olmalıdır?

A) Yanan maddənin hava ilə qarışığının lazımı qatılığı

- B) Yanan maddənin olması
- C) Lazımı temperaturu
- D) Lazımı həcmi
- E) Lazımı təzyiq

113. Yanma prosesi nəyə deyilir?

- A) İstilik və işıq ayrılması ilə gedən oksidləşmə prosesinə
- B) Suayrılması ilə gedən prosesə
- C) Reduksiya prosesinə
- D) Temperaturun aşağı düşməsi ilə gedən proses
- E) Qısa qapanma

114. Qısa qapanmanın səbəbi nədir?

- A) Mənbənin yüklənməsi ilə paralel bir neçə qurğunun birləşdirilməsi
- B) Yüksək temperatur
- C) Yüksək təzyiq
- D) Naqillərin nasazlığı
- E) Alovlanma

115. Yanğın təhlükəsinə görə “V” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur ?

- A) Partlayış-yanğın təhlükəli maddələr ilə
- B) Yanğın təhlükəli maddələr ilə
- C) İsti halda maddələrin emalı ilə
- D) Ərimiş halda maddələrin emalı ilə
- E) Yanmayan, soyuq halda maddələrin emalı ilə

116. Yanğın təhlükəsinə görə “D” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur ?

- A) İsti halda maddələrin emalı
- B) Partlayış-yanğın təhlükəsi olan maddələr
- C) Ərimiş halda maddələrin emalı
- D) Yanmayan, soyuq halda maddələrin emalı
- E) Yanğın təhlükəli maddələrin emalı

117. Yanğın təhlükəsinə görə “B” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur ?

- A) Yanğın təhlükəli maddələrin emalı
- B) Maddələrin partlayış-yanğın təhlükəsi ilə
- C) Ərimiş halda maddələrin olması
- D) Yanmayan, soyuq halda maddələrin olması
- E) İsti vəziyyətdə maddələrin olması

118. Yanmayan tikinti materialları hansılardır ?

- A) Alovun təsirindən alovlanan
- B) Yüksək temperaturun təsirindən kömürləşən
- C) Yüksək temperaturun təsirindən alovlanıb yanan
- D) Yüksək temperaturun təsirindən alovlanmayan və kömürləşməyən
- E) Yüksək temperaturun təsirindən əriyən

119. Çətin yanan tikinti materialları hansılardır ?

- A) Alovun təsirindən alovlanır
- B) Yüksək temperaturun təsirindən kömürləşmir
- C) Alovun təsirindən alovlanır, ancaq alov qurtardıqda yanma dayanır
- D) Yüksək temperaturun təsirindən alovlanan və yanan

E) Alovun təsirindən kömürləşməyən

120. Yanan tikinti materialları hansılardır?

A) Alovun təsirindən kömürləşmir

B) Alovun təsirindən alovlanır, alov kənarlaşdırıldıqdan sonra yanma davam edir

C) Yüksək temperaturdan alovlanmır

D) Alovun təsirindən əriyir

E) Alovun təsirindən yanmır

121. Suyun yangınsöndürmə dəstəyi aktivliyini artırmaq məqsədi ilə ona nə qatılır?

A) Turşu

B) Qələvi

C) Əsas

D) Duz

E) Oksid

122. Su ilə avtomatik yangın söndürücü hansıdır?

A) Köpükəmələgətirən yangınsöndürücü

B) Sprinkler qurğusu

C) Qaz yangınsöndürücü

D) Qum yangınsöndürücü

E) Karbohidrogenli yangınsöndürücü

123. Yangına qarşı dayanıqlı divarlar neçə saata hesablanır?

A) 0.5 saat

B) 1 saat

C) 3 saat

D) 1.5 saat

E) 2.5 saat

124. “A” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur?

A) Yangın təhlükəsizliyi ilə

B) Ərimiş halda maddələrin emalı ilə

C) Partlayış-yangın təhlükəsi ilə

D) İsti halda maddələrin olması

E) Yanmayan, soyuq halda maddələrin emalı ilə

125. Yangın təhlükəsinə görə müəssisələr neçə kateqoriyaya bölünürlər ?

A) 5

B) 4

C) 6

D) 3

E) 2

126. Partlayış nədir?

A) Maddənin minimal temperaturu

B) Maddənin öz-özüne alovlanması

C) Ani sürətdə yanma hadisəsi

D) Alışma temperaturu

E) Qaynama temperaturu

127. Partlayışın baş verməsi üçün əsas nə olmalıdır?

A) Lazımı temperatur

B) Lazımı həcm

C) Lazımı təzyiq

D) Yanan maddənin hava ilə qarışığının lazımı qatılığı

E) Yanan maddənin olması

128. Fon nə ilə xarakterizə olunur?

A) Işıq selinin əksəlmə qiyməti

B) Işığın sınma bucağı

C) Işığın sınma qanunu

D) Şüanın düşmə bucağı

E) Parlaqlıqla

129. Işıqlı fon “ α ”-nın hansı qiymətində mümkündür?

A) $\alpha = 1$

B) $\alpha = 3$

C) $\alpha > 0,5$

D) $\alpha < 1,5$

E) $\alpha \leq 2$

130. İstehsalatda peşə xəstəliyi adətən nədən yaranır?

- A) Zərərli maddələrin təsirindən
B) Əlverişli meteoroloji şəraitdən
C) Lazımsız şüalanmadan
D) Qəflətən baş verən qəzalardan
E) Obyektin şəraitindən asılı olaraq

131. İş zamanı işçi əmək qabiliyyətini 1 gündən yuxarı müddətə itirərsə, bu zaman rəhbərlik ilk növbədə nə etməlidir?

- A) İzahat yazmalıdır
B) İşçiyə məzuniyyət verməlidir
C) Protokol tərtib etməlidir
D) İşçiyə kompensasiya verilməlidir
E) Z-1 formalı akt doldurulmalıdır

132. Elektromaqnit sahəsinin insan orqanizminə zərərlik dərəcəsi nədən asılıdır?

- A) Təsir müddətindən B) Amplitudadan
C) İlk faza D) Təzyiq E) Heç biri

133. Səs fizioloji cəhətdən nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Küylə B) İntensivliklə C) Dalğa müqaviməti
D) Quruluqla E) Eşitmə həddi ilə

134. Nəqliyyat növünün neçə alt sistemi var?

- A) 3 B) 5 C) 10 D) 12 E) 13

135. Elektrik cərəyanı ilə əlaqədar bədbəxt hadisələr neçə yerə bölünür ?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

136. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmənin neçə növü var?

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

137. Ekologiya termini ilk dəfə alman alimi E.Hegel tərəfindən neçənci ildə təklif olunub?

- A) 1866-cı ildə B) 1868-ci ildə C) 1869-cu ildə D) 1900-cü ildə E) 1905-ci ildə

138. İctimai nəqliyyat vasitələrinin ən qədim növü hansıdır?

- A) Tramvay B) Trolleybus C) Avtobus D) Taksi E) Motosiklet

139. Buxar qüvvəsi ilə işləyən avtobus hansı sürətdə işləyir?

- A) Saatda 16 mil sürətdə B) Saatda 18 mil sürətdə C) Saatda 20 mil sürətdə
D) Saatda 25 mil sürətdə E) Saatda 30 mil sürətdə

140. Buxar qüvvəsi ilə işləyən avtobus neçə sənişin tutur?

- A) 14 sənişin B) 20 sənişin C) 25 sənişin D) 30 sənişin E) 40 sənişin

141. Azərbaycanda ən çox yayılmış ictimai nəqliyyat növü aiddir?

- A) Avtobus; B) Yükləmə; C) Taksi ; D) Trolleybus; E) Tramvay;

142. Lak rəng materiallarının başladığı boş qablar rəngləmə otağından neçə metr məsafədə saxlanılır?

- A) 25m B) 20m C) 18m D) 15m E) 10m

143. Konstitusiyanın hansı maddəsində əmək fərdi və ictimai rifahın əsası olduğu göstərilir?

- A) 35 – ci maddə; B) 36 – cı maddə; C) 37 – ci maddə;
D) 38 – ci maddə; E) 39 – cu maddə;

144. Konstitusiyanın 3 - cü maddəsinin II hissəsinə uyğun olaraq, hansı məsələlər yalnız referendumla həll olunur?

- A) Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının qəbul olunması və ona dəyişikliklər edilməsi;
B) Konstitusiyayı qurmaq;
C) Əmək azadlığı;
D) Hər bir şəxsin istirahət etmə hüququnun olması;
E) İnsanların sağlamlığına əsas yer verilməsi;

145. İşçilərin məzuniyyət hüququ hansı məzuniyyət növü ilə təyin edilir?

- A) Hamısı; B) Əmək məzuniyyəti; C) Sosial məzuniyyət;
D) Yaradıcılıq məzuniyyəti; E) Ödənişsiz məzuniyyət;

146. Konstitusiyanın hansı maddəsində hər kəsin sağlamlığını qorumaq və tibbi yardım almaq hüququ var?

- A) 41 – ci maddə; B) 42 – ci maddə; C) 43 – cü maddə;
D) 38 – ci maddə; E) 39 – cu maddə;

147. İşçilərə verilən məzuniyyətin neçə növü vür?

- A) 4; B) 5; C) 6; D) 8; E) 9;

148. Əmək məzuniyyəti neçə hissədən ibarətdir?

- A) 2; B) 5; C) 6; D) 8; E) 3;

149. Təhsilini davam etdirmək istəyənlər üçün hansı məzuniyyət verilir?

- A) Təhsil məzuniyyəti; B) Əmək məzuniyyəti; C) Sosial məzuniyyət;
D) Yaradıcılıq məzuniyyəti; E) Ödənişsiz məzuniyyət;

150. Yaradıcılıqla məşğul olanlara hansı məzuniyyət verilir?

- A) Yaradıcılıq məzuniyyəti; B) Əmək məzuniyyəti; C) Sosial məzuniyyət;
D) Təhsil məzuniyyəti; E) Ödənişsiz məzuniyyət;

151. Azərbaycan Respublikasında gündəlik iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saat; B) 5 saat; C) 6 saat; D) 9 saat; E) 10 saat;

152. Azərbaycan Respublikasında gündəlik normal iş vaxtına uyğun olan həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saat; B) 41 saat; C) 42 saat; D) 43 saat; E) 44 saat;

153. Əmək mühafizəsinə aid qaydalar təsir sahəsinə görə neçə yerə bölünürlər?

- A) 3; B) 5; C) 6; D) 8; E) 9;

154. Vahid ümumidövlət qaydları hansı sahələrə aid edilir?

- A) Bütün təsərrüfat sahələrinə;
B) Bütün sənaye obyektlərinə;
C) Qurğuların istismarına aid olan əsas tələbləri müəyyən edir;
D) İnşaat norma və qaydaları;

E) Sənaye müəssisələrinin layihəsinin hazırlanmasına aid;

155. Sahələrarası qaydlar təsərrüfatın hansı sahələrinə aid edilir?

- A) Partlayış işləri zamanı vahid təhlükəsizlik qaydaları;
- B) Yükqaldırıcı kranların quruluşu;
- C) Elektrik qurğuların istismarı zamanı;
- D) İnşaat norma və qaydaları;
- E) Ayrı – ayrı istehsalat işlərini əhatə edən qaydalar;

156. Sahə qaydları hansı təsərrüfat sahələrinə aid edilir?

- A) Neft və qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları;
- B) Qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları;
- C) Maşınqayırma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları;
- D) Ağır sənaye müəssisələrində təhlükəsizlik qaydaları;
- E) Metalurgiya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları;

157. Standartlar neçə sinifə bölünür?

- A) 4;
- B) 5;
- C) 6;
- D) 8;
- E) 9;

158. Ölkəmizdə peşə xəstəliklərinin siyahısı Nazirlər kabinetinin hansı qərarı ilə təsdiq edilib?

- A) 2002 – ci il;
- B) 2003 – cü il;
- C) 2004 – ci il;
- D) 2005 – ci il;
- E) 2006 – ci il;

160. Əmək müqaviləsinə görə işə götürənin tətbiq etməli olduğu üsul neçə yerə ayrılır?

- A) 5;
- B) 7;
- C) 6;
- D) 8;
- E) 9;

161. İstifadə olunan zərərli maddələrin dəyişdirilməsi hansı üsulla aparılır?

- A) İstifadə olunan zərərli maddələrin zərərsizləşdirilməsi;
- B) Daha az zərərli maddələrlə əvəz edilə bilməsi;
- C) Zərərli maddələrin dəyişdirilməsi;
- D) Qapalı mühitdə maddələrin zərərsizləşdirilməsi;
- E) Zərərli maddələrin birbaşa əllə təmasda olması;

162. Peşə xəstəliklərinin neçə təsnifatı var?

- A) 4;
- B) 7;
- C) 6;
- D) 8;
- E) 9;

163. Nəqliyyat müəssisələrində istifadə olunan təhlükəli zərərli faktorlar neçə hissədən ibarətdir?

- A) 3;
- B) 4;
- C) 6;
- D) 8;
- E) 9;

164. Termiki parçalanma məhsulları və onların törəmələri hansılardır?

- A) Həmis;
- B) Asetilen;
- C) Etilen;
- D) Hidrogen;
- E) Parafinlər;

165. Özü – özünə regenerasiya süzgəci işlənmiş qazların miqdarını neçə faiz azaldır?

- A) 80-90%;
- B) 80-95%;
- C) 80-100%;
- D) 90-100%;
- E) 95-110%;

166. Akkumulyator şöbəsinə nə olmalıdır?

- A) Həmis;
- B) Əl – üz yuyan;
- C) sabun;
- D) Qablaşdırılmış pambıq;
- E) 5-10% neytrallaşdırılmış içməli soda məhlulu;

167. Qələvi akkumulyator batareyalarının təmiri zamanı neçə faizli bor turşusundan istifadə olunur?

- A) 5-10%; B) 6-11%; C) 6-15%; D) 5-15%; E) 6-20%;

168. Kimyəvi maddələrin səbəb olduğu peşə xəstəlikləri hansılardır?

- A) Hamısı; B) Ağır materiallar; C) Aromatik birləşmələr;
D) Alifatik birləşmələr; E) Qazlar;

169. Fiziki mənşəli peşə xəstəlikləri hansılardır?

- A) Hamısı; B) Səs - küy; C) Tozlar;
D) Aşağı təzyiqdə işləmək; E) Radiasiya;

170. Bioloji mənşəli peşə xəstəlikləri hansılardır?

- A) Bakteriyalar və viruslar; B) Bakteriyalar; C) Viruslar;
D) İonlar; E) Qeyri - ionlar;

171. Psixi – sosial mənşəli peşə xəstəlikləri hansılardır?

- A) Depressiya; B) Yorğunluq; C) Halsızlıq;
D) Diqqətsizlik; E) Yaddaşın zəifləməsi;

172. Peşə xəstəliklərinin neçə qrupu var?

- A) 5; B) 4; C) 6; D) 8; E) 9;

173. Peşə xəstəliklərinin neçə alt qrupu var?

- A) 5; B) 4; C) 6; D) 8; E) 9;

174. İstehsalatda peşə xəstəliklərinin texniki səbəblərinə nə aid edilir?

- A) Hamısı ;
B) Texnoloji prosesin qeyri mükəmməlliyi;
C) Maşın və mexanizmlərin konstruktiv nöqsanları;
D) Təchizat və alətlərin konstruktiv nöqsanları;
E) Maşınlarda gözlənilmədən alınan qüsurlar;

175. İstehsalat zədələnmələri və peşə xəstəliklərinin təşkilatı səbəblərinə nə aid edilir?

- A) Hamısı;
B) İstehsalat işinin düzgün təşkil edilməsi;
C) Əmək intizamının pozulması;
D) İşçilərə əmək mühafizəsi qaydalarının düzgün izah edilməməsi;
E) Alətlərin istismar qaydalarının pozulması;

176. Peşə xəstəliklərində sanitar gigiyenik səbəblər hansılardır?

- A) Hamısı; B) Əlverişsiz işıqlandırma; C) Səs - küy;
D) Titrəyişlər; E) Ventilyasiya sistemində qüsurların olması;

177. Peşə xəstəliklərində psixofizioloji səbəblər hansılardır?

- A) Hamısı; B) Yorğunluq; C) Halsızlıq;
D) Diqqətsizlik; E) Yaddaşın zəifləməsi;

178. Kəskin peşə xəstəlikləri nə zaman yaranır?

- A) Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmədən zərərli kimyəvi maddələrlə işlədikdə;
B) CO₂ ilə işlədikdə;

- C) Karbohidrogenlərlə işlədikdə;
- D) Azot oksidləri ilə işlədikdə;
- E) bərk hissəciklərin yayılması nəticəsində;

179. Xroniki peşə xəstəlikləri nə zaman yaranır?

- A) Zərərli istehsalat amillərinin insanlara uzun müddətli təsiri nəticəsində;
- B) Titrəyişin yüksək səviyyəsində;
- C) Karbohidrogenlərlə işlədikdə;
- D) Azot oksidləri ilə işlədikdə;
- E) bərk hissəciklərin yayılması nəticəsində;

180. Bədbəxt hadisələrin araşdırılmasının neçə üsullu var?

- A) 5; B) 4; C) 6; D) 8; E) 9;

181. Statistik üsul neçə nisbi göstərici ilə xarakterizə olunur?

- A) 2; B) 4; C) 6; D) 8; E) 9;

182. Travmatizmin tezlik göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?

- A) $K_t = \frac{H}{P} \cdot 1000$; B) $K_t = \frac{H}{D} \cdot 100$; C) $K_t = \frac{H}{E} \cdot 10$;
- D) $K_t = \frac{H}{E} \cdot 10$; E) $K_t = \frac{H}{M} \cdot 4$;

183. Travmatizmin ağırlıq göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?

- A) $K_a = \frac{D}{H}$; B) $K_a = \frac{H}{D}$; C) $K_a = \frac{H}{E}$;
- D) $K_a = \frac{D}{E}$; E) $K_a = \frac{H}{M}$;

184. Əlavə əmək qabiliyyətini itirmə göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?

- A) $K = \frac{D}{P} \cdot 1000$; B) $K = \frac{H}{D} \cdot 100$; C) $k = \frac{H}{E} \cdot 10$;
- D) $K = \frac{H}{E} \cdot 10$; E) $K = \frac{H}{M} \cdot 4$;

185. Monoqrafik üsul hansı hadisəyə aid edilir?

- A) Bədbəxt hadisələrə; B) Zədələnməyə; C) Peşə xəstəliklərinə;
- D) Fiziki mənşəli xəstəliklərə; E) Təbiət hadisələrinə;

186. İqtisadi təhlil üsul hansı hadisəyə aid edilir?

- A) Bədbəxt hadisələrə; B) Zədələnməyə; C) Peşə xəstəliklərinə;
- D) Fiziki mənşəli xəstəliklərə; E) Təbiət hadisələrinə;

187. Topoqrafik təhlil üsul hansı hadisəyə aid edilir?

- A) Bədbəxt hadisələrə; B) Zədələnməyə; C) Peşə xəstəliklərinə;
- D) Fiziki mənşəli xəstəliklərə; E) Təbiət hadisələrinə;

188. Qruplaşdırma təhlil üsulunun mahiyyəti nədir?

- A) Hamısı;
- B) Eyni şəraitdə zədələnmə;
- C) Eyni cür avadanlıqla zədələnmə;
- D) Bədbəxt hadisə baş vermiş işlərin aşkar edilməsi;
- E) Texnoloji prosesdə avadanlıqların mənfi cəhətlərinin aşkar edilməsi;

189. Avtomobillərin təmirinin neçə növü var?

- A) 2; B) 4; C) 6; D) 8; E) 3;

190. Planlı – xəbərdarlıq nədir?

- A) Əsas hissələrin intensiv yeyilərək tam sıradan çıxmasından əvvəl təmirin aparılması;
B) Aqreqlərin əsas hissələrinin yoxlanılması;
C) Baza və əsas hissələrin tam sıradan çıxmamışdan əvvəl təmiri;
D) Qaynaq işlərinin aparılması;
E) Rəngləmə işlərinin aparılması;

191. Əsaslı təmir nədir?

- A) Hamısı;
B) Tam hissələrin yuyulub - təmizlənməsi;
C) Tam hissələrin qüsurlaşdırılması;
D) Tam hissələrin çeşidlənməsi;
E) Rəngləmə işlərinin aparılması;

192. Cari təmir nədir?

- A) Hamısı; B) Əvəz etmə; C) Çilingər;
D) Qaynaq; E) Sökmə;

193. Elektrik cərəyanının insan orqanizminə təsiri neçə cürdür?

- A) 3; B) 4; C) 6; D) 7; E) 2;

194. Termiki təsir canlı orqanizmində hansı funksional pozğunluqlara səbəb olur?

- A) Hamısı;
B) Bədəndə yanıqların olmasında;
C) İsitmənin əmələ gəlməsində;
D) Qan dövrəsinin zədələnməsində;
E) Ürəyin, beyinin həddindən artıq vurmasında;

195. Elektrik cərəyanı ilə əlaqədar bədbəxt hadisələr neçə yerə bölünür?

- A) 2; B) 4; C) 6; D) 7; E) 3;

196. Əsəb sisteminin zəiflənməsi zamanı nə baş verir?

- A) Nəbz artır, nəfəs zəifləyir; B) Ruh düşgünlüyü; C) Tam laqeyidlik;
D) Halsızlıq; E) Yorğunluq;

197. Elektrik cərəyanının canlı orqanizmə təsirindən bioloji təsiri nədir?

- A) Əzələlərin iflic olması; B) Hüceyrələrin qıcıqlanması;
C) Bioelektrik prosesin pozulması; D) Bakteriyalar; E) Viruslar;

198. Katalitik çevricilərdə neçə növ katalizatorlardan istifadə olunur?

- A) 2; B) 4; C) 6; D) 7; E) 3;

199. Elektrik zədələnməsində neçə üsul var?

- A) 5; B) 4; C) 6; D) 8; E) 9;

200. Fərdi mühafizə vasitələri nədir?

- A) Hamısı;
B) Xüsusi iş geyimləri;
C) Respiratorlar;

D) Oksigenli - ələhqazlar;

E) Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri;