

Fənn: AN-da Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi
Qrup-64,64a,64b,165,165a

1. İşçilərin əmək mühafizəsi nəyin əsasında tənzimlənir?
 - Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və Əmək Məcəlləsi
 - Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin fərmanı ilə
 - Milli Məclisin Fərmanı ilə
 - Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsi ilə
 - Azərbaycan Respublikasının Əmək və Sosial Mühafizə Nazirliyi
 -
2. Əmək mühafizəsi qaydalarının pozulmasına görə məsuliyyət Azərbaycan Respublikasının Cinayət Məcəlləsinin hansı maddəsində yerləşdirilmişdir?
 - 162 maddə
 - 179 maddə
 - 200 maddə
 - 169 maddə
 - 205 maddə
3. Əmək mühafizəsinə aid deyil?
 - İşçilərin əmək müqaviləsi bağlamadan işləməsi
 - İşçilərin sağlam və təhlükəsiz şəraitdə işləmək hüququ
 - İşçilərin kollektiv müqavilələrdə, sazişlərdə əmək müqavilələrində iştirak etmək hüququ
 - Texniki təhlükəsizlik sanitariya gigiyena müalicə profilaktika normaları ilə təmin olunma hüququna malik olmaq
 - İşçilərin mühafizəsi müvafiq norma və standartlara uyğun olmalıdır
4. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası neçənci ildən qüvvədədir?
 - 1995 ildən
 - 1994 ildən
 - 1993 ildən
 - 1996 ildən
 - 1997 ildən
5. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi neçənci ildən qüvvədədir?
 - 1999 ildən
 - 1998 ildən
 - 1997 ildən
 - 1996 ildən
 - 2000 ildən
6. Zərərli istehsal amilləri insan orqanizmində təsirinə görə hansılar olurlar?
 - Zəhərləndirici, qıcıqlandırıcı, sensibil, kanseroqen, mutağen
 - Yoluxucu, qıcıqlandırıcı, sensibil, kanserogen, mutağen
 - Yoluxucu, qıcıqlandırıcı, sensibil, kanserogen, dəri xəstəlikləri.
 - Zəhərləndirici, qıcıqlandırıcı, sensibil, fiziki təsiri olan xəstəliklər
 - Qıcıqlandırıcı, sensibil, kanserogen, mutagen, kimyəvi maddədən yarananlar
7. Təbii işıqlandırma neçə şəkildə aparılır?
 - 3
 - 2

- 1
- 5
- 4

8. Təbii işıqlandırma hansı üsulla hesablanır?

- Analitik
- Hesabi
- Qrafiki
- Şaquli
- Üfüqi

9. Peşə xəstəliyi hansı qruplara bölünür?

- Kimyavi maddədən yarananlar, dəri xəstəlikləri, pnevmokonioz, yoluxucu xəstəliklər, fiziki təsiri olan xəstəliklər.
- Fiziki-kimyavi xəstəliklər, dəri xəstəlikləri, pnevmokonioz, yoluxucu xəstəliklər, fiziki təsiri olan xəstəliklər.
- Fiziki amillərə aid olan xəstəliklər, pnevmokonioz, yoluxucu xəstəliklər, fiziki təsiri olan xəstəliklər, kəskin xəstəliklər.
- Kimyavi maddədən yarananlar, dəri xəstəlikləri, pnevmokonioz, yoluxucu xəstəliklər, kimyavi təsiri olan xəstəliklər.
- Dəri xəstəlikləri, pnevmokonioz, yoluxucu xəstəliklər, fiziki-kimyavi xəstəliklər, zərərli istehsalat xəstəlikləri.

10. İntizam məsuliyyəti Əmək Məcəlləsinin 29-cu fəslinin hansı maddələri ilə tənzimlənir?

- 186 187 188 189 190
- 175 176 177 174
- 178 179 180 177 176
- 183 184 185 187
- 166 167 168 169 170

11. Xroniki peşə xəstəlikləri hansılardır?

- Zərərli istehsalat amillərinin insana təsiri nəticəsində yaranan xəstəliklərdir.
- İstehsalatda baş vermiş və insana təsiri nəticəsində yaranan xəstəliklərdir.
- İstehsalatda baş vermiş travmatizm və onun nəticəsində yaranan xəstəliklərdir.
- İşçi zənada baş vermiş yüksək temperaturun olması nəticəsində yaranan xəstəliklərdir.
- İşçi zonada fiziki təsiri olması nəticəsində yaranan xəstəliklərdir.

12. Dövlət Sanitar-Epidemioloji Nəzarətin hansı problemlərin həlli ilə məşğul olması səhvdir?

- Maşın və mexanizmlərin təhlükəsiz qurulmasına və istifadə edilməsinə nəzarət
- Müəssisələrin layihələndirilməsində və tikilməsində sanitar gigiyenik qayda-qanunlar və normalara riayət etmək
- Peşə xəstəliklərinin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görmək
- Atmosfer havasının zərərlərindən qorunması üçün tədbirlər görmək
- Səs və titrəyişlərin azadılması üçün tədbirlər görmək

13. Təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlardan hansı düzgün deyil?

- Çıxış
- Giriş
- İlk
- Növbədənənar

- Təkrar

14. Sayılan istehsal zədələnmələrinin texniki səbəblərindən hansı düz deyil?

- İstehsalat binalarının sahələrin az olması
- Avadanlıqların konstruktiv çatışmazlığı
- Müəyyən olunmuş texnoloji prosesin gedişinin pozulması
- Qoruyucu çəpərlərin olmaması
- Qaldırıcı və energetik sistemlərin konstruktiv çatışmazlığı

15. İnsan orqanizminə görə zərərli maddələr neçə sinfə ayrılır?

- 4
- 5
- 3
- 2
- 6

16. Hıqrometrlə nə üçün istifadə olunur?

- Nəmliyi ölçmək üçün
- Temperaturu ölçmək üçün
- Səs-küyü ölçmək üçün
- Titrəyişi ölçmək üçün
- Temperaturu və nəmliyi ölçmək üçün

17. Dövlət Sanitar Epidemioloji nəzarətin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Peşə xəstəliklərinin azaldılması və ləğv edilməsi üçün tədbirlərin görülməsinə nəzarət
- İşçilərin təlimatlandırılması, təhlükəsiz istismarına nəzarət və bədbəxt hadisələrin analizi
- Bədbəxt hadisələrin analizi və hesablanmasına nəzarət
- Qaz təsərrüfatının təhlükəsiz istismarına, analiz və hesablanmasına nəzarət
- Energetik sistemlərin təhlükəsizlik qaydalarının yerinə yetirilməsinə və analizinə nəzarət

18. Psixometrdən nə üçün istifadə olunur?

- Nəmliyi ölçmək üçün
- Temperaturu ölçmək üçün
- Səs-küyü ölçmək üçün
- Titrəyişi ölçmək üçün
- Temperaturu və nəmliyi ölçmək üçün

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

- Baş mühəndis
- Müəssisənin müdiri
- İctimai müfəttiş
- Şöbə rəhbəri
- Texniki müfəttiş

20. Giriş təlimatında hansı məsələlər izah olunur?

- Eyni bir müəssisədə bir səxdən digərinə keçmə
- Qanunvericiliyin əsasları
- Müəssisənin nizam-intizam qaydaları
- Ventilyasiya və işıqlandırmanın əhəmiyyəti
- Elektrik zədələnmələri və zədələnməmiş şəxsə ilk tibbi yardım

21. İstehsalat havasının meteoroloji şəraiti hansı göstərilənlərlə xarakterizə olunur?

- Nisbi nəmlik
- İşıqlandırma
- Səs küy
- Titrəyiş
- İonlaşdırıcı şüalar

22. İstehsalatda göstərilən işlər neçə kateqoriyaya bölünür?

- 3
- 1
- 2
- 5
- 4

23. 600 kv/saat əzələ enerjisi və heç bir fiziki gərginlik tələb etməyən işlərə hansılar aiddir?

- Oturaq
- Orta-ağır
- Ağır
- Çox yüngül
- Çox ağır

24. 600 kv/saat əzələ enerjisi və 10kq-a qədər artıq yükqaldırma tələb edən ayaqüstü işlər hansı kateqoriyaya aiddir?

- Orta-ağır işlər
- Yüngül işlər
- Ağır işlər
- Çox ağır işlər
- Çox yüngül işlər

25. 1000 kv/saatdan artıq əzələ enerjisi və 10 kq-dan artıq yükqaldırma tələb edən ayaqüstü fiziki gərgin işlər hansı kateqoriyaya aiddir?

- Ağır
- Orta
- Yüngül
- Çox ağır
- Çox yüngül

26. Yüngül işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

- 18-21⁰C
- 14-18⁰C
- 14-16⁰C
- 21-23⁰C
- 16-18⁰C

27. Orta ağırlıqlı işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

- 16-18⁰C
- 14-16⁰C
- 18-20⁰C
- 20-22⁰C

- 12-14⁰ C

28. Ağır işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

- 14-16⁰C
- 12-14⁰C
- 20-22⁰C
- 18-20⁰C
- 16-18⁰C

29. Meteoroloji şəraitin normalaşdırılması hansı sanitariya normalarına görə aparılır?

- SN-245-71
- SN-245-75
- SN-245-73
- SN-245-74
- SN-245 76

30. Havada olan su buxarının qramlarla miqdarına nə deyilir?

- Mütləq nəmlik
- Nisbi nəmlik
- Orta nəmlik
- Maksimum nəmlik
- Ümumi nəmlik

31. Havada olan su buxarının qramlarla miqdarına nə deyilir?

- Mütləq nəmlik
- Nisbi nəmlik
- Orta nəmlik
- Maksimum nəmlik
- Ümumi nəmlik

32. İstehsalat havasının meteoroloji göstəricisinə hansı aiddir?

- Təzyiq
- Səs-küy
- İşıqlandırma
- Titrəyiş
- İonlaşdırıcı şüalar

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

- Nisbi nəmlik
- Mütləq nəmlik
- Orta nəmlik
- Maksimum nəmlik
- Ümumi nəmlik

34. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- Psixrometr
- Asprometr
- Anemometr
- Manometr

- Lüksmetr

35. Nisbi nəmliyin normalaşdırılmış qiyməti neçə faizdir?

- 40-80%
- 20-40%
- 40-60%
- 10-30%
- 20-50%

36. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- Hiqrometr
- Asprometr
- Anemometr
- Manometr
- Lüksmet

37. Kiçik sürətlərdə havanın sürəti hansı cihazla ölçülür?

- Katatermometr
- Asprometr
- Anemometr
- Manometr
- Lüksme

38. Hava axınınin hərəkət sürəti hansı cihazla ölçülür?

- Anometr
- Asprometr
- Katatermometr
- Manometr
- Lüksmetr

39. Anemometrın hansı növləri var?

- Differensial
- Kürəvi
- Dairəvi
- Üfüqi
- Şaquli

40. Hava axınınin hərəkət sürətinin normalaşdırılmış qiyməti nəyə bərabərdir?

- 0.3m/san
- 1m/san
- 0.5m/san
- 0.4m/san
- 0.7m/san

41. İş yerində havanın temperaturunun normalaşdırılmış qiyməti nəyə bərabərdir?

- 13-24⁰C
- 13-18⁰C
- 14-20⁰C
- 18-20⁰C
- 16-18⁰C

42. İş yerinin temperaturu hansı istilik miqdarından aslıdır?

- İzafi
- İtən
- Günəş şüalarının istiliyi
- Ümumi
- Orta

43. Havanın temperaturu hansı cihazla ölçülür?

- Termometr
- Asprometr
- Katatermometr
- Manometr
- Lüksmetr

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

- Təbii və süni
- Qarışıq və təbii
- Kombinə edilmiş
- Ümumi və süni
- Yerli və kombinə edilmiş

45. İstehsalat binalarının əhatəsinə görə ventilyasiya hansı növlərə bölünür?

- Ümumi
- Kombinə edilmiş
- Qarışıq
- Təbii
- Süni

46. Otaq havasının bir neçə dəfə dəyişməsinə nə deyilir?

- Ventilyasiya
- Kondensiya
- İonlaşma
- Radiasiya
- Elektrikləşmə

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

- Vurma
- Yerli
- Qarışıq
- Ümumi
- Mexaniki

48. Avtomobillərin neçə təmir üsulu mövcuddur?

- 2
- 5
- 6
- 3
- 4

49. Təbii ventilyasiyanı gücləndirmək məqsədi ilə nə tətbiq edilir?

- Deflektorlar
- Ventilyatorlar
- Bacalar
- Ekranlar
- Detektorlar

50. İstehsalat binalarında neçə növ təbii işıqlandırma var?

- 3
- 2
- 4
- 5
- 1

51. Təbii işıqlandırmanın əsas göstəricisi hansıdır?

- Təbii işıqlandırma əmsalı
- Daxili işıqlandırma əmsalı
- Xarici işıqlandırma əmsalı
- İşıqlandırma göstəricisi
- İonlaşdırıcı şüalar

52. Təbii işıqlandırmanın hansı növləri var?

- Üstdən
- Şaquli
- Üfüqi
- Qarışıq
- Ümumi

53. Yandan işıqlanmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırılır?

- e_{min}
- e_{orta}
- e_{max}
- e_{xar}
- $e_{ümumi}$

54. Üstdən və kombinəedilmiş işıqlandırmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırılır?

- e_{orta}
- e_{max}
- e_{min}
- e_{xar}
- $e_{ümumi}$

55. İşıqlandırmanın normalaşdırılması məqsədi ilə istehsalat obyektləri görülən işin növündən asılı olaraq neçə növə bölünür?

- 6
- 2
- 3

- 4
- 1

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

- 0, 25%-3, 5%
- 3, 5%-4, 5%
- 4, 5%-7, 5%
- 1%-3%
- 1, 5%-2, 5%

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

- 1%-10%
- 1%-4%
- 10%-15%
- 1%-8%
- 10%-18%

58. Təbii işıqlandırma hansı üsulla hesablanır?

- Analitik
- Hesabi
- Qrafiki
- Şaquli
- Üfüqi

59. İşıqlandırmanın vahidi nədir?

- Lyuks
- Bit
- Kandella
- Lümen
- Radian

60. İşıqlandırma hansı cihazla ölçülür?

- Lyuksmetr
- Anemometr
- Aspirator
- Spektrometr
- Fotometr

61. İşıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?

- İşıq seli
- İşıq gurluğu
- İşıq şiddəti
- İşıq intensivliyi
- İşıq təzyiqi

62. Yanacağa əlavə olunan aşqarlar neçə qrupa bölünür?

- 2
- 5
- 6
- 3

● 4

63. Elektromağnit şüaları spektrinin görünən hissəsi necə adlanır?

- Işıq
- Şüa
- Fon
- Kölgə
- Heç biri

64. İnsan gözü hansı dalğa uzunluğu olan şüalanmanı görür?

- 380-770mm
- 770-890mm
- 170-280mm
- 280-360mm
- 880-980mm

65. Dalğa uzunluğu 380mm-dən kiçik olan spektrinə hansı şüalar deyilir?

- Ultrabənövşəyi
- İonlaşdırıcı
- Görünən
- İnfraqırmızı
- Radioaktiv

66. Qazlarda əmələ gələn səslər necə adlanır?

- Aerodinamika
- Mexaniki
- Elektromağnit
- Hidrodinamika
- Zərbəli

67. Qazlarda əmələ gələn səslər necə adlanır?

- Aerodinamika
- Mexaniki
- Elektromağnit
- Hidrodinamika
- Zərbəli

68. Elektromexaniki vasitələrin elementlərində dəyişən mağnit sürətlərinin təsirindən yaranan səs-küy necə adlanır?

- Elektromağnit
- Mexaniki
- Aerodinamika
- Hidrodinamika
- Zərbəli

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

- Hidrodinamiki
- Mexaniki
- Aerodinamik
- Elektromağnit

- Zərbəli

70. Səs küyün əsas parametri hansıdır?

- Səs səviyyəsinin təzyiqi
- Səsin gurluğu səviyyəsi
- İntensivliyi və səsin sürəti
- Yerləşdirilməsi
- Səsin sürəti

71. Səs-küyü ölçən cihaz necə adlanır?

- VŞV-003
- Anemometr
- Aspirator
- Spektrometr
- Fotometr

72. Şüalanmanın udulan dozasının xüsusi vahidi necə adlanır?

- Radian
- Zvert
- Ber
- Steradian
- Kyur

73. İonlaşdırıcı şüalanmanın dozası hansı cihazla təyin edilir?

- Dozimetr
- Aspirator
- Kolimetr
- Spektrometr
- Rotometr

74. Səsuducu üzlüklər harada qoyulur?

- Tavan və divarlarda
- Döşəmədə və tavanda
- Ekranlarda və arakəsmələrdə
- Arakəsmələrdə
- Ventilyasiyada

75. Səstitrədicilər hansı növlərə bölünür?

- Birqablı, çoxqablı
- Birtərəfli, çox tərəfli
- Kip və açılan
- Açılan
- Çəpərli çəpərsiz

76. Səs-küyü azaltmaq üçün hansı ekranlar qoyulur?

- Akustik
- Müstəvi
- Hamar
- Lövhəli
- Aerodinamik

77. Süni işıqlandırmanın hesabat üsulu hansıdır?

- Vatt üsulu
- Amper üsulu
- Volt üsulu
- Om üsulu
- Zümen üsulu

78. Səs-küyü azaltmaq üçün hansı ekranlar qoyulur?

- Akustik
- Müstəvi
- Hamar
- Lövhəli
- Aerodinamik

79. Süni işıqlandırmanın hansı hesabat üsulu var?

- Vatt üsulu
- Amper üsulu
- Volt üsulu
- Om üsulu
- Zümen üsulu

80. Qaz-turbin qurğusu işlədikdə ətraf mühitə yayılan səs küyü hansı mənşəlidir?

- Aerodinamik
- Mexaniki
- Hidrodinamiki
- Elektromaqnit
- Qarışıq

81. Reduktor ötürücülərində yaranan səs-küyün mənbəyi hansıdır?

- Mexaniki
- Aerodinamik
- Hidrodinamiki
- Elektromaqnit
- Qarışıq

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

- Mənbədən
- Təzyiqdən
- Yayılma yolunun azaldılması
- Gurluqdan
- Avadanlıqların vaxtında təmir olunması

83. Konsert zalının akustik təminatı üçün əsasən hansı vasitədən istifadə olunur?

- Səsuducu üzlük
- Səs təsiredici çəpər
- Səs titrədici örküt
- Akustik ekran
- Səs söndürücü

84. Eşitmə orqanları üçün səsin hansı parametrləri əsas götürülür?

- Səs təzyiqi
- Səsin intensivliyi
- Səsin sürəti
- Mühitin sıxlığı
- Səsin yayılma istiqaməti

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

- Sahə gərginliyi
- Mənbələrin ölçüləri
- Mənbənin tezliyi
- Dalğanın uzunluğu
- Mənbənin konstruktiv elementləri

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

- Rentgen “R”
- Bekkerel “Bk”
- Zvert “ZV”
- Ber “B”
- Kyuri “KU”

87. Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə necə nail olunur?

- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə vahid dövlət siyasətini həyata keçirməklə
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə neqativ təsir mənbələrin təkmilləşdirməklə nail olunur
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə fəvqəladə hadisə mənbələrinin monitorinqini keçirməklə nail olunur
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə ekoloji sistemini yaratmaqla nail olunur
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə sosial iqtisadi sistemini yaratmaqla nail olunur

88. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyində ekoloji mühafizənin reallaşdırılması üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- Neqativ təsirin mənbəyini təkmilləşdirməklə təsirin tonunu azlatmaq, təsir zonasını insanlar olan zonadan və ya təbii zonalardan ekran vasitəsi ilə təcrid etmək
- Neqativ təsirlərin, meydana çıxmasına təkan verən səbəblərin, təbii proseslərin habelə insanların icazəsiz yanlış fəaliyyəti
- Təhlükənin inteqral, yəni ayrılmaz tam bir halda qiymətləndirilməsi
- Ekoloji sistemlərinin dayanıqlığı, ekosistemlərə göstərə biləcək təsirlərin yol verilən kəmiyyətlərdən artıq olması
- Təbii və texnogen xarakterli fəvqəladə hadisə nəticələrinin aradan qaldırılması üçün nəzərdə tutulan idarəetmə orqanlarının fəaliyyətə hazırlığının təmin edilməsi

89. Aşağıda qeyd olunan müddəalardan hansı müddəa həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi elminin vəzifələrini müəyyənləşdirmir?

- Əməli fəaliyyətə və görülməli işlərə haqq qazandırılması, mühafizələrin optimallaşdırılması
- İnsan-texnosfera sisteminin bir sıra neqativ amillə həmçinin texnosferanın təbii mühitlə qarşılıqlı fəaliyyəti prosesində də reallaşaraq özündə biruzə verir
- İnsan-texnosfera, texnosfera-təbii mühit sistemlərində mühafizə edilən obyektlər insan və biosferadır

- Neqativ təsirlərin meydana çıxmasına təkan verən səbəblər-təbii prosəslərdir, habelə insanların icazəsiz, yanlış fəaliyyəti və texniki sistemi qeyri mükəmməl ünsürlərdir
- Neqativ təsiri tamamilə aradan qaldırmaq mümkün deyil, yalnız dairəsini məkan, zaman və ya təsirin təkrar olunması tezliyi üzrə məhdudlaşdırmaq olar

90. Fövqəladə hadisələrin qarşısının alınması üzrə siyasətin ikinci istiqamətinə aşağıdakılardan hansı məsələ aid deyil?

- Fövqəladə hadisə mənbələrin yaratdığı riskin yüksəldilməsinə yönəldilən siyasət
- Fövqəladə hadisələrin insanlara və ərazilərə təsirinə nəticələrinin zəiflədilməsinə yönəldilən siyasət
- Fövqəladə hadisə və onun nəticələrinin aradan qaldırılması üzrə operativ fəaliyyət planının işlənilməsi
- Fövqəladə hadisə və onun nəticələrinin zəiflədilməsi tədbirləri burada əhalinin məlumat və bilik səviyyəsinin yüksəldilməsi
- Fövqəladə hadisə mənbələrinin yaratdığı “ Qalıq” risklər üzrə monitorinq sisteminin yaradılması, fövqəladə hadisəsinin proqnozlaşdırılması və qiymətləndirilməsi

91. Təhlükəsizlik nədir?

- Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyati əhəmiyyətli mənafeələrinin daxili və xarici hədə-qorxudan və təhlükələrdən müdafiə olunmuş vəziyyətidir
- Şəxsiyyətin, cəmiyyətin dövlətin dünya birliyinin müxtəlif xarakterli riskləri və zərərli amillərinin aradan qaldırılmasıdır
- Texnosferanın vəziyyətini nəzərə almaqla onun yeni yaradılan və ya bərpa edilən ünsürlərinin ekoloji təhlükələri üzrə ilkin göstəricilərinin formalaşmasıdır
- Neqativ təsirlərin meydana çıxmasına təkan verən səbəblərin, amillərin formalaşmasıdır
- Fövqəladə hadisələrin monitorinq və proqnozlaşdırılması sisteminin yaradılmasıdır

92. Təhlükəli obyekt nəyə deyilir?

- Fəaliyyəti müəyyən şəraitdə, ətrafdakı əhali və ətraf mühit üçün təhlükə törədə biləcək müəssisəyə deyilir
- Qəza nəticəsində insanların, heyvanların və bitkilərin zədələnməsi, ətraf mühitin kimyəvi maddələrlə zəhərlənməsi baş verən hadisəyə deyilir
- İnsan tələfatına, adamların xəsarət almasına, maddi sərvətlərin məhvinə və ətraf mühitə zərər dəyməsinə səbəb olan kimyəvi, radioaktiv hadisəyə deyilir
- Kimyəvi, radioaktiv maddələr saxlanılan anbar və ya müəssisələrdə baş verə biləcək qəzaya deyilir
- Zədələnmiş ərazidə havadakı zəhərli maddələrin miqdarı yol verilən həddən artıq olarkən insanlara, heyvanlara və bitkilərə zərərli təsir göstərə biləcək kimyəvi birləşmələrə deyilir

93. Əhalinin və ərazilərin fövqəladə hadisələrdən mühafizəsinin təmin edilməsi üçün nə hazırlanmalıdır?

- Normativ-hüquqi bazanın əsasları
- Xəbərdarlıq siqnallarının quraşdırılması
- Mühafizə qurğularının tikilməsi
- Kollektiv mühafizə vasitələrinin hazırlanması
- Əhalinin köçürülməsi

94. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi elminin nəzəri əsaslarını hazırlayarkən nə nəzərə alınmalıdır?

- İnsan-yaşayış mühit sistemində məruz qalmış dəyişikliklər, biosferdən texnosferə regional keçid müddəti
- Neqativ amillərin insanlara təsiri, neqativ amillərin təsirinin azaldılması və mühafizənin optimallaşdırılması
- Təbii və texnogen hadisələrin nəticələrinin aradan qaldırılması, fəvqəladə halların idarə olunması
- Beynəlxalq humanitar tədbirlərin təşkili əhalinin maarifləndirilməsi
- Fəvqəladə hadisələrin riskləri, mühafizənin optimallaşdırılması

95. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində əsas vəzifələrini, funksiyalarını müəyyən edərkən hansı tarixi ardıcılığı nəzərə almaq lazımdır?

- Neqativ təsirlərin yaranmasının, təsir zonalarının və mühafizə tədbirlərinin formalaşmasının tarixi ardıcılığı
- Texnosferanın ekoloji təhlükəsizlik üzrə göstəricilərinin, texniki sistemlərin operatorlarına və əhaliyə verilən tələblərin formalaşdırılmasının, tarixi ardıcılığı
- “İnsan-texnosfera” və “Texnosfera-təbii mühit” sistemlərinin tarixi ardıcılığı
- “İnsan-texnosfera” sistemində bir sıra neqativ amillərin təbii mühitlə qarşılıqlı fəaliyyətinin tarixi ardıcılığı
- Fəlakətlərlə mübarizənin yeni ideologiyası və dövlət strategiyası yaradılması ardıcılığı

96. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi problemlərini həll edərkən qərarların nə vaxt qəbul edilməsi vacib şərtidir?

- Vaxtında
- Xəbərdarlıq signalından sonra
- Hadisə baş verdikdə
- Fəvqəladə halların nəticələrini aradan qaldırarkən
- Birbaşa

97. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinə aid problemlərin birinci şərhə nədən ibarətdir?

- Əhali, onun əmlakı və təbii mühit üçün mövcud olan təhlükəli, qorxulu hallarının növləri və xüsusiyyətlərini müəyyən etmək
- Əhali, onun əmlakını mühafizə etmək üçün dövlət siyasətinin əsas müddəalarını hazırlamaq
- İnsanları və onu əhatə edən mühiti mühafizə etmək üçün mühafizə qüvvələrinin vasitələrini və ehtiyatlarını yaratmaq
- İnsan və onu əhatə edən mühit üçün daim fəaliyyət göstərən inşaat texnika texnosfera sistemini yaratmaq
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsində vahid dövlət sistemini təşkil etmək

98. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinə aid problemlərin ikinci şərhə nədən ibarətdir?

- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində dövlət siyasətinin əsas müddəaları işlənilib hazırlanmalı, ölkənin Milli Təhlükəsizlik sistemində mülki mühafizənin rolu və mövqeyini təyin etmək
- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində fəvqəladə halların baş vermə səbəblərini, onların növləri və xüsusiyyətlərini müəyyən etmək
- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində zərərli islahatlar, texnologiyalar və maddələr inventarlaşdırmaq, təhlükənin dərəcəsinə görə təsnif etmək
- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində tələb olunan mülki müdafiə qüvvələrini hazır vəziyyətdə saxlamaq, fəvqəladə hadisələrin qarşısının alınması və aradan qaldırılması üsullarını işləyib hazırlamaq

- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində mülki mühafizənin rolu və mövqeyini müəyyən etmək

99. Təhlükəsizlik hər bir sistemin nə kimi əlamətlərində əks olunan ayrılmaz xassəsidir?

- Bütövlük, nisbi sərbəstlik, dayanıqlıq
- Fiziki, kimyəvi, bioloji
- Mexaniki, qaz, quru, fiziki
- Şüur, düşüncə, məntiqi dünya görüşü
- Bütövlük, daimlik, möhkəmlik, mətanətlik, dəyanətlik, mərdlik

100. Təhlükəsizlik nədən ibarətdir?

- Təhlükəsizlik ayrı-ayrı götürülmüş şəraitlərdən, faktorlardan ibarətdir
- Təhlükəsizlik əşya, hadisə və proseslərlə münasibəti təzahür edən xassələrdən ibarətdir
- Təhlükəsizlik təbii fəlakətlər və qəzalarda texnogen hadisələrin xronoloji təhlilindən ibarətdir
- Təhlükəsizlik risk və təhlükələrin təyin edilməsindən ibarətdir
- Təhlükəsizlik konkret vəziyyətlərdə itki və ziyanların aradan qaldırılmasından ibarətdir

101. Dünyada bədbəxt hadisə, qəza və fəlakətlərin sayının artmasının səbəbləri hansılardır?

- İnsanların buraxdığı səhvlər, texnikanın inkişafı və mürəkkəb texnoloji proseslərin tətbiqi ilə təhlükələrin sürətlə artması, istismar qaydalarını pozmağa meyilli olması
- İnsanların istismar qaydalarını pozmağa meyilli olması, planların düzgün tərtib edilməməsi, yeni texnika və texnologiyaya yiyələnməməsi
- İnsanların buraxdığı səhvlərin sayının artması, texnogen xarakterli risklərin çox olması, monitorinqlərin aparılması
- Əhəlinin, istehsalat fəaliyyətlərinin, təbii mühitin, maddi sərvətlərinin istifadəsinin icazəsiz qaydada aparılması
- Bütün tikinti, yenidənqurma və hər hansı məhsulun istehsalı üzrə layihələrinin dövlət ekspertizalarından keçirilməsi

102. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının neçə prinsipi vardır?

- 2
- 3
- 5
- 7
- 6

103. Təhlükəsizliyin təmin olunmasında informasiya prinsipi nəyə əsaslanır?

- İşçilərə məlumatların verilməsi və öyrənilməsinə əsaslanır
- Sistemə zəif elementin qoşulmasına əsaslanır
- Təhlükələrin xarakterinə uyğun obyektlərin siniflərə və kateqoriyalara bölünməsinə əsaslanır
- Təhlükələrin yol verilən həddən keçməsinin qarşısının alınmasına əsaslanır
- İşçilərin təhlükələrdən uzaqlaşdırılması, təhlükəsiz yerlərə köçürülməsinə əsaslanır

104. Təhlükəsizliyin təmin olunması neçə üsulla əldə edilir?

- 3
- 2
- 4
- 5
- 6

105. Təhlükəsizlik fəaliyyətinin təmin olunmasının prinsipləri hansı əlamətlərə görə qruplaşdırılır?

- İstiqamətləndirici, texniki, təşkilati və idarəetmə
- Normallaşdırıcı, fiziki, kimyəvi və bioloji
- Texniki, təşkilati, kimyəvi, radioaktiv və idarəetmə
- İdarəetmə, mülki-müdafiə, hərbi, informasiya
- Texnogen, sosial, siyasi, mədəni

106. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının neçə prinsipi vardır?

- 2
- 3
- 5
- 7
- 6

107. Təhlükəsizliyin təminatı problemi üzrə elmi işlər hansı istiqamətləri əhatə edir?

- Sosial-iqtisadi sistemin inkişafını göstərən dinamik modellərin yaradılması, məqsədli funksiyaların tərtib edilməsi
- Sosial-elmi, hərbi-iqtisadi sistemin inkişafını göstərən ekonomik modellərin yaradılması
- Texnogen, təbii, partlayış, yanğın sisteminin inkişafını göstərən dinamik modellərin yaradılması
- Sosial, texnogen, siyasi, hərbi, ekoloji xarakterli amillərin təsiri nəticəsində baş verən sahələri
- Təbii, texnogen və ya digər amillər nəticəsində insanların, heyvanların və bitkilərin zədələnməsi və məhv olması, obyektlərin, maddi sərvətlərin dağıdılması məsələləri

108. Aşağıdakı məsələlərdən hansı məsələ həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi elminin nəzəri əsaslarına aid deyil?

- Beynəlxalq humanitar tədbirlərin təşkili və həyata keçirilməsi sisteminin yaradılması əsasları
- Texnosfera şəraitində təsir göstərən neqativ amillərin modelcə eyniləşdirilməsi və kompleks halında təsirinin əsasları
- Texnosferanın ünsürlərinə insanların icazəsiz təsirinin yaranması və sənədlərin eyniləşdirilməsinin əsasları
- Texniki sistemlərin, operatorların və əhaliyə verilən tələblərin formalaşdırılması
- Texnosferanın ekoloji təhlükəsizlik üzrə göstəricilərinin əsasları

109. Çirklənmə neçə yolla baş verir?

- 3
- 5
- 6
- 2
- 4

110. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin funksiyalarını reallaşdırarkən nəzərə alınan sanitar-gigiyena tələblərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Bir neqativ təsir ikinci, üçüncü və s. dəfə ardıcıl surətdə təkrar olunan təsirlər silsiləsi törədə bilər
- Zərərli amillərin yol verilən təsiri haqqında anlayış
- Yol verilən texnogen təhlükə və təbii zədələyici amillərin təhlükəsi anlayışları
- Zərərli amillərin adi və toplanmış təsirləri haqqında anlayış

● Zərərli amillərin təsir müddətinə nisbətən mühafizə vasitələrinin tətbiqi müddətinin üstünlüyü haqqında əsasnamə

111. Benzin mühərrikində alışma və qida sistemlərindəki nasazlıqlar xaric olunan qazlarda dəm qazının miqdarını neçə dəfə artırır?

- 2-3
- 4-5
- 5-6
- 2-5
- 3-5

112. Aşağıdakı prinsiplərdən hansı prinsip təhlükəsizliyin təmin olunması üzrə riskin idarə edilməsi prinsiplərinə aid deyil?

- Fövqəladə hadisə və onun nəticələrinin aradan qaldırılması prinsipi
- Əməli fəaliyyətdə və görüləcək işlərə haqq qazandırmaq prinsipi
- Mühafizənin optimallaşdırılması prinsipi
- Təhlükənin inteqral, yəni ayrılmaz tam bir halda qiymətləndirilməsi prinsipi
- Ekoloji sistemlərin dayanıqlığı prinsipi

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

- 80db
- 20db
- 30db
- 40db
- 50db

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

- 130-140 db
- 50-100 db
- 80-100 db
- 160-180 db
- 60-80 db

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

- 160 db
- 100 db
- 140 db
- 80 db
- 60 db

116. Səs şiddətinin hansı qiymətində bütün canlılar ölür?

- 180 db
- 120 db
- 160 db
- 100 db
- 80 db

117. Titrəyişlər insan orqanizminə təsirinə görə hansı növlərə bölünür?

- Ümumi
- Yerli

- Funksional
- Pnevmatik
- Dolayı

118. Ağacların canlı çəpər kimi dörd cərgəli yerləşdirilməsi səs-küyün səviyyəsini iynəyarpaqlı növlər əkildikdə nə qədər azaltmağa imkan verir?

- 6-8 dBA
- 4-6 dBA
- 2-4 dBA
- 3-5 dBA
- 8-10 dBA

119. İnsan bədəninin müqaviməti nəyə bərabərdir?

- 1000 om
- 200 om
- 300 om
- 500 om
- 800 om

120. Mühafizəedici yerləbirləşdiricilər neçə cür olur?

- 2
- 1
- 3
- 5
- 4

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

- 2
- 3
- 1
- 5
- 4

122. Elektrik zədələnmələri ən çox hansı qurğularda baş verir?

- 1000 V
- 1200 V
- 1500 V
- 1700 V
- Heç birində

123. Fiziki cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?

- İntensivlik
- Gurluq
- Sürət
- Təcil
- Yerdəyişmə

124. Avtomobil şinləri hərəkət sürəti neçə km. çox olduqda səs-küy mənbəyi olur?

- 50 km/saat
- 60 km/saat

- 20 km/saat
- 30 km/saat
- 40 km/saat

125. Hansı itgilər cəmiyyətin əmək qabiliyyətinin itirilməsi səbəbindən (müvəqqəti və ya tam) itkiləri, sosial-mənəvi və s. aiddir?

- Dolayı itgilər
- Birbaşa itgilər
- İqtisadi itgilər
- Birbaşa və dolayı itgilər
- İqtisadi və birbaşa itgilər

126. Fizioloji cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?

- Gurluq
- Tezlik
- İntensivlik
- Təzyiq
- Yerdəyişmə

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

- Səsin intensivliyi
- Səsin təzyiqi
- Səsin gurluğu
- Səsin enerjisi
- Səsin tezliyi

128. Səs intensivliyinin ölçü vahidi nədir?

- Vt/m^2
- A/m^2
- N/m^2
- $Vt m^2$
- $N m^2$

129. İnsan orqanizminə təsir edən titrəyişlər neçə növə bölünür?

- 2
- 1
- 5
- 3
- 4

130. Bütün orqanizmə təsir edən titrəyiş neçə adlanır?

- Ümumi
- Kombinə edilmiş
- Lokal
- Xüsusi
- Rezonanslı

131. Hansı tezlikdə ümumi titrəyiş ən təhlükəli sayılır?

- 6-9 hs
- 2-4 hs

- 4-6 hs
- 9-12 hs
- 12-15 hs

132. İnsanın ayrı-ayrı hissələrinə təsir edən titrəyiş neçə adlanır?

- Lokal
- Ümumi
- Kombinə edilmiş
- Rezonanslı
- Xüsusi

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

- Eşitmə sərhəddi
- Ağrılar sərhəddi
- Hiss olunma sərhəddi
- Ümumi sərhəd
- Ağrılar və hiss olunma sərhəddi

134. Səsin gurluğu səsin hansı parametri ilə əlaqədardır?

- Amplitud
- Sürət
- Təcil
- Yerdəyişmə
- İlk faza

135. Səsin gurluğunun ölçü vahidi nədir?

- db
- fon
- PA
- VT/m²
- H/m²

136. Tezlikdən asılı olaraq səslər neçə yerə bölünür?

- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

137. Tezliyə görə I sinif səslər necə adlanır?

- Aşağı
- Orta
- Yüksək
- Qarışıq
- Normativ

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

- 90-110
- 75-85
- 85-90

- 110-115
- 115-120

139. Aşağı səslər tezliyə görə neçənci sinfə aiddir?

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4

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

- 0, 7 m
- 0, 2 m
- 0, 5 m
- 1 m
- 0, 9 m

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

- 1 m
- 2 m
- 0, 5 m
- 0, 7 m
- 0, 9 m

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

- 3 m
- 1 m
- 2 m
- 4 m
- 5 m

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

- Hiss olunan
- Hiss olunmayan
- Buraxmayan cərəyan hüdudu
- Fbriliyasiyalı
- Heç biri

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

- Buraxmayan cərəyan hüdudu
- Hiss olunmayan cərəyan hüdudu
- Hiss olunana cərəyan hüdudu
- Fbriliyasiyalı cərəyan hüdudu
- Buraxan cərəyan hüdudu

145. İnsan bədənindən keçən elektrik cərəyanının qiyməti 90-100 mA həddində olduqda o hədd necə adlanır?

- Fbriliyasiyalı
- Hiss olunana
- Hiss olunmayan
- Buraxmayan cərəyan həddü
- Heç biri

146. Elektrik zədələnmələri hansı növlərə ayrılır?

- Daxili
- Ümumi
- Yerli
- Lokal
- Neytral

147. Nəqliyyatın əhəlinin sağlamlığına və təbiət komplekslərinə mənfi təsiri müddətinin uzunluğuna görə neçə növ ekoloji təhlükə ayırd edilir?

- 2
- 5
- 6
- 3
- 4

148. Elektrik zədələnmələri insan oranzimində yaranan cərəyan şiddətindən onun təsir müddətindən, cərəyanın keçmə yollarından asılı olaraq neçə kateqoriyaya bölünür?

- 4
- 2
- 3
- 5
- 6

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

- 0, 6-1, 5 mA
- 0, 2-0, 4 mA
- 0, 3-0, 4 mA
- 1-1, 5 mA
- 2-3 mA

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

- Ürəyin fibrilyasiyası baş verir
- Əzələlər yığılır və insan huşunu itirir
- İnsan huşunu itirir
- Qanın fəaliyyəti dayanır
- Ağciyərlər partlayır

151. Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının hansı maddəsində, dövlət hakimiyyətinin yeganə mənbəyi Azərbaycan xalqıdır?

- 1-ci maddəsi
- 3-cü maddəsi
- 5-ci maddəsi

- 2-ci maddəsi
- 4-cü maddəsi

152. Konstitusiyasının hansı maddəsinə görə, ümumxalq səsvermə-referendumdu?

- 2-ci maddəsi
- 3-cü maddəsi
- 5-ci maddəsi
- 1-ci maddəsi
- 4-cü maddəsi

153. Neçənci ildə Azərbaycan Respublikasının dövlət müstəqilliyi ilə əlaqədar məsələnin həlli referendumla çıxarılmış və Azərbaycan xalqı tərəfindən müsbət həll edilmişdir?

- 1991 ildə
- 1994 ildə
- 1993 ildə
- 1992 ildə
- 1990 ildə

154. Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının hansı maddəsində yalnız referendum yolu ilə həll edilən məsələlər göstərilmişdir?

- 3-ci maddənin II hissəsi
- 5-ci maddənin I hissəsi
- 2-ci maddənin II hissəsi
- 1-ci maddənin I hissəsi
- 4-cü maddənin III hissəsi

155. Referendum yolu ilə həll edilməyən məsələlər hansı maddədə göstərilmişdir?

- 3-ci maddənin II hissəsi
- 8-ci maddənin I hissəsi
- 2-ci maddənin II hissəsi
- 6-cı maddənin I hissəsi
- 4-cü maddənin III hissəsi

156. İşçilərin məzuniyyət hüququ hansı məzuniyyət növləri ilə təmin edilir?

- Əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, yaradıcılıq məzuniyyət, ödənişsiz məzuniyyət
- Sosial məzuniyyət, yaradıcılıq məzuniyyət, ödənişsiz məzuniyyət
- Əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, yaradıcılıq məzuniyyət
- Yaradıcılıq məzuniyyət, əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, ödənişli məzuniyyət
- Əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, ödənişli məzuniyyət və yaradıcılıq məzuniyyət

157. Hər kəsin sağlamlığını qorumaq və tibbi yardım almaq hüququ neçənci maddədə göstərilib?

- 41-ci maddədə
- 43-cü maddədə
- 46-cı maddədə
- 45-ci maddədə
- 44-cü maddədə

158. Texniki təhlükəsizlik təlimatının qaydalarının neçə üsulu var?

- 5
- 4

- 6
- 7
- 3

159. İş yerində təlimatın keçirilməsi neçə üsulla izah olunur?

- 4 üsulla
- 3 üsulla
- 6 üsulla
- 5 üsulla
- 2 üsulla

160. Vaxtaşırı təlimat neçə aydan bir keçirilir?

- 3
- 4
- 6
- 7
- 5

161. Əmək mühafizəsinə aid qaydalar təsir sahəsinə görə neçə yerə bölünür?

- 3
- 4
- 6
- 7
- 5

162. Elektrik zərbəsinin (şokun) neçə fazası vardır?

- 2
- 3
- 1
- 5
- 4

163. Ölkəmizdə peşə xəstəliklərinin siyahısı Nazirlər Kabinetinin neçənci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilib?

- 2002 ci il
- 2001 ci il
- 2006 ci il
- 2008 ci il
- 2007 ci il

164. Ümumdünya Əmək Təşkilatı neçənci ildən stress amillərini peşə xəstəlikləri sırasına daxil edib?

- 2005 ci ildən
- 2001 ci ildən
- 2006 ci ildən
- 2008 ci ildən
- 2007 ci ildən

165. İnsanlarda meydana gələn xərçəng kütlələrin neçə %-i peşə xəstəliyi siyahısına daxil edilir?

- 5-10%

- 7-15%
- 8-17%
- 9-18%
- 10-20%

166. Təhlükəli yüklər avtomobil kalonu ilə daşınarsa düz yolda avtomobillər arasında məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

- 50
- 40
- 60
- 70
- 30

167. Təhlükəli yüklər avtomobil kalonu ilə daşınarsa dağlıq ərazidə-yoxuş və enişdə bu məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

- 300
- 400
- 500
- 200
- 100

168. Təşkilatı səbəblərə nə aiddir?

- Nizam-intizam qaydalarının pozulması
- İstehsalat işlərinin düzgün təşkil edilməməsi
- Əmək intizamı qaydalarının pozulması
- İşçilərə əmək intizam qaydalarının pozulması
- İş yerinin təşkilində nöqsanlar

169. Psixofizioloji səbəblərə nə aiddir?

- Depressiya
- Yorğunluq
- Diqqətsizlik
- Yaddaş zəifləməsi
- Orqanizmdəki qüsurlar

170. Peşə xəstəliklərinin neçə növü var?

- 2
- 5
- 6
- 7
- 3

171. Rəngləmə şəbəsində işlərin təşkili, yerləşdirilməsi və istismarı nəyə uyğun yerinə yetirilir?

- Standartlara uyğun
- Təhlükəsizlik tələblərinə uyğun
- Təlimatlara uyğun
- Yanğın qaydalarına uyğun
- Partlayış qaydalarına uyğun

172. Çiləyici (pulverizator) səthə perpendikulyar olmaqla neçə mm-dən çox olmayan məsafədə saxlamaq lazımdır?

- 350 mm
- 370 mm
- 400 mm
- 470 mm
- 500 mm

173. Rəngin tərkibində hansı lak-rəng materialları olduqda fırça ilə işlənməlidir?

- Dikloretan və metanol
- Civə və metanol
- Ammonyak və civə
- Hidrogen sulfid
- Platin və ammonyak

174. Çiləyici (pulverizator) nə ilə işləyir?

- Hava
- Qaz
- Qələvi
- Turşu
- Elektrik

175. Lak-rəng materiallarının boşaldığı boş qablar rəngləmə otağından neçə metr məsafədə xüsusi ayrılmış meydançada saxlanmalıdır?

- 25 m
- 30 m
- 35 m
- 40 m
- 45 m

176. Rəngləmə işlərində hansı qaydalara əməl olunmalıdır?

- Sanitar gigiyenik
- Gigiyenik
- Sanitar
- Yanğın
- Yanğın və partlayış

177. Etili benzinin istehsalına nə vaxt qadağa qoyulub?

- 1993 ci il
- 1995ci il
- 1997 ci il
- 1998 ci il
- 1999 ci il

178. Antifiriz maşının hansı hissəsinə tökülür?

- Radiatora
- Akkumlyatora
- Mühərrikə
- Şinə
- Quluşitelə

179. Antifiriz markası 40 olduqda tərkibində neçə faiz etilenqilikal olur?

- 53%
- 55%
- 47%
- 45%
- 63%

180. Antifiriz markası 65 olduqda tərkibində neçə faiz etilenqilikal olur?

- 66%
- 65%
- 77%
- 75%
- 63%

181. Həllədicini nə üçün istifadə edilir?

- Rəngləri duruldu
- Rəngi təmizləyir
- Rəngə parıltı verir
- Rəngi qatılaşıdır
- Rəngin rəngini dəyişir

182. Nəqliyyat vasitələrinin təhlükəsizliyi neçə hissəyə bölünür?

- 5
- 8
- 6
- 7
- 9

183. Titrəyişlər işləyən mühərriklərdə neçə hissə olur?

- 75-100 hissə
- 77-120 hissə
- 78-130 hissə
- 80-140 hissə
- 30-50 hissə

184. Sürücüyə ən çox təsir edən tezlik neçə hissə olur?

- 2-4 hissə
- 7-12 hissə
- 8-10 hissə
- 5-7 hissə
- 12-14 hissə

185. Avtomobilin döşəməsində titrəyiş neçə hissə olur?

- 10-30 hissə
- 15-35 hissə
- 25-45 hissə
- 50-65 hissə
- 30-50 hissə

186. Sürücüyə təsir edən rəqslərin təcili neçədir?

- 2, 5 m/san²
- 3, 5 m/san²
- 5, 5 m/san²
- 4, 0 m/san²
- 6, 0 m/san²

187. Avtomobilin daxili səs-küy necə ölçülür?

- 60 km/saat
- 75 km/saat
- 80 km/saat
- 85 km/saat
- 50 km/saat

188. Amplituda neçə mm olduqda titrəyiş hiss olunmur?

- 0, 01 mm
- 0, 02 mm
- 0, 03 mm
- 0, 04 mm
- 0, 05 mm

189. Amplitudası neçə mm-dən çox olduqda titrəyişdə işləmək mümkün olunmur?

- 0, 03 mm-dən çox
- 0, 07 mm-dən çox
- 0, 06 mm-dən çox
- 0, 04 mm-dən çox
- 0, 05 mm-dən çox

190. İnsanların əksəriyyəti üçün normal nisbi nəmlik həddi neçə faizdir?

- 30-70%
- 70-100%
- 40-60%
- 40-80 %
- 10-20%

191. Havanın hərəkətliliyi sürəti sürücüyə nə vaxt təsir edir?

- 0, 25 m/san-dən sonra
- 0, 30 m/san-dən sonra
- 0, 50 m/san-dən sonra
- 0, 45 m/san-dən sonra
- 0, 55 m/san-dən sonra

192. Avtomobilin kabinəsində karbon oksidinin buraxıla bilmə həddi nə qədərdir?

- 0, 02 mq/l
- 0, 07 mq/l
- 0, 06 mq/l
- 0, 04 mq/l
- 0, 05 mq/l

193. Müasir avtomobillərdə bir adama düşən havanın həcmi nə qədərdir?

- 0, 4-1, 2 m³
- 0, 6-1, 4 m³
- 0, 8-1, 6 m³
- 0, 9-1, 8 m³
- 1, 6-2, 4 m³

194. Ətraf mühitin temperaturu neçə dərəcə olduqda kondisionerdən istifadə edilir?

- 5⁰C
- 8⁰C
- 6⁰C
- 7⁰C
- 9⁰C

195. Ayrı-ayrı nəqliyyat vasitələrinin yaratdığı səs-küy neçə db-dir?

- 75-90 db
- 65-80 db
- 25-45 db
- 50-65 db
- 30-50 db

196. Nəqliyyat axınının səs-küy səviyyəsinə təsir edən neçə amil var?

- 7
- 8
- 6
- 4
- 9

197. Avtobuslara qoyulan texniki və istismar tələbləri neçə yerə bölünür?

- 2
- 5
- 6
- 4
- 3

198. Məcburi ventilyasiya hər sərnişinə nə qədər düşür?

- 30 m³/saat
- 40 m³/saat
- 50 m³/saat
- 70 m³/saat
- 60 m³/saat

199. Avtomobilin salonunda havanın hərəkət sürəti nə qədərdir?

- 0, 25 m/san
- 0, 30 m/san
- 0, 50 m/san
- 0, 45 m/san
- 0, 55 m/san

200. Zəhərli maddələr təhlükəlilik dərəcəsinə görə neçə sinfə bölünür?

- 4

- 5
- 6
- 3
- 2

201. Travmatizmin təhlilində ən çox istifadə olunan hansı üsuldur?

- Baş vermiş bədbəxt hadisələrin cəmi
- Baş vermiş travmatizmin ağırlıq göstəricisi
- Hesabat dövründə istehsalatda işçilərin orta hesabat sayı
- Hesabat dövründə uçota alınmış bədbəxt hadisələrin sayı
- Hesabat dövründə uçota alınmış bədbəxt hadisələrin cəmi

202. Rəngləmə işləri aparılan zona nə ilə təchiz olunmalıdır?

- Ventilyasiya və yanğına qarşı vasitələrlə
- Partlayışa və yanğına qarşı vasitələrlə
- Rənglədikdə bütün elementlərin saxladığını qabaqcadan yoxlamaq
- Hava verilişini saxladıqdan sonra şlanqları ayırmaq
- Rəngləmə kameraları hər gün qabaqcadan havası təmiz lənməlidir

203. Ventilyasiya neçə yerə ayrılır?

- 2
- 3
- 4
- 6
- 5

204. Kanserojen maddələr nədir?

- Orqanizmə daxil olaraq onda bəzi hüceyrələr və bəd xassəli işlərin yaranmasına səbəb olan maddələrdir
- Orqanizmə daxil olaraq yoluxucu xəstəliklərin və dəri xəstəliklərin yaranmasına səbəb olan maddələrdir
- Orqanizmə daxil olaraq dəri xəstəliklərin yaranmasına səbəb olan maddələrdir
- Orqanizmə daxil olaraq temperaturun yüksək yaranmasına səbəb olan maddələrdir
- Orqanizmə daxil olaraq insana təsiri nəticəsində yaranan xəstəliklərdir

205. Nəqliyyatın əhalinin sağlamlığına və təbiət komplekslərinə mənfi təsiri müddətinin uzunluğuna görə neçə növ ekoloji təhlükə ayırd edilir?

- 2
- 5
- 6
- 3
- 4

206. Rəngləmə işlərində hansı qaydalara əməl olunmalıdır?

- Sanitar gigiyenik
- Gigiyenik
- Sanitar
- Yanğın
- Yanğın və partlayış

207. İntizam məsuliyyəti Əmək Məcəlləsinin 29-cu fəslinin hansı maddələri ilə tənzimlənir?

- 186 187 188 189 190
- 175 176 177 174
- 178 179 180 177 176
- 183 184 185 187
- 166 167 168 169 170

208. Təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlardan hansı düzgün deyil?

- Çıxış
- Giriş
- İlk
- Növbədənənar
- Təkrar

209. Üstdən və kombinəedilmiş işıqlandırmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırır?

- e_{orta}
- e_{max}
- e_{min}
- e_{xar}
- $e_{ümumi}$

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

- 90-110
- 75-85
- 85-90
- 110-115
- 115-120

211. Hər kəsin sağlamlığını qorumaq və tibbi yardım almaq hüququ neçənci maddədə göstərilib?

- 41-ci maddədə
- 43-cü maddədə
- 46-cı maddədə
- 45-ci maddədə
- 44-cü maddədə

212. Hansı tezlikdə ümumi titrəyiş ən təhlükəli sayılır?

- 6-9 hs
- 2-4 hs
- 4-6 hs
- 9-12 hs
- 12-15 hs

213. Səs küyün əsas parametri hansıdır?

- Səs səviyyəsinin təzyiqi
- Səsin gurluğu səviyyəsi
- İntensivliyi və səsin sürəti
- Yerləşdirilməsi
- Səsin sürəti

214. Səsin gurluğu səsin hansı parametri ilə əlaqədardır?

- Amplitud
- Sürət
- Təcil
- Yerdəyişmə
- İlkin faza

215. Müasir avtomobillərdə bir adama düşən havanın həcmi nə qədərdir?

- 0, 4-1, 2 m³
- 0, 6-1, 4 m³
- 0, 8-1, 6 m³
- 0, 9-1, 8 m³
- 1, 6-2, 4 m³

216. Kiçik sürətlərdə havanın sürəti hansı cihazla ölçülür?

- Katatermometr
- Asprometr
- Anemometr
- Manometr
- Lüksme

217. Məcburi ventilyasiya hər sərnəşinə nə qədər düşür?

- 30 m³/saat
- 40 m³/saat
- 50 m³/saat
- 70 m³/saat
- 60 m³/saat

218. Süni işıqlandırmanın hesabat üsulu hansıdır?

- Vatt üsulu
- Amper üsulu
- Volt üsulu
- Om üsulu
- Zümen üsulu

219. Ayrı-ayrı nəqliyyat vasitələrinin yaratdığı səs-küy neçə db-dir?

- 75-90 db
- 65-80 db
- 25-45 db
- 50-65 db
- 30-50 db

220. Səstitrədicilər hansı növlərə bölünür?

- Birqablı, çoxqablı
- Birtərəfli, çox tərəfli
- Kip və açılan
- Açılan
- Çəpərli çəpərsiz

221. Elektrik zərbəsinin (şokun) neçə fazası vardır?

- 2
- 3
- 1
- 5
- 4

222. Orta ağırlıqlı işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

- 16-18⁰C
- 14-16⁰C
- 18-20⁰C
- 20-22⁰C
- 12-14⁰ C

223. Nəqliyyat axınının səs-küy səviyyəsinə təsir edən neçə amil var?

- 7
- 8
- 6
- 4
- 9

224. Zəhərli maddələr təhlükəlilik dərəcəsinə görə neçə sinfə bölünür?

- 4
- 5
- 6
- 3
- 2

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

- 3 m
- 1 m
- 2 m
- 4 m
- 5 m

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

- Eşitmə sərhəddi
- Ağrılar sərhəddi
- Hiss olunma sərhəddi
- Ümumi sərhəd
- Ağrılar və hiss olunma sərhəddi

227. Havanın temperaturu hansı cihazla ölçülür?

- Termometr
- Asprometr
- Katatermometr
- Manometr
- Lüksmetr

228. Təbii işıqlandırmanın əsas göstəricisi hansıdır?

- Təbii işıqlandırma əmsalı
- Daxili işıqlandırma əmsalı
- Xarici işıqlandırma əmsalı
- İşıqlandırma göstəricisi
- İonlaşdırıcı şüalar

229. Təbii işıqlandırmanın hansı növləri var?

- Üstdən
- Şaquli
- Üfüqi
- Qarışıq
- Ümumi

230. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- Psixrometr
- Asprometr
- Anemometr
- Manometr
- Lüksometr

231. İnsanın ayrı-ayrı hissələrinə təsir edən titrəyiş neçə adlanır?

- Lokal
- Ümumi
- Kombinə edilmiş
- Rezonanslı
- Xüsusi

232. Təbii işıqlandırma neçə şəkildə aparılır?

- 3
- 2
- 1
- 5
- 4

233. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyində ekoloji mühafizənin reallaşdırılması üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- Neqativ təsirin mənbəyini təkmilləşdirməklə təsirin tonunu azaltmaq, təsir zonasını insanlar olan zonadan və ya təbii zonalardan ekran vasitəsi ilə təcrid etmək
- Neqativ təsirlərin, meydana çıxmasına təkan verən səbəblərin, təbii proseslərin habelə insanların icazəsiz yanlış fəaliyyəti
- Təhlükənin inteqral, yəni ayrılmaz tam bir halda qiymətləndirilməsi
- Ekoloji sistemlərinin dayanıqlığı, ekosistemlərə göstərə biləcək təsirlərin yol verilən kəmiyyətlərdən artıq olması
- Təbii və texnogen xarakterli fəvqəladə hadisə nəticələrinin aradan qaldırılması üçün nəzərdə tutulan idarəetmə orqanlarının fəaliyyətə hazırlığının təmin edilməsi

234. Texniki təhlükəsizlik təlimatının qaydalarının neçə üsulu var?

- 5
- 4

- 6
- 7
- 3

235. Həllədicisi nə üçün istifadə edilir?

- Rəngləri duruldu
- Rəngi təmizləyir
- Rəngə parıltı verir
- Rəngi qatılaşıdır
- Rəngin rəngini dəyişir

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

- Ürəyin fibrilyasiyası baş verir
- Əzələlər yığılır və insan huşunu itirir
- İnsan huşunu itirir
- Qanın fəaliyyəti dayanır
- Ağciyərlər partlayır

237. Elektrik zədələnmələri ən çox hansı qurğularda baş verir?

- 1000 V
- 1200 V
- 1500 V
- 1700 V
- Heç birində

238. Təhlükəli obyekt nəyə deyilir?

- Fəaliyyəti müəyyən şəraitdə, ətrafdakı əhali və ətraf mühit üçün təhlükə törədə biləcək müəssisəyə deyilir
- Qəza nəticəsində insanların, heyvanların və bitkilərin zədələnməsi, ətraf mühitin kimyəvi maddələrlə zəhərlənməsi baş verən hadisəyə deyilir
- İnsan tələfatına, adamların xəsarət almasına, maddi sərvətlərin məhvinə və ətraf mühitə zərər dəyməsinə səbəb olan kimyəvi, radioaktiv hadisəyə deyilir
- Kimyəvi, radioaktiv maddələr saxlanılan anbar və ya müəssisələrdə baş verə biləcək qəzaya deyilir
- Zədələnmiş ərazidə havadakı zəhərli maddələrin miqdarı yol verilən həddən artıq olarkən insanlara, heyvanlara və bitkilərə zərərli təsir göstərə biləcək kimyəvi birləşmələrə deyilir

239. Antifiriz maşının hansı hissəsinə tökülür?

- Radiatora
- Akkumlyatora
- Mühərrikə
- Şinə
- Quluşitelə

240. Dövlət Sanitar Epidemioloji nəzarətin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Peşə xəstəliklərinin azaldılması və ləğv edilməsi üçün tədbirlərin görülməsinə nəzarət
- İşçilərin təlimatlandırılması, təhlükəsiz istismarına nəzarət və bədbəxt hadisələrin analizi
- Bədbəxt hadisələrin analizi və hesablanmasına nəzarət
- Qaz təsərrüfatının təhlükəsiz istismarına, analiz və hesablanmasına nəzarət
- Energetik sistemlərin təhlükəsizlik qaydalarının yerinə yetirilməsinə və analizinə nəzarət

241. Elektrik zədələnmələri insan orqanizmində yaranan cərəyan şiddətindən onun təsir müddətindən, cərəyanın keçmə yollarından asılı olaraq neçə kateqoriyaya bölünür?

- 4
- 2
- 3
- 5
- 6

242. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinə aid problemlərin birinci şərhə nədən ibarətdir?

- Əhali, onun əmlakı və təbii mühit üçün mövcud olan təhlükəli, qorxulu hallarının növləri və xüsusiyyətlərini müəyyən etmək
- Əhali, onun əmlakını mühafizə etmək üçün dövlət siyasətinin əsas müddəalarını hazırlamaq
- İnsanları və onu əhatə edən mühiti mühafizə etmək üçün mühafizə qüvvələrinin vasitələrini və ehtiyatlarını yaratmaq
- İnsan və onu əhatə edən mühit üçün daim fəaliyyət göstərən inşaat texnika texnosfera sistemini yaratmaq
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsində vahid dövlət sistemini təşkil etmək

243. Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının hansı maddəsində, dövlət hakimiyyətinin yeganə mənbəyi Azərbaycan xalqıdır?

- 1-ci maddəsi
- 3-cü maddəsi
- 5-ci maddəsi
- 2-ci maddəsi
- 4-cü maddəsi

244. kv/saat əzələ enerjisi və 10kq-a qədər artıq yükləndirmə tələb edən ayaqüstü işlər hansı kateqoriyaya aiddir?

- Orta-ağır işlər
- Yüngül işlər
- Ağır işlər
- Çox ağır işlər
- Çox yüngül işlər

245. İnsan orqanizminə görə zərərli maddələr neçə sinfə ayrılır?

- 4
- 5
- 3
- 2
- 6

246. Dünyada bədbəxt hadisə, qəza və fəlakətlərin sayının artmasının səbəbləri hansılardır?

- İnsanların buraxdığı səhvlər, texnikanın inkişafı və mürəkkəb texnoloji proseslərin tətbiqi ilə təhlükələrin sürətlə artması, istismar qaydalarını pozmağa meyilli olması
- İnsanların istismar qaydalarını pozmağa meyilli olması, planların düzgün tərtib edilməməsi, yeni texnika və texnologiyaya yiyələnməməsi
- İnsanların buraxdığı səhvlərin sayının artması, texnogen xarakterli risklərin çox olması, monitorinqlərin aparılması

- Əhalinin, istehsalat fəaliyyətlərinin, təbii mühitin, maddi sərvətlərinin istifadəsinin icazəsiz qaydada aparılması
- Bütün tikinti, yenidənqurma və hər hansı məhsulun istehsalı üzrə layihələrinin dövlət ekspertizalarından keçirilməsi

247. Avtomobil şinləri hərəkət sürəti neçə km. çox olduqda səs-küy mənbəyi olur?

- 50 km/saat
- 60 km/saat
- 20 km/saat
- 30 km/saat
- 40 km/saat

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

- Buraxmayan cərəyan hüdudu
- Hiss olunmayan cərəyan hüdudu
- Hiss olunana cərəyan hüdudu
- Fbriliyasiyalı cərəyan hüdudu
- Buraxan cərəyan hüdudu

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

- Vurma
- Yerli
- Qarışıq
- Ümumi
- Mexaniki

250. Reduktor ötürücülərində yaranan səs-küyün mənbəyi hansıdır?

- Mexaniki
- Aerodinamik
- Hidrodinamiki
- Elektromaqnit
- Qarışıq

251. Aşağı səslər tezliyə görə neçənci sinfə aiddir?

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4

252. Vaxtaşırı təlimat neçə aydan bir keçirilir?

- 3
- 4
- 6
- 7
- 5

253. Zərərli istehsal amilləri insan orqanizmində təsirinə görə hansılar olurlar?

- Zəhərləndirici, qıcıqlandırıcı, sensibil, kanseroqen, mutağen

- Yoluxucu, qıcıqlandırıcı, sensibil, kanserogen, mutağen
- Yoluxucu, qıcıqlandırıcı, sensibil, kanserogen, dəri xəstəlikləri.
- Zəhərləndirici, qıcıqlandırıcı, sensibil, fiziki təsiri olan xəstəliklər
- Qıcıqlandırıcı, sensibil, kanserogen, mutagen, kimyəvi maddədən yarananlar

254. Əmək mühafizəsinə aid qaydalar təsir sahəsinə görə neçə yerə bölünür?

- 3
- 4
- 6
- 7
- 5

255. Hava axının hərəkət sürəti hansı cihazla ölçülür?

- Anometr
- Asprometr
- Katatermometr
- Manometr
- Lüksmetr

256. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- Hiqrometr
- Asprometr
- Anemometr
- Manometr
- Lüksmet

257. Yanacağa əlavə olunan aşqarlar neçə qrupa bölünür?

- 2
- 5
- 6
- 3
- 4

258. Rəngin tərkibində hans lak-rəng materialları olduqda fırça ilə işlənməlidir?

- Dixloretan və metanol
- Civə və metanol
- Ammonyak və civə
- Hidrogen sulfid
- Platin və ammonyak

259. Tezlikdən asılı olaraq səslər neçə yerə bölünür?

- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

260. Ventilyasiya neçə yerə ayrılır?

- 2
- 3

- 4
- 6
- 5

261. Antifiriz markası 65 olduqda tərkibində neçə faiz etilenqilol olur?

- 66%
- 65%
- 77%
- 75%
- 63%

262. Psixometrdən nə üçün istifadə olunur?

- Nəmliyi ölçmək üçün
- Temperaturu ölçmək üçün
- Səs-küyü ölçmək üçün
- Titrəyişi ölçmək üçün
- Temperaturu və nəmliyi ölçmək üçün

263. Elektromaqnit sahələrində müdafiə vasitələri seçilərkən hansı parametrlər əsas götürülür?

- Sahə gərginliyi
- Mənbələrin ölçüləri
- Mənbənin tezliyi
- Dalğanın uzunluğu
- Mənbənin konstruktiv elementləri

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

- Fbriliyasiyalı
- Hiss olunana
- Hiss olunmayan
- Buraxmayan cərəyan hüdudu
- Heç biri

265. Səsin gurluğunun ölçü vahidi nədir?

- db
- fon
- PA
- VT/m²
- H/m²

266. Çiləyici (pulverizator) nə ilə işləyir?

- Hava
- Qaz
- Qələvi
- Turşu
- Elektrik

267. Sürücüyə təsir edən rəqslərin təcili neçədir?

- 2, 5 m/san²
- 3, 5 m/san²

- 5, 5 m/san²
- 4, 0 m/san²
- 6, 0 m/san²

268. İşıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?

- İşıq seli
- İşıq gurluğu
- İşıq şiddəti
- İşıq intensivliyi
- İşıq təzyiqi

269. Əmək mühafizəsinə aid deyil?

- İşçilərin əmək müqaviləsi bağlamadan işləməsi
- İşçilərin sağlam və təhlükəsiz şəraitdə işləmək hüququ
- İşçilərin kollektiv müqavilələrdə, sazişlərdə əmək müqavilələrində iştirak etmək hüququ
- Texniki təhlükəsizlik sanitariya gigiyena müalicə profilaktika normaları ilə təmin olunma hüququna malik olmaq
- İşçilərin mühafizəsi müvafiq norma və standartlara uyğun olmalıdır

270. Mühafizəedici yerləbirləşdiricilər neçə cür olur?

- 2
- 1
- 3
- 5
- 4

271. Anemometr hansı növləri var?

- Differensial
- Kürəvi
- Dairəvi
- Üfüqi
- Şaquli

272. Əmək mühafizəsi qaydalarının pozulmasına görə məsuliyyət Azərbaycan Respublikasının Cinayət Məcəlləsinin hansı maddəsində yerləşdirilmişdir?

- 162 maddə
- 179 maddə
- 200 maddə
- 169 maddə
- 205 maddə

273. Şüalanmanın udulan dozasının xüsusi vahidi necə adlanır?

- Radian
- Zvert
- Ber
- Steradian
- Kyur

274. Neçənci ildə Azərbaycan Respublikasının dövlət müstəqilliyi ilə əlaqədar məsələnin həlli referendumla çıxarılmış və Azərbaycan xalqı tərəfindən müsbət həll edilmişdir?

- 1991 ildə
- 1994 ildə
- 1993 ildə
- 1992 ildə
- 1990 ildə

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

- Səsin intensivliyi
- Səsin təzyiqi
- Səsin gurluğu
- Səsin enerjisi
- Səsin tezliyi

276. Ağacların canlı çəpər kimi dörd cərgəli yerləşdirilməsi səs-küyün səviyyəsini iynəyarpaqlı növlər əkildikdə nə qədər azaltmağa imkan verir?

- 6-8 dBA
- 4-6 dBA
- 2-4 dBA
- 3-5 dBA
- 8-10 dBA

277. Təhlükəsizliyin təminatı problemi üzrə elmi işlər hansı istiqamətləri əhatə edir?

- Sosial-iqtisadi sistemin inkişafını göstərən dinamik modellərin yaradılması, məqsədli funksiyanın tərtib edilməsi
- Sosial-elmi, hərbi-iqtisadi sistemin inkişafını göstərən ekonomik modellərin yaradılması
- Texnogen, təbii, partlayış, yanğın sisteminin inkişafını göstərən dinamik modellərin yaradılması
- Sosial, texnogen, siyasi, hərbi, ekoloji xarakterli amillərin təsiri nəticəsində baş verən sahələri
- Təbii, texnogen və ya digər amillər nəticəsində insanların, heyvanların və bitkilərin zədələnməsi və məhv olması, obyektlərin, maddi sərvətlərin dağıdılması məsələləri

278. Avtomobillərin neçə təmir üsulu mövcuddur?

- 2
- 5
- 6
- 3
- 4

279. Nəqliyyat vasitələrinin təhlükəsizliyi neçə hissəyə bölünür?

- 5
- 8
- 6
- 7
- 9

280. Səs-küyü ölçən cihaz necə adlanır?

- VŞV-003
- Anemometr
- Aspirator
- Spektrometr

- Fotometr

281. Nisbi nəmliyin normalaşdırılmış qiyməti neçə faizdir?

- 40-80%
- 20-40%
- 40-60%
- 10-30%
- 20-50%

282. Yandan işıqlanmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırılır?

- e_{\min}
- e_{orta}
- e_{\max}
- e_{xar}
- $e_{\text{ümumi}}$

283. Yüngül işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

- 18-21⁰C
- 14-18⁰C
- 14-16⁰C
- 21-23⁰C
- 16-18⁰C

284. Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə necə nail olunur?

- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə vahid dövlət siyasətini həyata keçirməklə
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə neqativ təsir mənbələrinin təkmilləşdirməklə nail olunur
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə fəvqəladə hadisə mənbələrinin monitorinqini keçirməklə nail olunur
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə ekoloji sistemini yaratmaqla nail olunur
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə sosial iqtisadi sistemini yaratmaqla nail olunur

285. Havanın hərəkətliliyi sürəti sürücüyə nə vaxt təsir edir?

- 0, 25 m/san-dən sonra
- 0, 30 m/san-dən sonra
- 0, 50 m/san-dən sonra
- 0, 45 m/san-dən sonra
- 0, 55 m/san-dən sonra

286. İstehsalatda göstərilən işlər neçə kateqoriyaya bölünür?

- 3
- 1
- 2
- 5
- 4

287. Hansı itgilər cəmiyyətin əmək qabiliyyətinin itirilməsi səbəbindən (müvəqqəti və ya tam) itkiləri, sosial-mənəvi və s. aiddir?

- Dolaylı itgilər

- Birbaşa itgilər
- İqtisadi itgilər
- Birbaşa və dolayı itgilər
- İqtisadi və birbaşa itgilər

288. Benzin mühərrikində alışma və qida sistemlərindəki nasazlıqlar xaric olunan qazlarda dəm qazının miqdarını neçə dəfə artırır?

- 2-3
- 4-5
- 5-6
- 2-5
- 3-5

289. Konsert zalının akustik təminatı üçün əsasən hansı vasitədən istifadə olunur?

- Səsuducu üzlük
- Səs təsiredici çəpər
- Səs titrədici örküt
- Akustik ekran
- Səs söndürücü

290. Kanserojen maddələr nədir?

- Orqanizmə daxil olaraq onda bəzi hüceyrələr və bəd xassəli şişlərin yaranmasına səbəb olan maddələrdir
- Orqanizmə daxil olaraq yoluxucu xəstəliklərin və dəri xəstəliklərin yaranmasına səbəb olan maddələrdir
- Orqanizmə daxil olaraq dəri xəstəliklərin yaranmasına səbəb olan maddələrdir
- Orqanizmə daxil olaraq temperaturun yüksək yaranmasına səbəb olan maddələrdir
- Orqanizmə daxil olaraq insana təsiri nəticəsində yaranan xəstəliklərdir

291. Ümumdünya Əmək Təşkilatı neçənci ildən stress amillərini peşə xəstəlikləri sırasına daxil edib?

- 2005 ci ildən
- 2001 ci ildən
- 2006 ci ildən
- 2008 ci ildən
- 2007 ci ildən

292. Havada olan su buxarının qramlarla miqdarına nə deyilir?

- Mütləq nəmlik
- Nisbi nəmlik
- Orta nəmlik
- Maksimum nəmlik
- Ümumi nəmlik

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

- 0, 7 m
- 0, 2 m
- 0, 5 m
- 1 m

- 0,9 m

294. kv/saatdan artıq əzələ enerjisi və 10 kq-dan artıq yükqaldırma tələb edən ayaqüstü fiziki gərgin işlər hansı kateqoriyaya aiddir?

- Ağır
- Orta
- Yüngül
- Çox ağır
- Çox yüngül

295. Avtomobilin daxili səs-küy necə ölçülür?

- 60 km/saat
- 75 km/saat
- 80 km/saat
- 85 km/saat
- 50 km/saat

296. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası neçənci ildən qüvvədədir?

- 1995 ildən
- 1994 ildən
- 1993 ildən
- 1996 ildən
- 1997 ildən

297. Təhlükəsizliyin təmin olunmasında informasiya prinsipi nəyə əsaslanır?

- İşçilərə məlumatların verilməsi və öyrənilməsinə əsaslanır
- Sistemə zəif elementin qoşulmasına əsaslanır
- Təhlükələrin xarakterinə uyğun obyektlərin siniflərə və kateqoriyalara bölünməsinə əsaslanır
- Təhlükələrin yol verilən həddən keçməsinin qarşısının alınmasına əsaslanır
- İşçilərin təhlükələrdən uzaqlaşdırılması, təhlükəsiz yerlərə köçürülməsinə əsaslanır

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

- 80db
- 20db
- 30db
- 40db
- 50db

299. kv/saat əzələ enerjisi və heç bir fiziki gərginlik tələb etməyən işlərə hansılar aiddir?

- Oturaq
- Orta-ağır
- Ağır
- Çox yüngül
- Çox ağır

300. Təhlükəsizlik fəaliyyətinin təmin olunmasının prinsipləri hansı əlamətlərə görə qruplaşdırılır?

- İstiqamətləndirici, texniki, təşkilati və idarəetmə
- Normallaşdırıcı, fiziki, kimyəvi və bioloji
- Texniki, təşkilati, kimyəvi, radioaktiv və idarəetmə

- İdarəetmə, mülki-müdafiə, hərbi, informasiya
- Texnogen, sosial, siyasi, mədəni