

Fənn: Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi

1. Həmişəlik karlıq səs-küyün qısa müddətli təsirinin hansı qiymətində baş verir?
 - 100db
 - 160db
 - 140db
 - 80db
 - 60db
2. Əlavə əmək qabiliyyətini itirmə göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?
 - $K=H/E \cdot 10$
 - $K=H/D \cdot 100$
 - $K=H/E \cdot 10$
 - $K=D/P \cdot 1000$
 - $K=H/M \cdot 4$
3. Lyuksmetr nəyi?
 - Təzyiqi
 - Səs – küyü
 - İşıqlandırmanı
 - Temperatur
 - Titrəyişi
4. Peşə xəstəliklərinin neçə alt qrupu var?
 - 5
 - 4
 - 6
 - 8
 - 9
5. Təbii ventilyasiyanı gücləndirmək məqsədi ilə nə tətbiq edilir?
 - Detektorlar
 - Ventilyatorlar
 - Bacalar
 - Ekranlar
 - Deflektorlar
6. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası neçənci ildən qüvvədədir?
 - 1993 ildən
 - 1994 ildən
 - 1995 ildən
 - 1996 ildən
 - 1997 ildən
7. Mayenin hərəkəti prosesində əmələ gələn səs-küy necə adlanır ?
 - Mexaniki
 - Hidrodinamiki

- Aerodinamik
 - Elektromaqnit
 - Zərbəli
8. Təbii işıqlandırmanın əsas göstəricisi hansıdır?
- Təbii işıqlandırma əmsalı
 - Daxili işıqlandırma
 - Xarici işıqlandırma
 - İşıqlandırma göstəricisi
 - İonlaşdırıcı şüalar
9. İstehsalat binalarında neçə növ təbii işıqlandırma var?
- IV
 - II
 - I
 - III
 - V
10. Təbii işıqlandırma hansı üsulla hesablanır?
- Hesabi
 - Analitik
 - Qrafiki
 - Şaquli
 - Üfüqi
11. Psixometrdən nə üçün istifadə olunur?
- Səs - küyü ölçmək üçün
 - Temperaturu ölçmək üçün
 - Nəmliyi ölçmək üçün
 - Titrəyişi ölçmək üçün
 - Temperaturu və nəmliyi ölçmək üçün
12. Yandan işıqlanmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırılır?
- e_{xar}
 - e_{orta}
 - e_{max}
 - e_{min}
 - $e_{ümumi}$
13. Səstitrədicilər hansı növlərə bölünür?
- Çəpərli çəpərsiz
 - Birtərəfli çox tərəfli
 - Kip
 - Açılan
 - Birqablı çoxqablı
- Səs-küyü ölçən cihaz necə adlanır?
- Fotometr

- Anemometr
 - Aspirator
 - Spektrometr
 - VŞV-003
14. 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
15. Səs-küyü azaltmaq üçün hansı ekranlar qoyulur?
- Akustik
 - Müstəvi
 - Hamar
 - Lövhəli
 - Aerodinamik
16. Təhlükəsizlik nədir?
- Fövqəladə hadisələrin monitorinq və proqnozlaşdırılması sisteminin yaradılmasıdır
 - Şəxsiyyətin, cəmiyyətin dövlətin dünya birliyinin müxtəlif xarakterli riskləri və zərərli amillərinin araşdırılmasıdır
 - 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
 - Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyati əhəmiyyətli mənafeələrinin daxili və xarici hədə-qorxudan və təhlükələrdən müdafiə olunmuş vəziyyətidir
17. İşıqlandırmanın normalaşdırılması məqsədi ilə istehsalat obyektləri görülən işin növündən asılı olaraq neçə növə bölünür?
- I
 - II
 - III
 - IV
 - VI
18. Təbii ventilyasiyanı gücləndirmək məqsədi ilə nə tətbiq edilir?
- Detektorlar
 - Ventilyatorlar
 - Bacalar
 - Ekranlar
 - Deflektorlar
19. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası neçənci ildən qüvvədədir?
- 1993 ildən

- 1994 ildən
 - 1995 ildən
 - 1996 ildən
 - 1997 ildən
20. Təbii işıqlandırmanın əsas göstəricisi hansıdır?
- Təbii işıqlandırma əmsalı
 - Daxili işıqlandırma
 - Xarici işıqlandırma
 - İşıqlandırma göstəricisi
 - İonlaşdırıcı şüalar
21. Qaz-turbin qurğusu işlədikdə ətraf mühitə yayılan səs küyü hansı mənşəlidir?
- Hidrodinamiki
 - Mexaniki
 - Aerodinamik
 - Elektromaqnit
 - Qarışıq
22. Konstitusiyanın hansı maddəsində hər kəsin sağlamlığını qorumaq və tibbi yardım almaq hüququ var?
- 42 – ci maddə
 - 41 – ci maddə
 - 43 – cü maddə
 - 38 – ci maddə
 - 39 – cu maddə
23. Konstitusiyanın 3-cü maddəsinin II hissəsinə uyğun olaraq, hansı məsələlər yalnız referendumla həll olunur?
- Konstitusiyanın qurmaq və qəbul olunması
 - Konstitusiyasının qəbul olunması və ona dəyişikliklər edilməsi
 - Əmək azadlığı
 - Hər bir şəxsin istirahət etmə hüququnun olması
 - İnsanların sağlamlığına əsas yer verilməsi
24. İş yerinin temperaturu hansı istilik miqdarından aslıdır?
- İzafi
 - İtən
 - Günəş şüalarının istiliyi
 - Ümumi
 - Orta
25. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının prinsipi vardır.
- 6
 - 3
 - 5
 - 7

- 2
26. Qazlarda əmələ gələn səslər necə adlanır?
- Elektromaqnit
 - Mexaniki
 - Aerodinamika
 - Hidrodinamika
 - Zərbəli
27. İnsan gözü hansı dalğa uzunluğu olan şüalanmanı görür?
- 770-890mm
 - 380-770mm
 - 170-280mm
 - 280-360mm
 - 880-980mm
28. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?
- Lüksmetr
 - Asprometr
 - Anemometr
 - Manometr
 - Psixrometr
29. Səs şiddətinin hansı qiymətində bütün canlılar ölür?
- 160db
 - 120db
 - 180db
 - 100db
 - 80db
30. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının neçə prinsipi vardır?
- 2
 - 3
 - 5
 - 7
 - 6
31. Aşağıdakı prinsiplərdən hansı prinsip təhlükəsizliyin təmin olunması üzrə riskin idarə edilməsi prinsiplərinə aid deyil?
- Təhlükənin inteqral, yəni ayrılmaz tam bir halda qiymətləndirilməsi prinsipi
 - Əməli fəaliyyətdə və görüləcək işlərə haqq qazandırmaq prinsipi
 - Mühafizənin optimallaşdırılması prinsipi
 - Fövqəladə hadisə və onun nəticələrinin aradan qaldırılması prinsipi
 - Ekoloji sistemlərin dayanıqlığı prinsipi
32. Təhlükəli obyekt nəyə deyilir?
- Kimyəvi, radioaktiv maddələr saxlanılan anbar və ya müəsisələrdə baş verə biləcək qəzaya deyilir

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

33. Süni işıqlandırmanın hansı hesabata üsullu var?

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

34. Səs küyün əsas parametri hansıdır?

- Yerləşdirilməsi
- Gurluğu
- İntensivliyi
- Səs səviyyəsinin təzyiqi
- Sürət

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

- IV
- I
- III
- II
- V

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

- Hidrodinamiki
- Mexaniki
- Aerodinamik
- Elektromaqnit
- Qarışıq

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

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

38. Konstitusiyanın 3-cü maddəsinin II hissəsinə uyğun olaraq, hansı məsələlər yalnız referendumla həll olunur?
- Konstitusiyanın qurmaq və qəbul olunması
 - Konstitusiyasının qəbul olunması və ona dəyişikliklər edilməsi
 - Əmək azadlığı
 - Hər bir şəxsin istirahət etmə hüququnun olması
 - İnsanların sağlamlığına əsas yer verilməsi
39. Təbii işıqlandırmanın hansı növləri var?
- Ümumi
 - Şaquli
 - Üfüqi
 - Qarışıq
 - Üstdən
40. SN 245-71 görə ϵ_{orta} nəyə bərabərdir?
- 10% - 18%
 - 1% - 4%
 - 10% - 15%
 - 1% - 8%
 - 1% - 10%
41. Gərginliyin qiyməti 15-dən 75kV-a qədər olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə ilə arasında minimal məsafə nə qədərdir?
- 0,7 m
 - 0,2 m
 - 0,5 m
 - 1 m
 - 0,9 m
42. Dövlət Sanitar-Epidemioloji Nəzarətin hansı problemlərin həlli ilə məşğul olması səhvdir?
- Səs və titrəyişlərin azadılması üçün tədbirlər görmək
 - Müəssisələrin layihələndirilməsində sanitariya gigiyenik qayda-qanunlar rəhbərlik etmək
 - Peşə xəstəliklərinin aradan qaldırılması üçün tədbirlər görmək
 - Atmosfer havasının zərərlərindən qorunması üçün tədbirlər görmək
 - Maşın və mexanizmlərin təhlükəsiz qurulmasına və istifadə edilməsinə nəzarət
43. Gərginliyin qiyməti 15kV-a qədər olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə arasında minimal məsafə nə qədər olmuşdur ?
- 0,9 m
 - 0,2 m
 - 0,5 m
 - 1m
 - 0,7 m

44. Səs intensivliyinin ölçü vahidi nədir?
- Vt/m^2
 - A/m^2
 - N/m^2
 - Vtm^2
 - Nm^2
45. Ölçü vaxtındakı temperaturda havanın mütləq nəmliyinin maksimal nəmliyə olan nisbətində nə deyilir?
- Maksimum nəmlik
 - Mütləq nəmlik
 - Orta nəmlik
 - Nisbi nəmlik
 - Ümumi nəmlik
46. Birinci sinif səslərin yol verilən səsin olması hansı həddə olur?
- 110-115
 - 75-85
 - 85-90
 - 90-110
 - 115-120
47. Səsin gurluğunun ölçü vahidi nədir?
- PA
 - fon
 - db
 - VT/m^2
 - H/m^2
48. Yanğın təhlükəsinə görə müəssisələr neçə kateqoriyaya bölünürlər ?
- 3
 - 4
 - 6
 - 5
 - 2
49. 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
 - Heçbiri
50. İstehsalatda peşə xəstəliyi adətən nədən yaranır?
- Zərərli maddələrin təsirindən
 - Əlverişli meteoroloji şəraitdən

- Lazımsız şüalanmadan
 - Qəflətən baş verən qəzalardan
 - Obyektin şəraitindən asılı olaraq
51. Elektromaqnit şüaları spektrinin görünən hissəsi necə adlanır?
- Fon
 - Şüa
 - İşıq
 - Kölgə
 - Heç biri
52. Yanan tikinti materialları hansılardır?
- Alovun təsirindən alovlanır, alov kənarlaşdırıldıqdan sonra yanma davam edir
 - Alovun təsirindən kömürləşmir
 - Yüksək temperaturdan alovlanmır
 - Alovun təsirindən əriyir
 - Alovun təsirindən yanmır
53. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmənin neçə növü var?
- 2
 - 3
 - 5
 - 4
 - 1
54. Cərəyanın qiyməti 90-110 mA olduqda və 2-3 san təsir göstərdikdə nə baş verir?
- Qanın fəaliyyəti dayanır
 - Əzələlər yığılır
 - İnsan huşunu itirir
 - Ürəyin fibrilyasiyası baş verir
 - Ağciyərlər partlayır
55. Elektrik zədələnmələri ən çox hansı qurğularda baş verir?
- 1200 V
 - 1000 V
 - 1500 V
 - 1700 V
 - Heç birində
56. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində əsas vəzifələrini, funksiyalarını müəyyən edərkən hansı tarixi ardıcılığı nəzərə almaq lazımdır?
- Texnosferanın ekoloji təhlükəsizlik üzrə göstəricilərinin, texniki sistemlərin operatorlarına və əhaliyə verilən tələblərin formalaşdırılmasının, tarixi ardıcılığı
 - Neqativ təsirlərin yaranmasının, təsir zonalarının və mühafizə tədbirlərinin formalaşmasının 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

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

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

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

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

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

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

60. Partlayışın baş verməsi üçün nə əsasdır?

- Lazımı həcm
- Lazımı temperatur
- Lazımı təzyiq
- Yanan maddənin hava ilə qarışığının lazımı qatılığı
- Yanan maddənin olması

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

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

62. İstifadə olunan zərərli maddələrin dəyişdirilməsi hansı üsulla aparılır?

- Zərərli maddələrin dəyişdirilməsi
- Daha az zərərli maddələrlə əvəz edilə bilməsi
- İstifadə olunan zərərli maddələrin zərərsizləşdirilməsi

- Qapalı mühitdə maddələrin zərərsizləşdirilməsi
 - Zərərli maddələrin birbaşa əllə təmasda olması
63. Fon nə ilə xarakterizə olunur?
- İşığın sınma qanunu
 - İşığın sınma bucağı
 - İşıq selinin əksolunma qiyməti
 - Şüanın düşmə bucağı
 - Parlaqlıqla
64. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinə aid problemlərin birinci şərhə nədən ibarətdir?
- Əhali, onun əmlakı və təbii mühit üçün mövcud olan təhlükəli, qorxulu halların 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
65. Əmək münasibətləri nə zaman yaranır?
- Əmək müqaviləsi bağlandıqda
 - Əmək müqaviləsi bağlanmadıqda
 - Kollektiv müqavilə bağlandıqda
 - Kollektiv saziş bağlandıqda
 - Fərdi müqavilə bağlandıqda
66. “A” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur?
- Yanmayan, soyuq halda maddələrin emalı ilə
 - Ərimiş halda maddələrin emalı ilə
 - Partlayış-yanğın təhlükəsi ilə
 - İsti halda maddələrin olması
 - Yanğın təhlükəsizliyi ilə
67. Sahə qaydları hansı təsərrüfat sahələrinə aid edilir?
- Metalurgiya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları
 - Qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları
 - Maşınqayırma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları
 - Ağır sənaye müəssisələrində təhlükəsizlik qaydaları
 - Neft və qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları
68. İşıqlı fon “ α ”-nın hansı qiymətində mümkündür?
- $\alpha=3$
 - $\alpha=1$
 - $\alpha>0,5$
 - $\alpha<1,5$

- $\alpha \leq 2$
69. 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
70. Peşə xəstəliklərində pсихofizioloji səbəblər aid deyil?
- Əlverişsiz işıqlandırma
 - Yorğunluq
 - Halsızlıq
 - Diqqətsizlik
 - Yaddaşın zəifləməsi
71. Elektrik cərəyanı ilə əlaqədar bədbəxt hadisələr neçə yerə bölünür?
- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 8
72. İşçilərə verilən məzuniyyətin növü vür.
- 9
 - 5
 - 6
 - 8
 - 4
73. Elektrik cərəyanının canlı orqanizmə təsirindən bioloji təsiri nədir?
- Bakteriyalar
 - Hüceyrələrin qıcıqlanması
 - Biotelektrik prosesin pozulması
 - Əzələlərin iflic olması
 - Viruslar;
74. Titrəyişlər insan orqanizminə təsirinə görə növləri hansılardır?
- Pnevmatik
 - Yerli
 - Dolayı
 - Lokal
 - Funksional

75. Yanğına qarşı dayanıqlı divarlar neçə saata hesablanır?
- 2.5 saat
 - 1 saat
 - 3 saat
 - 1.5 saat
 - 0.5 saat
76. Əmək müqaviləsinə görə işə götürənin tətbiq etməli olduğu üsul neçə yerə ayrılır?
- 6
 - 7
 - 5
 - 8
 - 9
77. Təhlükəsizliyin təmin olunmasında informasiya prinsipi nəyə əsaslanır?
- Sistemə zəif elementin qoşulmasına əsaslanır
 - İşçilərə məlumatların verilməsi və öyrənilməsinə 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
78. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının prinsipi vardır.
- 3
 - 4
 - 5
 - 7
 - 6
79. Referendum yolu ilə həll edilməyən məsələlər hansı maddədə göstərilmişdir?
- 4 – cü maddənin III hissəsi
 - 8 – ci maddənin I hissəsi
 - 2 – ci maddənin II hissəsi
 - 6 – ci maddənin I hissəsi
 - 3 – ci maddənin II hissəsi
80. 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
81. Peşə xəstəliklərinin neçə alt qrupu var?
- 5
 - 4

- 6
- 8
- 9

82. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi neçənci ildən qüvvədədir?

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

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

- 7
- 4
- 6
- 3
- 5

84. Vaxtaşırı təlimat neçə aydan bir keçirilir?

- 7
- 4
- 6
- 3
- 5

85. Topoqrafik təhlil üsul hansı hadisəyə aid edilir?

- Bədbəxt hadisələrə
- Zədələnməyə
- Peşə xəstəliklərinə
- Fiziki mənşəli xəstəliklərə
- Təbiət hadisələrinə

86. İş yerində təlimatın keçirilməsi neçə üsulla izah olunur?

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

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

- 2002-ci il
- 2003-cü il
- 2004-ci il
- 2005-ci il
- 2006-cı il

88. Fərdi mühafizə vasitələrinə aid deyil?

- Respiratorlar

- Xüsusi iş geyimləri
 - Aspirator
 - Oksigenli - ələhqazlar
 - Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri
89. Peşə xəstəliklərində sanitar gigiyenik səbəblər hansılardır?
- Titrəyişlər
 - Əlverişsiz işıqlandırma
 - Səs – küy
 - Diqqətsizlik
 - Ventilyasiya sistemində qüsurların olması
90. İnsanlarda meydana gələn xərçəng kütlələrin neçə % - i peşə xəstəliyi siyahısına daxil edilir?
- 8 – 17%
 - 7 – 15%
 - 5 – 10%
 - 9 – 18%
 - 10 – 20%
91. 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
 - 1996 ildə
 - 1997 ildə
92. Travmatizmin ağırlıq göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?
- $K_a = H/E$
 - $K_a = H/D$
 - $K_a = D/H$
 - $K_a = D/E$
 - $K_a = H/M$
93. Azərbaycan Respublikasında gündəlik normal iş vaxtına uyğun olan həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?
- 42 saat
 - 41 saat
 - 40 saat
 - 43 saat
 - 44 saat
94. Monoqrafik üsul hansı hadisəyə aid edilir?
- Bədbəxt hadisələrə
 - Zədələnməyə
 - Peşə xəstəliklərinə

- Fiziki mənşəli xəstəliklərə
 - Təbiət hadisələrinə
95. Ekologiya termini ilk dəfə alman alimi E.Hegel tərəfindən neçənci ildə təklif olunub?
- 1866-cı ildə
 - 1868-ci ildə
 - 1869-cu ildə
 - 1900-cü ildə
 - 1905-ci ildə
96. Referendum yolu ilə həll edilməyən məsələlər hansı maddədə göstərilmişdir?
- 4 – cü maddənin III hissəsi
 - 8 – ci maddənin I hissəsi
 - 2 – ci maddənin II hissəsi
 - 6 – ci maddənin I hissəsi
 - 3 – ci maddənin II hissəsi
97. Ağır işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?
- 16-18⁰C
 - 12-14⁰C
 - 20-22⁰C
 - 18-20⁰C
 - 14-16⁰C
98. İşçilərin məzuniyyət hüququ hansı məzuniyyət növü ilə təyin edilir?
- Yaradıcılıq məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, əmək məzuniyyəti, ödənişli məzuniyyəti
 - Əmək məzuniyyəti, yaradıcılıq məzuniyyəti, ödənişli məzuniyyəti
 - Sosial məzuniyyət, ödənişsiz məzuniyyət
 - Əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, yaradıcılıq məzuniyyəti, ödənişsiz məzuniyyət
 - Ödənişsiz məzuniyyət, sosial məzuniyyət
99. İşıqlandırma hansı cihazla ölçülür?
- Spektrometr
 - Anemometr
 - Aspirator
 - Lyuksmetr
 - Fotometr
100. Hava axınının hərəkət sürəti hansı cihazla ölçülür?
- Manometr
 - Asprometr
 - Katatermometr
 - Anometr
 - Lüksmetr
101. 600kv/saat əzələ enerjisi və 10kq-a qədər artıq yükqaldırma tələb edən ayaqüstü işlər hansı kateqoriyaya aiddir?
- Ağır işlər

- Yüngül işlər
 - Orta-ağır işlər
 - Çox ağır işlər
 - Çox yüngül işlər
102. Səs-küyü azaltmaq üçün ekranlar qoyulur.
- Hamar
 - Müstəvi
 - Akustik
 - Lövhəli
 - Aerodinamik
103. İşıqlandırmanın vahidi nədir?
- Kandella
 - Bit
 - lyuks
 - Lümen
 - Radian
104. Səsuducu üzlüklər harada qoyulur?
- Ekranlarda
 - Döşəmədə
 - Tavan və divarlarda
 - Arakəsmələrdə
 - Ventilyasiyada
105. Qaz-turbin qurğusu işlədikdə ətraf mühitə yayılan səs küy mənşəlidir.
- Aerodinamik
 - Mexaniki
 - Hidrodinamiki
 - Elektromaqnit
 - Qarışıq
106. Reduktor ötürücülərində yaranan səs-küyün mənbəyi hansıdır?
- Qarışıq
 - Aerodinamik
 - Hidrodinamiki
 - Elektromaqnit
 - Mexaniki
107. Ağır işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?
- 16-18⁰C
 - 12-14⁰C
 - 20-22⁰C
 - 18-20⁰C
 - 14-16⁰C

108. İşçilərin məzuniyyət hüququ hansı məzuniyyət növü ilə təyin edilir?
- Yaradıcılıq məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, əmək məzuniyyəti, ödənişli məzuniyyəti
 - Əmək məzuniyyəti, yaradıcılıq məzuniyyəti, ödənişli məzuniyyəti
 - Sosial məzuniyyət, ödənişsiz məzuniyyət
 - Əmək məzuniyyəti, sosial məzuniyyət, yaradıcılıq məzuniyyəti, ödənişsiz məzuniyyət
 - Ödənişsiz məzuniyyət, sosial məzuniyyət
109. İntizam məsuliyyəti Əmək Məcəlləsinin 29-cu fəslinin hansı maddələri ilə tənzimlənir?
- 186 187 188 189 190
 - 175 176 177
 - 178 179 180
 - 183 184 185
 - 166 167 168 169 170
110. zədələnmələr ayrı-ayrı cəhətlərinə görə, məsələn baş vermə vaxtına, zərər çəkmiş şəxslərin yaşına, ixtisas dərəcəsinə, peşəsinə, işlərin növünə, bədbəxt hadisələrin səbəblərinə və s. görə qruplaşdırılaraq təhlil edilir.
- Erqonomik üsul
 - Qrup üsul
 - İqtisadi üsul
 - Psixofizioloji təhlil
 - Texniki üsul
111. İstehsalat havasının meteoroloji şəraiti hansı göstərilənlərlə xarakterizə olunur?
- Səs küy
 - İşıqlandırma
 - Nisbi nəmlik
 - Titrəyiş
 - İonlaşdırıcı şüalar
112. İstehsalatda təmizliyi təmin etmək üçün ventilyasiyanın hansı növləri var?
- Qarışıq
 - Təbii və süni
 - Kombinə edilmiş
 - Ümumi
 - Yerli
113. İstehsalat binalarının əhatəsinə görə ventilyasiya hansı növlərə bölünür?
- Kombinə edilmiş
 - Ümumi
 - Qarışıq
 - Təbii
 - Süni

114. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin funksiyalarını reallaşdırarkən nəzərə alınan sanitariya-gigiyena tələblərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?
- Zərərli amillərin təsir müddətinə nisbətən mühafizə vasitələrinin tətbiqi müddətinin üstünlüyü haqqında əsasnamə
 - Zərərli amillərin yol verilən təsiri haqqında anlayış
 - Yol verilən texnogen təhlükə və təbii zədələyici amillərin təhlükəsi anlayışları
 - Zərərli amillərin adı və toplanış təsirləri haqqında anlayış
 - Bir neqatif təsir ikinci, üçüncü və s. dəfə ardıcıl surətdə təkrar olunan təsirlər silsiləsi törədə bilər
115. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyində ekoloji mühafizənin reallaşdırılması üçün hansı üsullardan istifadə olunur?
- Ekoloji sistemlərinin dayanıqlığı, ekosistemlərə göstərə biləcək təsirlərin yol verilən kəmiyyətlərdən artıq olması
 - Neqativ təsirlərin, meydana çıxmasına təkan verən səbəblərin, təbii proseslərin habelə insanların icazəsiz yanlış fəaliyyəti
 - Təhlükənin inteqral, yəni ayrılmaz tam bir halda qiymətləndirilməsi
 - Neqativ təsirin mənbəyini təkmilləşdirməklə təsirin tonunu azaltmaq, təsir zonasını insanlar olan zonadan və ya təbii zonalardan ekran vasitəsi ilə təcrid etmək
 - Təbii və texnogen xarakterli fəvqəladə hadisə nəticələrinin aradan qaldırılması üçün nəzərdə tutulan idarəetmə orqanlarının fəaliyyətə hazırlığının təmin edilməsi
116. Fiziki cəhətdən səs parametric ilə xarakterizə edilir.
- Təzyiq
 - Gurluq
 - Sürət
 - Amplitude
 - Təcil
117. zədələnmələr ayrı-ayrı cəhətlərinə görə, məsələn baş vermə vaxtına, zərər çəkmiş şəxslərin yaşına, ixtisas dərəcəsinə, peşəsinə, işlərin növünə, bədbəxt hadisələrin səbəblərinə və s. görə qruplaşdırılaraq təhlil edilir.
- Erqonomik üsul
 - Qrup üsul
 - İqtisadi üsul
 - Psixofizioloji təhlil
 - Texniki üsul
118. İşıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?
- Işıq şiddəti
 - Işıq gurluğu
 - Işıq seli
 - Işıq intensivliyi
 - Işıq təzyiqi

119. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində əsas vəzifələrini, funksiyalarını müəyyən edərkən hansı tarixi ardıcılığı nəzərə almaq lazımdır?
- Texnosferanın ekoloji təhlükəsizlik üzrə göstəricilərinin, texniki sistemlərin operatorlarına və əhaliyə verilən tələblərin formalaşdırılmasının, tarixi ardıcılığı
 - Neqativ təsirlərin yaranmasının, təsir zonalarının və mühafizə tədbirlərinin formalaşmasının 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
120. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi problemlərini həll edərkən qərarların nə vaxt qəbul edilməsi vacib şərtidir?
- Vaxtında
 - Xəbərdarlıq signalından sonar
 - Hadisə baş verdikdə
 - Fövqəladə halların nəticələrini aradan qaldırarkən
 - Neqativ hadisələrin təsiri zamanı
121. Tam yanmada nə alınır?
- Karbon qazı və su
 - Spritlər
 - Aldehidlər
 - Dəm qazı
 - Turşu
122. Aşağıda qeyd olunan müddələrdən hansı müddəə həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi elminin vəzifələrini müəyyənləşdirmir?
- İnsan- texnosfera sisteminin bir sıra neqativ amillə həmçinin texnosferanın təbii mühitlə qarşılıqlı fəaliyyəti prosesində də reallaşaraq özündə biruzə verir
 - Əməli fəaliyyətə və görülməli işlərə haqq qazandırılması, mühafizələrin optimallaşdırılması
 - İnsan- texnosfera, texnosfera- təbii mühit sistemlərində mühafizə edilən obyektlər insan və biosferadır
 - Neqativ təsirlərin meydana çıxmasına təkan verən səbəblər-təbii proseslərdir, habelə insanların icazəsiz, yalnız fəaliyyəti və texniki sistem qeyri mükəmməl üsürləridir
 - Neqativ təsiri tamamilə aradan qaldırmaq mümkün deyil, yalnız dairəsini məkan, zaman və ya təsirin təkrar olunması tezliyi üzrə məhdudlaşdırmaq olar
123. Havanın hərəkət istiqamətindən asılı olaraq ventilyasiya hansı növlərə bölünür?
- Qarışıq
 - Yerli
 - Vurma
 - Ümumi
 - Mexaniki

124. Tezliyə görə I sinif səslər necə adlanır?
- Aşağı
 - Orta
 - Yüksək
 - Qarışıq
 - Normativ
125. İstehsalatda göstərilən işlər neçə kateqoriyaya bölünür?
- IV
 - I
 - II
 - III
 - V
126. Gərginliyin qiyməti 15-dən 75kV-a qədər olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə ilə arasında minimal məsafə nə qədərdir?
- 0,7 m
 - 0,2 m
 - 0,5 m
 - 1 m
 - 0,9 m
127. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi problemlərini həll edərkən qərarların nə vaxt qəbul edilməsi vacib şərtidir?
- Vaxtında
 - Xəbərdarlıq signalından sonar
 - Hadisə baş verdikdə
 - Fövqəladə halların nəticələrini aradan qaldırarkən
 - Neqativ hadisələrin təsiri zamanı
128. Əmək müqaviləsinə görə iş götürənin tətbiq etməli olduğu üsul neçə yerə ayrılır?
- 6
 - 7
 - 5
 - 8
 - 9
129. Təhlükəsizliyin təmin olunmasında informasiya prinsipi nəyə əsaslanır?
- Sistemə zəif elementin qoşulmasına əsaslanır
 - İşçilərə məlumatların verilməsi və öyrənilməsinə 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
130. Buxar qüvvəsi ilə işləyən avtobus hansı sürətdə işləyir?
- Saatda 25 mil sürətdə

- Saatda 18 mil sürətdə
 - Saatda 20 mil sürətdə
 - Saatda 16 mil sürətdə
 - Saatda 30 mil sürətdə
131. Suyun yanğınsöndürmə dəstəyi aktivliyini artırmaq məqsədi ilə ona nə qatılır?
- Turşu
 - Qələvi
 - Əsas
 - Duz
 - Oksid
132. Travmatizmin tezlik göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?
- $K_t = H/P \cdot 1000$
 - $K_t = H/D \cdot 100$
 - $K_t = H/E \cdot 10$
 - $K_t = H/D \cdot 10$
 - $K_t = H/M \cdot 4$
133. 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
134. Hansı tezlikdə ümumi titrəyiş ən təhlükəli sayılır?
- 12-15 hs
 - 2-4 hs
 - 4-6 hs
 - 9-12 hs
 - 6-9 hs
135. İqtisadi təhlil üsul hansı hadisəyə aid edilir?
- Peşə xəstəliklərinə
 - Zədələnməyə
 - Bədbəxt hadisələrə
 - Fiziki mənşəli xəstəliklərə
 - Təbiət hadisələrinə
136. Partlayışın baş verməsi üçün nə əsasdır?
- Lazımı həcm
 - təzyiq
 - Yanan Lazımı temperatur
 - Lazımı maddənin hava ilə qarışığının lazımı qatılığı
 - Yanan maddənin olması

137. Əmək mühafizəsi qaydalarının pozulmasına görə məsuliyyət Azərbaycan Respublikasının Cinayət Məcəlləsinin hansı maddəsində yerləşdirilmişdir?
- 205 maddə
 - 179 maddə
 - 200 maddə
 - 169 maddə
 - 162 maddə
138. Əlavə əmək qabiliyyətini itirmə göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?
- $K=H/E \cdot 10$
 - $K=H/D \cdot 100$
 - $K=H/E \cdot 10$
 - $K=D/P \cdot 1000$
 - $K=H/M \cdot 4$
139. Hər kəsin sağlamlığını qorumaq və tibbi yardım almaq hüququ neçənci maddədə göstərilib?
- 44 – cü maddədə
 - 43 – cü maddədə
 - 46 – cı maddədə
 - 45 – ci maddədə
 - 41 – ci maddədə
140. Elektromaqnit sahəsinin insan orqanizminə zərərlik dərəcəsi nədən asılıdır?
- Heç biri
 - Amplitudadan
 - İlkin faza
 - Təzyiq
 - Təsir müdtindən
141. Kimyəvi maddələrin səbəb olduğu peşə xəstəliklərinə aid deyil?
- Ağır materiallar
 - Yorğunluq
 - Aromatik birləşmələr
 - Alifatik birləşmələr
 - Qazlar
142. Yanğın təhlükəsinə görə “B” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur?
- Yanğın təhlükəli maddələrin emalı
 - Maddələrin partlayış-yanğın təhlükəsi ilə
 - Ərimiş halda maddələrin olması
 - Yanmayan, soyuq halda maddələrin olması
 - İsti vəziyyətdə maddələrin olması
143. Ölkəmizdə peşə xəstəliklərinin siyahısı Nazirlər Kabinetinin neçənci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilib?
- 2001 ci il

- 2002 ci il
 - 2006 ci il
 - 2008 ci il
 - 2007 ci il
144. Əmək mühafizəsinə aid qaydalar təsir sahəsinə görə neçə yerə bölünürlər?
- 8
 - 5
 - 6
 - 3
 - 9
145. Əmək mühafizəsinə aid deyil?
- İşçilərin mühafizəsi müvafiq norma və standartlara uyğun olmalıdır
 - 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 əmək müqaviləsi bağlamadan işləməsi
146. Bioloji mənşəli peşə xəstəlikləri hansılardır?
- Bakteriyalar və viruslar
 - Bakteriyalar
 - Viruslar
 - İonlar
 - Qeyri - ionlar
147. Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının hansı maddəsində yalnız referendum yolu ilə həll edilən məsələlər göstərilmişdir?
- 5 – ci maddənin I hissəsi
 - 3 – ci maddənin II hissəsi
 - 2 – ci maddənin II hissəsi
 - 1 – ci maddənin I hissəsi
 - 4 – cü maddənin III hissəsi
148. 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
149. Hər kəsin sağlamlığını qorumaq və tibbi yardım almaq hüququ neçənci maddədə göstərilir?
- 44 – cü maddədə

- 43 – cü maddədə
 - 46 – cı maddədə
 - 45 – ci maddədə
 - 41 – ci maddədə
150. Otaq havasının bir neçə dəfə dəyişməsinə nə deyilir?
- Ventilyasiya
 - Kondensiya
 - İonlaşma
 - Radiasiya
 - Elektrikləşmə
151. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?
- Asprometr
 - Hiqrometr
 - Anemometr
 - Manometr
 - Lüksmet
152. Eşitmə orqanları üçün səsin hansı parametrləri əsas götürülür?
- Səs təzyiqi
 - Səsin intensivliyi
 - Səsin sürəti
 - Mühitin sıxlığı
 - Səsin yayılma istiqaməti
153. Hiqrometrlə nə üçün istifadə olunur?
- Nəmliyi ölçmək üçün
 - Temperaturu ölçmək üçün
 - Səs - küyü ölçmək üçün
 - Titrəyişi ölçmək üçün
 - Temperaturu və nəmliyi ölçmək üçün
154. 600kv/saat əzələ enerjisi və heç bir fiziki gərginlik tələb etməyən oturaq işlərə aiddir?
- Orta-ağır işlər
 - Oturaq işlər
 - Ağır işlər
 - Çox yüngül işlər
 - Çox ağır işlər
155. İstehsalat havasının meteoroloji göstəricisinə hansı aiddir?
- İşıqlandırma
 - Səs-küy
 - Təzyiq
 - Titrəyiş
 - İonlaşdırıcı şüalar

156. SN 245-71 görə ϵ_{\min} nəyə bərabərdir?
- 0,25% - 3,5%
 - 3,5% - 4,5%
 - 4,5% - 7,5%
 - 1% - 3%
 - 1,5% - 2,5%
157. Üstdən və kombinəedilmiş işıqlandırmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırır?
- ϵ_{\max}
 - ϵ_{orta}
 - ϵ_{\min}
 - ϵ_{xar}
 - $\epsilon_{\text{ümumi}}$
158. Təbii işıqlandırmanın hansı növləri var?
- Ümumi
 - Şaquli
 - Üfüqi
 - Qarışıq
 - Üstdən
159. Təhlükəsizliyin təmin olunması neçə üsulla əldə edilir?
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
160. Səs-küyün səviyyəsini azaltmaq üçün birinci növbədə hansı tədbirdən istifadə olunmalıdır?
- Mənbənin uzaq məsafədə yerləşdirilməsi
 - Yayılma istiqamətinin düzgün seçilməsi
 - Yayılma yolunun azaldılması
 - Mənbədən
 - Avadanlıqların vaxtında təmir olunması
161. Təhlükəsizlik nədən ibarətdir?
- Təhlükəsizlik konkret vəziyyətlərdə itki və ziyanların aradan qaldırılmasından 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 ayrı-ayrı götürülmüş şəraitlərdən, faktorlardan ibarətdir

162. Səs dalğalarına perpendikulyar olan vahid səthin sahəsinə nə deyilir?
- Səsin tezliyi
 - Səsin təzyiqi
 - Səsin gurluğu
 - Səsin enerjisi
 - Səsin intensivliyi
163. Dalğa uzunluğu 380mm-dən kiçik olan spektrinə hansı şüalar deyilir?
- Görünən
 - İonlaşdırıcı
 - Ultrabənövşəyi
 - İnfraqırmızı
 - Radioaktiv
164. Konstitusiyanın hansı maddəsində hər kəsin sağlamlığını qorumaq və tibbi yardım almaq hüququ var?
- 42 – ci maddə
 - 41 – ci maddə
 - 43 – cü maddə
 - 38 – ci maddə
 - 39 – cu maddə
- Təhlükəsizliyin təmin olunması neçə üsulla əldə edilir?
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
165. Elektromexaniki vasitələrin elementlərində dəyişən maqnit sürətlərinin təsirindən yaranan səs-küy necə adlanır?
- Mexaniki
 - Elektromaqnit
 - Aerodinamika
 - Hidrodinamika
 - Zərbəli
166. İnsan qulağının hiss edə biləcəyi ən kiçik səs intensivliyinə nə deyilir?
- Hiss olunma sərhəddi
 - Ağrılar sərhəddi
 - Eşitmə sərhəddi
 - Ümumi sərhəd
 - Ağrılar və Hiss olunma sərhəddi
167. Yanma prosesi nəyə deyilir?
- İstilik və işıq ayrılması ilə gedən oksidləşmə prosesinə
 - Suayrılması ilə gedən prosesə

- Reduksiya prosesinə
 - Qısa qapanma
 - Temperaturun aşağı düşməsi ilə gedən proses
168. Müvəqqəti karlıq səs-küyün qısa müddətli təsirinin hansı qiymətində baş verir?
- 60-80db
 - 50-100db
 - 80-100db
 - 160-180db
 - 130-140db
169. İnsan bədənindən keçən cərəyanın qiyməti nə qədər olduqda hiss olunur?
- 0,6-1,5 mA
 - 0,2-0,4 mA
 - 0,3-0,4 mM
 - 1-1,5 mA
 - 2-3 mA
170. Maddənin yanğın təhlükəsizliyi xassəsinə nə daxil deyil ?
- Alovlanma həddi
 - Qaynama temperaturu
 - Alışma temperaturu
 - Alovlanma temperaturu
 - Öz-özünə alovlanma temperaturu
171. Səs fizioloji cəhətdən nə ilə xarakterizə olunur?
- Quruluqla
 - İntensivliklə
 - Dalğa müqaviməti
 - Küylə
 - Eşitmə həddi ilə
172. Təhsilini davam etdirmək istəyənlər üçün hansı məzuniyyət verilir?
- Əmək məzuniyyəti
 - Təhsil məzuniyyəti
 - Sosial məzuniyyət
 - Yaradıcılıq məzuniyyəti
 - Ödənişsiz məzuniyyət
173. Yanğına qarşı dayanıqlı divarlar neçə saata hesablanır?
- 2.5 saat
 - 1 saat
 - 3 saat
 - 1.5 saat
 - 0.5 saat
174. İonlaşdırıcı şüalanmanın dozası hansı cihazla təyin edilir?
- Kolimetr

- Aspirator
 - Dozimetr
 - Spektrometr
 - Rotametr
175. Aşağıda qeyd olunan müddəalardan hansı müddəa həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi elminin vəzifələrini müəyyənləşdirmir?
- İnsan- texnosfera sisteminin bir sıra neqativ amillə həmçinin texnosferanın təbii mühitlə qarşılıqlı fəaliyyəti prosesində də reallaşaraq özündə biruzə verir
 - Əməli fəaliyyətə və görüləcək işlərə haqq qazandırılması, mühafizələrin optimallaşdırılması
 - 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 üsürləridir
 - Neqativ təsiri tamamilə aradan qaldırmaq mümkün deyil, yalnız dairəsini məkan, zaman və ya təsirin təkrar olunması tezliyi üzrə məhdudlaşdırmaq olar
176. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmənin növü var.
- 1
 - 3
 - 5
 - 2
 - 4
177. Mühafizəedici yerləbirləşdiricilər neçə cür olur?
- IV
 - I
 - III
 - II
 - V
178. Təhsilini davam etdirmək istəyənlər üçün hansı məzuniyyət verilir?
- Əmək məzuniyyəti
 - Təhsil məzuniyyəti
 - Sosial məzuniyyət
 - Yaradıcılıq məzuniyyəti
 - Ödənişsiz məzuniyyət
179. İstifadə olunan zərərli maddələrin dəyişdirilməsi hansı üsulla aparılır?
- Zərərli maddələrin dəyişdirilməsi
 - Daha az zərərli maddələrlə əvəz edilə bilməsi
 - İstifadə olunan zərərli maddələrin zərərsizləşdirilməsi
 - Qapalı mühitdə maddələrin zərərsizləşdirilməsi
 - Zərərli maddələrin birbaşa əllə təmasda olması

180. Həmişəlik karlıq səs-küyün qısa müddətli təsirinin hansı qiymətində baş verir?
- 100db
 - 160db
 - 140db
 - 80db
 - 60db
181. Lyuksmetr nəyi?
- Təzyiqi
 - Səs – küyü
 - İşıqlandırmanı
 - Temperatur
 - Titrəyişi
182. Peşə xəstəliklərinin neçə təsnifatı var?
- 8
 - 7
 - 6
 - 4
 - 9
183. Çətin yanan tikinti materialları hansılardır?
- Alovun təsirindən kömürləşməyən
 - Yüksək temperaturun təsirindən kömürləşmir
 - Alovun təsirindən alovlanır, ancaq alov qurtardıqda yanma dayanır
 - Yüksək temperaturun təsirindən alovlanan və yanan
 - Alovun təsirindən alovlanır
184. Sahələrarası qaydlar təsərrüfatın hansı sahələrə aid edilir?
- Ayrı-ayrı istehsalat işlərini əhatə edən qaydalar
 - Yükqaldırıcı kranların quruluşu
 - Elektrik qurğularının istismarı zamanı
 - İnşaat norma və qaydaları
 - Partlayış işləri zamanı vahid təhlükəsizlik qaydaları
185. Texniki təhlükəsizlik təlimatının qaydalarının neçə üsulu var?
- 3
 - 4
 - 6
 - 7
 - 5
186. Elektrik zədələnməsində üsul var.
- 5
 - 4
 - 6
 - 8

- 9
187. Ekologiya termini ilk dəfə alman alimi E.Hegel tərəfindən neçənci ildə təklif olunub?
- 1866-cı ildə
 - 1868-ci ildə
 - 1869-cu ildə
 - 1900-cü ildə
 - 1905-ci ildə
188. Rəngləmə işlərində hansı şərtlər gözlənilir?
- Yanğına qarşı təhlükəsizlik tədbirləri təmin olunmalıdır
 - Rəngləmə işləri başqa işlər aparılmayan vaxtda yerinə yetirilməlidir
 - Partlayış tədbirləri təmin olunmalıdır
 - Rəngləmə zamanı işçi tənəffüs yollarını qoruyan vasitələrdən istifadə etməli
 - Elektrik təhlükəsizlik tədbirləri təmin olunmalıdır
189. Qruplaşdırma təhlil üsulunun mahiyyətinə aid deyil?
- Eyni şəraiddə zədələnmə
 - Aktların təşkil və qeydləri
 - Eyni cür avadanlıqla zədələnmə
 - Bədbəxt hadisə baş vermiş işlərin aşkar edilməsi
 - Texnoloji prosesdə avadanlıqların mənfi cəhətlərinin aşkar edilməsi
190. VŞV-003 cihazı nəyi ölçür?
- İntensivliyi
 - Gurluğu
 - Səs-küyü
 - Yerləşdirilməsi
 - Sürət
191. Əsaslı təmirə aid deyil?
- Tam hissələrin qüsurlaşdırılması
 - Tam hissələrin yuyulub - təmizlənməsi
 - Çilingər işləri
 - Tam hissələrin çeşidlənməsi
 - Rəngləmə işlərinin aparılması
192. Özü-özünə regenerasiya süzgəci işlənmiş qazların miqdarını neçə faiz azaldır?
- 80-95%
 - 80-90%
 - 80-100%
 - 90-100%
 - 95-110%
193. Əmək müqaviləsində tərəflər kimlərdir?
- Fəhlə ilə sex rəisi
 - İşçi ilə işə götürən

- Sex rəisi ilə mühəndis
 - İşçi ilə ictimai müfəttiş
 - İşçi ilə texniki müfəttiş
194. Tam yanmada nə alınır?
- Karbon qazı və su
 - Spritlər
 - Aldehidlər
 - Dəm qazı
 - Turşu
195. Elektromexaniki vasitələrin elementlərində dəyişən maqnit sürətlərinin təsirindən yaranan səs-küy necə adlanır?
- Mexaniki
 - Elektromaqnit
 - Aerodinamika
 - Hidrodinamika
 - Zərbəli
196. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının prinsipi vardır.
- 3
 - 4
 - 5
 - 7
 - 6
197. Qısa qapanmanın səbəbi nədir?
- Yüksək temperatur
 - Naqillərin nasazlığı ilə paralel bir neçə qurğunun birləşdirilməsi
 - Yüksək təzyiq
 - Mənbənin yüklənməsi ilə paralel bir neçə qurğunun birləşdirilməsi
 - Alovlanma
198. Gərginliyin qiyməti 15-220kV olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə arasında minimal məsafə nə qədər olmalıdır?
- 2 m
 - 1 m
 - 3 m
 - 4 m
 - 5 m
199. Anemometrin hansı növləri var?
- Dairəvi
 - Kürəvi
 - Differensial
 - Üfüqi

- Şaquli
200. Partlayışın baş verməsi üçün əsas nə olmalıdır?
- Yanan maddənin hava ilə qarışığının lazımı qatılığı
 - Yanan maddənin olması
 - Lazımı temperatur
 - Lazımı həcm
 - Lazımı təzyiq
201. Nisbi nəmliyin normalaşdırılmış qiyməti neçə faizdir?
- 10-30%
 - 20-40%
 - 40-60%
 - 40-80%
 - 20-50%
202. Təhlükəsizlik hər bir sistemin nə kimi əlamətlərində əks olunan ayrılmaz xassəsidir?
- Bütövlük, daimlik, möhkəmlik, mətanətlik, dəyanətlik, mərdlik
 - Fiziki, kimyəvi, bioloji
 - Mexaniki, qaz, quru, fiziki
 - Şüur, düşüncə, məntiqi dünya görüşü
 - Bütövlük, nisbi sərbəstlik, dayanıqlıq
203. Titreyişlər insan orqanizminə təsirinə görə hansı növlərə bölünür?
- Pnevmatik
 - Yerli
 - Funksional
 - Ümumi
 - Dolayı
204. Səsin gurluğu səsin hansı parametri ilə əlaqədardır?
- Sürət
 - Amplitut
 - Təcil
 - Yerdəyişmə
 - İlkin faza
205. Süni işıqlandırmanın hesabat üsullu var?
- Amper üsulu
 - Vatt üsulu
 - Volt üsulu
 - Om üsulu
 - Zümen üsulu
206. Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə necə nail olunur?
- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə fəvqəladə hadisə mənbələrinin monitorinqini keçirməklə nail olunur

- Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə neqativ təsir mənbələrin təkmilləşdirməklə nail olunur
 - Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə vahid dövlət siyasətini həyata keçirməklə
 - Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə ekoloji sistemini yaratmaqla nail olunur
 - Əhalinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə sosial iqtisadi sistemini yaratmaqla nail olunur
207. Mayenin hərəkəti prosesində əmələ gələn səs-küy necə adlanır ?
- Mexaniki
 - Hidrodinamiki
 - Aerodinamik
 - Elektromaqnit
 - Zərbəli
208. İşıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?
- İşıq şiddəti
 - İşıq gurluğu
 - İşıq seli
 - İşıq intensivliyi
 - İşıq təzyiqi
209. Elektromaqnit sahələrində müdafiə vasitələri seçilərkən hansı parametrlər əsas götürülür?
- Sahə gərginliyi
 - Mənbələrin ölçüləri
 - Mənbənin tezliyi
 - Dalğanın uzunluğu
 - Mənbənin konstruktiv elementləri
210. İnsan orqanizminə görə zərərli maddələr necə sinfə ayrılır?
- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 6
211. Hava axınının hərəkət sürətinin normalaşdırılmış qiyməti nəyə bərabərdir ?
- 0.4m/san
 - 1m/san
 - 0.5m/san
 - 0.3m/san
 - 0.7m/san
212. 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%

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

- ϵ_{\max}
- ϵ_{orta}
- ϵ_{\min}
- ϵ_{xar}
- $\epsilon_{\text{ümumi}}$