

**Fənn: Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi****Qrup: 22**

1. İntizam məsuliyyəti Əmək Məcəlləsinin 29–cu fəslinin hansı maddələri ilə tənzimlənir?
  - 183 184 185
  - 175 176 177
  - 178 179 180
  - 186 187 188 189 190
  - 166 167 168 169 170
2. İstehsalat binalarının əhatəsinə görə ventilyasiya hansı növlərə bölünür?
  - Süni
  - Kombinə edilmiş
  - Qarışıq
  - Təbii
  - Ümumi
3. Təhlükəsizlik hər bir sistemin nə kimi əlamətlərində əks olunan ayrılmaz xassəsidir?
  - Fiziki, kimyəvi, bioloji
  - Bütövlük, nisbi sərbəstlik, dayanıqlıq
  - Mexaniki, qaz, quru, fiziki
  - Şüur, düşüncə, məntiqi dünya görüşü
  - Bütövlük, daimlik, möhkəmlik, mətanətlik, dəyanətlik, mərdlik
4. Yandan işıqlanmada təbii işıqlandırma əmsalının hansı qiyməti normalaşdırılır?
  - $e_{\text{ümumi}}$
  - $e_{\text{orta}}$
  - $e_{\text{max}}$
  - $e_{\text{xar}}$
  - $e_{\text{min}}$
5. İnsan bədənindən keçən cərəyanın qiyməti 25–20 mA hüdudunda olduqda o hüdud necə adlanır ?
  - Hiss olunana
  - Hiss olunmayan
  - Buraxmayan cərəyan hüdudu
  - Fbriliyasialı
  - Heçbiri
6. Elektrik zədələnmələri hansı növlərə bölünür?
  - Lokal
  - Ümumi

- Yerli
  - Xarici
  - Neytral
7. Peşə xəstəliklərində sanitar gigiyenik səbəblər hansılardır?
- Ventilyasiya sistemində qüsurların olması
  - Əlverişsiz işıqlandırma
  - Səs–küy
  - Titrəyişlər
  - Diqqətsizlik
8. Azərbaycan Respublikasında gündəlik normal iş vaxtına uyğun olan həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?
- 41 saat
  - 40 saat
  - 42 saat
  - 43 saat
  - 44 saat
9. Standartlar neçə sinifə bölünür?
- 4
  - 5
  - 6
  - 8
  - 9
10. İnsanların həyat fəaliyyətinin təhlükə silsiləsinə nələri aid etmək olar?
- Potensial təhlükəni “risk”lə qiymətləndirmək olar. Təhlükəsiz vəziyyət–riskin olmamasını, yəni təhlükənin həyata keçirilməsi üçün imkanların, şəraitin olmamasınıdır
  - Yaşayış mühitinin neqativ təsirlərini eyniləşdirmə, uyğunlaşdırma (müəyyənləşdirmə və miqdar nəzərindən qiymətləndirmə)
  - Praktiki olaraq, təhlükə mənbəyi olduğu zaman tam təhlükəsizliyə nail olmaq mümkün deyil
  - Risk uzun müddət realizə olunmaya bilər və yaxud bədbəxt hadisə qismində əmələ gələ bilər
  - Texniki sistemlərin və texnologiyaların təhlükəliyinin elmi nöqtəyi–nəzərdən qiymətləndirilməsi
11. ... sonra eşitmə qabiliyyəti artır.
- 30000 qs.
  - 10000 qs.
  - 15000 qs.

- 45000 qs.
- 20000 qs.

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

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

13. Hiqrometrdən nə üçün istifadə olunur?

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

14. Ağır işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?

- 20–22<sup>0</sup>C
- 12–14<sup>0</sup>C
- 14–16<sup>0</sup>C
- 18–20<sup>0</sup>C
- 16–18<sup>0</sup>C

15. Hava axınının hərəkət sürəti hansı cihazla ölçülür?

- Lüksmetr
- Asprometr
- Katatermometr
- Manometr
- Anometr

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

- Hadisə baş verdikdə
- Xəbərdarlıq siqnalından sonar
- Vaxtında
- Fövqəladə halların nəticələrini aradan qaldırarkən
- Neqativ hadisələrin təsiri zamanı

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

- Buraxmayan cərəyan hüdudu
- Hiss olunmayan
- Hiss olunan

- Fbriliyasiyalı
- Heçbiri

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

- 3
- 2
- 4
- 6
- 8

19. Səs-küyü ölçən cihaz necə adlanır?

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

20. Təhlükəsizliyin təmin olunması neçə üsulla əldə edilir?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

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

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

22. Pisixi-sosial mənşəli peşə xəstəlikləri hansılardır?

- Yaddaşın zəifləməsi
- Yorğunluq
- Halsızlıq
- Diqqətsizlik
- Depressiya

23. Səstitrədicilər hansı növlərə bölünür?

- Kip
- Birtərəfli çox tərəfli
- Birqablı çoxqablı
- Açılan

- Çəpərli çəpərsiz

24. İnsanların həyat fəaliyyətinin təhlükə silsiləsinə nə daxildir?

- Risk uzun müddət realizə olunmaya bilər və yaxud bədbəxt hadisə qismində əmələ gələ bilər
- Təhlükəsiz vəziyyət–riskin olmamasını, təhlükənin həyata keçirilməsi üçün imkanların olmamasınıdır
- Praktiki olaraq, təhlükə mənbəyi olduğu zaman tam təhlükəsizliyə nail olmaq mümkün deyil
- Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılması
- Texniki sistemlərin və texnologiyaların təhlükəliyinin elmi nöqtəyi–nəzərdən qiymətləndirilməsi

25. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi neçənci ildən qüvvədədir?

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

26. İşıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri hansılardır?

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

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

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

28. İş yerinin temperaturu hansı istilik miqdarından aslıdır?

- İtən
- İzafi
- Günəş şüalarının istiliyi
- Ümumi

- Orta

29. Qısa qapanmanın səbəbi nədir?

- Yüksək təzyiq
- Naqillərin nasazlığı ilə paralel bir neçə qurğunun birləşdirilməsi
- Mənbənin yüklənməsi ilə paralel bir neçə qurğunun birləşdirilməsi
- Yüksək temperatur
- Alovlanma

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

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

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

- 7
- 5
- 6
- 8
- 9

32. Termiki parçalanma məhsulları və onların törəmələri hansılardır?

- Parafinlər
- Asetilen
- Etilen
- Hidrogen
- Sulfat

33. Lyuksmetr nəyi?

- Təzyiqi
- Səs-küyü
- İşıqlandırmanı
- Temperatur
- Titrəyişi

34. Həyat fəaliyyətinin təhlükə silsiləsinə nələri aid etmək olar?

- Praktiki olaraq, təhlükə mənbəyi olduğu zaman tam təhlükəsizliyə nail olmaq mümkün deyil
- Təhlükəsiz vəziyyət–riskin olmamasını, təhlükənin həyata keçirilməsi üçün imkanların olmamasınıdır
- İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması
- Risk uzun müddət realizə olunmaya bilər və yaxud bədbəxt hadisə qismində əmələ gələ bilər
- Texniki sistemlərin və texnologiyaların təhlükəliyinin elmi nöqtəyi–nəzərdən qiymətləndirilməsi

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

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

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

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

37. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- Lüksmetr
- Asprometr
- Anemometr
- Manometr
- Psixrometr

38. Təbii işıqlandırmanın hansı növləri var?

- Şaquli
- Üstdən
- Üfüqi
- Qarışıq
- Ümumi

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

- İnsanları və onu əhatə edən mühiti mühafizə etmək üçün mühafizə qüvvələrinin vasitələrini və ehtiyatlarını yaratmaq

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

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

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

41. 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

42. Elektrik zədələnmələri hansı növlərə ayrılır?

- Yerli
- Ümumi
- Daxili
- Lokal
- Neytral

43. Travmatizmin ağırlıq göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?

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

44. Özü-özünə regenerasiya süzgəci işlənmiş qazların miqdarını neçə faiz azaldır?

- 80–90%
- 80–95%
- 80–100%
- 90–100%
- 95–110%



45. İnsanlar üçün təhlükə ziddiyəti necə başa düşülür?

- Təhlükəsiz vəziyyət–riskin olmamasını, təhlükənin həyata keçirilməsi üçün imkanların, olmamasınıdır
- Yaşayış mühitinin neqativ təsirlərini eyniləşdirmə, uyğunlaşdırma.
- İnsanları təhlükələrdən qoruma, müxtəli neqativ faktorların təsirlərinin qarşısının alınması
- Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılması
- İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması

46. Yangın təhlükəsinə görə müəssisələr neçə kateqoriyaya bölünürlər?

- 3
- 4
- 6
- 5
- 2

47. İstehsalatda təhlükəsiz gərginlik ... volt və ... volt nəzərdə tutulmuşdur.

- 12 və 36
- 22 və 46
- 32 və 56
- 42 və 66
- 52 və 76

48. Eşitmə səviyyəsi ... dəyişilir.

- təzyiq dəyişdikdə
- sürət dəyişdikdə
- tezliklər dəyişdikdə
- temperatur dəyişdikdə
- sərtlik dəyişdikdə

49. Giriş təlimatında hansı məsələlər izah olunur?

- Elektrik zədələnmələri və zədələnmiş şəxsə ilk tibbi yardım
- Qanunvericiliyin əsasları
- Müəssisənin nizam–intizam qaydaları
- Ventilyasiya və işıqlandırmanın əhəmiyyəti
- Eyni bir müəssisədə bir sexdən gigərinə keçmə

50. İstehsalatda göstərilən işlər neçə kateqoriyaya bölünür?

- V
- I
- II
- IV
- III

51. Otaq havasının bir neçə dəfə dəyişməsinə nə deyilir?

- Elektrikləşmə
- Kondensiya
- İonlaşma
- Radiasiya
- Ventilyasiya

52. Dövlət Sanitar Epidemioloji nəzarətin vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

53. İstehsalatda peşə xəstəliyi adətən nədən yaranır?

- Obyektin şəraitindən asılı olaraq
- Əlverişli meteoroloji şəraitdən
- Lazımsız şüalanmadan
- Qəflətən baş verən qəzalardan
- Zərərli maddələrin təsirindən

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

- IV
- I
- III
- II
- V

55. Fizioloji cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?

- Tezlik
- Gurluq
- İntensivlik
- Təzyiq
- Yerdəyişmə

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

- Zvert (ZV)
- Bekkerel (Bk)
- Rentgen (R)
- Ber(B)
- Kyuri (KU)

57. Elektrik zədələnməsində ... üsul var.

- 4
- 5
- 6
- 8
- 9

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

- 3
- 4
- 6
- 7
- 5

59. Əmək müqaviləsində neçə tərəf iştirak edir?

- 2
- 4
- 6
- 7
- 5

60. Sığınacaqlar yerləşdirilməsinə görə: ...

- böyük, orta, normal
- böyük, orta, balaca
- çox böyük, orta, balaca
- böyük, orta, sabit
- sağ, orta, sol

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

- Hidrodinamika
- Mexaniki
- Aerodinamika
- Elektromaqnit
- Zərbəli

62. Hava axınınin hərəkət sürətinin normalaşdırılmış qiyməti nəyə bəyabərdir ?

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

63. Təbii ventilyasiyanı gücləndirmək məqsədi ilə nə tətbiq edilir?

- Ekranlar
- Ventilyatorlar
- Bacalar
- Deflektorlar
- Detektorlar

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

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

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

- Zərbəli
- Mexaniki
- Aerodinamik
- Elektromaqnit
- Hidrodinamiki

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

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

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

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

68. 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

69. ... –vaxtaşırı təkrarlanan, fırlanan və gedib gələn hərəkətlərdir.

- bədbəxt hadisə
- sürət dəyişimi
- iztehsalat zədələnməsi
- mexaniki titrəyişlər
- texnoloji titrəyişlər

70. Əsəb sisteminin zəiflənməsi zamanı nə baş verir?

- Halsızlıq və yorğunluq
- Ruh düşgünlüyü
- Tam laqeyidlik
- Nəbz artır, nəfəs zəifləyir
- Yorğunluq

71. Səs fizioloji cəhətdən ... xarakterizə olunur.

- Küylə
- İntensivliklə
- Dalğa müqaviməti
- Quruluqla
- Eşitmə həddi ilə

72. İnsanlar üçün təhlükə ziddiyəti dedikdə nə başa düşülür?

- Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılması
- Yaşayış mühitinin neqativ təsirlərini eyniləşdirmə, uyğunlaşdırma
- İnsanları təhlükələrdən qoruma, müxtəli neqativ faktorların təsirlərinin qarşısının alınması
- Praktiki olaraq, təhlükə mənbəyi olduğu zaman tam təhlükəsizliyə nail olmaq mümkün deyil
- İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması

73. Havanın temperaturu hansı cihazla ölçülür?

- Termometr
- Asprometr
- Katatermometr
- Manometr
- Lüksmetr

74. İstehsalat havasının meteoroloji şəraiti hansı göstərilənlərlə xarakterizə olunur?

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

75. Elektromaqnit şüaları spektrinin görünən hissəsi necə adlanır?

- Şüa
- Işıq
- Fon
- Kölgə
- Heç biri

76. Fiziki cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə olunur?

- Tezlik
- Gurluq
- Təcil
- Sürət
- Yerdəyişmə

77. Titrəyişlər insan orqanizminə təsirinə görə hansı növlərə bölünür?

- Yerli
- Ümumi
- Funksional
- Pnevmatik
- Dolayı

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

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

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

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

80. İqtisadi təhlil üsul hansı hadisəyə aid edilir?

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

- Təbiət hadisələrinə
81. Topoqrafik təhlil üsul hansı hadisəyə aid edilir?
- Peşə xəstəliklərinə
  - Zədələnməyə
  - Bədbəxt hadisələrə
  - Fiziki mənşəli xəstəliklərə
  - Təbiət hadisələrinə
82. Tezliklər diapazonuna görə səslər bölünürlər: orta tezlikli– ...
- 320–550 qs
  - 300–750 qs
  - 310–600 qs
  - 350–800 qs
  - 340–700 qs
83. Lak–rəng materiallarının qabları rəngləmə otağından neçə metr məsafədə saxlanılır?
- 20m
  - 25m
  - 18m
  - 15m
  - 10m
84. Fiziki mənşəli peşə xəstəliklərinə aid deyil?
- Səs–küy
  - İonlar
  - Tozlar
  - Aşağı təzyiqdə işləmək
  - Radiasiya
85. Sayılan istehsal zədələnmələrinin texniki səbəblərindən hansı düz deyil?
- Qoruyucu çəpərlərin olmaması
  - Avadanlıqların konstruktiv çatışmamazlığı
  - Müəyyən olunmuş texnoloji prosesin gedişinin pozulması
  - İstehsalat binalarının darısqal olması
  - Qaldırıcı və energetik sistemlərin konstruktiv çatışmamazlığı
86. Lyuksmetr nəyi?
- Təzyiqi
  - Səs–küyü
  - İşıqlandırmanı
  - Temperatur
  - Titrəyişi

87. ... 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.
- Qrup üsul
  - Erqonomik üsul
  - İqtisadi üsul
  - Psixofizioloji təhlil
  - Texniki üsul
- 88.İşıqlandırmanın vahidi nədir?
- Lyuks
  - Bit
  - Kandella
  - Lümen
  - Radian
- 89.Mühafizəedici yerləbirləşdiricilər neçə cür olur?
- III
  - I
  - II
  - IV
  - V
- 90.Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinə aid problemlərin ikinci şərhə nədən ibarətdir?
- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində mülki mühafizənin rolu və mövqeyini müəyyən etmək
  - Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində fəvqəladə halların baş vermə səbəblərini, onların növləri və xüsusiyyətlərini müəyyən etmək
  - Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində zərərli islahatlar, texnologiyalar və maddələr inventarlaşdırmaq, təhlükənin dərəcəsinə görə təsnif etmək
  - Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində tələb olunan mülki müdafiə qüvvələrini hazır vəziyyətdə saxlamaq, fəvqəladə hadisələrin qarşısının alınması və aradan qaldırılması üsullarını işləyib hazırlamaq
  - Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində dövlət siyasətinin əsas müddəaları işləyib hazırlanmalı, ölkənin Milli Təhlükəsizlik sistemində mülki mühafizənin rolu və mövqeyini təyin etmək
- 91.Eletrik zədələnmələri insan oranzimində yaranan cərəyan şiddətindən onun təsir müddətindən, cərəyanın keçmə yollarından asılı olaraq neçə kateqoriyaya bölünür ?
- 4
  - 2
  - 3



- 5
- 6

92. Yanan tikinti materialları hansılardır?

- Yüksək temperaturdan alovlanmır
- Alovun təsirindən alovlanır, alov kənarlaşdırıldıqdan sonra yanma davam edir
- Alovun təsirindən kömürləşmir
- Alovun təsirindən əriyir
- Alovun təsirindən yanmır

93. Peşə xəstəliklərinin neçə təsnifatı var?

- 4
- 7
- 6
- 8
- 9

94. Texniki təhlükəsizlik təlimatının qaydalarının neçə üsulu var?

- 7
- 4
- 6
- 5
- 3

95. 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

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

- 1991–ci ildə
- 1994–cü ildə
- 1993–cü ildə
- 1996–cı ildə
- 1997–ci ildə

97. Yanğınların ... insanların ev şəraitində laqeyidliyi nəticəsində baş verir.

- 90%–i

- 50%-i
- 40%-i
- 80%-i
- 20%-i

98.600kv/saat əzələ enerjisi və heç bir fiziki gərginlik tələb etməyən oturaq işlərə aiddir?

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

99.Meteoroloji şəraitin normalaşdırılması hansı sanitariya normalarına görə aparılır?

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

100. ... əmək fəaliyyətində insanın sağlamlığına və iş qabiliyyətinə təsir edən işçi mühitin amillərinin toplusudur.

- Təhlükəsizlik texnikası
- Əmək şəraiti
- İstehsalat sanitariyası
- Bədbəxt hadisə
- İstehsalat zədələnməsi

101. İstehsalat binalarında neçə növ təbii işıqlandırma var?

- III
- II
- I
- IV
- V

102. Qaz-turbin qurğusu işlədikdə ətraf mühitə yayılan səs küy ... mənşəlidir.

- Mexaniki
- Aerodinamik
- Hidrodinamiki
- Elektromaqnit
- Qarışıq

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

- 80db
- 100db

- 140db
  - 160db
  - 60db
104. 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
105. İstehsalatda peşə xəstəliklərinin texniki səbəblərinə nə aid deyil?
- Maşınlarda gözlənilmədən alınan qüsurlar
  - Texnoloji prosesin qeyri mükəmməlliyi
  - Maşın və mexanizmlərin konstruktiv nöqsanları
  - Təchizat və alətlərin konstruktiv nöqsanları
  - Əmək intizamının pozulması
106. İnsanlarda meydana gələn xərçəng kütlələrin neçə %-i peşə xəstəliyi siyahısına daxil edilir?
- 10–20%
  - 7–15%
  - 8–17%
  - 9–18%
  - 5–10%
107. ... “insan–maşın–istehsalat mühiti” sisteminin kompleks halda öyrənilməsinə əsaslanır.
- Texniki üsul
  - Psixofizioloji təhlil
  - İqtisadi üsul
  - Monoqrafik üsul
  - Erqonomik üsul
108. Texnogen xarakterli FH–a ... daxildir.
- Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılır
  - İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması
  - Tikinti normativlərinə, obyektlər arasındakı məsafəyə əməl etmək
  - Əhalinin köçürülməsi istehsalat–ərazi prinsipi üzrə təşkil edilir.
  - Yangın təhlükəli obyektlərdə yangınların baş verməsi
109. Texnogen xarakterli FH–a nələr daxildir?
- İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması
  - Güclü təsirli zəhərli maddələrin geniş miqyaslı əraziyə yayılması

- Tikinti normativlərinə, obyektlər arasındakı məsafəyə əməl etmək
  - Əhalinin köçürülməsi istehsalat–ərazi prinsipi üzrə təşkil edilir
  - Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılır
110. Havanın hərəkət istiqamətindən asılı olaraq ventilyasiya hansı növlərə bölünür?
- Yerli
  - Vurma
  - Qarışıq
  - Ümumi
  - Mexaniki
111. Termiki parçalanma məhsulları və onların törəmələri hansılardır?
- Parafinlər
  - Asetilen
  - Etilen
  - Hidrogen
  - Sulfat
112. 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%
113. Təhlükəsizliyin təmin olunmasında informasiya prinsipi nəyə əsaslanır?
- Təhlükələrin xarakterinə uyğun obyektlərin siniflərə və kateqoriyalara bölünməsinə əsaslanır
  - Sistemə zəif elementin qoşulmasına əsaslanır
  - İşçilərə məlumatların verilməsi və öyrənilməsinə əsaslanır
  - Təhlükələrin yol verilən həddən keçməsinin qarşısının alınmasına əsaslanır
  - İşçilərin təhlükələrdən uzaqlaşdırılması, təhlükəsiz yerlərə köçürülməsinə əsaslanır
114. Nəmliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?
- Anemometr
  - Asprometr
  - Hiqrometr
  - Manometr
  - Lüksmet
115. Təhlükəsizliyin təmin olunmasının neçə prinsipi vardır?
- 2
  - 3
  - 5

- 7
  - 6
116. Səs dalğalarına perpendikulyar olan vahid səthin sahəsinə nə deyilir?
- Səsin gurluğu
  - Səsin təzyiqi
  - Səsin intensivliyi
  - Səsin enerjisi
  - Səsin tezliyi
117. Maddənin yanğın təhlükəsizliyi xassəsinə nə daxil deyil ?
- Qaynama temperaturu
  - Alovlanma həddi
  - Alışma temperaturu
  - Alovlanma temperaturu
  - Öz-özünə alovlanma temperaturu
118. Ekologiya termini ilk dəfə alman alimi E.Hegel tərəfindən neçənci ildə təklif olunub?
- 1868–ci ildə
  - 1866–cı ildə
  - 1869–cu ildə
  - 1900–cü ildə
  - 1905–ci ildə
119. Fərdi mühafizə vasitələrinə aid deyil?
- Aspirator
  - Xüsusi iş geyimləri
  - Respiratorlar
  - Oksigenli–əlehqazlar
  - Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri
120. Təhlükəsizlik fəaliyyətinin təmin olunmasının prinsipləri hansı əlamətlərə görə qruplaşdırılır?
- Texnogen, sosial, siyasi, mədəni
  - Normallaşdırıcı, fiziki, kimyəvi və bioloji
  - Texniki, təşkilati, kimyəvi, radioaktiv
  - İdarəetmə, mülki–müdafiə, hərbi, informasiya
  - İstiqamətləndirici, texniki, təşkilati və idarəetmə
121. Radiosiya əleyhinə daldalanacaqların tikilməsində tavanının hündürlüyü 1.7–1.9 metr və ... mərtəbəli skamyası və ya taxtı olan.
- 1
  - 3

- 4
  - 2
  - 5
122. Texnoloji şəbəkələrdə ... , ... və ... volt gərginlikli elektrik cərəyanları istifadə edilir.
- 117, 250 və 460
  - 127, 220 və 380
  - 157, 220 və 560
  - 137, 265 və 660
  - 147, 285 və 760
123.  $K_t = H/P \cdot 1000$  ifadəsi nəyi təyin edir?
- Statistik təhlil üsulunun göstəricisi
  - Travmatizmin ağırlıq göstəricisi
  - Əmək qabiliyyətini itirmə göstəricisi
  - Travmatizmin tezlik göstəricisi
  - Topoqrafik təhlil üsulunun göstəricisi
124. İnsan orqanizminə görə zərərli maddələr neçə sinfə ayrılır?
- 3
  - 5
  - 4
  - 2
  - 6
125. Təhlükəsizlik nədir?
- Neqativ təsirlərin meydana çıxmasına təkan verən səbəblərin, amillərin formalaşmasıdır
  - Şəxsiyyətin, cəmiyyətin dövlətin dünya birliyinin müxtəlif xarakterli riskləri və zərərli amillərinin araşdırılmasıdır
  - Texnosferanın vəziyyətini nəzərə almaqla onun yeni yaradılan və ya bərpa edilən üsürlərinin ekoloji təhlükələri üzrə ilkin göstəricilərinin formalaşmasıdır
  - Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyati əhəmiyyətli mənafeələrinin daxili və xarici hədə-qorxudan və təhlükələrdən müdafiə olunmuş vəziyyətidir
  - Fövqəladə hadisələrin monitorinq və proqnozlaşdırılması sisteminin yaradılmasıdır
126. Səs-küyü ölçən cihaz necə adlanır?
- Fotometr
  - Anemometr
  - Aspirator
  - Spektrometr
  - VŞV-003

127. Dövlət Sanitar–Epidemioloji Nəzarətin hansı problemlərin həlli ilə məşğul olması səhvdir?
- Səs və titrəyişlərin azadılması üçün tədbirlər görmək
  - Müəssisələrin layihələndirilməsində sanitar gigiyenik 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
128. Buxar qüvvəsi ilə işləyən avtobus hansı sürətdə işləyir?
- Saatda 20 mil sürətdə
  - Saatda 18 mil sürətdə
  - Saatda 16 mil sürətdə
  - Saatda 25 mil sürətdə
  - Saatda 30 mil sürətdə
129. Aşağıda qeyd olunan müddələrdən 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, yalnız fəaliyyəti və texniki sistem qeyri mükəmməl ünsürləridir
  - Neqativ təsiri tamamilə aradan qaldırmaq mümkün deyil, yalnız dairəsini məkan, zaman və ya təsirin təkrar olunması tezliyi üzrə məhdudlaşdırmaq olar
130. İnsan bədənindən keçən cərəyanın qiyməti nə qədər olduqda hiss olunur?
- 0,2–0,4 mA
  - 0,6–1,5 mA
  - 0,3–0,4 mA
  - 1–1,5 mA
  - 2–3 mA
131. Əmək münasibətləri nə zaman yaranır?
- Fərdi müqavilə bağlandıqda
  - Əmək müqaviləsi bağlandıqda
  - Kollektiv müqavilə bağlandıqda
  - Kollektiv saziş bağlandıqda
  - Əmək müqaviləsi bağlanmadıqda

132. 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
133. Titrəyişlər insan orqanizminə təsirinə görə növləri hansılardır?
- Pnevmatik
  - Yerli
  - Dolayı
  - Lokal
  - Funksional
134. Texnogen xarakterli FH–a aşağıdakılardan biri daxildir?
- İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması
  - Kimyəvi təhlükəli obyektlərdə GTZM–in ətrafa dağılması
  - Tikinti normativlərinə, obyektlər arasındakı məsafəyə əməl etmək
  - Əhalinin köçürülməsi istehsalat–ərazi prinsipi üzrə təşkil edilir
  - Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılır
135. Vaxtaşırı təlimat neçə aydan bir keçirilir?
- 6
  - 4
  - 3
  - 7
  - 5
136. 600kv/saat əzələ enerjisi və 10kq–a qədər artıq yükqaldırma tələb edən ayaqüstü işlər hansı kateqoriyaya aiddir?
- Orta–ağır işlər
  - Yüngül işlər
  - Ağır işlər
  - Çox ağır işlər
  - Çox yüngül işlər
137. İstehsalat havasının meteoroloji göstəricisinə hansı aiddir?
- İonlaşdırıcı şüalar
  - Səs–küy
  - İşıqlandırma
  - Titrəyiş
  - Təzyiq



138. İşıqlandırmanın keyfiyyətini xarakterizə edən işıq texnikasının kəmiyyətləri aşağıdakılardan hansılardır?
- Obyektin fonla kontrastı
  - İşıq intensivliyi
  - İşıq gurluğu
  - İşıq şiddəti
  - İşıq təzyiqi
139. İstehsalatda təmizliyi təmin etmək üçün ventilyasiyanın hansı növləri var?
- Yerli
  - Qarışıq
  - Kombinəedilmiş
  - Ümumi
  - Təbii və süni
140. Əmək mühafizəsi qaydalarının pozulmasına görə məsuliyyət Azərbaycan Respublikasının Cinayət Məcəlləsinin hansı maddəsində yerləşdirilmişdir?
- 205 maddə
  - 179 maddə
  - 200 maddə
  - 169 maddə
  - 162 maddə
141. Səsin gurluğunun ölçü vahidi nədir?
- db
  - fon
  - PA
  - VT/m<sup>2</sup>
  - H/m<sup>2</sup>
142. Elektromaqnit sahəsinin insan orqanizminə zərərlik dərəcəsi nədən asılıdır?
- Amplitudadan
  - Təsir müdtindən
  - İlkin faza
  - Təzyiq
  - Heç biri
143. Monoqrafik üsul hansı hadisəyə aid edilir?
- Zədələnməyə
  - Bədbəxt hadisələrə
  - Peşə xəstəliklərinə
  - Fiziki mənşəli xəstəliklərə
  - Təbiət hadisələrinə

144. Referendum yolu ilə həll edilməyən məsələlər hansı maddədə göstərilmişdir?
- 2–ci maddənin II hissəsi
  - 8–ci maddənin I hissəsi
  - 3–ci maddənin II hissəsi
  - 6–ci maddənin I hissəsi
  - 4–cü maddənin III hissəsi
145. Radiosiya əleyhinə daldalanacaqların tikilməsində tavanının hündürlüyü ... metr və üç mərtəbəli skamyası və ya taxtı olan.
- 1.8–2.0
  - 2.8–3.0
  - 3.8–4.0
  - 4.8–5.0
  - 0.8–1.0
146. Tam yanmada nə alınır?
- Turşu
  - Spritlər
  - Aldehidlər
  - Dəm qazı
  - Karbon qazı və su
147. HFT elminin ən vacib məsələlərinə nələr daxildir?
- Praktiki olaraq, təhlükə mənbəyi olduğu zaman tam təhlükəsizliyə nail olmaq mümkünlüyü
  - İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması
  - Texniki sistemlərin və texnologiyaların təhlükəliyinin elmi nöqtəyi–nəzərdən qiymətləndirilməsi
  - Risk uzun müddət realizə olunmaya bilər və yaxud bədbəxt hadisə qismində əmələ gələ bilməsi
  - Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılması
148. SN 245–71 görə  $e_{orta}$  nəyə bərabərdir?
- 10%–18%
  - 1%–4%
  - 10%–15%
  - 1%–8%
  - 1%–10%
149. 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
150. Səs–küyü azaltmaq üçün hansı ekranlar qoyulur?
- Akustik
  - Müstəvi
  - Hamar
  - Lövhəli
  - Aerodinamik
151. Təbii işıqlandırmanın əsas göstəricisi hansıdır?
- İonlaşdırıcı şüalar
  - Daxili işıqlandırma
  - Xarici işıqlandırma
  - İşıqlandırma göstəricisi
  - Təbii işıqlandırma əmsalı
152. Elektrik zədələnmələri ən çox hansı qurğularda baş verir?
- 1500 V
  - 1200 V
  - 1000 V
  - 1700 V
  - Heç birində
153. Yanğın təhlükəsinə görə “B” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur?
- İsti vəziyyətdə maddələrin olması
  - Maddələrin partlayış–yanğın təhlükəsi ilə
  - Ərimiş halda maddələrin olması
  - Yanmayan, soyuq halda maddələrin olması
  - Yanğın təhlükəli maddələrin emalı
154. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmənin ... növü var.
- 1
  - 3
  - 5
  - 2
  - 4
155. 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
156. Statistik üsul neçə nisbi göstərici ilə xarakterizə olunur?
- 4
  - 2
  - 6
  - 8
  - 9
157. 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
158. Müxtəlif mühitdə səsin yayılma sürəti: polad metalında sürəti ... qəbul edilir.
- 6000 m/san
  - 3000 m/san
  - 4000 m/san
  - 1000 m/san
  - 5000 m/san
159. ... əsasən texnoloji prosesin pozulması, yaxud sıradan çıxması nəticəsində baş verir ki, bu halda müxtəlif ikinci təsir nəticəsində, ərazinin zəhərlənməsi, insanların işə zərərçəkməsi müşahidə olunur.
- İstehsalatda partlayışlar
  - İstehsalat zədlənmələri
  - Bədbəxt hadisələr
  - Səs–küy
  - Havanın temperaturdan asılılığı
160. Nisbi nəmliyin normalaşdırılmış qiyməti neçə faizdir?
- 40–80%
  - 20–40%
  - 40–60%
  - 10–30%
  - 20–50%
161. Elektrik cərəyanı ilə əlaqədar bədbəxt hadisələr neçə yerə bölünür?
- 3
  - 2
  - 4
  - 6

- 8
162. Əmək müqaviləsi neçə il müddətinə bağlana bilər?
- 8 il müddətinə
  - 6 il müddətinə
  - 7 il müddətinə
  - 5 il müddətinə
  - 10 il müddətinə
163. Süni işıqlandırmanın hansı hesabat üsullu var?
- Vatt üsulu
  - Amper üsulu
  - Volt üsulu
  - Om üsulu
  - Zümen üsulu
164. Qismən karlıq səs–küyün qısa müddətli təsirinin hansı qiymətində baş verir?
- 80db
  - 20db
  - 30db
  - 40db
  - 50db
165. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmənin neçə növü var?
- 5
  - 3
  - 4
  - 2
  - 1
166.  $K_a=D/H$  ifadəsi nəyi təyin edir?
- Travmatizmin ağırlıq göstəricisi
  - Travmatizmin tezlik göstəricisi
  - Əmək qabiliyyətini itirmə göstəricisi
  - Statistik təhlil üsulunun göstəricisi
  - Topoqrafik təhlil üsulunun göstəricisi
167. Kimyəvi maddələrin səbəb olduğu peşə xəstəliklərinə aid deyil?
- Alifatik birləşmələr
  - Ağır materiallar
  - Aromatik birləşmələr
  - Yorğunluq
  - Qazlar

168. Bütün orqanizmə təsir edən titrəyiş ... adlanır.
- Ümumi
  - Kombinə edilmiş
  - Lokal
  - Xüsusi
  - Rezonanslı
169. Yanğın təhlükəsizliyinə aşağıdakı tələblərdən biri yönəldilir?
- Praktiki olaraq, təhlükə mənbəyi olduğu zaman tam təhlükəsizliyə nail olmaq mümkündür
  - İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması
  - Tikinti normativlərinə, obyektlər arasındakı məsafəyə əməl etmək
  - Əhalinin köçürülməsi istehsalat–ərazi prinsipi üzrə təşkil edilir
  - Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılır
170. Sığınacaqlar istismar rejiminə görə: ...
- iki rejimdə hava ilə təmin edən, üç rejimdə hava ilə təmin edən və ya tam izolə olunmuş
  - bir rejimdə hava ilə təmin edən, üç rejimdə hava ilə təmin edən və ya natamam izolə olunmuş
  - iki rejimdə hava ilə təmin edən, dörd rejimdə hava ilə təmin edən və ya tam izolə olunmuş
  - iki rejimdə hava ilə təmin edən, üç rejimdə hava ilə təmin edən və ya natamam izolə olunmuş
  - bir rejimdə hava ilə təmin edən, iki rejimdə hava ilə təmin edən və ya tam izolə olunmuş
171. Sığınacaqlar istismar rejiminə görə neçə yerə bölünür?
- 1
  - 2
  - 4
  - 3
  - 5
172. Hava axınının hərəkət sürəti hansı cihazla ölçülür?
- Lüksmetr
  - Asprometr
  - Katatermometr
  - Manometr
  - Anometr

173. ... insan orqanizminə mənfi təsir göstərir, əsasən də əsəb–sinir sisteminə, beyin hüceyrələrinin yorulmasına və tükənməsinə gətirib çıxarır.
- sürət
  - səs–küy
  - təzyiq
  - temperatur
  - sərtlik
174. Müəssisədə işin xüsusiyyətindən asılı olaraq təlimatların həcmi kim təyin edir?
- İctimai müfəttiş
  - Müəssisənin müdiri
  - Baş mühəndis
  - Şöbə rəhbəri
  - Texniki müfəttiş
175. Təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlardan hansı düzgün deyil?
- Təkrar
  - Giriş
  - İl
  - Növbədən kənar
  - Çıxış
176. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası neçənci ildən qüvvədədir?
- 1993 ildən
  - 1994 ildən
  - 1995 ildən
  - 1996 ildən
  - 1997 ildən
177. İnsan bədəninin müqaviməti nəyə bərabərdir?
- 1000 om
  - 200 om
  - 300 om
  - 500 om
  - 800 om
178. Fən nə ilə xarakterizə olunur?
- İşıq selinin əksəlmə qiyməti
  - İşığın sınma bucağı
  - İşığın sınma qanunu
  - Şüanın düşmə bucağı
  - Parlaqlıqla

179. Aşağıdakı prinsiplərdən hansı prinsip təhlükəsizliyin təmin olunması üzrə riskin idarə edilməsi prinsiplərinə aid deyil?
- Əməli fəaliyyətdə və görülməli işlərə haqq qazandırmaq prinsipi
  - Fövqəladə hadisə və onun nəticələrinin aradan qaldırılması prinsipi
  - Mühafizənin optimallaşdırılması prinsipi
  - Təhlükənin inteqral, yəni ayrılmaz tam bir halda qiymətləndirilməsi prinsipi
  - Ekoloji sistemlərin dayanıqlığı prinsipi
180. İşıqlı fon “ $\alpha$ ”-nın hansı qiymətində mümkündür?
- $\alpha \leq 2$
  - $\alpha = 3$
  - $\alpha > 0,5$
  - $\alpha < 1,5$
  - $\alpha = 1$
181. Yanğın təhlükəsinə görə “V” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur?
- İsti halda maddələrin emalı ilə
  - Yanğın təhlükəli maddələrlə
  - Partlayış–yanğın təhlükəli maddələrlə
  - Ərimiş halda maddələrin emalı ilə
  - Yanmayan, soyuq halda maddələrin emalı ilə
182. Bədbəxt hadisələrin araşdırılmasının neçə üsullu var?
- 9
  - 4
  - 6
  - 8
  - 5
183. Səs fizioloji cəhətdən nə ilə xarakterizə olunur?
- Eşitmə həddi ilə
  - İntensivliklə
  - Dalğa müqaviməti
  - Quruluqla
  - Küylə
184. Müxtəlif mühitdə səsin yayılma sürəti: suda sürəti ... qəbul edilir.
- 1300 m/san
  - 1400 m/san
  - 1200 m/san
  - 1500 m/san
  - 1600 m/san



185. Yangın təhlükəsizliyinə hansı tələblər yönəldilir?
- Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılır
  - İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması
  - Praktiki olaraq, təhlükə mənbəyi olduğu zaman tam təhlükəsizliyə nail olmaq mümkündür
  - Əhalinin köçürülməsi istehsalat–ərazi prinsipi üzrə təşkil edilir
  - Tikinti zamanı çətin yanan və ya heç yanmayan materiallardan istifadə etmək
186. Qazlarda əmələ gələn səslər necə adlanır?
- Mexaniki
  - Aerodinamika
  - Elektromaqnit
  - Hidrodinamika
  - Zərbəli
187. Şüalanmanın udulan dozasının xüsusi vahidi necə adlanır?
- Steradian
  - Zvert
  - Ber
  - Radian
  - Kyuri
188. Əhalinin və ərazilərin fəvqəladə hadisələrdən mühafizəsinin təmin edilməsi üçün nə hazırlanmalıdır?
- Xəbərdarlıq siqnallarının quraşdırılması
  - Normativ–hüquqi bazanın əsasları
  - Mühafizə qurğularının tikilməsi
  - Kollektiv mühafizə vasitələrinin hazırlanması
  - Əhalinin köçürülməsi
189. Kiçik sürətlərdə havanın sürəti hansı cihazla ölçülür?
- Manometr
  - Asprometr
  - Anemometr
  - Katatermometr
  - Lüksme
190. İnsan bədənindən keçən elektrik cərəyanının qiyməti 90–100 mA hüdudunda olduqda o hüdud necə adlanır?
- Heçbiri
  - Hiss olunana
  - Hiss olunmayan
  - Buraxmayan cərəyan hüdudu

- Fbriliyasiyalı
191. Ölçü vaxtındakı temperaturda havanın mütləq nəmliyinin maksimal nəmliyə olan nisbətində nə deyilir?
- Ümumi nəmlik
  - Mütləq nəmlik
  - Orta nəmlik
  - Maksimum nəmlik
  - Nisbi nəmlik
192. Yaradıcılıqla məşğul olanlara hansı məzuniyyət verilir?
- Sosial məzuniyyət
  - Əmək məzuniyyəti
  - Yaradıcılıq məzuniyyəti
  - Təhsil məzuniyyəti
  - Ödənişsiz məzuniyyət
193. Travmatizmin tezlik göstəricisi hansı ifadə ilə təyin edilir?
- $K_t = H/P \cdot 1000$
  - $K_t = H/D \cdot 100$
  - $K_t = H/E \cdot 10$
  - $K_t = H/D \cdot 10$
  - $K_t = H/M \cdot 4$
194. Dərinin zədələnmiş hissəsindən zərərli maddələr orqanizmə necə keçir?
- Fenol karbohidrogenləri ilə
  - Tetraetil qurğuşunu ilə
  - Metanol karbohidrogenləri ilə
  - Piyy və lipoidlərdə yaxşı həll olur
  - Aromatik karbohidrogenlər ilə
195. Ağır işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?
- 20–22<sup>0</sup>C
  - 12–14<sup>0</sup>C
  - 14–16<sup>0</sup>C
  - 18–20<sup>0</sup>C
  - 16–18<sup>0</sup>C
196. Səs səviyyəsinin təzyiqi nəyin parametridir?
- Təzyiqin
  - Temperaturun
  - Səs-küyün
  - Titrəyişin
  - Bərkliyin

197. Müxtəlif mühitdə səsin yayılma sürəti: havada sürəti ... qəbul edilir.
- 320 m/san
  - 300 m/san
  - 310 m/san
  - 330 m/san
  - 340 m/san
198. Bioloji mənşəli peşə xəstəlikləri hansılardır?
- Viruslar və ionlar
  - Bakteriyalar və qeyri-ionlar
  - Bakteriyalar və viruslar
  - İonlar
  - Qeyri-ionlar
199. İş yerində havanın temperaturunun normalaşdırılmış qiyməti nəyə bərabərdir?
- 13–24<sup>0</sup>C
  - 13–18<sup>0</sup>C
  - 14–20<sup>0</sup>C
  - 18–20<sup>0</sup>C
  - 14–18<sup>0</sup>C
200. İşıqlandırmanın normalaşdırılması məqsədi ilə istehsalat obyektləri görülən işin növündən asılı olaraq neçə növə bölünür?
- I
  - II
  - III
  - IV
  - VI
201. Fiziki cəhətdən səs ... parametric ilə xarakterizə edilir.
- Gurluq
  - Təzyiq
  - Sürət
  - Amplitude
  - Təcil
202. Standartlar neçə sinifə bölünür?
- 4
  - 5
  - 6
  - 8
  - 9

203. Fiziki cəhətdən səs hansı parametrlə xarakterizə edilir?

- Sürət
- Gurluq
- İntensivlik
- Təcil
- Yerdəyişmə

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

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

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

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

206. Partlayışın baş verməsi üçün nə əsasdır?

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

207. Lak–rəng materiallarının qabları rəngləmə otağından ... metr məsafədə saxlanılır.

- 18m
- 20m
- 25m
- 15m
- 10m

208. Nəfəs yolları ilə insan orqanizminə daxil olan zərərli maddələr, zəhərlənmənin neçə faizini təşkil edir?
- 97–100%
  - 96–99%
  - 95–98%
  - 70–85%
  - 75–85%
209. Yanğın təhlükəsinə görə “D” kateqoriyası nə ilə xarakterizə olunur?
- Yanmayan, soyuq halda maddələrin emalı
  - Partlayış–yanğın təhlükəsi olan maddələr
  - Ərimiş halda maddələrin emalı
  - İsti halda maddələrin emalı
  - Yanğın təhlükəli maddələrin emalı
210. Ümumdünya Əmək Təşkilatı neçənci ildən stress amillərini peşə xəstəlikləri sərasına daxil edib?
- 2007–ci ildən
  - 2001–ci ildən
  - 2006–cı ildən
  - 2008–ci ildən
  - 2005–ci ildən
211. Tənəffüs orqanlarının mühafizə vasitələri, dəri səthinin mühafizə vasitələri, tibbi mühafizə vasitələri ... aiddir.
- Havanın temperaturdan asılılığına
  - Səs–küyə
  - Bədbəxt hadisəllərə
  - İstehsalat zədələnmələrinə
  - Fərdi mühafizə vasitələrinə
212. Psixometrdən nə üçün istifadə olunur?
- Titrəyişi ölçmək üçün
  - Temperaturu ölçmək üçün
  - Səs–küyü ölçmək üçün
  - Nəmliyi ölçmək üçün
  - Temperaturu və nəmliyi ölçmək üçün
213. Dalğa uzunluğu 380mm–dən kiçik olan spektrinə hansı şüalar deyilir?
- İnfraqırmızı
  - İonlaşdırıcı
  - Görünən
  - Ultrabənövşəyi

- Radioaktiv
214. Təhlükəli obyekt nəyə deyilir?
- Zədələnmiş ərazidə havadakı zəhərli maddələrin miqdarı yol verilən həddən artıq olarkən insanlara, heyvanlara və bitkilərə zərərli təsir göstərə biləcək kimyəvi birləşmələrə deyilir
  - Qəza nəticəsində insanların, heyvanların və bitkilərin zədələnməsi, ətraf mühitin kimyəvi maddələrlə zəhərlənməsi baş verən hadisəyə deyilir
  - İnsan təlafatına, adamların xəsarət almasına, maddi sərvətlərin məhvə və ətraf mühitə zərər dəyməsinə səbəb olan kimyəvi, radioaktiv hadisəyə deyilir
  - Kimyəvi, radioaktiv maddələr saxlanılan anbar və ya müəssisələrdə baş verə biləcək qəzaya deyilir
  - Fəaliyyəti müəyyən şəraitdə, ətrafdakı əhali və ətraf mühit üçün təhlükə törədə biləcək müəssisəyə deyilir
215. Təhlükəsizliyin təminatı problemi üzrə elmi işlər hansı istiqamətləri əhatə edir?
- Təbii, texnogen və ya digər amillər nəticəsində insanların, heyvanların və bitkilərin zədələnməsi və məhv olması, obyektlərin, maddi sərvətlərin dağıdılması məsələləri
  - Sosial–elmi, hərbi–iqtisadi sistemin inkişafını göstərən ekonomik modellərin yaradılması
  - Texnogen, təbii, partlayış, yanğın sisteminin inkişafını göstərən dinamik modellərin yaradılması
  - Sosial, texnogen, siyasi, hərbi, ekoloji xarakterli amillərin təsiri nəticəsində baş verən sahələri
  - Sosial–iqtisadi sistemin inkişafını göstərən dinamik modellərin yaradılması, məqsədli funksiyanın tərtib edilməsi
216. Səs şiddətinin hansı qiymətində bütün canlılar ölür?
- 100db
  - 120db
  - 160db
  - 180db
  - 80db
217. İonlaşdırıcı şüalanmanın dozası hansı cihazla təyin edilir?
- Aspirator
  - Dozimetr
  - Kolimetr
  - Spektrometr
  - Rotametr
218. Suyun yanğınsöndürmə dəstəyi aktivliyini artırmaq məqsədi ilə ona nə qatılır?
- Duz
  - Qələvi

- Əsas
  - Turşu
  - Oksid
219. Peşə xəstəliklərində pıxolofizioloji səbəblər aid deyil?
- Diqqətsizlik
  - Yorgunluq
  - Halsızlıq
  - Əlverişsiz işıqlandırma
  - Yaddaşın zəifləməsi
220. Səs-küyün səviyyəsini azaltmaq üçün birinci növbədə hansı tədbirdən istifadə olunmalıdır?
- Yayılma istiqamətinin düzgün seçilməsi
  - Mənbədən
  - Yayılma yolunun azaldılması
  - Mənbənin uzaq məsafədə yerləşdirilməsi
  - Avadanlıqların vaxtında təmir olunması
221. İnsanın normal fəaliyyəti üçün ... səs yüksəkliyi tələb olunur.
- 30–40 db
  - 20–30 db
  - 10–20 db
  - 40–50 db
  - 50–60 db
222. İnsanların, güclü təsirə malik olan zəhərli maddələrin yayıldığı ərazidə davranış qaydaları: Güclü təsirli maddələrdən ən geniş istehsalatda istifadə olunanlardan xlor və amonyak maddələridir. –Xlorun xüsusi çəkisi havadan ... olduğundan təcili bu ərazini tərk etmək vacib addımdır.
- 1.5 dəfə ağır
  - 4.5 dəfə yüngül
  - 2.5 dəfə ağır
  - 3.5 dəfə yüngül
  - 0.5 dəfə ağır
223. Radiosiya əleyhinə daldalanacaqların tikilməsində tavanının hündürlüyü 2.2–2.4 metr və ... mərtəbəli skamyası və ya taxtı olan.
- 2
  - 3
  - 4
  - 1
  - 5

224. Təbii işıqlandırma hansı üsulla hesablanır?
- Hesabi
  - Analitik
  - Qrafiki
  - Şaquli
  - Üfüqi
225. Əmək müqaviləsində tərəflər kimlərdir?
- İşçi ilə işə götürən
  - Fəhlə ilə sex rəisi
  - Sex rəisi ilə mühəndis
  - İşçi ilə ictimai müfəttiş
  - İşçi ilə texniki müfəttiş
226. Səs küyün əsas parametri hansıdır?
- Gurluğu
  - Səs səviyyəsinin təzyiqi
  - İntensivliyi
  - Yerləşdirilməsi
  - Sürət
227. Azərbaycan Respublikasında gündəlik normal iş vaxtına uyğun olan həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?
- 41 saat
  - 40 saat
  - 42 saat
  - 43 saat
  - 44 saat
228. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi sahəsində əsas vəzifələrini, funksiyalarını müəyyən edərkən hansı tarixi ardıcılığı nəzərə almaq lazımdır?
- “İnsan–texnosfera” və “Texnosfera–təbii mühit” sistemlərinin tarixi ardıcılığı
  - 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” sistemində bir sıra neqativ amillərin təbii mühitlə qarşılıqlı fəaliyyətinin tarixi ardıcılığı
  - Fəlakətlərlə mübarizənin yeni ideologiyası və dövlət strategiyası yaradılması ardıcılığı
229. Gərginliyin qiyməti 15kV–a qədər olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə arasında minimal məsafə nə qədər olmuşdur ?
- 0,5 m



- 0,2 m
  - 0,7 m
  - 1 m
  - 0,9 m
230. Əmək məzuniyyəti neçə hissədən ibarətdir?
- 3
  - 5
  - 6
  - 8
  - 2
231. 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
232. Aşağı səslər tezliyə görə neçənci sinifə aiddir?
- I
  - II
  - V
  - VII
  - IV
233. İnsanların həyat fəaliyyətinin təhlükə silsiləsinə nələr aid edilir?
- Potensial təhlükəni “risk”lə qiymətləndirmək olar. Risk–təhlükənin reallaşmasıdır
  - İnsanları təhlükələrdən qoruma, müxtəli neqativ faktorların təsirlərinin qarşısının alınması
  - Praktiki olaraq, təhlükə mənbəyi olduğu zaman tam təhlükəsizliyə nail olmaq mümkün deyil
  - Risk uzun müddət realizə olunmaya bilər və yaxud bədbəxt hadisə qismində əmələ gələ bilər
  - Texniki sistemlərin və texnologiyaların təhlükəliyinin elmi nöqtəyi–nəzərdən qiymətləndirilməsi
234. Dağıntı ocaqlarından əhalinin evakuasiyası ... təşkil edilir.
- Əhalinin köçürülməsinin əsas üsulu kombinasiyalı üsuldur
  - İnsanlar üçün normal, yəni komfort yaşayış mühitinin yaradılması
  - Praktiki olaraq, təhlükə mənbəyi olduğu zaman tam təhlükəsizliyə nail olmaq mümkündür

- Risk uzun müddət realizə olunmaya bilər və yaxud bədbəxt hadisə qismində əmələ gələ bilər
  - Təhlükəli və zərərli faktorların təsirlərinin nəticələrinin aradan qaldırılır
235. Qruplaşdırma təhlil üsulunun mahiyyətinə aid deyil?
- Eyni şəraitdə zədələnmə
  - Aktların təşkil və qeydləri
  - Eyni cür avadanlıqla zədələnmə
  - Bədbəxt hadisə baş vermiş işlərin aşkar edilməsi
  - Texnoloji prosesdə avadanlıqların mənfi cəhətlərinin aşkar edilməsi
236. Vahid ümumidövlət qaydları hansı sahələrə aid edilir?
- Bütün təsərrüfat sahələrinə
  - Bütün sənaye obyektlərinə
  - Qurğuların istismarına aid olan əsas tələbləri müəyyən edir
  - İnşaat norma və qaydaları
  - Sənaye müəssisələrinin layihəsinin hazırlanmasına aid
237. Süni işıqlandırmanın ... hesabat üsullu var?
- Vatt üsulu
  - Amper üsulu
  - Volt üsulu
  - Om üsulu
  - Zümen üsulu
238. Konstitusiyanın 3–cü maddəsinin II hissəsinə uyğun olaraq, hansı məsələlər yalnız referendumla həll olunur?
- Əmək azadlığı
  - Konstitusiyanın qurulması və qurulmanın qəbul olunması
  - Konstitusiyasının qəbul olunması və ona dəyişikliklər edilməsi
  - Hər bir şəxsin istirahət etmə hüququnun olması
  - İnsanların sağlamlığına əsas yer verilməsi
239. Dünyada bədbəxt hadisə, qəza və fəlakətlərin sayının artmasının səbəbləri hansılardır?
- İnsanların buraxdığı səhvlər, texnikanın inkişafı və mürəkkəb texnoloji proseslərin tətbiqi ilə təhlükələrin sürətlə artması, istismar qaydalarını pozmağa meyli olması
  - 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

- Bütün tikinti, yenidənqurma və hər hansı məhsulun istehsalı üzrə layihələrinin dövlət ekspertizalarından keçirilməsi
240. Tezlikdən asılı olaraq səsler neçə yerə bölünür?
- 5
  - 1
  - 2
  - 4
  - 3
241. VŞV–003 cihazı nəyi ölçür?
- Səs–küyü
  - Gurluğu
  - İntensivliyi
  - Yerləşdirilməsi
  - Sürət
242. Gərginliyin qiyməti 15–dən 75kV–a qədər olduqda işçi ilə elektrik keçirici hissə ilə arasında minimal məsafə nə qədərdir?
- 0,2 m
  - 1 m
  - 0,5 m
  - 0,7 m
  - 0,9 m
243. Peşə xəstəliklərinin neçə qrupu var?
- 6
  - 4
  - 5
  - 8
  - 9
244. Təhlükəsizlik hər bir sistemin nə kimi əlamətlərində əks olunan ayrılmaz xassəsidir?
- Fiziki, kimyəvi, bioloji
  - Bütövlük, nisbi sərbəstlik, dayanıqlıq
  - Mexaniki, qaz, quru, fiziki
  - Şüur, düşüncə, məntiqi dünya görüşü
  - Bütövlük, daimlik, möhkəmlik, mətanətlik, dəyanətlik, mərdlik
245. Hansı tezlikdə ümumi titrəyiş ən təhlükəli sayılır?
- 9–12 hs
  - 2–4 hs
  - 4–6 hs

- 6–9 hs
  - 12–15 hs
246. İşçilərə verilən məzuniyyətin ... növü vür.
- 5
  - 4
  - 6
  - 8
  - 9
247. Əsaslı təmirə aid deyil?
- Rəngləmə işlərinin aparılması
  - Tam hissələrin yuyulub–təmizlənməsi
  - Tam hissələrin qüsurlaşdırılması
  - Tam hissələrin çeşidlənməsi
  - Çilingər işləri
248. Orta ağırlıqlı işlərdə otağın temperaturu nəyə bərabərdir?
- 16–18<sup>0</sup>C
  - 14–16<sup>0</sup>C
  - 18–20<sup>0</sup>C
  - 20–22<sup>0</sup>C
  - 12–14<sup>0</sup> C
249. Tezliklər diapazonuna görə səslər bölünürlər: aşağı tezlikli ...
- 320 q/s
  - 300 q/s
  - 310 q/s
  - 350 q/s
  - 340 q/s
250. İstehsalat binalarının əhatəsinə görə ventilyasiya hansı növlərə bölünür?
- Süni
  - Kombinə edilmiş
  - Qarışıq
  - Təbii
  - Ümumi