

Hörmətli tələbələr düzgün cavab A variantıdır.

1. İşçilərin əmək mühafizəsi nəyin əsasında tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və Əmək Məcəlləsi
- B) Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin fərmanı ilə
- C) Milli Məclisin Fərmanı ilə
- D) Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətlər Məcəlləsi ilə
- E) Azərbaycan Respublikasının Əmək və Sosial Mühafizə Nazirliyi

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

- A) 162 maddə B) 179 maddə C) 200 maddə D) 169 maddə E) 205 maddə

3. Əmək mühafizəsinə aid deyil?

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

4. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası neçənci ildən qüvvədədir?

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

5. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi neçənci ildən qüvvədədir?

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

6. Əmək münasibətləri nə zaman yaranır?

- A) Əmək müqaviləsi bağlanmadıqda B) Əmək müqaviləsi bağlandıqda
- C) Kollektiv müqavilə bağlandıqda D) Kollektiv saziş bağlandıqda
- E) Fərdi müqavilə bağlandıqda

7. Əmək müqaviləsində tərəflər kimlərdir?

- A) İşçi ilə işə götürən B) Fəhlə ilə sex rəisi
- C) Sex rəisi ilə mühəndis D) İşçi ilə ictimai müfəttiş
- E) İşçi ilə texniki müfəttiş

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

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

9. 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

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

- A) 186 187 188 189 190 B) 175 176 177 C) 178 179 180
- D) 183 184 185 E) 166 167 168 169 170

11. Əmək müqaviləsinin hansı formaları var?

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

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

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

13. Təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlardan hansı düzgün deyil?

- A) Çıxış B) Giriş C) İlk
D) Növbədənəknar E) Təkrar

14. 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

15. İnsan orqanizminə görə zərərli maddələr neçə sinfə ayrılır?

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

16. Hicrometrlə nə üçün istifadə olunur?

- A) Nəmliyi ölçmək üçün B) Temperaturu ölçmək üçün C) Səs - küyü ölçmək üçün
D) Titrəyişi ölçmək üçün E) Temperaturu və nəmliyi ölçmək üçün

17. Dövlət Sanitar Epidemioloji nəzarətin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Peşə xəstəliklərinin azaldılması və ləğv edilməsi üçün tədbirlərin görülməsinə nəzarət
B) İşçilərin təlimatlandırılması
C) Bədbəxt hadisələrin analiz və hesablanmasına nəzarət
D) Qaz təsərrüfatının təhlükəsiz istismarına nəzarət
E) Energetik sistemlərin təhlükəsizlik qaydalarının yerinə yetirilməsinə nəzarət

18. Psixometrdən nə üçün istifadə olunur?

- A) Nəmliyi ölçmək üçün B) Temperaturu ölçmək üçün C) Səs - küyü ölçmək üçün
D) Titrəyişi ölçmək üçün E) Temperaturu və nəmliyi ölçmək üçün

19. 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

20. Giriş təlimatında hansı məsələlər izah olunur?

- A) Eyni bir müəssisədə bir sexdən gigirinə keçmə
B) Qanunvericiliyin əsasları
C) Müəssisənin nizam-intizam qaydaları
D) Ventilyasiya və işıqlandırmanın əhəmiyyəti
E) Elektrik zədələnmələri və zədələnmiş şəxsə ilk tibbi yardım

21. İstehsalat havasının meteoroloji şəraiti hansı göstərilənlərlə xarakterizə olunur?

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

22. İstehsalatda göstərilən işlər neçə kateqoriyaya bölünür ?

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

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

- A) Oturaq işlər B) Orta-ağır işlər C) Ağır işlər
D) Çox yüngül işlər E) Çox ağır işlər

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

- A) Orta-ağır işlər B) Yüngül işlər C) Ağır işlər
D) Çox ağır işlər E) 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?

- A) Ağır B) Orta C) Yüngül D) Çox ağır E) Çox yüngül

26. Yüngül işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

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

27. Orta ağırlıqlı işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

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

28. Ağır işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

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

29. 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

30. Havada olan su buxarının qramlarla miqdarına nə deyilir?

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

31. 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

32. İstehsalat havasının meteoroloji göstəricisinə hansı aiddir?

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

33. 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

34. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

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

35. Nisbi nəmliyin normalaşdırılmış qiyməti nəyə deyilir?

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

36. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

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

37. Kiçik sürətlərdə havanın sürəti hansı cihazla ölçülür?

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

38. Hava axının hərəkət sürəti hansı cihazla ölçülür?

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

39. Anemometrin hansı növləri var?

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

40. 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

41. İş yerində havanın temperaturunun normalaşdırılmış qiyməti nəyə bərabərdir?

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

42. İş yerinin temperaturu hansı istilik miqdarından aşlıdır?

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

43. Havanın temperaturu hansı cihazla ölçülür?

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

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

- A) Təbii və süni B) Qarışıq C) Kombinəedilmiş D) Ümumi E) Yerli

45. İstehsalat binalarının əhatəsinə görə ventilyasiya hansı növlərə bölünür?

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

46. Otaq havasının bir neçə dəfə dəyişməsinə nə deyilir?

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

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

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

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

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

49. Təbii ventilyasiyanı gücləndirmək məqsədi ilə nə tətbiq edilir?

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

50. İstehsalat binalarında neçə növ təbii işıqlandırma var?

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

51. Təbii işıqlandırmanın əsas göstəricisi hansıdır?

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

52. Təbii işıqlandırmanın hansı növləri var?

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

53. Yandan işıqlanmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırılır?

- A) $e_{\min}$ B) e_{orta} C) $e_{\max}$ D) e_{xar} E) $e_{\text{ümumi}}$

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

- A) e_{orta} B) $e_{\max}$ C) $e_{\min}$ D) e_{xar} E) $e_{\text{ümumi}}$

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

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

56. 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%

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

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

58. Təbii işıqlandırma hansı üsulla hesablanır?

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

59. İşıqlandırmanın vahidi nədir?

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

60. İşıqlandırma hansı cihazla ölçülür?

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

61. İşıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?

- A) İşıq seli B) İşıq gurluğu C) İşıq şiddəti
D) İşıq intensivliyi E) İşıq təzyiqi

62. İşıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?

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

63. Elektromaqnit şüaları spektrinin görünən hissəsi necə adlanır?

- A) İşıq B) Şüa C) Fon D) Kölgə E) Heç biri

64. İnsan gözü hansı dalğa uzunluğu olan şüalanmanı görür?

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

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

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

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

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

67. Qazlarda əmələ gələn səs-lər necə adlanır?

- A) Aerodinamika B) Mexanika C) Elektromaqnit
D) Hidrodinamika E) Zərbəli

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

- A) Elektromaqnit B) Mexanika C) Aerodinamika
D) Hidrodinamika E) Zərbəli

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

- A) Hidrodinamika B) Mexanika C) Aerodinamik
D) Elektromaqnit E) Zərbəli

70. Səs küyün əsas parametri hansıdır?

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

71. Səs-küyü ölçən cihaz necə adlanır?

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

72. Şüalanmanın udulan dozasının xüsusi vahidi necə adlanır?

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

73. İonlaşdırıcı şüalanmanın dozası hansı cihazla təyin edilir?

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

74. Səsuducu üzlüklər harada qoyulur?

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

75. Səstitrədicilər hansı növlərə bölünür?

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

76. Səs-küyü azaltmaq üçün hansı ekranlar qoyulur?

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

77. 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

78. 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

79. Süni işıqlandırmanın hansı hesabat üsulları var?

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

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

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

81. Reduktor ötürücülərində yaranan səs-küyün mənbəyi hansıdır?

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

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

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

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

- A) Səsuducu üzlük B) Səs təsiredici çəpər C) Səs titrədici örküt
D) Akustik ekran E) Səs söndürücü

84. Eşitmə orqanları üçün səsə hansı parametrləri əsas götürülür?

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

85. 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

86. 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)

87. Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə necə nail olunur?

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

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

- A) Neqativ təsirin mənbəyini təkmilləşdirməklə təsirin tonunu azaltmaq, təsir zonasını insanlar olan zonadan və ya təbii zonlardan ekran vasitəsi ilə təcrid etmək
B) Neqativ təsirlərin, meydana çıxmasına təkan verən səbəblərin, təbii proseslərin habelə insanların icazəsiz yanlış fəaliyyəti
C) Təhlükənin inteqral, yəni ayrılmaz tam bir halda qiymətləndirilməsi
D) Ekoloji sistemlərinin dayanıqlığı, ekosistemlərə göstərə biləcək təsirlərin yol verilən kəmiyyətlərdən artıq olması

- E) 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?

- A) Əməli fəaliyyətə və görülməli işlərə haqq qazandırılması, mühafizələrin optimallaşdırılması
B) İnsan- texnosfera sisteminin bir sıra neqativ amillə həmçinin texnosferanın təbii mühitlə qarşılıqlı fəaliyyəti prosesində də reallaşaraq özündə biruzə verir
C) İnsan- texnosfera, texnosfera- təbii mühit sistemlərində mühafizə edilən obyektlər insan və biosferadır
D) Neqativ təsirlərin meydana çıxmasına təkan verən səbəblər-təbii prosəslərdir, habelə insanların icazəsiz, yanlış fəaliyyəti və texniki sistemi qeyri mükəmməl ünsürləridir
E) Neqativ təsiri tamamilə aradan qaldırmaq mümkün deyil, yalnız dairəsini məkan, zaman və ya təsirin təkrar olunması tezliyi üzrə məhdudlaşdırmaq olar

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

- A) Fəvqəladə hadisə mənbələrin yaratdığı riskin yüksəldilməsinə yönəldilən siyasət
B) Fəvqəladə hadisələrin insanlara və ərazilərə təsirinə nəticələrinin zəiflədilməsinə yönəldilən siyasət
C) Fəvqəladə hadisə və onun nəticələrinin aradan qaldırılması üzrə operativ fəaliyyət planının işlənilməsi
D) Fəvqəladə hadisə və onun nəticələrinin zəiflədilməsi tədbirləri burada əhəlinin məlumat və bilik səviyyəsinin yüksəldilməsi
E) Fəvqəladə hadisə mənbələrinin yaratdığı “ Qalıq” risklər üzrə monitorinq sisteminin yaradılması, fəvqəladə hadisəsinin proqnozlaşdırılması və qiymətləndirilməsi

91. Təhlükəsizlik nədir?

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

92. Təhlükəli obyekt nəyə deyilir?

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

93. Əhəlinin və ərazilərin fəvqəladə hadisələrdən mühafizəsinin təmin edilməsi üçün nə hazırlanmalıdır?

- A) Normativ-hüquqi bazanın əsasları
B) Xəbərdarlıq siqnallarının quraşdırılması
C) Mühafizə qurğularının tikilməsi
D) Kollektiv mühafizə vasitələrinin hazırlanması

E) Əhalinin köçürülməsi

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

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

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

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

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

- A) Vaxtında
- B) Xəbərdarlıq signalından sonar
- C) Hadisə baş verdikdə
- D) Fəvqəladə halların nəticələrini aradan qaldırarkən
- E) Neqativ hadisələrin təsiri zamanı

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

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

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

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

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

- A) Bütövlük, nisbi sərbəstlik, dayanıqlıq
- B) Fiziki, kimyəvi, bioloji
- C) Mexaniki, qaz, quru, fiziki
- D) Şüur, düşüncə, məntiqi dünya görüşü
- E) Bütövlük, daimlik, möhkəmlik, mətanətlik, dəyanətlik, mərdlik

100. Təhlükəsizlik nədən ibarətdir?

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

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

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

102. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının neçə prinsipi vardır?

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

103. Təhlükəsizliyin təmin olunmasında informasiya prinsipi nəyə əsaslanır?

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

104. Təhlükəsizliyin təmin olunması neçə üsulla əldə edilir?

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

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

- A) İstiqamətləndirici, texniki, təşkilati və idarəetmə
- B) Normallaşdırıcı, fiziki, kimyəvi və bioloji
- C) Texniki, təşkilati, kimyəvi, radioaktiv
- D) İdarəetmə, mülki-müdafiə, hərbi, informasiya
- E) Texnogen, sosial, siyasi, mədəni

106. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının neçə prinsipi vardır?

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

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

- A) Sosial-iqtisadi sistemin inkişafını göstərən dinamik modellərin yaradılması, məqsədli funksiyanın tərtib edilməsi

- B) Sosial-elmi, hərbi-iqtisadi sistemin inkişafını göstərən ekonomik modellərin yaradılması
- C) Texnogen, təbii, partlayış, yanğın sisteminin inkişafını göstərən dinamik modellərin yaradılması
- D) Sosial, texnogen, siyasi, hərbi, ekoloji xarakterli amillərin təsiri nəticəsində baş verən sahələri
- E) 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?

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

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

- A) Əməli fəaliyyətə və görülməli işlərə haqq qazandırılması, mühafizələrin optimallaşdırılması
- B) İnsan- texnosfera sisteminin bir sıra neqativ amillə həmçinin texnosferanın təbii mühitlə qarşılıqlı fəaliyyəti prosesində də reallaşaraq özündə biruzə verir
- C) İnsan- texnosfera, texnosfera- təbii mühit sistemlərində mühafizə edilən obyektlər insan və biosferadır
- D) Neqativ təsirlərin meydana çıxmasına təkan verən səbəblər-təbii proseslərdir, habelə insanların icazəsiz, yalnız fəaliyyəti və texniki sistem qeyri mükəmməl ünsürləridir
- E) Neqativ təsiri tamamilə aradan qaldırmaq mümkün deyil, yalnız dairəsini məkan, zaman və ya təsirin təkrar olunması tezliyi üzrə məhdudlaşdırmaq olar

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

- A) Bir neqativ təsir ikinci, üçüncü və s. dəfə ardıcıl surətdə təkrar olunan təsirlər silsiləsi törədə bilər
- B) Zərərli amillərin yol verilən təsiri haqqında anlayış
- C) Yol verilən texnogen təhlükə və təbii zədələyici amillərin təhlükəsi anlayışları
- D) Zərərli amillərin adi və toplanmış təsirləri haqqında anlayış
- E) Zərərli amillərin təsir müddətinə nisbətən mühafizə vasitələrinin tətbiqi müddətinin üstünlüyü haqqında əsasnamə

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

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

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

- A) Fəvqəladə hadisə və onun nəticələrinin aradan qaldırılması prinsipi
- B) Əməli fəaliyyətdə və görülməli işlərə haqq qazandırmaq prinsipi

- C) Mühafizənin optimallaşdırılması prinsipi
- D) Təhlükənin inteqral, yəni ayrılmaz tam bir halda qiymətləndirilməsi prinsipi
- E) Ekoloji sistemlərin dayanıqlığı prinsipi

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

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

114. 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

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

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

116. Səs şiddətinin hansı qiymətində bütün canlılar ölür?

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

117. Titrəyişlər insan orqanizminə təsirinə görə hansı növlərə bölünür?

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

118. Titrəyişlər insan orqanizminə təsirinə görə hansı növlərə bölünür?

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

119. İnsan bədəninin müqaviməti nəyə bərabərdir?

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

120. Mühafizəedici yerləbirləşdiricilər neçə cür olur?

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

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

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

122. Elektrik zədələnmələri ən çox hansı qurğularda baş verir?

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

123. Fiziki cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?

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

124. Fiziki cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?

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

125. Fiziki cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?

- A) Təzyiq
- B) Gurluq
- C) Sürət
- D) Amplitude
- E) Təcil

126. Fiziloloji cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?

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

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

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

128. Səs intensivliyinin ölçü vahidi nədir?

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

129. İnsan orqanizminə təsir edən titrəyişlər neçə növə bölünür?

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

130. Bütün orqanizmə təsir edən titrəyiş necə adlanır?

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

131. 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

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

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

133. 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

134. Səsin gurluğu səsin hansı parametri ilə əlaqədardır?

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

135. Səsin gurluğunun ölçü vahidi nədir?

- A) db B) fon C) PA D) VT /m² E) H/m²

136. Tezlikdən asılı olaraq səslər neçə yerə bölünür?

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

137. Tezliyə görə I sinif səslər necə adlanır?

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

138. 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

139. Aşağı səslər tezliyə görə neçənci sinifə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) Hiss olunan B) Hiss olunmayan
C) Buraxmayan cərəyan həddi D) Fbriliyasialı E) Heçbiri

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

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

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

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

146. Elektrik zədələnmələri hansı növlərə ayrılır?

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

147. Elektrik zədələnmələri hansı növlərə ayrılır?

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

148. Elektrik 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

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

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

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

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

151. Tam yanmada nə alınır?

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

152. Maddənin yanğın təhlükəsizliyi xassəsinə nə daxil deyil ?

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

153. Partlayışın baş verməsi üçün əsas nə olmalıdır?

- A) Yanan maddənin hava ilə qarışığının lazımı qatılığı
B) Yanan maddənin olması
C) Lazımı temperatur
D) Lazımı həcm
E) Lazımı təzyiq

154. 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

155. Qısa qapanmanın səbəbi nədir?

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

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

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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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 yandır

162. Suyun yanğınsöndürmə dəstəyi aktivliyini artırmaq məqsədi ilə ona nə qatılır?

- A) Turşu B) Qələvi C) Əsas D) Duz E) Oksid

163. Su ilə avtomatik yanğın söndürücü hansıdır?

- A) Köpükəmələgətirən yanğınsöndürücü
- B) Sprinkler qurğusu
- C) Qaz yanğınsöndürücü
- D) Qum yanğınsöndürücü
- E) Karbohidrogenli yanğınsöndürücü

164. Yanğına qarşı dayanıqlı divarlar neçə saata hesablanır?

- A) 0.5 saat
- B) 1 saat
- C) 3 saat
- D) 1.5 saat
- E) 2.5 saat

165. “A” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Yanğın təhlükəsizliyi ilə
- B) Ərimiş halda maddələrin emalı ilə
- C) Partlayış-yanğın təhlükəsi ilə
- D) İsti halda maddələrin olması
- E) Yanmayan, soyuq halda maddələrin emalı ilə

166. Yanğın təhlükəsinə görə müəssisələr neçə kateqoriyaya bölünürlər ?

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

167. Partlayış nədir?

- A) Maddənin minimal temperaturu
- B) Maddənin öz-özünə alovlanması
- C) Ani sürətdə yanma hadisəsi
- D) Alışma temperaturu
- E) Qaynama temperaturu

168. 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

169. Fon nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Işıq selinin əks olunma qiyməti
- B) Işığın sınma bucağı
- C) Işığın sınma qanunu
- D) Şüanın düşmə bucağı
- E) Parlaqlıqla

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

- A) $\alpha=1$
- B) $\alpha=3$
- C) $\alpha>0,5$
- D) $\alpha<1,5$
- E) $\alpha\leq 2$

171. 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

172. 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

173. Elektromaqnit sahəsinin insan orqanizminə zərərlik dərəcəsi nədən asılıdır?

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

174. Səs fizioloji cəhətdən nə ilə xarakterizə olunur?

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

175. Nəqliyyat növünün neçə alt sistemi var?

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

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

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

177. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmənin neçə növü var?

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

178. 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

179. İctimai nəqliyyat vasitələrinin ən qədim növü hansıdır?

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

180. 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

181. Buxar qüvvəsi ilə işləyən avtobus neçə sərnişin tutur?

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

182. Azərbaycanda ən çox yayılmış ictimai nəqliyyat növünə aiddir?

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

183. Lak - rəng materiallarının qabları rəngləmə otağından neçə metr məsafədə saxlanılır?

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

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

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

185. 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) Konstitusiyanın qurmaq
- C) Əmək azadlığı
- D) Hər bir şəxsin istirahət etmə hüququnun olması
- E) İnsanların sağlamlığına əsas yer verilməsi

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

- A) Əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, yaradıcılıq məzuniyyəti, ödənişsiz məzuniyyət
- B) Əmək məzuniyyəti, yaradıcılıq məzuniyyəti
- C) Sosial məzuniyyət, ödənişsiz məzuniyyət
- D) Yaradıcılıq məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, əmək məzuniyyəti
- E) Ödənişsiz məzuniyyət, sosial məzuniyyət

187. 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;

188. İşçilərə verilən məzuniyyətin neçə növü vür?

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

189. Əmək məzuniyyəti neçə hissədən ibarətdir?

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

190. Təhsilini davam etdirmək istəyənlər üçün hansı məzuniyyət verilir?

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

191. Yaradıcılıqla məşğul olanlara hansı məzuniyyət verilir?

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

192. Azərbaycan Respublikasında gündəlik iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

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

193. 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

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

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

195. 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

196. Sahələrarası qaydlar təsərrüfatın hansı sahələrə aid edilir?

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

197. 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

198. Standartlar neçə sinifə bölünür?

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

199. 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

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

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

201. 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

202. Peşə xəstəliklərinin neçə təsnifatı var?

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

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

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

204. Termiki parçalanma məhsulları və onların törəmələri hansılardır?

- A) Sulfat
- B) Asetilen
- C) Etilen
- D) Hidrogen
- E) Parafinlər

205. Özü – özünə regenerasiya süzgəci işlənməmiş qazların miqdarını neçə faiz azaldır?

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

206. Akkumulyator şöbəsinə nə olmalıdır?

- A) 5-10% neytrallaşdırılmış içməli soda məhlulu
- B) Civə
- C) Platin
- D) Ammonyak
- E) Nitoamin birləşmələri

207. 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%

208. Kimyəvi maddələrin səbəb olduğu peşə xəstəliklərinə aid deyil?

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

209. Fiziki mənşəli peşə xəstəliklərinə aid deyil?

- A) İonlar;
- B) Səs - küy;
- C) Tozlar

D) Aşağı təzyiqdə işləmək; E) Radiasiya;

210. Bioloji mənşəli peşə xəstəlikləri hansılardır?

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

211. Pisixi – sosial mənşəli peşə xəstəlikləri hansılardır?

A) Depressiya B) Yorgunluq C) Halsızlıq
D) Diqqətsizlik E) Yaddaşın zəifləməsi

212. Peşə xəstəliklərinin neçə qrupu var?

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

213. Peşə xəstəliklərinin neçə alt qrupu var?

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

214. İstehsalatda peşə xəstəliklərinin texniki səbəblərinə nə aid deyil?

A) Əmək intizamının pozulması
B) Texnoloji prosesin qeyri mükəmməlliyi
C) Maşın və mexanizmlərin konstruktiv nöqsanları
D) Təchizat və alətlərin konstruktiv nöqsanları
E) Maşınlarda gözlənilmədən alınan qüsurlar

215. İstehsalat zədələnmələri və peşə xəstəliklərinin təşkilatı səbəblərinə nə aid deyil?

A) Təchizat və alətlərin konstruktiv nöqsanları
B) İstehsalat işinin düzgün təşkil edilməsi
C) Əmək intizamının pozulması
D) İşçilərə əmək mühafizəsi qaydalarının düzgün izah edilməməsi
E) Alətlərin istismar qaydalarının pozulması

216. Peşə xəstəliklərində sanitar gigiyenik səbəblər hansılardır?

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

217. Peşə xəstəliklərində psixofizioloji səbəblər aid deyil?

A) Əlverişsiz işıqlandırma B) Yorgunluq C) Halsızlıq
D) Diqqətsizlik E) Yaddaşın zəifləməsi

218. 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

219. 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

220. Bədbəxt hadisələrin araşdırılmasının neçə üsullu var?

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

221. Statistik üsul neçə nisbi göstərici ilə xarakterizə olunur?

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

222. 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) $K_t = \frac{H}{M} \cdot 4$

223. 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) $K_a = \frac{H}{M}$

224. 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) $K = \frac{H}{M} \cdot 4$

225. Monoqrafik üsul hansı hadisəyə aid edilir?

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

226. İqtisadi təhlil üsul hansı hadisəyə aid edilir?

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

227. Topoqrafik təhlil üsul hansı hadisəyə aid edilir?

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

228. Qruplaşdırma təhlil üsulunun mahiyyətinə aid deyil?

- A) Aktların təşkil və qeydləri
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

229. Avtomobillərin təmirinin neçə növü var?

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

230. 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

231. Əsaslı təmirə aid deyil?

- A) Çilingər işləri
B) Tam hissələrin yuyulub - təmizlənməsi

- C) Tam hissələrin qüsurlaşdırılması
- D) Tam hissələrin çeşidlənməsi
- E) Rəngləmə işlərinin aparılması

232. Cari təmirə aid deyil?

- A) Tam hissələrin yuyulub - təmizlənməsi
- B) Əvəz etmə
- C) Çilingər
- D) Qaynaq
- E) Sökmə

233. Elektrik cərəyanının insan orqanizminə təsiri neçə cürdür?

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

234. Lyuksmetr nəyi?

- A) İşıqlandırmanı
- B) Səs - küyü
- C) Təzyiqi
- D) Temperatur
- E) Titrəyişi

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

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

236. Əsəb sisteminin zəiflənməsi zamanı nə baş verir?

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

237. Elektrik cərəyanının canlı orqanizmə təsirindən bioloji təsiri nədir?

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

238. Katalitik çevricilərdə neçə növ katalizatorlardan istifadə olunur?

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

239. Elektrik zədələnməsində neçə üsul var?

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

240. Fərdi mühafizə vasitələrinə aid deyil?

- A) Aspirator
- B) Xüsusi iş geyimləri
- C) Respiratorlar;
- D) Oksigenli - ələhqazlar
- E) Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri

241. Akkumulyator işlərində hansı qaydalara əməl etmək lazımdır?

- A) Yanğın təhlükəsizliyi
- B) Elektrik təhlükəsizliyi
- C) Sanitar norma və qaydalar
- D) Şəxsi gigiyena qaydaları
- E) Partlayış təhlükəsizliyi

242. Akkumulyator batareyalarının doldurulmasında hansı qaydalara əməl etmək lazımdır?

- A) Dolmanın gedişinə nəzarəti termometr edir
- B) Aerometr
- C) Yükləmə çəngəli
- D) Elektrik cihazı
- E) Aerometr və yükləmə çəngəli

243. Akkumulyator batareyaları necə doldurulur?

- A) Elektrik cərəyanı ilə
- B) Elektrolitlə
- C) Turşu ilə
- D) Qələvi ilə
- E) Qazla

244. Rəngləmə işlərində hansı şərtlər gözlənilir?

- A) Rəngləmə zamanı işçi tənəffüs yollarını qoruyan vasitələrdən istifadə etməli

- B) Rəngləmə işləri başqa işlər aparılmayan vaxtda yerinə yetirilməlidir
- C) Partlayış tədbirləri təmin olunmalıdır
- D) Yanğına qarşı təhlükəsizlik tədbirləri təmin olunmalıdır
- E) Elektrik təhlükəsizlik tədbirləri təmin olunmalıdır

245. Nəfəs yolları ilə insan orqanizminə daxil olan zərərli maddələr, zəhərlənmənin neçə faizini təşkil edir?

- A) 95-98% B) 96-99% C) 97-100% D) 70-85% E) 75-85%

246. VŞV-003 cihazı nəyi ölçür?

- A) Səs - küyü B) Temperaturu C) Təzyiqi D) Titrəyişi E) Bərkliyi

247. Dərinin zədələnmiş hissəsindən zərərli maddələr orqanizmə necə keçir?

- A) Piy və lipoidlərdə yaxşı həll olur
- B) Tetraetil qurğuşunu ilə
- C) Metanol karbohidrogenləri ilə
- D) Fenol karbohidrogenləri ilə
- E) Aromatik karbohidrogenlər ilə

248. Səs səviyyəsinin təzyiqi nəyin parametridir?

- A) Səs - küyün B) Temperaturun C) Təzyiqin D) Titrəyişin E) Bərkliyin

249. Atmosferin çirklənməsinin neçə faizi avtomobil nəqliyyatının payına düşür?

- A) 50-80% B) 60-90% C) 70-100% D) 70-85% E) 75-85%

250. Avtomobil mühərrikində işçi qarışığın yanması zamanı alınan məhsullar neçə qrupa bölünür?

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

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

- A) 1 – ci maddəsi B) 3 – cü maddəsi C) 5 – ci maddəsi
D) 2 – ci maddəsi E) 4 – cü maddəsi

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

- A) 2 – ci maddəsi B) 3 – cü maddəsi C) 5 – ci maddəsi
D) 1 – ci maddəsi E) 4 – cü maddəsi

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

- A) 1991 ildə B) 1994 ildə C) 1993 ildə D) 1996 ildə E) 1997 ildə

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

- A) 3 – ci maddənin II hissəsi B) 5 – ci maddənin I hissəsi C) 2 – ci maddənin II hissəsi
D) 1 – ci maddənin I hissəsi E) 4 – cü maddənin III hissəsi

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

- A) 3 – ci maddənin II hissəsi B) 8 – ci maddənin I hissəsi C) 2 – ci maddənin II hissəsi
D) 6 – ci maddənin I hissəsi E) 4 – cü maddənin III hissəsi

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

- A) Əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, yaradıcılıq məzuniyyət, ödənişsiz məzuniyyət

- B) Sosial məzuniyyət, yaradıcılıq məzuniyyət, ödənişsiz məzuniyyət
- C) Əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, yaradıcılıq məzuniyyət
- D) Yaradıcılıq məzuniyyət, əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, ödənişli məzuniyyət
- E) Əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, ödənişli məzuniyyət

257. Hər kəsin sağlamlığını qorumaq və tibbi yardım almaq hüququ neçənci maddədə göstərilir?

- A) 41 – ci maddədə
- B) 43 – cü maddədə
- C) 46 – cı maddədə
- D) 45 – ci maddədə
- E) 44 – cü maddədə

258. Texniki təhlükəsizlik təlimatının qaydalarının neçə üsulu var?

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

259. İş yerində təlimatın keçirilməsi neçə üsulla izah olunur?

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

260. Vaxtaşırı təlimat neçə aydan bir keçirilir?

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

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

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

262. Əmək müqaviləsində neçə tərəf iştirak edir?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 7
- E) 5

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

- A) 2002 ci il
- B) 2001 ci il
- C) 2006 ci il
- D) 2008 ci il
- E) 2007 ci il

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

- A) 2005 ci ildən
- B) 2001 ci ildən
- C) 2006 ci ildən
- D) 2008 ci ildən
- E) 2007 ci ildən

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

- A) 5 – 10%
- B) 7 – 15%
- C) 8 -17%
- D) 9 – 18%
- E) 10 – 20%

266. Peşə xəstəliklərinin neçə qrupu var?

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

267. Peşə xəstəliklərinin neçə alt qrupa ayırmaq olar?

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

268. Təşkilatı səbəblərə nə aiddir?

- A) Nizam – intizam qaydalarının pozulması
- B) İstehsalat işlərinin düzgün təşkil edilməməsi
- C) Əmək intizamı qaydalarının pozulması
- D) İşçilərə əmək intizam qaydalarının pozulması
- E) İş yerinin təşkilində nöqsanlar

269. Psixofizioloji səbəblərə nə aiddir?

- A) Depressiya B) Yorğunluq C) Diqqətsizlik
D) Yaddaş zəifləməsi E) 2007 ci ildən Orqanizmdəki qüsurlar

270. Peşə xəstəliklərinin neçə növü var?

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

271. Rəngləmə şöbəsində işlərin təşkili, yerləşdirilməsi və istismarı nəyə uyğun yerinə yetirilir?

- A) Standartlara uyğun
B) Təhlükəsizlik tələblərinə uyğun
C) Təlimatlara uyğun
D) Yanğın qaydalarına uyğun
E) Partlayış qaydalarına uyğun

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

- A) 350 mm B) 370 mm C) 400 mm
D) 470 mm E) 500 mm

273. Rəngin tərkibində hans lak – rəng materialları olduqda fırça ilə işlənməlidir?

- A) Dixloretan və metanol
B) Civə və metanol
C) Ammonyak və civə
D) Hidrogen sulfid
E) Platin və ammonyak

274. Çiləyici (pulverizator) nə ilə işləyir?

- A) Hava B) Qaz C) Qələvi
D) Turşu E) Elektrik

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

- A) 25 m B) 30 m C) 35 m D) 40 m E) 45 m

276. Rəngləmə işlərində hansı qaydalara əməl olunmalıdır?

- A) Sanitar gigiyenik B) Gigiyenik C) Sanitar
D) Yanğın E) Yanğın və partlayış

277. Etili benzinin istehsalına nə vaxt qadağa qoyulub?

- A) 1993 ci il B) 1995ci il C) 1997 ci il D) 1998 ci il E) 1999 ci il

278. Antifiriz maşının hansı hissəsinə tökülür?

- A) Radiatora B) Akkumlyatora C) Mühərrikə
D) Şinə E) Quluşitelə

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

- A) 53% B) 55% C) 47% D) 45% E) 63%

