

Fənn: AN–da Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi

Qrup: 62, 62a, 62b, 163

1. Təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlardan hansı düzgün deyil?
 - Giriş
 - Çıxış
 - İlk
 - Növbədənkənar
 - Təkrar
2. Təbii işıqlandırmanın əsas göstəricisi hansıdır?
 - Təbii işıqlandırma əmsalı
 - Daxili işıqlandırma
 - Xarici işıqlandırma
 - İşıqlandırma göstəricisi
 - İonlaşdırıcı şüalar
3. Səs–küyü ölçən cihaz necə adlanır?
 - Fotometr
 - Anemometr
 - Aspirator
 - Spektrometr
 - VŞV–003
4. Çirklənmə yolla baş verir:
 - 4
 - 5
 - 6
 - 2
 - 3
5. İşçilərə verilən məzuniyyətin neçə növü vür?
 - 6
 - 5
 - 4
 - 8
 - 9
6. Səs küyün əsas parametri hansıdır?
 - Gurluğu
 - Səs səviyyəsinin təzyiqi
 - İntensivliyi
 - Yerləşdirilməsi
 - Sürət
7. Rəngləmə işlərində hansı şərtlər gözlənilir?
 - Elektrik təhlükəsizlik tədbirləri təmin olunmalıdır
 - Rəngləmə işləri başqa işlər aparılmayan vaxtda yerinə yetirilməlidir
 - Partlayış tədbirləri təmin olunmalıdır
 - Yanğına qarşı təhlükəsizlik tədbirləri təmin olunmalıdır
 - Rəngləmə zamanı işçi tənəffüs yollarını qoruyan vasitələrdən istifadə etməli
8. Avtomobillərin təmirinin neçə növü var?
 - 4
 - 2

- 6
 - 8
 - 3
9. Nəqliyyat axınının səs–küy səviyyəsinə təsir edən neçə amil var?
- 8
 - 7
 - 6
 - 4
 - 9
10. Hava axınının hərəkət sürətinin normalaşdırılmış qiyməti nəyə bəyabərdir?
- 0.4 m/san
 - 0.1 m/san
 - 0.5 m/san
 - 0.3 m/san
 - 0.7 m/san
11. Dünyada bədbəxt hadisə, qəza və fəlakətlərin sayının artmasının səbəbləri hansılardır?
- Bütün tikinti, yenidənqurma və hər hansı məhsulun istehsalı üzrə layihələrinin dövlət ekspertizalarından keçirilməsi
 - İnsanların istismar qaydalarını pozmağa meyli 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
 - İnsanların buraxdığı səhvlər, texnikanın inkişafı və mürəkkəb texnoloji proseslərin tətbiqi ilə təhlükələrin sürətlə artması, istismar qaydalarını pozmağa meyli olması
12. Təbii işıqlandırmanın hansı növləri var?
- Şaquli
 - Üstdən
 - Üfüqi
 - Qarışıq
 - Ümumi
13. Nəqliyyatın əhalinin sağlamlığına və təbiət komplekslərinə mənfi təsiri müddətinin uzunluğuna görə neçə növ ekoloji təhlükə ayırd edilir?
- 2
 - 5
 - 6
 - 3
 - 4
14. Süni işıqlandırmanın hansı hesabat üsulu var?
- Amper üsulu
 - Vatt üsulu
 - Volt üsulu
 - Om üsulu
 - Zümen üsulu
15. Özü–özünə regenerasiya süzgeci işlənmiş qazların miqdarını neçə faiz azaldır?
- 80–90%
 - 80–95%
 - 80–100%
 - 90–100%

- 95–110%
16. Akkumulyator şöbəsində nə olmalıdır?
- 5–10% neytrallaşdırılmış içməli soda məhlulu
 - Neytrallaşdırılmamış sodalı məhlul
 - 35–40% neytrallaşdırılmış içməli soda məhlulu
 - Ammonyak və civə
 - Nitoamin birləşmələri və ammonyak
17. Antifiriz markası 40 olduqda tərkibində neçə faiz etilenqilikal olur?
- 45%
 - 55%
 - 47%
 - 53%
 - 63%
18. Fiziki mənşəli peşə xəstəliklərinə aid deyil?
- Titrəyiş
 - Səs–küy
 - Tozlar
 - İonlar
 - Radiasiya
19. Təhsilini davam etdirmək istəyənlər üçün hansı məzuniyyət verilir?
- Təhsil məzuniyyəti
 - Əmək məzuniyyəti
 - Sosial məzuniyyət
 - Yaradıcılıq məzuniyyəti
 - Ödənişsiz məzuniyyət
20. Məcburi ventilyasiya hər sərnişinə nə qədər düşür?
- 60 m³/saat
 - 40 m³/saat
 - 50 m³/saat
 - 70 m³/saat
 - 30 m³/saat
21. Təbii ventilyasiyanı gücləndirmək məqsədi ilə nə tətbiq edilir?
- Bacalar
 - Ventilyatorlar
 - Deflektorlar
 - Ekranlar
 - Detektorlar
22. Giriş təlimatında hansı məsələlər izah olunur?
- Müəssisənin nizam–intizam qaydaları
 - Qanunvericiliyin əsasları
 - Eyni bir müəssisədə bir sexdən digərinə keçmə
 - Ventilyasiya və işıqlandırmanın əhəmiyyəti
 - Elektrik zədələnmələri və zədələnmiş şəxsə ilk tibbi yardım
23. Rəngin tərkibində hansı lak–rəng materialları olduqda fırça ilə işlənməlidir?
- Dixloretan və metanol
 - Civə və metanol
 - Ammonyak və civə
 - Hidrogen sulfid
 - Platin və ammonyak

24. cəmiyyətin əmək qabiliyyətinin itirilməsi səbəbindən (müvəqqəti və ya tam) itkiləri, sosial–mənəvi və s. aiddir.
- İqtisadi və birbaşa itgilər
 - Birbaşa itgilər
 - İqtisadi itgilər
 - Birbaşa və dolaylı itgilər
 - Dolaylı itgilər
25. Fizioloji cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?
- Təzyiq
 - Tezlik
 - İntensivlik
 - Gurluq
 - Yerdəyişmə
26. Partlayış nədir?
- Qaynama temperaturu
 - Maddənin öz–özünə alovlanması
 - Ani sürətdə yanma hadisəsi
 - Alışma temperaturu
 - Maddənin minimal temperaturu
27. Elektrik cərəyanı ilə əlaqədar bədbəxt hadisələr yerə bölünür.
- 4
 - 3
 - 2
 - 6
 - 8
28. Su ilə avtomatik yanğın söndürücü hansıdır?
- Qaz yanğınsöndürücü
 - Sprinkler qurğusu
 - Köpükəmələgətirən yanğınsöndürücü
 - Qum yanğınsöndürücü
 - Karbohidrogenli yanğınsöndürücü
29. Havada olan su buxarının qramlarla miqdarına deyilir.
- Orta nəmlik
 - Nisbi nəmlik
 - Mütləq nəmlik
 - Maksimum nəmlik
 - Ümumi nəmlik
30. Səs dalğalarına perpendikulyar olan vahid səthin sahəsinə nə deyilir?
- Səsin tezliyi
 - Səsin təzyiqi
 - Səsin gurluğu
 - Səsin enerjisi
 - Səsin intensivliyi
31. Qruplaşdırma təhlil üsulunun mahiyyətinə aid deyil?
- Eyni cür avadanlıqla zədələnmə
 - Eyni şəraitdə zədələnmə
 - Aktların təşkil və qeydləri
 - Bədbəxt hadisə baş vermiş işlərin aşkar edilməsi
 - Müxtəlif şəraitdə zədələnmə

32. Yandan işıqlanmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırılır?

- ϵ_{\min}
- ϵ_{orta}
- ϵ_{\max}
- ϵ_{xar}
- Ümumi

33. Havada olan su buxarının qramlarla miqdarına nə deyilir?

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

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

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

35. İstifadə olunan zərərli maddələrin dəyişdirilməsi hansı üsulla aparılır?

- Qapalı mühitdə maddələrin zərərsizləşdirilməsi
- Daha az zərərli maddələrlə əvəz edilə bilməsi
- Zərərli maddələrin dəyişdirilməsi
- İstifadə olunan zərərli maddələrin zərərsizləşdirilməsi
- Zərərli maddələrin birbaşa əllə təmasda olması

36. Katalitik çevricilərdə neçə növ katalizatorlardan istifadə olunur?

- 7
- 4
- 6
- 2
- 3

37. Mühafizəedici yerləbirləşdiricilər neçə cür olur?

- V
- I
- III
- IV
- II

38. İctimai nəqliyyat vasitələrinin ən qədim növü hansıdır?

- Trolleybus
- Tramvay
- Avtobus
- Taksi
- Motosiklet

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

- İzahat yazmalıdır
- İşçiyə məzuniyyət verməlidir
- Protokol tərtib etməlidir
- İşçiyə kompensasiya verilməlidir
- Z–1 formalı akt doldurulmalıdır

40. Əmək məzuniyyəti neçə hissədən ibarətdir?

- 2
- 5
- 6
- 8
- 3

41. Kimyəvi maddələrin səbəb olduğu peşə xəstəliklərinə aid deyil?

- Ağır materiallar
- Yorğunluq
- Aromatik birləşmələr
- Alifatik birləşmələr
- Qazlar

42. Amplituda neçə mm olduqda titrəyiş hiss olunmur?

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

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

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

44. Anemometr hansı növləri var?

- Differensial
- Kürəvi
- Dairəvi
- Üfüqi
- Şaquli

45. SN 245–71 görə e_{\min} faiz qəbul edilir?

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

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

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

47. Tezlikdən asılı olaraq səslər neçə yerə bölünür?

- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

48. Sahə qaydları hansı təsərrüfat sahələrinə aid edilir?

- Maşınqayırma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

- Qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları
 - Neft və qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları
 - Ağır sənaye müəssisələrində təhlükəsizlik qaydaları
 - Metalurgiya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları
49. İnsanın ayrı-ayrı hissələrinə təsir edən titrəyiş adlanır.
- Ümumi
 - Lokal
 - Kombinə edilmiş
 - Rezonanslı
 - Xüsusi
50. İnsanlarda meydana gələn xərçəng kütlələrin neçə %-i peşə xəstəliyi siyahısına daxil edilir?
- 5–10%
 - 7–15%
 - 8–17%
 - 9–18%
 - 10–20%
51. Yanacağa əlavə olunan aşqarlar qrupa bölünür:
- 2
 - 5
 - 6
 - 3
 - 4
52. Kiçik sürətlərdə havanın sürəti hansı cihazla ölçülür?
- Anemometr
 - Asprometr
 - Katatermometr
 - Manometr
 - Lüksme
53. Monoqrafik üsul hansı hadisəyə aid edilir?
- Zədələnməyə
 - Bədbəxt hadisələrə
 - Peşə xəstəliklərinə
 - Fiziki mənşəli xəstəliklərə
 - Təbiət hadisələrinə
54. 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
55. Avtomobilin döşəməsində titrəyiş neçə hers olur?
- 30–50 hs
 - 15–35 hs
 - 25–45 hs
 - 50–65 hs
 - 10–30 hs
56. İstehsalatda təmizliyi təmin etmək üçün ventilyasiyanın hansı növləri var?
- Qarışıq
 - Təbii və süni
 - Kombinə edilmiş

- Ümumi
 - Yerli
57. Meteoroloji şəraitin normalaşdırılması hansı sanitariya normalarına görə aparılır?
- SN-245-75
 - SN-245-71
 - SN-245-73
 - SN-245-74
 - SN-245-76
58. Qismən karlıq səs-küyün qısa müddətli təsirinin hansı qiymətində baş verir?
- 40 db
 - 20 db
 - 30 db
 - 80 db
 - 50 db
59. Avtomobil şinləri hərəkət sürəti-dan çox olduqda səs-küy mənbəyi olur.
- 50 km/saat
 - 60 km/saat
 - 20 km/saat
 - 30 km/saat
 - 40 km/saat
60. Mayenin hərəkəti prosesində əmələ gələn səs-küy necə adlanır?
- Mexaniki
 - Hidrodinamiki
 - Aerodinamik
 - Elektromaqnit
 - Zərbəli
61. Havanın hərəkət istiqamətindən asılı olaraq ventilyasiya hansı növlərə bölünür?
- Yerli
 - Vurma
 - Qarışıq
 - Ümumi
 - Mexaniki
62. Əsəb sisteminin zəiflənməsi zamanı nə baş verir?
- Ruh düşgünlüyü
 - Nəbz artır, nəfəs zəifləyir
 - Tam laqeyidlik
 - Halsızlıq
 - Yorgunluq
63. Atmosferin çirklənməsinin neçə faizi avtomobil nəqliyyatının payına düşür?
- 60-90%
 - 50-80%
 - 70-100%
 - 70-85%
 - 75-85%
64. Fərdi mühafizə vasitələrinə aid deyil?
- Aspirator
 - Xüsusi iş geyimləri
 - Respiratorlar
 - Oksigenli-əlehqazlar
 - Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri

65. İş yerində təlimatın keçirilməsi neçə üsulla izah olunur?
- 4 üsulla
 - 3 üsulla
 - 6 üsulla
 - 5 üsulla
 - 2 üsulla
66. 600kv/saat əzələ enerjisi və 10kq–a qədər artıq yükqaldırma tələb edən ayaqüstü işlər hansı kateqoriyaya aiddir?
- Yüngül işlər
 - Orta–ağır işlər
 - Ağır işlər
 - Çox ağır işlər
 - Çox yüngül işlər
67. Xroniki peşə xəstəlikləri nə zaman yaranır?
- Zərərli istehsalat amillərinin insanlara uzun müddətli təsiri nəticəsində
 - Titrəyişin yüksək səviyyəsinin uzun müddətli təsiri nəticəsində
 - Karbohidrogenlərlə işlədikdə insanlara uzun müddətli təsiri nəticəsində
 - Azot oksidləri ilə işlədikdə insanlara uzun müddətli təsiri nəticəsində
 - Bərk hissəcikləri ilə işlədikdə insanlara uzun müddətli təsiri nəticəsində
68. Qaz–turbın qurğusu işlədikdə ətraf mühitə yayılan səs küyü hansı mənşəlidir?
- Qarışıq
 - Mexaniki
 - Hidrodinamiki
 - Elektromaqnit
 - Aerodinamik
69. Yaradıcılıqla məşğul olanlara hansı məzuniyyət verilir?
- Təhsil məzuniyyəti
 - Əmək məzuniyyəti
 - Sosial məzuniyyət
 - Yaradıcılıq məzuniyyəti
 - Ödənişsiz məzuniyyət
70. Çətin yanan tikinti materialları hansılardır?
- Alovun təsirindən alovlanır, ancaq alov qurtardıqda yanma dayanır
 - Yüksək temperaturun təsirindən kömürləşmir
 - Alovun təsirindən alovlanır
 - Yüksək temperaturun təsirindən alovlanan və yanan
 - Alovun təsirindən kömürləşməyən
71. Aşağı səslər tezliyə görə neçənci sinifə aiddir?
- V
 - II
 - I
 - VII
 - IV
72. Nisbi nəmliyin normalaşdırılmış qiyməti neçə faizdir?
- 40–80%
 - 20–40%
 - 40–60%
 - 10–30%
 - 20–50%

73. İnsan bədənindən keçən elektrik cərəyanının qiyməti 0,6–1,5 mA hüdudunda olduqda o hüdud necə adlanır?
- Heçbiri
 - Hiss olunmayan
 - Buraxmayan cərəyan hüdudu
 - Fbriliyasiyalı
 - Hiss olunan
74. Dalğa uzunluğu 380mm–dən kiçik olan spektrinə hansı şüalar deyilir?
- İnfraqırmızı
 - İonlaşdırıcı
 - Görünən
 - Ultrabənövşəyi
 - Radioaktiv
75. Lyuksmetr nəyi?
- İşıqlandırmanı
 - Səs–küyü
 - Təzyiqi
 - Temperatur
 - Titrəyişi
76. Elektromexaniki vasitələrin elementlərində dəyişən maqnit sürətlərinin təsirindən yaranan səs–küy necə adlanır?
- Elektromaqnit
 - Mexaniki
 - Aerodinamika
 - Hidrodinamika
 - Zərbəli
77. Təhlükəli yüklər avtomobil kalonu ilə daşıarsa düz yolda avtomobillər arasında məsafə m–dən az olmamalıdır.
- 40
 - 50
 - 60
 - 70
 - 30
78. Bütün orqanizmə təsir edən titrəyiş adlanır.
- Kombinə edilmiş
 - Ümumi
 - Lokal
 - Xüsusi
 - Rezonanslı
79. İnsan gözü hansı dalğa uzunluğu olan şüalanmanı görür?
- 280–360 mm
 - 770–890 mm
 - 170–280 mm
 - 380–770 mm
 - 880–980 mm
80. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?
- Manometr
 - Asprometr
 - Anemometr
 - Psixrometr

- Lüksmetr
81. Təbii işıqlandırma üsulla hesablanır.
- Üfüqi
 - Hesabi
 - Qrafiki
 - Şaquli
 - Analitik
82. Yanğın təhlükəsinə görə müəssisələr neçə kateqoriyaya bölünürlər?
- 3
 - 4
 - 6
 - 5
 - 2
83. Elektromaqnit sahəsinin insan orqanizminə zərərlik dərəcəsi nədən asılıdır?
- Təzyiq
 - Amplitudadan
 - İlkin faza
 - Təsir müddətindən
 - Heç biri
84. Nəqliyyat müəssisələrində istifadə olunan təhlükəli zərərli faktorlar neçə hissədən ibarətdir?
- 8
 - 4
 - 6
 - 3
 - 9
85. Əmək müqaviləsi neçə il müddətinə bağlana bilər?
- 8 il müddətinə
 - 6 il müddətinə
 - 7 il müddətinə
 - 5 il müddətinə
 - 10 il müddətinə
86. Təhlükəli yüklər avtomobil kalonu ilə daşınarsa dağlıq ərazidə–yoxuş və enişdə bu məsafə m–dən az olmamalıdır.
- 100
 - 400
 - 500
 - 200
 - 300
87. Avtomobilin salonunda havanın hərəkət sürəti nə qədərdir?
- 0,45 m/san
 - 0,30 m/san
 - 0,50 m/san
 - 0,25 m/san
 - 0,55 m/san
88. İşıqlandırmanın vahidi nədir?
- Kandella
 - Bit
 - Lyuks
 - Lümen
 - Radian

89. Yanma prosesi nəyə deyilir?

- İstilik ayrılması və reduksiya prosesinə
- Suayrılması ilə gedən prosesə
- İstilik və işıq ayrılması ilə gedən oksidləşmə prosesinə
- Temperaturun aşağı düşməsi ilə gedən proses
- Qısa qapanma və suayrılması ilə gedən prosesə

90. Titrəyişlər işləyən mühərriklərdə neçə hers olur?

- 78–130 hs
- 77–120 hs
- 75–100 hs
- 80–140 hs
- 30–50 hs

91. SN 245–71 görə e_{orta} faiz qəbul edilir?

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

92. Elektromaqnit şüaları spektrinin görünən hissəsi necə adlanır?

- Fon
- Şüa
- Işıq
- Kölgə
- Heç biri

93. İstehsalatda göstərilən işlər neçə kateqoriyaya bölünür?

- II
- I
- III
- IV
- V

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

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

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

- Alətlərin istismar qaydalarının pozulması
- İstehsalat işinin düzgün təşkil edilməsi
- Əmək intizamının pozulması
- İşçilərə əmək mühafizəsi qaydalarının düzgün izah edilməməsi
- Təchizat və alətlərin konstruktiv nöqsanları

96. Maddənin yanğın təhlükəsizliyi xassəsinə nə daxil deyil?

- Alışma temperaturu
- Alovlanma həddi
- Qaynama temperaturu
- Alovlanma temperaturu
- Öz-özünə alovlanma temperaturu

97. Elektrik cərəyanının canlı orqanizmə təsirindən bioloji təsiri nədir?

- Biotelektrik prosesin pozulması

- Hüceyrələrin qıcıqlanması
- Əzələlərin iflic olması
- Bakteriyalar
- Viruslar

98. Akkumulyator batareyaları necə doldurulur?

- Turşu ilə
- Elektrolitlə
- Elektrik cərəyanı ilə
- Qələvi ilə
- Qazla

99. Həlləddici nə üçün istifadə edilir?

- Rəngi təmizləyir
- Rəngləri duruldur
- Rəngə parıltı verir
- Rəngi qatılaşdırır
- Rəngin rəngini dəyişir

100. Travmatizmin ağırlıq göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?

- $K_a = D/E$
- $K_a = H/D$
- $K_a = H/E$
- $K_a = D/H$
- $K_a = H/M$

101. Yüngül işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

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

102. İstehsalat havasının meteoroloji göstəricisinə hansı aiddir?

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

103. Həlləddici nə üçün istifadə edilir?

- Rəngi təmizləyir
- Rəngləri duruldur
- Rəngə parıltı verir
- Rəngi qatılaşdırır
- Rəngin rəngini dəyişir

104. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi neçənci ildən qüvvədədir?

- 2000 ildən
- 1998 ildən
- 1997 ildən
- 1996 ildən
- 1999 ildən

105. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- Manometr
- Asprometr
- Anemometr

- Hiqrometr
 - Lüksmet
106. Müvəqqəti karlıq səs–küyün qısa müddətli təsirinin hansı qiymətində baş verir?
- 60–80 db
 - 50–100 db
 - 80–100 db
 - 160–180 db
 - 130–140 db
107. Ölkəmizdə peşə xəstəliklərinin siyahısı Nazirlər kabinetinin hansı qərarı ilə təsdiq edilmişdir?
- 2005–ci il
 - 2003–cü il
 - 2004–cü il
 - 2002–ci il
 - 2006–cı il
108. Əmək mühafizəsinə aid qaydalar təsir sahəsinə görə yerə bölünürlər.
- 9
 - 5
 - 6
 - 8
 - 3
109. Təhlükəli yüklər avtomobil kalonu ilə daşınarsa görünmə məsafəsi m–dən az olduqda (duman, qar, yağış və s.) belə yüklərin daşınması qadağan oluna bilər.
- 200
 - 400
 - 500
 - 300
 - 100
110. Standartlar neçə sinifə bölünür?
- 4
 - 5
 - 6
 - 8
 - 9
111. Rəngləmə şəbəkəsində işlərin təşkili, yerləşdirilməsi və istismarı nəyə uyğun yerinə yetirilir?
- Təhlükəsizlik tələblərinə uyğun
 - Standartlara uyğun
 - Təlimatlara uyğun
 - Yangın qaydalarına uyğun
 - Partlayış qaydalarına uyğun
112. Hiqrometrlə nə üçün istifadə olunur?
- Temperaturu və nəmliyi ölçmək üçün
 - Temperaturu ölçmək üçün
 - Səs–küyü ölçmək üçün
 - Titrəyişi ölçmək üçün
 - Nəmliyi ölçmək üçün
113. Elektrik zədələnmələri hansı növlərə ayrılır?
- Neytral
 - Ümumi
 - Yerli
 - Lokal

- Daxili
114. Əmək müqaviləsi neçə il müddətinə bağlana bilər?
- 8 il müddətinə
 - 6 il müddətinə
 - 7 il müddətinə
 - 5 il müddətinə
 - 10 il müddətinə
115. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi problemlərini həll edərkən qərarların nə vaxt qəbul edilməsi vacib şərtidir?
- Xəbərdarlıq signalından sonar
 - Vaxtında
 - Hadisə baş verdikdə
 - Fövqəladə halların nəticələrini aradan qaldırarkən
 - Neqativ hadisələrin təsiri zamanı
116. Cərəyanın qiyməti 90–110 mA olduqda və 2–3 san təsir göstərdikdə nə baş verir?
- Ürəyin fibrilyasiyası baş verir
 - Əzələlər yığılır
 - İnsan huşunu itirir
 - Qanın fəaliyyəti dayanır
 - Ağciyərlər partlayır
117. Tam yanmada nə alınır?
- Karbon qazı və su
 - Spritlər və dəm qazı
 - Aldehidlər
 - Dəm qazı
 - Turşu və dəm qazı
118. İşıqlı fon “ α ”-nın hansı qiymətində mümkündür?
- $\alpha=1$
 - $\alpha=3$
 - $\alpha>0,5$
 - $\alpha<1,5$
 - $\alpha\leq 2$
119. Konstitusiyanın hansı maddəsində hər kəsin sağlamlığını qorumaq və tibbi yardım almaq hüququ var?
- 41–ci maddə
 - 42–ci maddə
 - 43–cü maddə
 - 38–ci maddə
 - 39–cu maddə
120. Çətin yanan tikinti materialları hansılardır?
- Alovun təsirindən alovlanır, ancaq alov qurtardıqda yanma dayanır
 - Yüksək temperaturun təsirindən kömürləşmir
 - Alovun təsirindən alovlanır
 - Yüksək temperaturun təsirindən alovlanan və yanan
 - Alovun təsirindən kömürləşməyən
121. Səs səviyyəsinin təzyiqi nəyin parametridir?
- Səs–küyün
 - Temperaturun
 - Təzyiqin
 - Titrəyişin

- Bərqliyin
122. Bədbəxt hadisələrin araşdırılmasının neçə üsullu var?
- 8
 - 4
 - 6
 - 5
 - 9
123. Əsaslı təmirə aid deyil?
- Rəngləmə işlərinin aparılması
 - Tam hissələrin yuyulub–təmizlənməsi
 - Tam hissələrin qüsurlaşdırılması
 - Tam hissələrin çeşidlənməsi
 - Çilingər işləri
124. Əmək müqaviləsində tərəflər kimlərdir?
- İşçi ilə ictimai müfəttiş
 - Fəhlə ilə sex rəisi
 - Sex rəisi ilə mühəndis
 - İşçi ilə işə götürən
 - İşçi ilə texniki müfəttiş
125. Sayılan istehsal zədələnmələrinin texniki səbəblərindən hansı düz deyil?
- Qaldırıcı və energetik sistemlərin konstruktiv çatışmamazlığı
 - Avadanlıqların konstruktiv çatışmamazlığı
 - Müəyyən olunmuş texnoloji prosesin gedişinin pozulması
 - Qoruyucu çəpərlərin olmaması
 - İstehsalat binalarının darısqal olması
126. Ağır işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?
- 20–22⁰C
 - 12–14⁰C
 - 14–16⁰C
 - 18–20⁰C
 - 16–18⁰C
127. İnsan orqanizminə görə zərərli maddələr neçə sinfə ayrılır?
- 3
 - 5
 - 4
 - 2
 - 6
128. Titrəyişlər insan orqanizminə təsirinə görə hansı növlərə bölünür?
- Ümumi
 - Yerli
 - Funksional
 - Pnevmatik
 - Dolayı
129. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?
- Manometr
 - Asprometr
 - Anemometr
 - Psixrometr
 - Lüksmetr

130. Təhlükəsizlik hər bir sistemin nə kimi əlamətlərində əks olunan ayrılmaz xassəsidir?
- Mexaniki, qaz, quru, fiziki
 - Fiziki, kimyəvi, bioloji
 - Bütövlük, nisbi sərbəstlik, dayanıqlıq
 - Şüur, düşüncə, məntiqi dünya görüşü
 - Bütövlük, daimlik, möhkəmlik, mətanətlik, dəyanətlik, mərdlik
131. Səs şiddətinin hansı qiymətində bütün canlılar ölür?
- 100 db
 - 120 db
 - 160 db
 - 180 db
 - 80 db
132. Peşə xəstəliklərinin alt qrupu var.
- 9
 - 4
 - 6
 - 8
 - 5
133. Nəfəs yolları ilə insan orqanizminə daxil olan zərərli maddələr, zəhərlənmənin neçə faizini təşkil edir?
- 95–98%
 - 96–99%
 - 97–100%
 - 70–85%
 - 75–85%
134. Xroniki peşə xəstəlikləri nə zaman yaranır?
- Zərərli istehsalat amillərinin insanlara uzun müddətli təsiri nəticəsində
 - Titrəyişin yüksək səviyyəsinin uzun müddətli təsiri nəticəsində
 - Karbohidrogenlərlə işlədikdə insanlara uzun müddətli təsiri nəticəsində
 - Azot oksidləri ilə işlədikdə insanlara uzun müddətli təsiri nəticəsində
 - Bərk hissəcikləri ilə işlədikdə insanlara uzun müddətli təsiri nəticəsində
135. Gərginliyin qiyməti 15kV–a qədər olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə arasında minimal məsafə nə qədər olmuşdur?
- 1 m
 - 0,2 m
 - 0,5 m
 - 0,7 m
 - 0,9 m
136. İşıqlandırmanın vahidi nədir?
- Kandella
 - Bit
 - Lyuks
 - Lümen
 - Radian
137. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası neçənci ildən qüvvədədir?
- 1993 ildən
 - 1994 ildən
 - 1995 ildən
 - 1996 ildən
 - 1997 ildən

138. İnsan bədənindən keçən elektrik cərəyanının qiyməti 90–100 mA hüdudunda olduqda o hüdud necə adlanır?
- Hiss olunana
 - Fbriliyasiyalı
 - Hiss olunmayan
 - Buraxmayan cərəyan hüdudu
 - Heçbiri
139. Səsin gurluğu səsin hansı parametri ilə əlaqədardır?
- Sürət
 - Amplitut
 - Təcil
 - Yerdəyişmə
 - İlkin faza
140. Elektrik zədələnmələri hansı növlərə ayrılır?
- Neytral
 - Ümumi
 - Yerli
 - Lokal
 - Daxili
141. Təhlükəsizliyin təmin olunması neçə üsulla əldə edilir?
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
142. 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
143. Akkumulyator işlərində hansı qaydalara əməl etmək lazımdır?
- Sanitar norma və qaydalar
 - Elektrik təhlükəsizliyi
 - Yanğın təhlükəsizliyi
 - Şəxsi gigiyena qaydaları
 - Partlayış təhlükəsizliyi
144. Yanğına qarşı dayanıqlı divarlar neçə saata hesablanır?
- 3 saat
 - 1 saat
 - 0.5 saat
 - 1.5 saat
 - 2.5 saat
145. Avtobuslara qoyulan texniki və istismar tələbləri neçə yerə bölünür?
- 3
 - 5
 - 6
 - 4
 - 2

146. Nəqliyyat vasitələrinin təhlükəsizliyi neçə hissəyə bölünür?
- 6
 - 8
 - 5
 - 7
 - 9
147. İş yerinin temperaturu hansı istilik miqdarından aslıdır?
- Günəş şüalarının istiliyi
 - İtən
 - İzafi
 - Ümumi
 - Orta
148. Qazlarda əmələ gələn səslər adlanır.
- Hidrodinamika
 - Mexaniki
 - Elektromaqnit
 - Aerodinamika
 - Zərbəli
149. İşıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?
- Işıq təzyiqi
 - Işıq gurluğu
 - Işıq şiddəti
 - Işıq intensivliyi
 - Işıq seli
150. Yanma prosesi nəyə deyilir?
- İstilik ayrılması və reduksiya prosesinə
 - Suayrılması ilə gedən prosesə
 - İstilik və işıq ayrılması ilə gedən oksidləşmə prosesinə
 - Temperaturun aşağı düşməsi ilə gedən proses
 - Qısa qapanma və suayrılması ilə gedən prosesə
151. Peşə xəstəliklərinin qrupu var.
- 8
 - 4
 - 6
 - 5
 - 9
152. Suyun yanğınsöndürmə dəstəyi aktivliyini artırmaq məqsədi ilə ona nə qatılır?
- Qələvi
 - Turşu
 - Əsas
 - Duz
 - Oksid
153. Topoqrafik təhlil üsul hansı hadisəyə aid edilir?
- Təbiət hadisələrinə
 - Zədələnməyə
 - Peşə xəstəliklərinə
 - Fiziki mənşəli xəstəliklərə
 - Bədbəxt hadisələrə
154. Konstitusiyasının hansı maddəsinə görə, ümumxalq səsvermə–referendumdu?
- 1–ci maddəsi

- 3-cü maddəsi
 - 5-ci maddəsi
 - 2-ci maddəsi
 - 4-cü maddəsi
155. Bioloji mənşəli peşə xəstəlikləri hansılardır?
- Viruslar və qeyri-ionlar
 - Bakteriyalar
 - Bakteriyalar və viruslar
 - İonlar və viruslar
 - Qeyri-ionlar
156. Elektromaqnit sahəsinin insan orqanizminə zərərlik dərəcəsi nədən asılıdır?
- Təzyiq
 - Amplitudadan
 - İlk faza
 - Təsir müdtindən
 - Heç biri
157. Kimyəvi maddələrin səbəb olduğu peşə xəstəliklərinə aid deyil?
- Ağır materiallar
 - Yorğunluq
 - Aromatik birləşmələr
 - Alifatik birləşmələr
 - Qazlar
158. Təşkilatı səbəblərə nə aiddir?
- İstehsalat işlərinin düzgün təşkil edilməməsi
 - Nizam-intizam qaydalarının pozulması
 - Əmək intizamı qaydalarının pozulması
 - İşçilərə əmək intizam qaydalarının pozulması
 - İş yerinin təşkilində nöqsanlar
159. İonlaşdırıcı şüalanmanın dozası hansı cihazla təyin edilir?
- Kolimetr
 - Aspirator
 - Dozimetr
 - Spektrometr
 - Rotametr
160. İşçilərin əmək mühafizəsi nəyin əsasında tənzimlənir?
- Milli Məclisin Fərmanı ilə
 - Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin fərmanı ilə
 - Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və Əmək Məcəlləsi
 - Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsi ilə
 - Azərbaycan Respublikasının Əmək və Sosial Mühafizə Nazirliyi
161. İstehsalat binalarında neçə növ təbii işıqlandırma var?
- V
 - II
 - I
 - IV
 - III
162. Yanğın təhlükəsinə görə “V” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur?
- Partlayış-yanğın təhlükəli maddələrilə
 - Yanğın təhlükəli maddələrilə
 - İsti halda maddələrin emalı ilə

- Ərimiş halda maddələrin emalı ilə
 - Yanmayan, soyuq halda maddələrin emalı ilə
163. Lak–rəng materiallarının qabları rəngləmə otağından neçə metr məsafədə saxlanılır?
- 15 m
 - 20 m
 - 18 m
 - 25 m
 - 10 m
164. Yaradıcılıqla məşğul olanlara hansı məzuniyyət verilir?
- Təhsil məzuniyyəti
 - Əmək məzuniyyəti
 - Sosial məzuniyyət
 - Yaradıcılıq məzuniyyəti
 - Ödənişsiz məzuniyyət
165. Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının hansı maddəsində, dövlət hakimiyyətinin yeganə mənbəyi Azərbaycan xalqıdır?
- 5–ci maddəsi
 - 3–cü maddəsi
 - 1–ci maddəsi
 - 2–ci maddəsi
 - 4–cü maddəsi
166. Yandan işıqlanmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırılır?
- e_{min}
 - e_{orta}
 - e_{max}
 - e_{xar}
 - $e_{ümumi}$
167. Birinci sinif səslərin yol verilən səsin olması hansı həddə olur?
- 75–85
 - 90–110
 - 85–90
 - 110–115
 - 115–120
168. Hansı tezlikdə ümumi titrəyiş ən təhlükəli sayılır?
- 4–6 hs
 - 2–4 hs
 - 6–9 hs
 - 9–12 hs
 - 12–15 hs
169. Sahələrarası qaydlar təsərrüfatın hansı sahələrə aid edilir?
- İnşaat norma və qaydaları
 - Yükqaldırıcı kranların quruluşu
 - Elektrik qurğularının istismarı zamanı
 - Partlayış işləri zamanı vahid təhlükəsizlik qaydaları
 - Ayrı–ayrı istehsalat işlərini əhatə edən qaydalar
170. İnsanların əksəriyyəti üçün normal nisbi nəmlik həddi neçə faizdir?
- 40–60%
 - 70–100%
 - 30–70%
 - 40–80 %

- 10–20%
171. Əmək mühafizəsi qaydalarının pozulmasına görə məsuliyyət Azərbaycan Respublikasının Cinayət Məcəlləsinin hansı maddəsində yerləşdirilmişdir?
- 162 maddə
 - 179 maddə
 - 200 maddə
 - 169 maddə
 - 205 maddə
172. Reduktor ötürücülərində yaranan səs–küyün mənbəyi hansıdır?
- Hidrodinamiki
 - Aerodinamik
 - Mexaniki
 - Elektromaqnit
 - Qarışıq
173. Kiçik sürətlərdə havanın sürəti hansı cihazla ölçülür?
- Anemometr
 - Asprometr
 - Katatermometr
 - Manometr
 - Lüksme
174. Tezliyə görə I sinif səslər necə adlanır?
- Normativ
 - Orta
 - Yüksəsk
 - Qarışıq
 - Aşağı
175. Konstitusiyanın hansı maddəsində əmək fərdi və ictimai rifahın əsası olduğu göstərilib?
- 38–ci maddə
 - 36–cı maddə
 - 37–ci maddə
 - 35–ci maddə
 - 39–cu maddə
176. Təhsilini davam etdirmək istəyənlər üçün hansı məzuniyyət verilir?
- Təhsil məzuniyyəti
 - Əmək məzuniyyəti
 - Sosial məzuniyyət
 - Yaradıcılıq məzuniyyəti
 - Ödənişsiz məzuniyyət
177. Peşə xəstəliklərinin neçə təsnifatı var?
- 7
 - 4
 - 6
 - 8
 - 9
178. “A” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur?
- Yanğın təhlükəsizliyi ilə
 - Ərimiş halda maddələrin emalı ilə
 - Partlayış–yanğın təhlükəsi ilə
 - İsti halda maddələrin olması
 - Yanmayan, soyuq halda maddələrin emalı ilə

179. Elektrik cərəyanının insan orqanizminə təsiri neçə cürdür?
- 2
 - 4
 - 6
 - 7
 - 3
180. Etili benzinin istehsalına nə vaxt qadağa qoyulub?
- 1993–cü il
 - 1995–ci il
 - 1997–ci il
 - 1998–ci il
 - 1999–cu il
181. Dərinin zədələnmiş hissəsindən zərərli maddələr orqanizmə necə keçir?
- Metanol karbohidrogenləri ilə
 - Tetraetil qurğuşunu ilə
 - Piy və lipoidlərdə yaxşı həll olur
 - Fenol karbohidrogenləri ilə
 - Aromatik karbohidrogenlər ilə
182. İş yerində havanın temperaturunun normalaşdırılmış qiyməti nəyə bərabərdir?
- 13–24⁰C
 - 13–18⁰C
 - 14–20⁰C
 - 18–20⁰C
 - 16–18⁰C
183. Yanacağa əlavə olunan aşqarlar qrupa bölünür:
- 2
 - 5
 - 6
 - 3
 - 4
184. Partlayış nədir?
- Qaynama temperaturu
 - Maddənin öz–özünə alovlanması
 - Ani sürətdə yanma hadisəsi
 - Alışma temperaturu
 - Maddənin minimal temperaturu
185. Rəngləmə işlərində hansı şərtlər gözlənilir?
- Elektrik təhlükəsizlik tədbirləri təmin olunmalıdır
 - Rəngləmə işləri başqa işlər aparılmayan vaxtda yerinə yetirilməlidir
 - Partlayış tədbirləri təmin olunmalıdır
 - Yanğına qarşı təhlükəsizlik tədbirləri təmin olunmalıdır
 - Rəngləmə zamanı işçi tənəffüs yollarını qoruyan vasitələrdən istifadə etməli
186. Konsert zalının akustik təminatı üçün əsasən hansı vasitədən istifadə olunur?
- Akustik ekran
 - Səs təsiredici çəpər
 - Səs titrədici örküt
 - Səsuducu üzlük
 - Səs söndürücü
187. Gərginliyin qiymətinə görə sənayedə istifadə olunan qurğular neçə növə bölünür?
- IV

- I
- III
- II
- V

188. Orta ağırlıqlı işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

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

189. İstifadə olunan zərərli maddələrin dəyişdirilməsi hansı üsulla aparılır?

- Qapalı mühitdə maddələrin zərərsizləşdirilməsi
- Daha az zərərli maddələrlə əvəz edilə bilməsi
- Zərərli maddələrin dəyişdirilməsi
- İstifadə olunan zərərli maddələrin zərərsizləşdirilməsi
- Zərərli maddələrin birbaşa əllə təmasda olması

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

- $K=H/E \cdot 10$
- $K=H/D \cdot 100$
- $K=D/P \cdot 1000$
- $K=H/D \cdot 10$
- $K=H/M \cdot 4$

191. Katalitik çevricilərdə neçə növ katalizatorndan istifadə olunur?

- 7
- 4
- 6
- 2
- 3

192. İstehsalat binalarının əhatəsinə görə ventilyasiya hansı növlərə bölünür?

- Ümumi
- Kombinə edilmiş
- Qarışıq
- Təbii
- Süni

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

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

194. İşıqlandırma hansı cihazla ölçülür?

- Anemometr
- Lyuksmetr
- Aspirator
- Spektrometr
- Fotometr

195. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının neçə prinsipi vardır?

- 6
- 3
- 5

- 7
 - 2
196. Səsin gurluğunun ölçü vahidi nədir?
- fon
 - db
 - PA
 - VT/m^2
 - H/m^2
197. Travmatizmin tezlik göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?
- $K_t=H/P \cdot 1000$
 - $K_t=H/D \cdot 100$
 - $K_t=H/E \cdot 10$
 - $K_t=H/D \cdot 10$
 - $K_t=H/M \cdot 4$
198. Ümumdünya Əmək Təşkilatı neçənci ildən stress amillərini peşə xəstəlikləri sırasına daxil edib?
- 2008–ci ildən
 - 2001–ci ildən
 - 2006–cı ildən
 - 2005–ci ildən
 - 2007–ci ildən
199. Təbii işıqlandırmanın hansı növləri var?
- Şaquli
 - Üstdən
 - Üfüqi
 - Qarışıq
 - Ümumi
200. Səs–küyü ölçən cihaz necə adlanır?
- Fotometr
 - Anemometr
 - Aspirator
 - Spektrometr
 - VŞV–003