

1. Lamisə analizatorunun həssas olan ikincisi necə adlanır?

- burunda
- çənədə
- √ ağız boşluğunda
- gözdə
- yanaqda

2. Lamisə analizatorunun həssas olan beşincisi necə adlanır?

- ayaq barmağında
- bel hissədə
- çənədə
- dodaqda
- √ dərinin üstündə

3. ətriyyat-kosmetika mallarının keyfiyyəti hansı sensor metodu ilə təyin olunur?

- lamisə
- taktil
- vizual
- audimetod
- √ iybilmə metodu

4. Utilizasiya çirklənmələri nədir?

- √ malları məhv edərək ətraf mühitə zərərli təsirlərin yayılması
- markalanma zamanı
- qablaşdırma zamanı
- daşınma zamanı
- saxlanma zamanı

5. Hansı qrup mallar istilik çirklənmələri yaradır?

- √ qızdırıcı cihazlar
- kompüterlər
- kosmetik mallar
- ətriyyat malları
- toxuculuq malları

6. Hansı mallar kimyəvi çirklənmələr yaradır?

- soyuducu
- tozsoran
- √ gön xammalı
- audiotexnika
- videotexnika

7. Avadanlığın istismarı zamanı əmələ gələn çirklənmələrə hansılar aid edilir?

- akustik
- istilik
- √ kimyəvi, elektromaqnit, akustik, istilik
- kimyəvi
- elektromaqnit

8. Satıxdan əvvəl çirklənmələr nədir?

- daşınma zamanı
- satışa hazırlıq zamanı
- √ saxlanma, daşınma, satışa hazırlıq zamanı ətrafa yayılan zərərli təsir
- qablaşdırma zamanı
- saxlanma zamanı

9. Texnoloji çirkləndiricilərin səviyyə və xarakteri nədən asılıdır?

- √ xamalıq emal mürəkkəbliyindən
- emal dərinliyindən
- xammalın fiziki xassəsindən
- xammalın kimyəvi tərkibindən
- xammalın saxlanma müddətindən

10. Intensiv istilik çirkləndiriciləri nə vaxt əmələ gəlir?

- √ keyfiyyətsiz malların termik üsulu ilə məhvi zamanı
- saxlanma zamanı
- markalanma zamanı
- qablaşdırma zamanı
- daşınma zamanı

11. Elektromaqnit çirkləndiriciləri necə təsir edir?

- √ ətraf mühitə zərərli təsir etməsilə
- istilik təsiri
- məişət cihazların təsiri
- akustik təsiri
- radiasiya şüalanması ilə

12. Kimyəvi çirkləndiricilər hansılardır?

- √ kimyəvi birləşmələrin zərərli təsiri
- mikroorqanizmlərin zərərli təsiri
- zərərli təsirlər
- bioloji birləşmələrin zərərli təsiri
- fiziki birləşmələrin zərərli təsiri

13. İybişmə reseptorları orqanizmin hansı hissəsində yerləşir?

- damaqda
- toxuma membranı
- udlaqda
- √ burun nahiyəsində
- dildə

14. Ləmişə analizatorunun həssas olan altıncısı necə adlanır?

- onurğada
- boğaz altında
- baş hissədə
- √ dərinin boşluğunda
- boyun ardında

15. Kimyəvi çirkləndiricilər təbiətcə nə vəziyyətdə olur?

- bərk
- qaz
- kristallik
- maye

√ bərk, maye, qazaoxşar

16. Hansı qrup mallar elektromaqnit çirklənmələri yaradır?

√ məişət elektrik malları

- xəz malları
- kosmetika malları
- ətriyyat malları
- trikotaj malları

17. Texnoloji çirkləndiricilər yayılma miqyasından asılı olaraq hansı xarakterli ola bilər?

- lokal
- səsli çirkləndirici
- tozlu çirkləndirici
- qlobal

√ lokal və qlobal

18. ətraf mühitə təsir dərəcəsinə görə çirklənmələr hansı növlərə bölünür?

- əhəmiyyətli
- texnoloji
- cüzi
- kritik

√ cüzi, əhəmiyyətli, kritik

19. İstehlak mallarının ekspertizasının metodları neçə qrupa bölünür?

- 5
- 7
- √ 2
- 3
- 4

20. İlkin ekspertiza aktı nə zaman tələb olunur?

- ilkin ekspertiza zamanı
- kriminal ekspertiza zamanı
- düzgün cavab yoxdur
- təkrar ekspertiza zamanı

√ nəzarət ekspertizası zamanı

21. Təkrar ekspertizada hansı növ ekspertiza aktları tələb olunur?

- belə bir ekspertiza növü yoxdur
- bütün cavablar doğrudur
- yekun ekspertiza aktları

√ ilkin ekspertiza aktları

- akt tələb olunmur

22. Hüquqi şəxslər necə təsnif olunur

- Milli sertifikatı
- ticarət palatası
- ekspert qrupları
- ekspert komissiyaları

√ sistemlər və dequstasiya ittifaqları

23. Dərəcələrə bölünmə hansı əlamətlərə görə aparılır

- standart görə
- keyfiyyət görə
- ölçülərə görə
- ✓ keyfiyyət və ölçülərə görə
- texniki şərtə görə

24. Malların təhlükəsizliyi hansı ekspertizanın əsasını təşkil edir ?

- sanitariya ekspertizasının
- baytarlıq ekspertizasının
- texnoloji ekspertizasının
- əmtəə ekspertizasının
- ✓ ekoloji ekspertizasının

25. Ekspertin müstəqilliyi nə ilə izah olunur ?

- xüsusi biliklərə yiyələnmək
- istehsalçıdan asılı olmamaq
- subyektivlikdən qurtarmaq
- ✓ maraqlı tərəflərdən asılı olmamaq
- sənədləşdirməni tam bilmək

26. Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

- ✓ girov verilmiş əmlakın (malın) qiymətinin təyini
- istismar müddətinin təyini
- malın kəmiyyətinin təyini
- malın keyfiyyətinin təyini
- malın çeşidinin təyini

27. Sığorta ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

- malın xassələrinin təyini
- yanğın zamanı mülkiyyətin oğurlanması
- keyfiyyət itkilərinin nəzərə alınması
- kəmiyyət itkilərinin nəzərə alınması]
- ✓ dəymiş sığorta ziyanı zamanı sığorta qiymətinin təyini

28. Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

- qablaşdırılmanın tələbə uyğunluğu
- boşaldılmanın tələbə uyğunluğu
- nümunələrin keyfiyyətinin təyin
- mal əyarının tələbə uyğunluğu
- ✓ müqavilənin şərtlərinin qiymətləndirilməsi

29. Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu ?

- ✓ bizim eradan əvvəl 344-sü il
- 1870-ci il
- 1900-cü il
- 1800-cü il
- 1770-ci il

30. Fənnin əsas anlayışları hansılardır ?

- ekspertiza
- keyfiyyət
- qiymətləndirmə
- ✓ ekspertiza, mal ekspertizası, mal partiyaları

- əmtəə ekspertizası

31. Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır ?

- √ XX əsrin ikinci yarısı
- XX əsrin əvvəlləri
- XV əsrdən
- XVII əsrdən
- XVIII əsrin sonu

32. əmtəə ekspertizasının subyektləri kimlərdir

- ekspertlər
- azad ekspertlər
- √ fiziki və hüquqi şəxslər
- müstəqil ekspertlər
- baş ekspertlər

33. Malların təhlükəsizliyinin mahiyyəti nədən ibarətdir ?

- ətraf mühitə ziyan vermə
- istehlakçının əmlakına ziyan verilməsi
- fauna və floraya təhlükə törətmə
- √ ziyandəymə riskinin maksimum həddə qədər məhdudlaşdırılması
- istehlakçının sağlamlığına ziyan vermə

34. İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir ?

- √ istehlakçıdan ekspert tərəfindən qəbul edilmiş malın qiymətləndirilməsi
- istismar edilmiş malın qiymətləndirilməsi
- keyfiyyətin faizlə aşağı düşməsinin təyini
- nöqsanların yaranma səbəblərinin aşkar edilməsi
- malın xassələrinin qiymətləndirilməsi

35. Kömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

- xarici iqtisadi fəaliyyətin tənzimlənməsi
- sınaq üçün nümunələrin seçimi
- istehsal ölkəsinin təyini
- çeşidin eyniləşdirilməsi
- √ malların kömrük məqsədilə ekspertlər tərəfindən qiymətləndirilməsi

36. Ümumi tələb nədir?

- √ bir qrup məmulatlara verilən müxtəlif tələblər
- müəyyən mallar üçün verilən tələblər
- bilavasitə satışda olan mallar üçün tərtib edilən tələblər
- malın keyfiyyətinə verilən geniş və yüksək səviyyəli kompleks göstəriciləri birləşdirən tələblər
- malın keyfiyyətinə verilən geniş və yüksək səviyyəli kompleks göstəriciləri birləşdirən tələblər

37. Yarımfabrikat nədir?

- √ təkrar istehsalə buraxılmış məhsul
- nöqsanlı məhsul
- tamamlanmamış fabrikat
- zay məhsul
- istehsal edilmiş hazır məhsul

38. Fabrikat nədir?

- təkrar istehsala buraxılmış məhsul
- standartlaşdırılmış məhsul
- ✓ istehsal edilmiş hazır məhsul
- [tamamlanmamış istehsal
- nöqsanlı məhsul

39. Spesifik tələb nədir?

- bərabər dərəcədə ya bir mala, yaxud da üstünlüyü çox olan mallara verilən tələblər
- funksional xassələrə görə verilən tələblər
- ✓ malın keyfiyyətinə verilən geniş və yüksək səviyyəli kompleks göstəriciləri birləşdirən tələblər
- bir qrup məmulatlara verilən müxtəlif tələblər
- bilavasitə satışda olan mallar üçün tərtib edilən tələblər

40. Pərakəndə qiymət preskuratında mallar hansı nişanələrinə görə ayrı - ayrı qruplarda birləşdirilir:

- boyuna görə
- cinsinə görə
- ✓ mövsümünə görə
- doluluğuna görə
- istehsal üsuluna görə

41. İlk dəfə sistemləşdirmə, təsnifləşdirmə ilə kimlər məşğul olmuşdur?

- zooloqlar
- iqtisadçılar
- konstruktorlar
- arxiloqlar
- ✓ bioloqlar

42. Təsnifləşdirilmənin başlangic pilləsi nədir?

- konstruksiyalaşdırma
- sığorta əmtəə ekspertizası
- sistemləşdirmə
- ✓ planlaşdırma
- qruplaşdırma

43. Erqonomik xassələr qrupuna nələr daxildir?

- malın kütləsi
- malın quruluşu
- malın çəkisi
- ✓ malın antropometrik, fizioloji, psixofizioloji göstəriciləri
- malın məsəmsəliliyi

44. Bioloji təhlükəsizlik nədir?

- bitki ilə qidalanma
- ✓ malın insan sağlamlığı üçün təhlükəsizliyi
- zərərli maddələrin olmaması
- çirkədən asan təmizləmə
- çirklənmə

45. Xidmət müddəti harada göstərilir?

- standartda
- satış cədvəlində
- mənəvi köhnəlmədə
- zamanətdə

✓ normativ-texniki sənədlərdə

46. Funksional xassələr nədən asılıdır?

- malın hiqroskopikliyindən
- malın çəki əmsalından
- malın xarici görünüşündən
- ✓ malın təyinatından
- malın çəkisindən

47. Ekspert metodlarının mahiyyəti nədən ibarətdir

- dequstasiya komissiyaların qiymətləndirməsidir
- orqanoleptik metodlarla qiymətləndirmədir
- səriştəli mütəxəssis tərəfindən keyfiyyət qiymətləndirməsidir və ya risk şəraitində qiymətləndirmə metodudur
- bir qrup ekspertin keyfiyyəti qiymətləndirməsidir
- ✓ bir qrup ekspertin naməlumluq və ya risk şəraitində qiymətləndirmə metodudur

48. Təsnifləşdirmədə başlanğıc pilləsi nədir?

- kodlaşdırma
- sistemləşdirmə
- konstruksiyalaşdırma
- qruplaşdırma
- ✓ planlaşdırma

49. Narazılıq anlayışı nədir?

- ✓ məmulatın vəziyyətinin pisləşməsi
- məmulatın normativ-texniki sənədlərin tələblərinin birinə uyğunsuzluğu
- məmulatın öz funksiyasının yerinə yetirilməməsi
- məmulatın parametrlərinin istismar prosesində sıradan çıxması
- işləmə qabiliyyətinin pozulması

50. Rəddetmə anlayışı nədir?

- məmulatın normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uğraması
- ✓ məmulatın vəziyyətinin pisləşməsi
- işləmə qabiliyyətinin pozulması
- istismar prosesində məmulatın etinasızlığı
- məmulatın parametrlərinin istismar prosesində sıradan çıxması

51. ən çox yayılmış müqavilə növü hansılardır

- kəmiyyət itkiləri üzrə
- keyfiyyət itkiləri üzrə
- komissiya müqaviləsi
- saxlama müqaviləsi
- ✓ alqı-satqı müqaviləsi

52. Keyfiyyət göstəricilərin seçimi nədir

- faizlə ifadə olunan göstərici
- kəmiyyət və keyfiyyət dərəcəsi olan göstərici
- mütləq tələblərə cavab verən göstərici
- ✓ yenilik dərəcəsinin müəyyən edilməsi ilg şərtlənən göstərici
- ballarla ifadə olunan göstərici

53. Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

- malın saxlanması
- malın təhvil-təslimi
- malın satışa hazırlanması
- ✓ ekspert tərəfindən malın standart tələblərinə uyğunluğun ekspertizası
- nöqsanın aşkar olunması

54. Brutto kütləsi nədir

- malın kütləsi
- mal partiyasının kütləsi
- taranın kütləsi
- qabın kütləsi
- ✓ mal və qabın birlikdə kütləsi

55. Netto kütləsi nədir

- ✓ malın xalis kütləsi
- boş qabların kütləsi
- taranın xalis kütləsidir
- malın satış kütləsi
- tara və ya qablaşdırıcının kütləsi

56. Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür

- 2
- 6
- 4
- ✓ 5
- 3

57. İşin müntəzəmlik imkanı hansı düsturla təyin olunur?

•

$$P(t) = \frac{N - m}{N}$$

•

$$P(t) = \frac{N - n}{N}$$

•

$$P(t) = C^{-t}$$

•

$$P(t) = \frac{n}{N}$$

✓

$$P(t) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n t_i$$

58. Yeni mal hansı mallara deyilir

- analoqsuz mal
- yenilik dərəcələrinə malik mal
- müəyyən yenilik dərəcəsi olan və satış üçün olan mal
- ✓ satış üçün nəzərdə tutulmuş yeni keyfiyyət göstəricilərinə uyğun mal
- xassələrinin öyrənilməsinə ehtiyac olan mal

59. İstehlak mallarının keyfiyyətinin miqdarca qiymətləndirilməsi ilə bağlı olan elmi biliklər sahəsi necə adlanır?

- elektromiqrifiya
- ✓ kvalimetriya
- tenzometriya
- heç biri doğru deyil
- metrologiya

60. Satandartda ayrı-ayrı mal qruplarının nəyi əks olunur?

- yekun qərarı
- əmtəəşünasın fikri
- ekspertlərin şərhı
- ✓ seçmə üsulu
- ekspertiza şərti

61. Malın konstruksiyası keyfiyyətə necə təsir edir?

- ✓ keyfiyyətə müsbət təsir edir
- keyfiyyəti yüksəldir
- keyfiyyətə pis təsir edir
- konstruksiya təkmilləşir
- texniki tərəqqi yüksəlir

62. Mənşəyinə görə xammallar neçə qrupa bölünür?

- ✓ 3
- 5
- 6
- 4
- 2

63. Keyfiyyəti formalaşdıran amillər neçə qrupa bölünür?

- 7
- 8
- ✓ 2
- 4
- 5

64. Texnoloji tələb nədir?

- istehlak tələbi
- istehsal tələbi
- ✓ malın emalında müasir metodların tətbiqi
- istifadə rahatlığı
- istismar rahatlığı

65. Erqonomik tələb nədir?

- dəyərə uyğun tələbdir
- konkret tələbdir

- √ malın istismar zamanı istifadə rahatlığıdır
- gigiyenik tələbdir
- xarici tərtibata verilən tələbdir

66. Sosioloji tələblər hansılardır?

- √ malın ictimai tələblərə uyğun olmasıdır
- perspektiv təhlildir
- cari təhlildir
- statistik təhlildir
- riyazi təhlildir

67. Perspektiv tələblər nəyə deyilir?

- √ texniki tərəqqinin inkişafı ilə olan tələblər
- analoqlu tələb
- proqnoz tələb
- gələcək tələb
- geniş səviyyəli tələb

68. Ümumiləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri nədir?

- vahid göstəricidir
- inteqral göstəricidir
- √ xassələrin məcmusuna daxil edilən kompleks göstəricilərdir
- keyfiyyətə səviyyəsidir
- baza göstəricisidir

69. Kompleks göstərici nədir?

- malın istehsalını göstərir
- malın daşınmasını ifadə edir
- malın markasını bildirir
- malın saxlanılmasını göstərir
- √ malın bir neçə xassəsini ifadə edir

70. Keyfiyyətin yüksəldilməsi xidmət müddətinə necə təsir edir?

- xidmət müddətini artırır
- xidmət müddətinə təsir etmir
- √ xidmət müddətini uzadır
- xidmət müddətini azaldır
- xidmət müddətinə müsbət təsir edir

71. Ekoloji xassələr hansılardır

- malın istehsal xassələri
- malın kimyəvi dağılması
- malın satış xassələri
- √ malın ətraf mühitə təsir qabiliyyətidir
- malın istismar xassələri

72. ərzaq mallarına qatılan əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 5
- 6
- 3
- √ 2
- 4

73. Sanitar-gigiyenik ekspertizanın hüquqi bazasını nə təşkil edir

- gigiyenik təhlükəsizlik
- sanitar təhlükəsizlik
- hüquqi şəxslərin tələbləri
- fiziki-şəxslərin tələbləri
- ✓ Azərbaycan Respublikasının sanitar qanunvericiliyi

74. Kodun əsası dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- kod strukturunda şərti işarələr
- koddakı işarənin sayı
- ✓ işarənin koddakı mövqeyi
- kodun uzunluğu
- kod əlifbasında işarənin sayı

75. Kodun strukturu nə ilə xarakterizə olunur?

- ✓ kodun sırası ilə
- kodun uzunluğu ilə
- kodun əsası ilə
- kodun silsiləsi ilə
- kodun rəqəm əlifbası ilə

76. Keyfiyyətə nəzarət nədir?

- ✓ malın keyfiyyətinin normativ tələblərə uyğunluğu
- keyfiyyəti yaxşılaşdırmaq
- keyfiyyəti yoxlamaq
- keyfiyyəti yüksəltmək
- keyfiyyəti qorumaq

77. Keyfiyyətin inteqral göstəricisi nəyi ifadə edir?

- ✓ dəyər və dəyəri təyin edən göstəricilərin nisbətini bildirir
- istehsal xərcini göstərir
- istismar xərcini bildirir
- istehlak xərcini bildirir
- istehlak dəyərini bildirir

78. Keyfiyyət göstəriciləri nəyə deyilir?

- ✓ keyfiyyət göstəriciləri malların xassələrinin kəmiyyətcə xarakterizəsidir
- malın tərkibidir
- malın səthidir
- malın dəyəridir
- malın quruluşudur

79. Malın keyfiyyəti nəyə deyilir?

- ✓ yararlı xassələrin məcmusu
- xarici görünüşü
- kimyəvi tərkibi
- fiziki xassəsi
- tələbə uyğunluq

80. Fitosanitar ekspertiza nəyə deyilir

- becərilən məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsi
- ✓ bitki məhsullarının karantin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi

- kənd təsərrüfatı məhsullarına ziyanvericilərin yayılmasının qarşısını almaq
- karantin xidmətinin təmini
- bitkilərin sanitar ekspertizası

81. əmtəə ekspertizasının mərhələləri hansılardır

- başlanğıc və son mərhələ
- √ hazırlıq, əsas, yekun mərhələ
- orta, son mərhələ
 - orta, son və qərar mərhələsi
 - giriş və yekun mərhələ

82. Sənəd ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

- sənədlərin təhlili
- √ malı müşayiət edən texnoloji və digər sənədlərin qiymətləndirilməsidir
- malın kəmiyyətinin yoxlanması
 - malın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
 - sənədlərin informasiyalarla tutuşdurulması

83. Xammal nədir?

- √ malın istehsalı üçün sərf edilən material
- fabrikat
 - kimyəvi tərkib
 - kimyəvi mallar
 - yarımfabrikat

84. Mənəvi köhnəlmə nədir?

- √ malın modaya uyğun olmaması
- malın tərkibinin dəyişilməsi
 - malın mexaniki təsirə uğraması
 - malın günəş şüasından dağılması
 - malın tam dağılması

85. Etibarlılığa verilən tələb nədir?

- √ malın istismar zamanı etibarlılığını təmin edir
- daimi tələb
 - təmirə yararlılıq
 - rəddetmə tələbi
 - müntəzəm tələb

86. Gigiyenik tələb nədir?

- √ insanın normal fəaliyyətini təmin edən tələb
- psixoloji tələb
 - təhlükəsiz tələb
 - zərərsiz tələb
 - fizioloji tələb

87. Funksional tələb nədir?

- √ malın öz funksiyasını yerinə yetirməsinə verilən tələbdir
- vahid tələbdir
 - kompleks tələbdir
 - riyazi tələbdir
 - konkret tələbdir

88. Ümumi tələblər nədir?

- √ bərabər dərəcədə bir, ya çox mallara verilir
- perspektiv tələbdir
- vahid tələbdir
- kompleks tələbdir
- cari tələbdir

89. Nisbi keyfiyyət göstəricisi nədir?

- qiyməti göstərir
- dəyərdir
- istehlak xassəsidir
- √ faktiki nümunənin keyfiyyətinin baza göstəricisinə olan nisbətidir
- keyfiyyət səviyyəsini bildirir

90. Göstərilənlərdən hansı malın miqdar göstəricilərinə təsir edə bilər?

- √ daşınmanın şəraiti və müddəti
- daşınmanın şəraiti
- temperatur
- nisbi rütubət
- daşınmanın müddəti

91. Keyfiyyət ekspertizası nədir?

- √ Malların keyfiyyət göstəricilərinin normativ tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- malın miqdarının təyini
- malın nöqsanlarının təyini
- nöqsanın əmələ gəlmə səbəbləri
- malın tarasının qiymətləndirilməsi

92. Xromotoqrafik metod nəyə əsaslanır?

- √ keyfiyyət göstəricilərinin mütləq qiymətinin təyin edilməsinə
- maddənin işığı keçərək udmasına
- mikroskopdan bir ölçü cihazı kimi istifadəsinə
- heç biri
- ikik qarışmayan fazalar arasında maddənin paylaşdırılması

93. Dequstasiya nədir?

- √ ekspert qiymətləndirilməsi
- məhsulu dadmaq
- ekspert qiymətləndirilməsinin hələ sınaqda olan məhsulu ekspert tərəfindən aparılması
- tədqiqat aparmaq
- Ekspert qiymətləndirilməsinin xüsusi sınaqdan kəxirilmiş ekspert tərəfindən aparılması

94. Kombinəlanmış metodun çatışmayan cəhətləri hansılardır?

- √ çox əməliyyatlılıq
- prinsipiallıq
- çeviklik
- sorğu mürəkkəbliyi
- düzgünlük

95. PATTERN metodu neçə mərhələdir?

- √ 3
- 4

- 5
- 6
- 2

96. İmitatorlar nədir

- saxta mallar
- √ təbii malların əvəz edilməsində işlədilən saxta mallar
- oxşar əlamətli təbii mallar
- əvəzedicilər
- oxşar mallar

97. Saxtalaşmanın növləri hansılardır

- çeşid
- √ çeşid, keyfiyyət, kəmiyyət, dəyər, məlumat
- kəmiyyət
- dəyər
- keyfiyyət

98. Bir qrup ekspertlərin naməlumluq və ya risk şəraitində qiymətləndirməsi hansı metoda aiddir?

- √ ekspert metoduna
- laboratoriya metoduna
- qeydetmə metoduna
- sosioloji metoda
- alət metoduna

99. Ekspert qrupunun tərkibinə neçə ixtisasçı daxil edilir?

- √ 5
- 7
- 8
- 9
- 6

100. Ekspert komissiyası neçə qrupdan ibarət olur?

- √ 2
- 6
- 8
- 10
- 4

101. Ekspert qrupunun tərkibi neçə nəfərdən az olmamalıdır?

- √ 7
- 9
- 10
- 11
- 8

102. Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir

- 5
- √ 3
- 8
- 2
- 4

103. əmtə ekspertizasının əsas mərhələsinə nələr daxildir

- ekspertlərin ekspertiza yerinə gəlməsi
- dequstasiya komissiya üzvlərinin toplanması
- ✓ ekspertlərin və işçi qruplarının bir yerə yığılması
- yeni malların gətirilməsi
- mala düzgün yanaşma

104. Hansı mallar üçün müqayisə metodlarından istifadə etmək olar?

- ✓ keyfiyyətə yeni mallar üçün
- yemlik dərəcəsi 50% olmayan mallar üçün
- cüzi yenilikli mallar üçün
- yenilik dərəcəsi 90% olmayan mallar üçün
- yemlik dərəcəsi 70% olmayan mallar üçün

Ümumi ekspertiza aid olanları seçin:

- 1) malın kəmiyyət xarakteristikası
2) ekspertin soyadı, adı və atasının adı
3) ekspertin və ya ekspert qrupunun imzaları
4) qiymətləndirilən malın miqdarı
5) mal gətirən və ya mal göndərəninin adı
6) ekspertiza üçün sənədlər
7) malın keyfiyyəti, dərəcələri, qüsurları
8) ekspertə təqdim olunan mal-qoşma sənədlərinin nömrəsi və tarixi

105.

- ✓ 2; 4; 5; 8
- 1; 2; 5; 7
- 3; 6; 7; 8
- 2; 3; 4; 5
- 1; 2; 6; 8

106. Aşağıdakılardan hansı ekspertiza aktına daxil deyil?

- ✓ ümumi
- yekun
- hazırlıq
- nəticə
- təsdiqləyici

107. Ekspert aktı neçə hissədən ibarət olmalıdır?

- ✓ 2
- 3
- 4
- 1
- 5

108. Ekspert qiymətləndirilməsinin əsas mərhələləsinin başlanğıcı nədir?

- ✓ malın qiymətləndirilməsi üçün işçi qrupunun yığılması
- müəyyən edilmiş formalı müqavilələrin tərtib edilməsi
- sifarişçi tərəfindən tərtib olunan ərizə qaimələrin tərtib edilməsi
- ekspertiza akustik tərtib edilməsi
- alınan nəticələrin analizi ilə qiymətləndirilməsi

109. Ekspert aktı və ya rəy neçə hissədən ibarət olmalıdır?

- ✓ 3
- 2
- 4
- 6

110. Sənəd ekspertizası nəyə görə daha mürəkkəb hesab olunur?

- √ mal olmadığı halda belə, o texniki sənədlərdəki məmullatın düzgünlüyünə etibar etməlidir
- ekspert təqdim olunan onun adına, artikuluna, markalanmasına və sənədlərdə göstərilmiş əmtəə markalanma uyğun aidiyyətlığını yoxlamalıdır
- malların komissiyaya qəbul edən ekspert bilməlidir ki istehlakçılar qarşısında hüquq və vəzifələr komissionerdə yaranır
- bu ekspertizada sənədlərin xırdalıqlarına qədər oyrənilməsi və tutuşdurulduğu üçün
- təkcə malı bilmək deyil, həmçinin uyğun malın konkret vəziyyətini qiymətləndirməyi və analiz etməyi bacarmalıdır

111. Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin IV yarımqrupa nə aid edilir?

- √ üslub birliyi
- istehlak prosesində satış görünüşünün saxlanma stabilliyi
- forma və tərkibi əlamətlər birliyi
- dialik markalanmasının düzgünlüyü
- hissələrin və tamın harmonik birliyi

112. Netto çəki nədir?

- √ malın sonrakı kütləsi
- qabın xalis kütləsi
- mal və qabın kütləsinin çəkisi
- qabın sonrakı kütləsi
- malın xalis kütləsi

113. Bruto çəki nədir?

- √ malın xalis kütləsi
- malın sonrakı kütləsi
- mal və qabın kütləsinin çəkisi
- malın kq-la çəkilməsi
- qabın xalis kütləsi

114. ən çox kəmiyyət dəyişməsi hansı tip taralar üçün xarakterikdir?

- √ metal
- şüşə
- taxta
- karbon
- polimer

115. Təsdiqləyən ekspertiza aktına aid olanı seçin:

- √ qiymətləndirilən malın miqdarı
- alınan nəticələrin analizi
- qiymətləndirilən malın miqdarı
- ekspertizanın obyektı
- ekspert qiymətləndirmənin metodları

116. Yekun ekspertiza aktına aid olanı seçin:

- √ malın keyfiyyəti: dərəcəsi, qüsurları
- ekspertin və ya ekspert qrupunun imzası
- mal gətirənlərin adı və imzası
- mal göndərənin adı
- ekspertə təqdim olunan mal-qoşma sənədlərinin nömrəsi və tarixi

117. Ekspertiza nəticəsinə əsasən son rəyə hansı tələblər verilir?

- √ obyektivlik, etibarlılıq, düzgünlük
- obyektivlik, zəmanətlik, əsaslandırılmış qərar
- obyektivlik, etibarlılıq, əsaslandırılmış qərar
- etibarlılıq, zəmanətlik
- subyektivlik, zəmanətlik, qərar

118. Yekun mərhələdə qərar kim tərəfindən imzalanır?

- √ işçi qrupu
- ekspertizanı yekunlaşdıran ekspertlər
- istehlakçılar
- nəzarətçi
- laborantlar

119. Ekspertizanın hazırlıq mərhələsinə nə daxildir?

- √ malın qiymətləndirilməsi üçün işçi qrupunun yığılması
- müəyyən edilmiş formalı müqavilələrin tərtib edilməsi
- alınan nəticələrin analizi və qiymətləndirilməsi
- ekspertizanın əsaslandırılması
- ekspertiza aparılması üçün sifarişçi tərəfindən tərtib olunan ərizə və qaimə

120. Ekspert rəyi tərtib edilərkən nələr qeyd edilməlidir?

- √ sənədlərin adı, təsdiq olunması tarixi və nömrəsi
- sənədin adı, təsdiq edən şəxsin adı, sənədin nömrəsi
- sənədin adı, təsdiq edən şəxsin adı, tərtib olunmuş tarixi
- sənədi təsdiq edən şəxslərin imzalarının düzgünlüyü
- sənədin adı, tərtib olunması tarixi və nömrəsi

121. Kəmiyyət ekspertizasının nəticəsinə maraqlı tərəfdən biri etiraz edə bilərmi?

- xeyr
- müəyyən şərtlər daxilində
- bəli
- √ heç bir halda edə bilməz
- müqavilədə qeyd olunursa

122. Əmtəə ekspertizası zamanı əsas mərhələdə hansı sənəd tərtib olunur?

- akt
- texniki sənəd
- √ Malı müşaiət edən sənəd
- yazılı ərizə
- qaimə

123. Əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim olunur?

- müqavilə
- texniki sənəd
- protokol
- qaimə
- √ yazılı ərizə

124. Ekspertlə sifarişçinin münasibəti əmtəə ekspertizasının hansı mərhələsində təyin olunur?

- başlanğıc
- doğru cavab yoxdur
- əsas

- √ hazırlıq
 - yekun
125. Ekspertlər qrupunda müəyyən sahədə iş stajı hansı göstərici hesab olunur?
- √ əsas
 - düzgün cavab yoxdur
 - belə bir göstərici yoxdur
 - yardımçı
 - əlavə
126. Ekspertlər göstəricilərinə görə komossiyanın tərkibinə daxil edilir. Nöqtələrin yerinə uyğun variantı tapın.
- √ təsnifat peşəsi və səriştəliliyi
 - heç nə nəzərə alınmır
 - ekspertin obyektivliyi
 - ekspertin yaşı
 - ekspertin stajı
127. Ekspertlər 24 saat müddətində malları ekspertiza etmək üçün gəlməlidirlər. Aşağıda göstərilən variantlardan hansını nöqtələrin yerində işlətmək olar?
- satışa buraxılan
 - √ tez xarab olan
 - keyfiyyətli
 - keyfiyyətsiz
 - satışdan çıxarılan təhlükəli
128. Əmtəə ekspertizasının keçirilməsində qaimə hansı sənəd sayılır?
- texniki sənəd
 - standart sənəd
 - √ hüquqi baza
 - rəsmi icazə
 - müqavilə
129. Müdir və baş mühasib əmtəə ekspertizasının keçirilməsi zamanı hansı sənədi imzalayırlar?
- müqaviləni
 - √ ekspertizanın keçirilməsinə aid ərizəni
 - qaiməni
 - ekspertizanın son nəticəsini özündə əks etdirən yekun sənədi
 - texniki sənədi
130. Aşağıda verilənlərdən hansı ekspertizanın məqsəd və vəzifəsini təyin edir?
- ekspert diplomu
 - ərizə
 - √ ekspertizanın keçirilməsinin əsasları
 - akt
 - arayış
131. Keyfiyyət üzrə identifikasiya nədir?
- yol verilən və verilməyən qüsurların aşkar etmək
 - malın adının ona verilən tələblərlə şərtlənən çeşid xarakteristikasına uyğunluğunun müəyyən edilməsi
 - √ normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş keyfiyyət tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsi
 - yeni vaxtda uyğunsuzluğun üzə çıxarılması metodu
 - malın verilmiş uyğunluğunun üzə çıxarılması metodu

132. Çeşid üzrə identifikasiya nədir?

- çeşid saxtalaşdırılmasının qiymətləndirilməsi
- ✓ yeni vaxtda uyğunsuzluğun üzə çıxarılması metodu
- malın adının ona verilən tələblərlə şərtlənən çeşid xarakteristikasına uyğunluğunun müəyyən edilməsi
- normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş keyfiyyət tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsi
- normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş çeşid tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsi

133. İdentifikasiya növlərindən biri yanlışdır:

- növ müxtəlifliyi
- kəmiyyət
- ✓ çeşid
- keyfiyyət
- partiya

134. Hansı əsas ekspertin qərarının ləğv edilməsi üçün qəbul edilə bilər?

- ekspertiza aktın işinin düzgünlüyünə şübhə olduqda
- ✓ malların kəmiyyət və keyfiyyətinə görə yekun qəbulunun aparılması
- ayrı-ayrı mal partiyalarında texnoloji qüsurların olması
- öz səlahiyyətlərinin bir hissəsinin maraqlı tərəfdən birinə verilməsi
- aktın ümumi və təsdiqləyici hissələrində məlumatların düzgün tam olmaması

135. Alqı-satqı müqaviləsi necə müqavilədir?

- kəmiyyət üzrə
- mühasibat
- ✓ ən geniş yayılmış müqavilə
- keyfiyyətli
- audit

136. Bizim eradan əvvəl 344-cü il nədir?

- fənnin inkişafı
- kəmiyyət
- markalanma
- keyfiyyət
- ✓ ekspertizanın yaranma tarixi

137. Sənəd hansı daşıyıcıdır?

- elmi sənəd
- markalanma
- məlumat
- ✓ informasiya
- ədəbiyyat

138. Köhnəlmiş sənədlərdən istifadə edilməsi nə ilə nəticələnir?

- təhlilin ləğvi
- protokolun ləğvi
- ✓ qərarın ləğvi ilə
- aktın ləğvi
- nəticənin ləğvi

139. Yekun qərarı nə vaxt verilir?

- rəydə
- son baxışda

- √ aktın əsas hissəsində
- qərarında
- nəticədə

140. Xətanın həmişə təkrarlanan sahəsi hansılardır?

- √ təsadüfi xəta
- sistematik xəta
- qiymətləndirmə xətası
- heç biri
- ekspert xətası

141. Maraqlı tərəflər aktın hansı hissəsini imzalaya bilər?

- √ ümumi və təsdiqləyici hissəsi
- giriş hissəsi
- hazırlıq hissə
- əsas hissəni
- yekun hissəsi

142. Son rəyə hansı tələblər verilir?

- √ obyektivlik, etibarlılıq, əsaslandırılmış qərar
- səriştəlilik
- prinsipiallıq
- subyektivlik
- müstəqillik

143. Ərizə və qaimə nə vaxt etibarsız sayılır?

- √ düzəliş edildikdə
- düzgün tərtib edilmədikdə
- əzilmiş olduqda
- subyektiv nəticələr olduqda
- imzalar olmadıqda

144. Ekspertizanın aparılmasında hazırlıq mərhələsi nədən başlayır?

- √ müqavilələrin bağlanması
- standartlaşma
- sertifikatlaşma
- aktlaşma
- sənədləşmə

145. Kəmiyyət saxtalaşmasının neçə üsulundan istifadə olunur?

- √ 3
- 5
- 6
- 2
- 4

146. Məlumatların etibarlı olmaması zamanı ekspert nə etməlidir?

- √ ekspertiza dayandırılır
- qərar verilmir
- standartla baxılır
- təhlillər aparılır
- sənədlər yoxlanılır

147. Aşağıdakı hansı qiymətləndirmə növü ekspertlərin verdiyi qiymətlər zamanı əmələ gələn xətlərin imkan dairəsində azaldılması üçün tətbiq olunur?
- ✓ test qiymətləndirmə
 - qarşılıqlı qiymətləndirmə
 - arqumentlilik qiymətləndirmə
 - orqanoleptik qiymətləndirmə
 - statistik qiymətləndirmə
148. Qeydiyyatda salınmış aktlarda düzəliş etmək olarmı?
- ✓ olmaz
 - ekspert rəhbərinə bildirməklə olar
 - məsləhət aparmalı
 - işçi qrupla məsləhətləşməli
 - sifarişçinin razılığı ilə olar
149. Ekspertiza aktının yekun hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?
- 5
 - 2
 - ✓ 3
 - 4
 - 6
150. Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir?
- ✓ 3
 - 5
 - 6
 - 2
 - 4
151. Ekspertiza aktının ayrılmaz hissəsini nə təşkil edir?
- ✓ aparılan təcrübələrin protokolu
 - ekspertin sensor yaddaşı
 - işçi qrupunun qeydləri
 - işçi dəftərindəki qeydləri
 - ekspertin müşahidələri
152. Ekspert qiymətləndirilməsi nədir?
- ✓ əsas mərhələnin vacib tərkib hissəsidir
 - keyfiyyət yoxlanması
 - qablaşdırmanın yoxlanması
 - markalanmanın yoxlanması
 - malların miqdarının yoxlanması
153. Ekspertizanın aparılmasından ekspertlər nə vaxt imtina edə bilərlər?
- ✓ zəruri sənədlərin olmaması
 - standartın olmaması
 - əmtəəşünasın olmaması
 - mühasibin olmaması
 - aktın olmaması
154. əmtəə ekspertizasının keçirilməsinə hansı sənəd hüquqi baza sayılır?
- ✓ qaimə

- akt
- nümunənin seçilməsi
- qeyd jurnalı
- protokol

155. Ekspertin hüquqlarını təsdiq edən sənəd necə adlanır?

- √ qaimədir
- protokoldur
- standartdır
- sənəddir
- aktdır

156. Mal haqqında məlumatın saxtalaşdırılması nə deməkdir?

- √ malın istehsal olunduğu ölkə göstərilmir
- markasız mallar
- sənədsiz mallar
- təhlükəsiz mallar
- təhlükəli mallar

157. Kəmiyyət saxtalaşdırılmasının üsulları neçə qrupa bölünür?

- 5
- 2
- √ 3
- 4
- 6

158. Kəmiyyət saxtalaşdırılması nədir?

- təhlükəli
- √ istehlakçının çəkiddə, həcmdə, uzunluqda aldadılması
- sənədsiz
- sənədli
- potensial təhlükəli

159. Növ dəyişmə necə baş verir?

- cüzi saxtalaşdırılır
- √ aşağı növlü mallardan istifadə olunur
- ucuz xammal qatılır
- düzgün markalanmır
- sənəd dəyişilir

160. Çəşid saxtalaşdırılması neçə qrupa ayrılır?

- 6
- 3
- √ 2
- 4
- 5

161. Identifikasiyanın metodları hansılardır?

- Delfi
- sosioloji
- √ orqanoleptik və ölçmə
- Pattern
- ekspert

162. Ekspert qərarları şübhə doğurduqda qərar qüvvədə saxlanılırmı?

- √ qərar qüvvədən düşür
- qərar subyektiv sayılır
- mənfi rəy verilir
- qərar mənfi qarşılır
- qərar müdafiə olunmur

163. Ekspertiza aktının məzmunu necə formalaşır?

- mal partiyasının sınaq nəticələri
- tələblər
- √ hər bir hissədəki məlumata uyğun cavablar yazılır
- təhlillər və nəticələr
- qərarlar

164. Ümumi hissədən başqa ekspertiza aktında nələr əks olunur?

- √ protokol hissəsi
- dequstasiya
- keyfiyyət
- kəmiyyət
- hazırlıq

165. Nümunələrin seçilmə aktında düzəliş edilmişsə, kimlər tərəfindən imzalanır?

- √ bütün komissiya üzvləri tərəfindən
- mühasib tərəfindən
- ekspert
- əmtəəşünas
- sifarişçi

166. Ayrı-ayrı mal qruplarının seçmə üsulu harada əks olunur?

- √ standartda
- aktda
- sifarişçi ilə razılaşmalı
- işçi dəftərində
- protokolda

167. Yazılı ərizə hansı mərhələdə təqdim edilir?

- yekun
- 1-ci mərhələdə
- √ hazırlıqda
- əsas
- son

168. Ekspertizanın hazırlıq mərhələsində sifarişçi mal ilə ekspertləri tanış etməlidirmi?

- √ mal partiyası ilə ekspertləri tanış etməli
- prinsiplilik
- mal alanla tanışlıq
- mal göndərənlə tanışlıq
- ekspertləri standartla tanış etməli

169. Ekspertin səlahiyyətini təsdiq edən sənəd necə adlanır?

- √ qaimə

- protokol
- sənəd
- standart
- akt

170. Qaimə hansı blanklarda yazılır?

- √ xüsusi blanklarda
- standartla birlikdə
 - protokola birlikdə
 - adi blankda
 - aktla birlikdə

171. Ekspertizanın hazırlıq mərhələsində əsas nədərlər başlanır?

- √ ekspertizanın məqsəd və vəzifələri seçilir
- obyektiv nəticələr əldə edilməsi
 - akt tərtibi
 - protokol tərtibi
 - ekspertizanın obyektə müəyyənlişir

172. Texnoloji saxtalaşdırma nədir?

- √ malın istehsal texnologiyasının saxtalaşdırılması
- sənədsiz saxtalaşma
 - aktla saxtalaşma
 - protokol saxtalaşma
 - sənəd saxtalaşması

173. Həyata keçirmə yerindən asılı olaraq saxtalaşdırma neçə qrupa bölünür?

- √ 2
- 4
 - 5
 - 6
 - 3

174. Qiymət saxtalaşdırılması nədir?

- √ aşağı keyfiyyətli malların yüksək keyfiyyətli mal qiymətinə satılması
- qiymətlərin dəyişməsi
 - aşağı qiymət
 - yuxarı qiymət
 - qiymətin süni artırılması

175. Ekspertin obyektivliyinin qiymətləndirilməsinin düsturu aşağıdakılardan hansıdır?

√

$$K_{(km)} = C - C_2$$

•

$$K_{(km)} = C_2 - C_1$$

•

$$K_{(k_{\text{max}})} = C_2 - C$$

•

$$K_{(k_{\text{max}})} = C - C_1$$

•

$$K_{(k_{\text{max}})} = C_1 - C_2$$

176. Hər bir ekspert o biri ekspertlərə qiymət verilsə sonra orta qiymət çıxarılır. Bu hansı qiymətləndirmədir?

- ✓ statistik
- arqumentliliyi
- qarşılıqlı
- sosioloji
- işçi qrupu tərəfindən ekspert

177. Ekspert rəyi aktın hansı hissəsi ilə düzgün gəlməlidir?

- ✓ rəy aktın təsdiqedicisi hissəsi ilə uyğun olmalı
- yekun hissəsi ilə
- başlanğıc hissəsi ilə
- uyğun gəlməməlidir
- əsas hissəsi ilə

178. Ekspertiza aktının tarixi necə qeyd olunur?

- ✓ başlama və bitmə tarixi
- son tarix
- əsas tarix
- tarix və saat
- başlama tarixi

179. Ekspertiza aktının təsdiqləyici hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- ✓ 7
- 4
- 3
- 2
- 5

180. Ekspertiza aktı tərtib edilərkən əsas nələrə fikir verilir?

- ✓ ekspertizanın məqsədinə
- ekspertizanın vasitələrinə
- aktın tarixinə
- aktın tərtib olunduğu yerə
- ekspertizanın üsullarına

181. Təcrübənin protokolu düzgün tərtib edilməmişsə, ekspert nə etməlidir?

- ✓ ekspert sınaq laboratoriyasına müraciət etməli
- digər səriştəli ekspertlərin rəyini soruşmalı

- işçi qrupunu yoxlamalı
- fiziki göstəricilərə baxmalı
- ekspert məsləhət aparmalı

182. Son rəydə nəticələr necə ifadə olunmalıdır?

- √ qısa və dürüst
- ətraflı
 - əsaslandırılmış
 - məntiqli
 - geniş

183. Saxtalaşdırılmış ölçü vasitələri hansılardır?

- √ çəki daşları, tərəzilər, ölçü qabları
- standart
 - texniki şərt
 - nəqliyyat vasitələri
 - sənədlər

184. Kəmiyyət saxtalaşdırılmasına qarşı hansı orqanlar mübarizə aparır?

- √ dövlət metrologiya xidmətləri
- polis
 - hüquqi orqanlar
 - inzibati orqanlar
 - prokurorluq

185. Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının ən geniş yayılmış tipii necə adlanır?

- √ növ dəyişmə
- əlavələr qatılmış
 - sənədsiz
 - təhlükəli
 - aşağı sort

186. Keyfiyyəti saxtalaşdırılmış mallar neçə növə ayrılır?

- √ 2
- 4
 - 5
 - 6
 - 3

187. Keyfiyyət saxtalaşdırılması nədir?

- markalanma əlaməti
 - su əlavə etmək
 - əlavələr qatmaq
- √ məhsulun tərkibində aşağı keyfiyyətli xammaldan istifadə
- sənəd təhrifi

188. Saxtalaşma neçə növə bölünür?

- √ 5
- 3
 - 2
 - 6
 - 4

189. Identifikasiya vasitələri necə sənəddir?

- √ normativ sənəd
- texniki sənəd
- ərizə
- qaimə
- mühasibat sənədi

190. Identifikasiyanın ən əhəmiyyətli kriteriyası nədir?

- √ xarici görünüş
- hamarlıq
- oxşarlıq
- qohumluq
- üz səthi

191. Keyfiyyət identifikasiyası nəyi göstərir?

- √ normativ sənəddəki tələbə uyğunluq
- qohumluq
- eynilik
- tamlıq
- yaxınlıq

192. Identifikasiyanın idarəedici funksiyası hansı standartda reqlamentləşdirilməlidir?

- √ beynəlxalq standartda
- texniki şərtə
- texnoloji sənəddə
- milli standartda
- normativ standartda

193. Identifikasiyanın məlumatlandırıcı funksiyası nə deməkdir?

- √ informasiyanın çatdırılması
- qohumluq
- oxşarlıq
- yaxınlıq
- sənədin çatdırılması

194. Akt ekspertizasının düzgün tərtib olunmaması hansı hala aid edilir?

- √ ekspertin buraxdığı tipik səhv
- informasiyanın olmaması
- standartın olmaması
- məlumatın olmaması
- sənədin olmaması

195. Ekspert sınaq laboratoriyalarına nümunələri nə vaxt göndərir?

- √ fiziki-kimyəvi göstəricilər lazım olduqda
- standartda əsasən
- texniki sənədə əsasən
- informasiya üçün
- sənədə əsasən

196. Ekspertiza zamanı köməkçi fəhlələr ayrılmamışsa, ekspert nə etməlidir?

- √ ekspertizadan imtina edilir
- informasiya toplanır

- təhlillər aparılır
- qərarlar qəbul edilir
- ekspert bürosuna məlumat verilir

197. Ekspertiza zamanı köhnəlmiş sənədlərdən istifadə edilməsi nə ilə nəticələnir?

- √ qərarın əsaslandırılmamasına
- subyektivliyə
- ziddiyyətə
- məsuliyyətsizliyə
- tipik səhvə

198. əmtəə ekspertizasının şifahi aparılması nə ilə nəticələnir?

- √ tipik səhvə gətirilməsinə
- əsassız qərarın qəbul edilməsinə
- qərarın səhvinə
- qərarın subyektivliyinə
- qərarın şübhə doğurması

199. Ekspert qərarları fəaliyyətdə olmayan sənədlərə istinad edildikdə nə baş verir?

- √ qərar qəbul olunmur
- qərar mənfi qiymətləndirilir
- qərar qüvvəyə minmir
- qərar subyektiv sayılır
- qərar şübhəli sayılır

200. Ölçü vasitələri nasaz olduqda ekspert qərarları necə qiymətləndirilir?

- keyfiyyətsiz mallar
- nöqsanlı mallar
- malların miqdarının dəyişməsi
- standart mallar
- √ qərar ləğv edilir

201. Müxtəlif mal göndərənlərdən mal daxil olduqda ekspertiza aktının sayı necə müəyyənləşir?

- √ mal göndərənlərin sayı qədər ekspertiza aktı
- sənədsiz mallar
- tarasız mallar
- keyfiyyətsiz mallar
- texnoloji nöqsanlı mallar

202. Ekspertiza aktının əsas hissəsi nə ilə yekunlaşır?

- √ yekun qərarı
- kəmiyyət
- dequstasiya
- hazırlıq
- keyfiyyət

203. Yekun aktı neçə hissədən ibarətdir?

- √ 3
- 4
- 5
- 6
- 2

204. Sınaq protokolları əldə edildikdən sonra nə baş verir?

- √ ekspertizanın yekun mərhələsi
- əsas mərhələ
- akt tərtibi
- protokol tərtibi
- hazırlıq mərhələsi

205. Nümunələrin seçilmə aktı kim tərəfindən imzalanır?

- √ bütün komissiya üzvləri tərəfindən
- əmtəəşünas tərəfindən
- işçi qrupu tərəfindən
- ekspert qrupu tərəfindən
- mühasib tərəfindən

206. Ekspert tədqiqatları hansı metodla keçirilir?

- √ seçmə üsulu ilə
- orqanoleptiki
- lamisə üsulu ilə
- vizual
- sosioloji üsulla

207. Ekspertin şəxsi təhlükəsizliyi qorunmadıqda ekspert nə etməlidir?

- √ ekspertizanı dayandırmalı
- sənədlərlə tanışlıq
- əmtəəşünasla məsləhətləşməli
- akt tərtib etməli
- müqavilə şərtləri ilə tanış olmalı

208. Ekspertiza zamanı mal olmadıqda ekspert nə etməlidir?

- √ ekspertiza dayandırılmalı
- informasiyalar toplanmalı
- standartlara baxılmalı
- auditə məlumat verməli
- sənədlərə baxılmalı

209. İlk ekspertiza aktları hansı növ ekspertizada tələb olunur?

- √ təkrar ekspertizada
- kompleks ekspertizada
- son ekspertizada
- yekun ekspertizada
- nəzarət ekspertizasında

210. Malı müşayiət edən sənədlər hansı mərhələdə tərtib edilir?

- √ əsas
- yekun
- 1-ci mərhələ
- son mərhələ
- hazırlıq

211. Ekspertizanın əsas mərhələsinin başlanğıcı nə hesab olunur?

- √ ekspertin sifarişçinin yanına gəlməsi
- ekspertlə mühasibin görüşməsi

- sifarişçinin ekspert bürosuna gəlməsi
- məhsulun dequstasiyası
- ekspertin əmtəəşünasla görüşməsi

212. əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsində nə təyin olunur?

- √ ekspertlə sifarişçinin münasibəti
- müdirlə mühasib münasibəti
- əmtəəşünasla ekspert arasında münasibət
- heç bir münasibət
- sifarişçi ilə mal alanın münasibəti

213. Tez xarab olan məhsullara ekspertlər hansı müddətə gəlməlidir?

- √ 24 saat
- 48 saat
- 40 saat
- 36 saat
- 30 saat

214. Ekspertizanın keçirilməsinə aid sifarişi kim tərtib edir?

- √ sifarişçi
- sanitar həkim
- əmtəəşünas
- sədr
- ekspert

215. Ekspertizanın məqsəd və vəzifələrini nə təyin edir?

- √ ekspertizanın keçirilməsinin əsasları
- ekspert diplomu
- akt
- xərclərlə
- ərizə

216. Malları məhv etdikdə hansı hüquqi sənəd tərtib olunur?

- √ akt
- təqdimat
- protokol
- blank
- məktub

217. Mexaniki məhvətdə hansı üsulla aparılır?

- √ döyməklə
- emal yolu ilə
- əritməklə
- kimyəvi birləşmələrin təsiri ilə
- yandırmaqla

218. Hansı məhsullar məhv edilir?

- √ təhlükəli məhsullar
- standart mallar
- təkrar xammal
- tullantı
- qeyri-standard mallar

219. Sensor metodlar neçə növə bölünür?

- 11
- √ 5
- 8
- 9
- 7

220. Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür?

- √ obyektiv və evristik
- sorğu
- sosioloji
- statistik
- riyazi

221. İstehlakçıların neçə faizi duzlu və turşulu dadları qarışdırır?

- √ 25
- 50
- 30
- 15
- 40

222. Sensor metodların üstün cəhətləri hansılardır?

- dadbilmə
- eşitmə
- subyektivlik
- obyektivlik
- √ sadəlik və tezlik

223. Evristik metodlar hansı növə bölünür?

- sorğu
- qiymətləndirmə
- √ ekspert, sosioloji
- statistik
- riyazi

224. Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür?

- sorğu
- statistik
- sosioloji
- riyazi
- √ obyektiv və evristik

225. Ekspert seçilmək üçün namizədlər hansı standarta uyğun olmalıdır?

- qanuna
- texniki şərtə
- normativ sənədə
- √ İSO-10011-1-1991 Beynəlxalq standarta
- milli standarta

226. Lamisə metodunda həssas analizatorlar harada yerləşir?

- dəridə
- boyun arxasında

- eşitmə orqanında
- göz orqanında
- ✓ barmaqların sonluqlarında

227. Rənglər neçə qrupa bölünür?

- ✓ 2
- 5
- 8
- 6
- 4

228. Ticarət işçilərindən neçə faizi şor və turş dadları qarışdırır?

- 50
- 80
- 60
- ✓ 40
- 20

229. İstehlakçıların neçə faizində dadbilmə qabiliyyəti vardır?

- 40
- 5
- 90
- ✓ 70
- 80

230. Sensor metodlar üçün hansı əsaslar xarakterikdir?

- obyektivlik
- hiss orqanları
- ehtimallar
- keyfiyyət göstəricisi
- ✓ fizio-psixoloji əsas

231. Ekspert metodlar hansı növə bölünür?

- kütləvi sorğu
- məntiqi üsul
- sosioloji üsul
- statistik üsul
- ✓ sorğu, qiymətləndirmə, riyazi-statistik

232. Evristik metodlar neçə növə bölünür?

- 8
- 6
- 4
- 10
- ✓ 28

233. Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür?

- anket
- məntiqi üsul
- nəzəriyyə
- son nəticə
- ✓ sensor, alət, qeydetmə

234. Qiymətləndirmə metodu nəyə imkan verir?
- ✓ keyfiyyət haqda ətraflı, obyektiv fikir söyləməyə
 - malın satışına
 - malın tətbiqinə
 - texniki şərtə
 - normativ sənədə
235. Ekspertlərin keyfiyyət qiymətləndirməsi hansı problemlərlə bağlıdır?
- təlimatla
 - ✓ nəzəri və metodik problemlə
 - proqnozla
 - keyfiyyət problemi ilə
 - texniki şərtlə
236. Ekspert namizədlərin yoxlamaları neçə gün çəkməlidir?
- 15
 - 16
 - 17
 - 18
 - ✓ 20
237. Attestasiyadan sonra ekspertlər öz biliklərini necə artırmalıdır?
- xüsusi ədəbiyyat mütaliə etməli
 - standartların məzmunu ilə tanış olmalı
 - ✓ ixtisası təkmilləşdirmə kurslarına getməli
 - dialoq yolu ilə
 - müzakirə yolu ilə
238. Hansı müstəsna halda ali təhsilə malik olmayan şəxslər attestasiya prosesinə cəlb edilir?
- istisas təkmilləşmə kurslarında iştirak edən şəxslər
 - ekspertiza şəklində böyük təcrübə toplanmış şəxslər
 - yararnan şəraitə uyğun və düzgün reaksiyanı göstərməsi
 - ünsiyyətdə olduğu şəxslərə hörmətlə yanaşan şəxslər
 - ✓ ən azı dörd tam ekspert yoxlanmasının iştirakı ilə seçilən şəxslər
239. Ekspertin attestasiyadan sonra öz bilik və vərdişlərinin, ixtisasının təkmilləşdirilməsinə aid deyil?
- müştərək yoxlamalar zamanı öz biliyini müstəqil tələb etməyi bacarmalıdır
 - ✓ o, ixtisas təkmilləşdirmə kurslarında iştirak etməlidir
 - o, mürəkkəb vəziyyətdə düzgün qərar qəbul etməlidir
 - o, ekspertiza metodlarının müasir tələblərinə uyğun olmalıdır
 - o, mütəmadi daraq məhsulun ekspertizası üzrə ekspertlər tərəfindən həyata keçirilən yoxlamalarda iştirak etməlidir
240. Ekspertin və ekspertizada iştirak edən təşkilatın nümayəndəsinin imzaları hansı əmtəə-mal ekspertizası aktında qeyd olunur?
- sınaq protokolu
 - protokol
 - ✓ ümumi
 - təsdiqləyən
 - yekun
241. Dəst üzrə malların ekspertizası ərzaq malları üçün aparıla bilər?
- dəst halında markalanmış ərzaq malları üçün aparılır
 - ✓ Xeyr, çünki yalnız qeyri-ərzaq malları üçün xarakterikdir

- Bəli, sadəcə ərzaq malları üçün aparılır
- Bəli, yalnız kompleks sifariş üzrə ticarətdə məhsulun və çatdırılması zamanı mümkündür
- doğru cavab yoxdur

242. Ekspert qrupunun sayının təyin olunmasına təsir göstərən digər amillərdən biri yanlıştır?

- ixtisasçıların olma imkanı
- ✓ ekspert qrupunun idarə olunmasının mümkün olması
- sorğu işinin aparılmasının yol verilən həddi
- ekspert qrupunun sayı ilə orta qrup xətası arasında vəqsessiya asılılığı üzə çıxarmaq üsulu
- ekspert qrupu yaradılan təşkilatın imkanları

243. əmtəə ekspertizasının subyekti kimi hansı şəxslər iştirak edə bilər?

- bütün variantlar yanlıştır
- ✓ fiziki və hüquqi şəxslər
- yalnız fiziki şəxslər
- yalnız hüquqi şəxslər
- bütün cavablar doğrudur

244. Verilənlərdən hansı ekspertiza aparılarkən ekspertin öhdəsinə düşən vəziyyətə aid deyil?

- istifadə edilmiş və ya keyfiyyətinə məhsulun məhv edilməsi
- ✓ Etik normalara riayət etməmək
- təhlükəli məhsulu seçmək və onları məhv etmək
- özünə təsir göstərilmə cəhtlərinin qarşısını almaq
- dövlət orqanları idarəsinin tələbi ilə birgə ekspertizalarda iştirak etmək

245. Təyinatından asılı olaraq ekspertizanın aparılması üçün tətbiq olunan bütün vasitələr neçə qrupa bölünür?

- 10
- ✓ 2
- 4
- 3
- 5

246. Aşağıda verilən sənədlərdən hansı ekspertiza aparılarkən mühüm vasitədir?

- ✓ sənədlər
- ərizələr
- pratakollar
- Aktlar
- Nümunələr

247. Müxtəlif mal partiyasında nöqsan olduqda ekspertiza aktları necə tərtib olunur?

- keyfiyyətli mallar
- ✓ çoxsaylı ekspertiza aktı
- markasız mallar
- tarasız mallar
- sənədsiz mallar

248. Identifikasiyanın malın çeşidinə aid funksiyası nə deməkdir?

- çeşid qohumluğu
- çeşid oxşarlığı
- ✓ çeşidi təsdiqləmə
- çeşid yaxınlığı
- çeşidləmə

249. Ekspertiza aktının sayı necə müəyyənləşir?

- √ mal göndərənlərin sayı qədər ekspertiza aktı
- sənədsiz mallar
- tarasız mallar
- keyfiyyətsiz mallar
- texnoloji nöqsanlı mallar

250. əgər seçilmə aktında düzəliş edilərsə, kimlər tərəfindən imzalanır?

- √ bütün komissiya üzvləri tərəfindən
- ekspert
- sifarişçi
- mühasib
- əmtəəşünas

251. Ekspertiza aktının sayı necə müəyyən olunur?

- √ mal partiyasının sayı aktın sayına bərabər olur
- standart mallar ilə
- qeyri-standard mallar ilə
- təhlükəli mallar ilə
- nöqsanların sayı

252. Ekspertiza aktının ümumi hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- √ 7
- 5
- 4
- 3
- 6

253. Son rəydə hansı nəticələr nəzərə alınmalıdır?

- √ tədqiqat və laboratoriya sınaqlarının nəticələri
- sensor nəticələr
- vizual nəticələr
- ləmə nəticələri
- orqanoleptik nəticələr

254. Ekspertizanın son rəyi kim tərəfindən sənədləşdirilir?

- √ müstəqil ekspert tərəfindən
- sifarişçi tərəfindən
- əmtəəşünas tərəfindən
- dəvət olunmuş nümayəndə tərəfindən
- işçi qrupu tərəfindən

255. Ekspertizanın məqsəd və vəzifələrinin təyinindən sonra nə edilir?

- √ vasitə və metodlar seçilir
- sənədlər seçilir
- aktlar yazılır
- protokol tərtib edilir
- standartlar seçilir

256. Birinci yarımqrup necə adlanır?

- √ texnoloji
- standartlı

- standartsız
- protokollu
- sənədli

257. İnformasiya saxtalaşdırılması nədir?

- √ mal haqqında təhrif olunmuş məlumat verilməsi
- sənəd informasiyası
- marka informasiyası
- reklam informasiyası
- standart informasiyası

258. Təhlükəsiz saxtalaşdırılmada istehlakçıya hansı ziyan vurulur?

- √ maddi və mənəvi
- ailə büdcəsinə ziyan
- əmlaka ziyan
- ətraf mühitə ziyan
- maliyyə ziyanı

259. Çeşid saxtalaşdırılması nədir?

- √ malın başqa adda istehlakçıya təqdimi
- tərkibin dəyişməsi
- xarici görünüşün dəyişməsi
- rəngin dəyişməsi
- ad dəyişmə

260. Saxtalaşdırma nə deməkdir?

- √ oxşadılan
- tərkibi dəyişmiş
- qazanc əldə etmək
- eyniləşmə
- aldatmaq

261. İdentifikasiyanın neçə metodu vardır?

- √ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

262. Müxtəlif mal partiyasında texnoloji nöqsan müşahidə edildikdə ekspertiza aktları necə tərtib olunur?

- nöqsansız mallar
- sənədsiz mallar
- markasız mallar
- tarasız mallar
- √ çoxsaylı ekspertiza aktı

263. Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir?

- √ ekspertlər
- baş mühasib
- auditor
- rəhbərlik
- işçi qrupu

264. Nümunələrin seçilmə aktında düzəliş etməyə icazə verilirmi?

- √ icazə verilmir
- sifarişçiyə icazə verilir
- əmtəəşünasa icazə verilir
- qrupp rəhbərinə icazə verilir
- ekspertlərə icazə verilir

265. Ekspert seçmə üsulunu hansı sənədə əsasən aparmalıdır?

- √ normativ sənədə
- qəbul aktına
- nümunənin seçmə aktına
- sifarişçinin tələbinə
- alqı-satqı müqaviləsinə

266. Ekspertiza aparılması üçün tələbə uyğun şərait olmadıqda ekspert nə etməlidir?

- √ ekspertizanı dayandırma
- texniki sənədlər toplamalı
- texnoloji sənədlərə baxmalı
- akt tərtib etməli
- standart tələb etməli

267. Nəzarət ekspertizası zamanı hansı sənəd tələb olunur?

- √ ilkin ekspertiza aktı
- sınaq protokolu
- akt
- qaimə
- ərizə

268. Ekspertlər hansı göstəricilərinə görə komissiyanın tərkibinə daxil edilir?

- √ təsnifat peşəsi, səriştəliliyi
- ekspertin yaşı
- ekspertin obyektivliyi
- heç nə nəzərə alınmır
- ekspertin stajı

269. Ekspertlər hazırlıq mərhələsində hansı sənədləri əldə edirlər?

- √ əmtəə ekspertizasının təyinatı haqda sənəd
- müqavilə
- normativ sənəd
- texniki sənəd
- akt

270. əmtəə ekspertizasının keçirilməsi neçə mərhələdə aparılır?

- 2
- 1
- 5
- √ 3
- 4

271. Hansı mallar təkrar sənaye emalından keçirilir?

- √ qeyri-standart mallar
- xarab mallar

- çürümüş mallar
- keyfiyyətsiz mallar
- nöqsanı aradan qaldırmaq mümkün olmadıqda

272. Təhlükəli məhsullar hansı üsulla məhv edilir?

- √ termiki, mexaniki
- yalnız mexaniki
 - yalnız kimyəvi
 - yalnız texnoloji
 - yalnız termiki

273. Mal partiyası ilə identifikasiya nədir?

- √ nümunənin mal partiyasına aid olması
- eyniliyi
 - qohumluğu
 - düzəliş
 - partiya oxşarlığı

274. Ekspertizanın yekun mərhələsinin məqsədi nədir?

- √ alınmış nəticələrin təhlili və qiymətləndirilməsi
- əmtəəşünasın sərəştəliliyi
 - ekspertin müstəqilliyi
 - itkinin təyini
 - ekspertin sərəştəliliyinin təyini

275. əgər məhsul keyfiyyətsizdirsə, onunla necə rəftar olunur?

- √ məhv edilməyə tövsiyə olunur
- anbara verilir
 - istehsalçıya göndərilir
 - satışa göndərilir
 - ucuzlaşmaya göndərilir

276. əmtəə ekspertizasının keçirilməsinə aid ərizəni kim imzalayır?

- √ müdir və baş mühasib
- əmtəəşünas
 - həkim
 - istehsalçı
 - ekspert

277. əmtəə ekspertizası zamanı sifarişçi hazırlıq mərhələsində nələri etməlidir?

- √ ekspertlərin iş yerini hazırlamaq
- prinsipiallıq
 - eksperti mal göndərənlə tanış etməli
 - ekspertləri mal partiyası ilə tanış etməli
 - ekspertləri standartla tanış etməli

278. Nümunələrin seçmə aktı hansı mərhələdə tərtib edilir?

- hazırlıq
- √ əsas
- son
 - yekun
 - 1- ci mərhələ

279. Ekspertiza aktının əsas hissələrini göstərin.

- √ ümumi
- hazırlıq
- dequstasiya
- keyfiyyət
- miqdar

280. Ekspert qərarları elmi cəhətdən əsassız olduqda nə baş verir?

- √ qərar ləğv edilir
- qərar müdafiə olunur
- qərar əsassız sayılır
- qərar subyektiv sayılır
- qərar rəyə göndərilir

281. Ekspertin məsləhəti nəyə əsaslanır?

- ekspertin təhsilinə
- ekspertin obyektivliyinə
- √ ekspertin təcrübəsinə və səriştəliliyinə
- ekspertin yaşına
- ekspertin prinsipliliyinə

282. Ekspertizanın çatışmayan informasiyalarla davam etdirilməsi nə ilə nəticələnir?

- √ qeyri-obyektiv qərarların qəbul edilməsinə
- qərarın mənfə rəylə qarşılanması
- qərarın şübhə doğurması
- qərarın subyektivliyi
- standartın olmaması

283. İlin soyuq aylarında istiy erlərin yaradılmaması zamanı ekspert nə etməlidir?

- √ ekspertiza dayandırılır
- məsləhət aparılır
- standart tələb olunur
- informasiyalar tamamlanır
- sənədlər təhlil olunur

284. Ekspert göstəricilər nomenklaturasını kimlə razılaşdırmalıdır?

- işçi qruppu ilə
- baş mühasiblə
- mühasiblə
- √ sifarişçi ilə
- əmtəəşünasla

285. Identifikasiya nə deməkdir?

- √ eyniləşdirmək
- yaxınlıq
- qohumluq
- normativ sənəd
- oxşarlıq

286. Identifikasiyanın neçə növü vardır?

- √ 3
- 5

- 6
- 2
- 4

287. İdentifikasiya kriteriyaları necə olmalıdır?

- √ obyektiv
- oxşar
- bütöv
- tam
- subyektiv

288. Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının üsulları hansılardır?

- √ su əlavə etmə
- cüzi saxtalaşdırma
- tam saxtalaşdırma
- əlavələrdən istifadə, növ dəyişmə
- kobud saxtalaşdırma

289. Birinci növ saxta mallar necə adlanır?

- √ istehlakçının həyatı üçün təhlükəsiz
- ətraf mühitə zərərsiz
- faunaya zərərli
- floraya təhlükəli
- sənədsiz

290. Satışqabağı saxtalaşma nədir?

- √ malın satışa hazırlıq dövründə saxtalaşma
- istehlakçı saxtalaşması
- alıcı saxtalaşması
- bütöv saxtalaşma
- satışdan sonra saxtalaşma

291. Ekspertin iş təcrübəsi az olduqda onu hansı qrupa aid etmək lazımdır?

- √ daha təcrübəli olan ekspertlər qrupuna daxil etmək lazımdır
- yeni ekspertlə əvəz etmək
- təkmilləşməyə göndərmək
- attestasiyadan keçirmək
- tərkibdən çıxarmaq

292. Ekspertizanın əsas mərləhəsində sifarişçi ekspertə neçə sənəd təqdim etməlidir?

- √ 6
- 4
- 3
- 2
- 5

293. Nümunələrin seçilmə aktında neçə göstərici əks olunur?

- √ 14
- 8
- 6
- 5
- 10

294. Ekspertiza aktında ekspertiza aktının hansı xassələri öz əksini tapmalıdır?

- √ obyektin çeşidi, kəmiyyət və keyfiyyət xarakteri
- obyektin ölçü vahidi
- obyektin tarası
- obyektin nöqsanları
- obyektin həcmi

295. Ekspertiza aktı ekspertiza təşkilatına nə vaxt göndərilir?

- √ tərtib olunduqdan sonrakı gün
- 12 saatdan sonra
- 24 saatdan sonra
- 6 saatdan sonra
- 2 gündən sonra

296. Ekspertiza keçirilən zaman sifarişçi nə tərtib edir?

- √ sifariş
- qaimə
- ərizə
- müqavilə
- akt

297. əmtəə ekspertizası zamanı alınmış nəticələrin təhlili və qiymətləndirilməsi hansı mərhələdə əks olunur?

- √ yekun
- ilkin
- 1-ci
- düzgün cavab yoxdur
- son

298. Ekspertizanın yekun aktı neçə hissədən ibarətdir?

- √ 3
- 4
- 5
- 7
- 2

299. Ekspertiza aktında ümumi hissədən başqa nə əks olunur?

- √ protokol hissə
- kəmiyyət
- hazırlıq
- keyfiyyət
- dequstasiya

300. Nə zaman ekspertlər və ekspert təşkilatları informasiya mənbələri və sistemləri yaratmalı olurlar?

- √ əmtəə ekspertiza zamanı
- əgər mal keyfiyyətsiz olarsa
- mal keyfiyyətlidirsə
- mal yararsız olan zaman
- kütləvi ekspertiza zamanı

301. Yeni malların ekspertizası çox vaxt hansı sənədə əsasən aparılır?

- √ layihə-konstruktor sənədlərinə əsasən
- ərizəyə əsasən

- təqdimata əsasən
- akta əsasən
- lisenziyaya əsasən

302. Qeyri-ərzaq mallarına edilən əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 2
- 4
- 6
- ✓ 8
- 3

303. əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 4
- ✓ 2
- 5
- 6
- 3

304. Gigiyenik tələblərə nələr aid edilir?

- ✓ saxlanmanın təhlükəsizliyi
- myəvi, radiasiya və mikrobioloji göstəricilər
- texnoloji rejimlərin səmərəliliyi
- xidmət işçilərinin məsuliyyəti

305. materiallarından hazırlanan mallar üçün hansı tələbin vacibliyi əhəmiyyət kəsb edir?

- texnoloji
- estetik
- ✓ ergonomik
- funksional
- gigiyenik

306. İnformasiya daşıyıcıları hansı növlərə bölünür

- normativ sənədlərə
- ✓ sənədlərə, markalanmaya, xüsusi ədəbiyyata
- sənədlərə
- məlumatlara
- xüsusi ədəbiyyata

307. Elmi dərəcəsi olan şəxslərə peşəkar ekspert üçün neçə il staj tələb olunur ?

- 2
- 1
- 5
- ✓ 4
- 3

308. Sənədlər hansı növlərə bölünür ?

- ✓ normativ, texniki, texnoloji
- ticarət sənədlərinə
- standartlara
- texniki şərtə
- müqavilələrə

309. Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansılardır

- ✓ obyektivlik, məsuliyyətlik, qərəzsizlik, prinsiplıllıq
- prinsiplıllıq
- obyektivlik
- qərəzsizlik
- məsuliyyətlik

310. Ekspertə işləmək üçün namizədin bu sahədə neçə il iş stajı olmalıdır

- 3
- 2
- ✓ 4
- 5
- 6

311. İstehlak mallarının əmtəəşünaslığı neçə hissədən ibarətdir?

- ✓ 2
- 6
- 4
- 3
- 5

312. əmtəəşünaslıq fəninin əsasını malların istehlak dəyəri təşkil edir fikri hansı alimə məxsusdur?

- ✓ K.Marks
- A.Smitə
- K.Pavlovski
- İ.Vavilov
- D.Rikardo

313. əmtəəşünaslığın predmeti haqda ən dəqiq təyini hansı məşhur alim vermişdir?

- İ.Vavilov
- K.Pavlovski
- ✓ K.Marks
- D.Rikardo
- A.Smit

314. əmtəəşünaslıq darıxdırıcı ada malik olan bir elmdir fikri hansı alimə məxsusdur?

- A.Smitə
- K.Marksa
- İ.Vavilova
- D.Rikordova
- ✓ K. Pavbuvskiyə

315. Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür

- standartlar
- malı müşayiət edən sənədlər
- normativ sənədlər
- texniki şərtlər
- ✓ malı müşayiət edən sənədlər və layihə-konstruktor sənədləri

316. İnformasiya istehlakçısı kimdir

- fiziki şəxs
- hüquqi şəxs
- ✓ informasiyadan istifadə edən şəxs

- baş ekspert
- ekspert

317. Sənədlər hansı növlərə bölünür

- √ normativ, texniki, texnoloji
- bədii
- texniki
- normativ
- texnoloji

318. Maddi – texniki vasitələr hansı növlərə bölünür

- texniki
- ölçü
- √ maddi-texniki baza, ölçü, aşkar seçmə, texnikanın təşkili
- norma
- baza

319. Malların çeşidi neçə qrupa ayrılır?

- √ 2;
- 5;
- 2;
- 4;
- 3;

320. Mövsimi palto hansı təsnifləşmə katoqoriyasına aiddir?

- √ tip
- sinif
- yarımqrup
- qrup
- yarım növ

321. Aşağıdakılardan hansı əmtəə ekspertizası planlı və plandan kənar aparıla bilər;

- √ əlavə əmtəə ekspertizası
- sənəd ekspertizası
- təkrar əmtəə ekspertizası
- nəzarət əmtəə ekspertizası
- kompleks əmtəə ekspertizası

322. Hansı anlayış əmək məhsulunu özündə maddiləşdirir?

- √ istehlak dəyəri
- istehlak malı
- istehlak qiyməti
- istehlak xassəsi
- istehlak tədavülü

323. əmtəəşünaslığın birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

- 1950-1960
- 1960-1980
- √ 1920-1990
- 1918-1989
- 1900-1950

324. əmtəəşünaslıq elminin inkişafında rolu olmayan alim verilmiş variantların hansında qeyd olunmuşdur?

- ✓ A.Smit
- N.Y.Ozeretskovskinin
- A.P.Bolotovun
- F.V.Zuyevin
- İ.Y.Bindqeynin

325. əşyaların istehlak xassələrinin dərk edilməsinə dair ilkin sübutlar və dəlillər öz əksini hansı elmin kökündə tapa bilmişdir?

- ✓ təbiət elmlərinin
- humanitar elmlərin
- bütün variantlar doğrudur
- doğru cavab yoxdur
- texniki elmlərin

326. Təbiətin dialektikası əsəri hansı görkəmli alimə məxsusdur?

- D.Rikardo
- H.Höte
- ✓ F.Engles
- A.Smit
- R.Marks

327. əmtəəşünaslığa ilk tərif kim tərəfindən verilib?

- K. Pavlovskiyə
- I.Paster
- ✓ İ.Vavilov
- K.Marks
- K. Pavlovski

328. İnformasiya sistemləri nədir

- informasiya prosesləri
- informasiya texnologiyası
- ✓ rabitə vasitələrinin toplusu
- informasiya yığılması
- informasiya resursları

329. Bunlardan hansı malların təsnifləşdirilməsinin əsasını təşkil edən prinsiplərdən deyil?

- malların təyinatı ,nişanəsi , təsnifləşdirmənin bütün səviyyəsində nümunəvi istifadə olunmalıdır
- heç biri
- ✓ təsnifləşdirmə müəyyən məqsədi izləməli, elmi əsas üzərində qurulmalı
- tam bir çoxluğun bir nişanəyə görə hissələrə bölünməsi tələbinin hər bir növ müxtəlifliyində olan malın bir həlqədə yerləşmə dərəcəsinə gözlənilməsi
- malların digər nişanələrinə nisbətən aşağı səviyyələrində bölünə bilməsi

330. Geyim əşyalarını hazırlamaq üçün geyim materiallarına bunlardan hansılar aid deyil?

- parçalar
- ✓ qaytanlar
- bəndecilər
- parçalar
- pəncələr

331. Təklif olunan təsnifləşdirmə özündə neçə təsnifləşdirmə kateqoriyasını birləşdirir?

- 9
- 11

- 5
- √ 10
- 8

332. Qruplar hansı nişanəsinə görə bölüşdürülür?

- ölçüsünə görə
- çeşidinə görə
- istehsal üsuluna görə
- növünə görə
- √ xammalına görə

333. Yenilik dərəcəsi 70% olmayan mallar üçün hansı metoddan istifadə etmək olar?

- ekspert
- √ müqayisə
- kombinə
- proqnoz
- analoqsuz

334. Geyim - ayaqqabı malları qrupuna bunlardan hansılar aid deyil?

- tikili mallar
- √ gön ayaqqabıları
- toxuculuq malları
- xəz - dəri məmulatını
- gön-xırdavat malları

335. Həcm çəkisinin miqdarı aşağıdakı göstəricilərə təsir edir:

- qalınlıq
- möhkəmliyə
- rütubət udmaya
- √ məsaməliliyə
- bütün cavablar doğrudur

336. İşləmə qabiliyyəti anlayışı nəyi təyin edir?

- məmulatın normativ texniki sənədlərin
- √ məmulatın vəziyyətinin necəliyini
- məmulata verilmiş funksiyası
- məmulatın istismar müddətində sınaq dövrünü
- məmulatın hazırlayıcısının verdiyi vaxt üzrə işini tamamlanması

337. Etibarlılığın xassələrinə aid deyil?

- √ müntəzəmlik
- mexaniki təhlükəsizlik
- möhkəmlik
- mühafizə edilmə
- davamlılıq

338. Funksional xassələrin nomenklaturası nədən asılıdır?

- √ malın təyinatından
- mal çeşidindən
- malın nisbilyindən
- malın şərtilyindən
- əhalinin tələbindən

339. Hansı materiallar daha möhkəm olur?

- √ hissəcikləri nizamsız yerləşən və az məsaməli olan
- hissəcikləri nizamlı və ən çox məsaməli
- hissəcikləri xaotik yerləşən və az məsaməli olan
- hissəcikləri nizamlı yerləşən və çox məsaməli olan
- hissəcikləri xətti yerləşən və az məsaməli olan

340. Təsir müddətinə görə yüklər necə bölünür?

- faktiki və nominal
- faktiki və dinamik
- statik və dinamik
- √ dövrü və daimi
- paylanmış və dinamik

341. Texnoloji xassə dedikdə nə başa düşülür?

- məmulatda texnoloji proses nəticəsində yaranmış xassə
- materialların və hazır məmulatların istismarı, daşınması prosesində davranışı
- √ ilk materialların ayrı-ayrı xassələri və göstəricilərinin hazır məmulatın xarakterizə edilməsi
- məmulatın istehsal prosesində davranışını xarakterizə edən xassələr
- ilk materialların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi

342. Hansı məmulatlar üzvi həlledicilərinə qarşı davamlıdır?

- √ şüşə, keramika
- yuyucu maddə
- çini, plastik kütlə
- kətan, yun
- ipək, pambıq

343. Aşağıdakı materiallardan hansını turşuya davamlılıq xassəsinə görə təbiətini tanımaq olar?

- √ şüşə, çini
- yuyucu maddə
- plastik kütlə keramika
- keramika, plastik kütlə
- yun, pambıq

344. Ekspert metodları hansı növlərə bölünür

- anket
- √ sorğu, qiymətləndirmə, riyazi-statistik
- statistika
- riyazi
- sorğu

345. Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür

- audiometod
- sensor
- hiss
- vizual
- √ vizual, ləmişə, qoxu, dadbilmə, audiometod

346. Düşmə sahəsinə görə yüklər necə bölünür?

- √ paylanmış və mərkəzləşmiş
- dövrü və dinamik

- faktiki və nominal
- dövri və dinamik
- statik və dinamik

347. Malların keyfiyyətini müəyyən edən və malın istehlak dərəcini təşkil edən xassələr əmtəəşünaslıqda nə adlanır?

- ✓ istehlak xassələri
- bioloji xassələr
- funksional xassələr
- estetik xassələr
- təbii xassələr

348. Fiziki, kimyəvi, bioloji, xassələr necə adlanır?

- əmtələrin daxili xassələri
- əmtənin istehlak xassələri
- ✓ əmtələrin təbii xassələri
- əmtələrin iqtisadi göstəriciləri
- əmtələrin struktural xassələri

349. Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür

- laboratoriya
- riyazi
- fiziki
- mexaniki
- ✓ orqanoleptik, alət, qeyd etmə

350. Dequstator – ekspertlərə qoyulan xüsusi tələblərə aid deyil....

- ekspert yoxlamaları aparmaq üçün dərin biliklərə malik olmaq, sensor qabiliyyəti yoxlamasından keçmək
- heç biri
- ✓ ekspert yoxlamalarını təşkil etməyi bacarmaq və onlara rəhbərlik etmək
- sensor hissiyata malik olmaq və ekspertlərdən tələb olunan səviyyəyə cavab vermək

351. Vizual metoda hansı hiss orqanından istifadə olunur

- lamisə
- taktil
- ✓ görmə
- qoxu
- ətir

352. Evristik metodlar hansı növlərə bölünür

- bioloji
- riyazi
- sosioloji
- ✓ ekspert və sosioloji
- mikrobioloji

353. Dixromatizm nədir

- rəngləri ayırmaq qabiliyyətinin tam itirilməsi
- qırmızı rəngin ayırmaq qabiliyyətinin tam itirilməsi
- yaşıl rəngin ayırmaq qabiliyyətinin tam itirilməsi
- mavi rəngin ayırmaq qabiliyyətinin tam itirilməsi
- ✓ rəngləri ayırmaq qabiliyyətinin qismən itirilməsi

354. Texnoloji emalın məqsədi nədir?

- √ müxtəlif növ xammalın uyğun tətbiq edilməsi
- məhsulun keyfiyyətinin qaldırılması
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi sahəsində etibarlılığının təmin edilməsi
- məhsulun istehlak xassələrinin formalaşmasına təsir edən əsas proseslərin öyrənilməsi
- məmulata lazımı forma, xarici görünüş və digər istehlak xassələrinin verilməsi

355. Malın ümumiləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- √ nöqsanlılıq əmsalı, növlülük əmsalı, keyfiyyətin aşağı olmasına görə alman reklam siyasətinin sayı
- malın fiziki-mexaniki xassə göstəriciləri
- insanın tələbini ödəmək üçün yerinə yetirilən funksiyası
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin məcmusunun müvafiq baza göstəriciylə müqayisəsi
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsində əsas götürülən xassələrin məcmusuna daxil olan kompleks göstəriciləri

356. Malların keyfiyyətinin yüksəldilməsinin əsas şərtlərindən biri:

- iqtisadi optimal keyfiyyəti
- fəhlələrin maddi marağı
- √ onun keyfiyyətinin düzgün idarə olunması
- malların xassələrinin kəmiyyətcə xarakterizə edilməsi
- müvafiq iqtisadi səmərəliliyi

357. Zəmanət müddəti nədir?

- işləmə qabiliyyətinin müəyyən müddət fasiləsiz işləməsidir
- məmulatın təmirsiz işləməsidir
- √ hazırlayıcının hansı vaxta qədər zəmanət verməsidir
- məmulatın hazırlayıcının verdiyi zəmanət üzrə işin tamamlanmasıdır
- məmulatın istismarının əvvəlki dövrünə uyğun vəziyyətdədir

358. İnsan üçün səsin maksimal gücü neçə detsibell intensivliyində olmalıdır

- 70-80
- 80-90
- 20-30
- 40-60
- √ 12-130

359. Alət metodu nədir

- kimyəvi tərkibin təyini
- istehlak xassələrinin təyini
- ölçü metodu
- fiziki göstəricilərin təyini
- √ texniki vasitələrin köməyiylə keyfiyyətin təyini

360. Bütün istehlak malları keyfiyyət dərəcəsinə görə neçə yerə bölünür?

- √ 2
- 4
- 6
- 5
- 3

361. əgər keyfiyyətin aşağı düşməsi az əhəmiyyətli və nəzərə çarpacaq qüsurlar hesabına baş verərsə;

- √ mal yararsız hesab olunur
- aşağı sorta salınır
- yararlı hesab olunur və aşağı qiymətlə satışa buraxılır

- təkrar istehsala verilir
- aşağı qiymətlə satışı buraxılır

362. Saxlanma müddətində malların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olunur:

- bioloji
- estetik
- ✓ mikrobioloji proseslər
- biokimyəvi
- ekoloji

363. Estetik səviyyənin qiymətləndirilməsi I yarımqrupa nə aid edilir?

- forma və tərkib əlamətləri birliyi
- estetik baxış
- ✓ məmulatların istehsal hazırlığının möhkəmliyi
- hissələrin və tamın harmonik birliyi
- cəmiyyətdə formalaşan estetik təssüratı əks etdirən məmulatlar formasının informatik ifadəliliyi

364. Alət metodu prinsiplərinə görə neçə qrupa bölünür

- 2
- ✓ 6
- 8
- 10
- 3

365. Yun malların yenilik dərəcəsi necə müəyyən olunur?

- ✓ qarşılıqlı qiymətləndirmə
- arqument qiymətləndirmə
- test qiymətləndirmə
- bal qiymətləndirilməsi
- statistik qiymətləndirmə

366. Zəmanət müddəti nədir?

- ✓ malın istismarının təqvim müddəti
- malın əyri köhnəlməsi
- malın düz köhnəlməsi
- malın fiziki köhnəlməsi
- malın mənəvi köhnəlməsi

367. Mexaniki təhlükəsizlik nədir?

- ✓ maşın və cihazların işləyən zaman təhlükəsizliyi
- plastik təhlükəsizlik
- elastiki təhlükəsizlik
- deformasiya təhlükəsizliyi
- avtomobil təhlükəsizliyi

368. Erqonomik xassələr nədir?

- malın rahatlığı
- malın yorulma dərəcəsi
- ✓ malın quruluşunun insan orqanizminin xüsusiyyətinə uyğunluğu
- malın möhkəmliyi
- malın davamlılığı

369. Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin II yarımqrupa nə aid edilir?

- √ forma və tərkibi əlamətlər birliyi
- hissələrin və tamın harmonik birliyi
- dəbə uyğunluq
- səthin incəliklə işlənməsi
- tonun harmonikliyi

370. Ekspertizanın nəticədən əvvəlki mərhələsi:

- √ yekunlaşdırmadan
- dequstasiyadan
- əsas mərhələ
- hüquqi şəxslər arasında alqı-satqı müqaviləsi
- istehlak şəraitinin müəyyən edilməsi

371. Antropometrik göstərici nədir?

- malın ölçüsü
- malın çəkisi
- √ malın insan bədəninin tipik ölçüsünə uyğunluğu
- malın quruluşu
- malın diametri

372. Estetik xassələr nəyə deyilir?

- malın təyinatı
- malın qəşəng tərtibatı
- √ malın gözəllik, təsirlik xassələri məcmusu
- malın estetik səviyyəsi
- malın xarici görünüşü

373. Malın iqtisadi göstəriciləri nədir?

- √ malın istehsalına çəkilən xərc
- yanacaq xərci
- enerji sərfi
- təmirə çəkilən xərc
- malın topdan satış qiyməti

374. Etibarlılıq necə xassədir?

- √ mürəkkəb xassədir
- uzunömürlü xassədir
- davamlı xassədir
- müntəzəm xassədir
- sadə xassədir

375. Funksional xassələr nəyə deyilir?

- malın məhsuldarlığı
- malın ekspertizası
- √ məmulatın öz təyinatına uyğun olması
- malın sıxılması
- malın istilik saxlaması

376. əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür ?

- √ kəmiyyət, keyfiyyət, sənəd, çeşid ekspertizası
- kömrük ekspertizası
- operativ və sənəd ekspertizası

- ekoloji ekspertiza
- funksional göstəricilərin ekspertizası

377. Ekspert üçün irəli sürülən şərtlərinə aşağıdakılardan biri daxil olmaya bilər:

- √ kommersiya
- fəaliyyətin konkret nəticələrinə inzibati, yaxud digər təsirlər
- doğru cavab yoxdur
- sövdələşmə
- maliyyə

378. Satışqabağı çirklənmə nədir?

- malların saxlanması və satışından yaranan tullantılardır
- malların saxlanması, nəql edilməsi, satışa hazırlanması və satış zamanı yaranan ətraf mühitə zərərli təsirlidir
- bir sıra malların istehsalı istismarı, saxlanması zamanı ətraf mühitdə edilən zərərli təsirdir
- istehlakçılar tərəfindən malların istismarı zamanı ətraf mühitə zərərli təsirlərdir
- √ mal istehsalının müxtəlif etaplarında yaranan ətraf mühitə zərərli təsirlidir

379. Pattern metodunun III mərhələsi nədən ibarətdir?

- √ ekspertin köməyi ilə əsas məqsədə nisbətən hər məsələnin çəki əmsalının müəyyən olunması
- həll edilməli olan əsas problem ikinci dərəcəli problemlərə bölünməsi
- alınmış göstəricilərinin işlənməsi və onların analizi üçün EAM-dan istifadə olunması
- ekspertin anket vasitəsilə və işçi qrupunun üzvi tərəfindən əlavə təlimatlandırılması
- Ekspert qruplarına şəriştəli mütəxəssislərin seçilməsi metodlarının olmaması

380. Pattern metodunun II mərhələsi nədən ibarətdir?

- √ ekspertin köməyi ilə əsas məqsədə nisbətən hər məsələnin çəki əmsalının müəyyən olunması
- ekspertin anket vasitəsilə və işçi qrupunun üzvi tərəfindən əlavə təlimatlandırılması
- ekspertlərin konfarizmə əsaslanaraq rəy verilməsi
- həll edilməli olan əsas problem ikinci dərəcəli problemlərə bölünməsi
- alınmış göstəricilərinin işlənməsi və onların analizi üçün EAM-dan istifadə olunması

381. PATTERN metodunun I mərhələsi nədən ibarətdir?

- ekspertin işçi qrupunun üzvi tərəfindən əlavə təlimatlandırılması
- həll edilməli olan əsas problem ikinci dərəcəli problemlərə bölünməsi
- √ ekspertin köməyi ilə əsas məqsədə nisbətən hər məsələnin çəki əmsalının müəyyən olunması
- alınmış göstəricilərinin işlənməsi və onların analizi üçün EAM-dan istifadə olunması
- ekspertin anket vasitəsilə

382. Hal-hazırda proqnozlaşdırmada ən çox istifadə olunan metod hansıdır?

- √ Pattern
- sosioloji
- analoqsuz
- müqayisə
- Relfi

383. Ekspert sorğunun hansı üsulu məlumdur və neçə üsul?

- √ 3; fərdi, qrup, qarışıq
- 4; fərdi, qrup, qarışıq, cəm
- 2; fərdi, qrup
- 2; fərdi, qrup
- 1; qrup

384. Qiymətləndirmənin xüsusiyyətlərindən asılı olan kifayət qədər çox dərəcələrə bölünməsi bir-birindən fərqləndirmək bacarığı dedikdə nə başa düşülür?
- keyfiyyət göstəricilərinin sıralanmada tutduğu mövqeyində əhəmiyyətinin üzə çıxma bacarığı
 - keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodlarının nəzəri biliklərinin və onların tətbiq etmə bacarığı
 - ✓ kifayət qədər tez-tez ekspert qiymətləndirilməsi malların keyfiyyət göstəricilərinin əhəmiyyətinə görə növbələşmə bacarığı
 - ekspertin hər xassəsinin üzə çıxma intensivliyinin fərqi hiss etmək bacarığı
 - ekspertin hadisələrin baş verməsi ehtimalının qiymətləndirilməsi bacarığı
385. . Ekspertin keyfiyyətlərinin qiymətləndirilməsi metodlarına aid deyil?
- arqument
 - ekspert
 - ✓ statistik
 - test
 - sənədli
386. Ekspertlərin keyfiyyətlərinin qiymətləndirilməsi metodu neçə qrupa bölünür?
- 6
 - 7
 - ✓ 4
 - 8
 - 5
387. Orqanoleptik metodların çatışmayan cəhəti:
- ✓ qiymətləndirmənin subyektivliyi
 - dəqiq nəticənin olmaması
 - bütün cavablar doğrudur
 - qiymətləndirmənin obyektivliyi
 - risk şəraitində malların xassə göstəricilərinin qiymətləndirilməsi
388. Sənəd ekspertizası nədir?
- ✓ malların sınaqlarına və analizlərinə əsaslanaraq bütün xarakteristikasının ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - sənədlərin tutuşdurulması
 - ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyyətini müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi
 - düzgün cavab yoxdur
389. Kompleks ekspertiza nədir?
- ✓ mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - kompleks ekspertiza xarici ticarət fəaliyyətinin idxal-ixrac əməliyyatlarında müqavilələrin bağlanmasıdır
 - ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyyətini müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi
 - malların sınaqlarına və analizlərinə əsaslanaraq bütün xarakteristikasının ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - düzgün cavab yoxdur
390. Çeşid ekspertizası nədir?
- ✓ ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyyətini müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi
 - daşınma zamanı mal partiyasının pozulması
 - düzgün cavab yoxdur
 - malların sınaqlarına və analizlərinə əsaslanaraq bütün xarakteristikasının ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
391. Hansı halda əmtəəşünaslıq ekspertizasına şərait yaradır?
- keyfiyyətin pisləşməsinə yaranan qüsurlar meydana gəlmişsə

- kəmiyyətə mallar çatışmadıqda
- √ kifayət qədər istismar olunmuş malın keyfiyyətini qiymətləndirən zaman
- ziddiyyətlərin həll etmək mümkün olmadıqda
- qüsur texnoloji xarakter daşıyırsa

392. Yeni növ mallar nə ilə xarakterizə edilir?

- eyni əlavə funksiyaların yaranması ilə
- konstruksiyasının dəyişməsilə
- √ funksiyası, xarici görkəmi tam dəyişən cihazlarla
- prinsipə yeni yaranmış funksiyalarla
- analoq və əvəzi olmayan texniki fəaliyyətlə

393. Alət metodlarının çatışmayan cəhətinə aiddir?

- lazımınca geri bərpa edilməməsi
- nəticələrinin müqayisə olunması
- nəticələrinin nisbi olması
- √ sınaq aparmaq üçün yüksək xərc tələb olunur
- tədqiqatın çətinliyi

394. . Ekspert metodları neçə qrupa bölünür

- √ 3
- 6
- 7
- 5
- 2

395. Texniki vasitələrin köməkliyi keyfiyyət göstəricilərinin mütləq qiymətinin təyin edilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- √ alət metodu
- ekspert metodu
- qeydetmə metodu
- orqanoleptik metod
- sosioloji metod

396. Hissiyat orqanları vasitəsilə xarici implusu mənimsəmə qabiliyyəti hansı hissiyatla həyata keçirilir?

- √ sensor hissiyat
- dadbilmə
- iybilmə
- eşitmə
- viziual hissiyat

397. İnsan üçün səsə maksimal gücü hansı DB intervalında dəyişir?

- √ 12-130 DB
- 20-200 DB
- 13-130 DB
- 12-150 DB
- 15-150 DB

398. Eşitmə orqanı tərəfindən səslərin qəbul olunub istifadə edilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- √ audio metod
- alət metodu
- alət metodu
- ekspert metodu
- dadbilmə metodu

399. Dadbilmə reseptorları vasitəsilə dadın hiss edilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- √ dadbilmə metodu
- alət metodu
- sosioloji metod
- orqanoleptik metod
- ekspert metodu

400. Verilən variantlardan hansında eymurun əsaslandığı qoxu nümunəsi yoxdur?

- √ meyvəli iyi
- nanəli iyi
- Aşındırıcı kəskin iy
- çürüntü iyi
- efirli iyi

401. Eyura əsasən neçə ilkin qoxu mövcuddur?

- √ 7
- 5
- 10
- 12
- 6

402. Hansı metod qoxunu iyibilmə reseptorları vasitəsilə qəbuluna əsaslanır?

- √ iyibilmə metodu
- ləmisə metodu
- audio metod
- dadbilmə metodu
- vizual metod

403. Hansı metod konsistensiyanın və ya faktiki hissiyatların köməyi ilə üst səthin vəziyyətinin tədqiqinə əsaslanır?

- √ ləmisə metodu
- qoxubilmə metodu
- audio metod
- vizual metod
- dadbilmə metodu

404. Daltonizm nədir?

- √ rəngləri ayırd etmək qabiliyyətinin itirilməsidir
- rəng seçimi etməkdir
- ayrı-ayrı rənglərin təyin edilməsidir
- bütün variantlar yanlıştır
- rəngləri ayırd etmək qabiliyyətidir

405. Dixromatizm nədir?

- √ rənglərin bir hissənin ayırd etmək qabiliyyətinin itirilməsidir
- rənglərin bir hissənin ayırd etmək qabiliyyətinin itirilməsi deyil
- rənglərin bütün hissəsinin ayırd etmək qabiliyyətinin itirilməsi deyil
- bütün variantlar doğrudur
- rənglərin bütün hissəsinin ayırd etmək qabiliyyətinin itirilməsidir

406. Adətən bütün görmə təsüratları hansı qrupa bölünür?

- bütün variantlar doğrudur

- yalnız axromatik
- yalnız xromatik
- aralıq rənglər
- ✓ axromatik və xromatik

407. Rəngləri qiymətləndirərkən, mühüm əhəmiyyətə açıq rəng tonu malik nöqtələrin yerinə verilən variantlardan hansı rəng qrupası aiddir?

- ✓ xromatik
- aralıq
- bütün variantlar yanlıştır
- bütün cavab variantları doğrudur
- axromatik

408. Rənglər neçə qrupa bölünür?

- ✓ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

409. Aşağıda verilən rənglərdən hansı aralıq rənglərə aiddir?

- ✓ göy, yaşıl, qırmızı
- yaşıl, qara, ağ
- qırmızı, yaşıl, qara
- ağ, qara, sarı
- göy, qırmızı, qara

410. Verilən rənglərdən hansı axromatik rənglərə aiddir?

- ✓ təmiz ağ və təmiz qara
- yalnız təmiz qara
- göy, yaşıl, təmiz ağ
- təmiz, ağ, qırmızı, sarı
- yalnız təmiz ağ

411. Hansı metod görmə vasitəsilə obyektin xarici görünüşünü və rənginin dərk edilməsidir?

- ✓ vizual metod
- ekspert metodu
- sosioloji metodu
- alət metod
- lamisə metod

412. Orqanoleptik metod özü-özlülüyündə hansı alt qruplara bölünür?

- ✓ vizual, lamisə, qoxubilmə, dadbilmə, audiometod
- sosioloji, alət, dadbilmə, qoxubilmə
- lamisə, qeydetmə, audiometod, ekspert
- audiometod, lamisə, dadbilmə, ekspert
- vizual, lamisə, audiometod, alət, ekspert

413. Evristik metod hansı alt yarımqrupa bölünür?

- ✓ ekspert və sosioloji metodu
- yalnız sosioloji metodu
- qeydetmə metodu
- alət metodu
- yalnız ekspert metodu

414. Evristik metod neçə alt yarımqrupa bölünür?

- √ 2
- 5
- 4
- 5
- 3

415. Obyektiv metod özü özlüyündə neçə alt yarımqrupa bölünür?

- √ 3
- 6
- 8
- 4
- 2

416. Obyektiv metod özü özlüyündə alt yarımqruplara bölünür?

- √ alət, qeydetmə, orqanoleptik
- yalnız orqanoleptik
- yalnız qeydetmə
- sosioloji
- yalnız alət

417. Məntiqi üsulların məcmusuna və son nəticəni əldə etmək üçün nəzəri tədqiqatların metodiki qaydalarına əsaslanmış metod hansı yarımqrupuna aiddir?

- √ evristik metod
- alət metodu
- qeydetmə metodu
- vizual metod
- obyektiv metod

418. Ölçmə yolu ilə malların xarakteristikalarının təyin edilməsi və ya qoyulan tələblərə hər hansı uyğunsuzluqları, kənarlaşmanı qeydiyyatda alma hansı metodla həyata keçirilir?

- √ obyektiv metod
- alət metodu
- sosioloji metod
- ekspert metodu
- evristik metod

419. İstehlak mallarının ekspertizasının metodları hansı metodlar yarımqrupuna ayrılır?

- √ obyektiv və evristik
- yalnız obyektiv
- doğru cavab yoxdu
- bütün cavablar doğrudur
- yalnız evristik

420. Əmtə ekspertizası zamanı mal nümunəsinin seçmə aktı hansı mərhələdə tərtib olunur?

- son
- 1-ci mərhələdə
- hazırlıq
- √ əsas
- yekun

421. Ekspertlərin iş yerinin hazırlanması əmtə ekspertizası zamanı hansı mərhələdə həyata keçirilir?

- √ hazırlıq
- son
- başlanğıc
- yekun
- əsas

422. əgər əmtəə-mal ekspertizasının vəzifəsinə qüsurunun əmələgəlmə səbəbləri daxil deyilsə onda ekspert aktda bunu göstərməyə bilərmi?

- √ xeyr buna hüququ çatmır
- xeyr
- beli
- sifarişçinin xahişi ilə göstərə bilər
- beli yalnız müəyyən şərt daxilində

423. Malların kəmiyyət və keyfiyyəti üzrə qəbulu müddətlərin pozulmasına hansı səbəblər gətirib çıxara bilər?

- bütün cavablar doğrudur
- məhsulluqsuzluq
- √ ekspertizanın vaxtının düzgün təyin edilməsi
- ekspertin gecikməsi
- ekspertizanın vaxtının düzgün seçilməməsi

424. Ekspertizanın təyin olunması üçün ikinci sənəd nədir?

- √ yazılı ərizə
- müəyyən edilmiş formalı müqavilələr
- uzunmüddətli yazılı ərizə
- iqtisad məhkəməsinin qərarı
- ekspertiza keçirilməsi üçün qaimə

425. Ekspertizanın təyin olunması üçün ikinci sənəd nədir?

- √ yazılı ərizə
- müəyyən edilmiş formalı müqavilələr
- uzunmüddətli yazılı ərizə
- iqtisad məhkəməsinin qərarı
- ekspertiza keçirilməsi üçün qaimə

426. Ekspert-auditor bilik və vərdişlərin konkret həcmi nəyə əsasən müəyyənləşdirir?

- √ mütəxəssislərin hazırlanması proqramına
- xidmət və istismar sahələrində ən azı dördlük iş təcrübəsinin olmasına
- tam yoxlama prosesinin həyata keçirilməsi təcrübəsinə
- bacarığının müasir tələblərə uyğun olması
- ekspertlərin attestasiyadan keçirilməsindən öncə anketdə əksini tapan məlumatlara

427. Ləmişə analizatorunun həssas olan üçüncüsü harada yerləşir?

- √ dildə
- gözdə
- çənədə
- peysərdə
- qulaqda

428. Ləmişə analizatorunun həssas olan ikincisi orqanizmdə harada yerləşir?

- √ ağız boşluğunda
- yanaqda
- gözdə

- peysərdə
- çənədə

429. Lamisə analizatorunun ən həssas birincisi harada yerləşir?

√ barmaqların sonluğunda

- qarında
- ayaqda
- qulaqda
- başda

430. Həssas lamisə analizatorları orqanizmin neçə hissəsində yerləşir?

√ 7

- 8
- 11
- 6
- 9

431. Vibrasiya lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyattır?

√ 7-ci

- 10-cu
- 4-cü
- 8-ci
- 2-ci

432. İsti lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyattır?

√ 8-ci

- 6-cı
- 4-cü
- 7-ci
- 2-ci

433. Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçə cür hissiyyat var?

√ 10

- 8
- 11
- 6
- 9

434. Soyuq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyattır?

√ 9-cu

- 6-cı
- 4-cü
- 7-ci
- 2-ci

435. Bərk sıxmaq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyata aiddir?

- 5-ci
- 4-cü
- 7-ci

√ 10-cu

- 6-cı

436. Ağrı lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyata aiddir?

- 4-cü
- √ 6-cı
- 2-ci
- 3-cü
- 5-ci

437. Hərəkət lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- √ 5-ci
- 1-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 2-ci

438. Təsiretmə lamisə reseptorlarının neçənci hissiyyatdır?

- √ 4-cü
- 3-cü
- 1-ci
- 5-ci
- 2-ci

439. Damar lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- √ 3-cü
- 1-ci
- 4-cü
- 5-ci
- 2-ci

440. Toxunma lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- √ 1-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 5-ci
- 2-ci

441. Lamisə reseptorları neçə hissiyyatı qəbul edir?

- √ 10
- 12
- 11
- 5
- 9

442. Aşağıdakı metodlardan hansı ətriyyat - kosmetika mallarının keyfiyyətini təyin edir?

- √ iyibilmə metodu
- vizual
- taktil
- audi metod
- lamisə

443. Lamisə analizatorunun həssas olan yeddincisi harada yerləşir?

- √ burunun selikli qişasında
- gözdə
- çənədə

- çiyində
- qulaqda

444. Lamisə analizatorunun həssas olan altıncısı harada yerləşir?

- √ dərinin boşluğunda
- dərinin altında
- baş hssədə
- boğaz altında
- dərinin üstündə

445. əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsi nələr daxildir

- sifarişçilərin ərizəsi
- sənədlər
- √ sifarişçinin ərizə və qaiməsi
- ekspertizanın məqsəd və vəzifələri
- sifarişçilərin qaiməsi

446. Orqanoleptik metod özü-özlülüyündə neçə alt qrupa bölünür?

- √ 5
- 6
- 7
- 8
- 4

447. Hissiyat orqanları vasitəsilə keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- √ orqanoleptik metodla
- sosioloji metodla
- ekspert metodu
- vizual metod
- alət metodu

448. Nümunələrin ölçüsü nümunələrin seçilmə aktında neçənci göstəricidir?

- 11-ci
- 12-ci
- √ 8-ci
- 4-cü
- 5-ci

449. Lamisə analizatorunun həssas olan beşinçisi orqanizmdə harada yerləşir?

- √ dərinin üstündə
- gözdə
- çənədə
- beldə
- qulaqda

450. Lamisə analizatorunun həssas olan dördüncüsü harada yerləşir?

- √ damaqlarda
- dizdə
- çənədə
- qarında
- udlaqda

451. Səsvermə neçə faizi əhatə etməlidir?

- √ 66%
- 70%
- 75%
- 51%
- 50%

452. Malın xassə göstəricilərinin təyini neçə üsulla aparılır?

- √ 6
- 9
- 7
- 8
- 10

453. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi nə deməkdir?

- √ malın bütün xassə göstəricilərinin yoxlanması
- göstəricilərin məcmusu
- göstəricilərin seçimi
- göstəricilərin tərkibi
- göstəricilərin toplanması

454. Çəşid saxtalaşdırılması təsnifata görə neçə qruppa bölünür

- 5
- √ 2
- 4
- 6
- 3

455. Latın dilində falsifika nə deməkdir

- eyniləşdirmək
- √ saxtalaşdırmaq
- əivəzedici
- imitatorlar
- oxşarlıq

456. əmtəə ekspertizasının yekun mərhələsinə nələr daxildir

- nəticələrin təhlili
- √ nəticələrin təhlili, qiymətləndirilməsi, sənədin tərtibidir
- ekspertiza aktının tərtibi
- dequstasiya protokolunun tərtibi
- nəticələrin obyektivliyi

457. Gigiyenik ekspertizasının aparılma zərurəti nədən irəli gəlir?

- √ qadağan edilmiş əlavələrin, eləcə də müəyyən edilmiş miqdarda asan əlavələrin tətbiq edilməsindən
- göstəricilərin həqiqi dəyərinin müəyyən edilməməsindən
- göstəricilərin həqiqi dəyərinin müəyyən olunmuş tələblərə uyğun gəlməməsindən
- göstəricilərin səmərəli nomenklaturasının təyin edilməməsindən
- kimyəvi maddələrin əlavə kimi istifadə edilməsindən

458. Qərar nə vaxt qüvvədən düşür?

- son qərar verilmir
- rəy şübhə doğurduqda
- √ qərar şübhə doğurduqda

- akt qüvvədən düşür
- nəticə ləğv edilir

459. Baytarlıq sanitar ekspertizanın subyekti kimlərdir?

- √ baytarlıq sanitar xidməti işçiləri
- ekspertlər
- tibb işçiləri
- baş mühasiblər
- əmtəəşünaslar

460. Baytarlıq sanitar ekspertizasının obyektinə nədir?

- √ ərzaq, gön, xəz xammalı
- quru meyvələr
- şirniyyat
- unlu mallar
- sintetik yapışqanlar

461. Fiziki-kimyəvi göstəricilər lazım olduqda ekspert nə edir?

- √ nümunəni sınaq laboratoriyasına göndərir
- nəticə verir
- protokol tərtib edir
- qərar verir
- aktı yazır

462. Normativ sənədə əsasən nələr aparılır?

- √ seçmə üsulu
- rəyə baxış
- sənəd yoxlaması
- audit təhlili
- akt təhlili

463. Ekspertiza nə vaxt dayandırılır?

- rəy olmasa
- akt olmasa
- √ mal olmadıqda
- qərar olmasa
- nəticə olmasa

464. Müəyyən sahədə iş stajı ekspertlər üçün nədir?

- √ əsasdır
- qərardır
- rəydir
- yekundur
- nəticədir

465. Müdir və baş mühasib nəyi imzalayır?

- √ ekspertizaya aid ərizəni
- rəyi
- məqsədi
- qətnaməni
- qərarı

466. Ekspertizanın təyinatı haqqında sənəd hansı mərhələdə tələb olunur?

- rəy
- nəticə
- √ hazırlıq
- əsas
- yekun

467. Yekun mərhələ ekspertizanın neçənci mərhələsidir?

- 2-ci
- 7-ci
- 6-cı
- 5-ci
- √ 3-cü

468. Keyfiyyətsiz malla necə rəftar edilir?

- √ satışdan götürülür
- məhv edilir
- anbara verilir
- ucuzlaşdırılır
- basdırılır

469. Ekoloji xassələr nə deməkdir?

- √ malların ətraf mühitə təsiretmə qabiliyyəti
- suya təsir
- ekoloji xassə yoxdur
- havaya təsir
- torpağa təsir

470. Malların ekoloji ekspertizası nə deməkdir?

- malların standartlaşdırılması
- keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsi
- √ malların ətraf mühitə zərərli təsirinin ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
- mikroorqanizmlərin əlaqəsi
- malların sertifikatlaşdırılması

471. Ekoloji ekspertizanın məqsədi nədir?

- √ insan üçün ətraf mühitin təhlükəsizliyi
- heç bir məqsədi yoxdur
- zərərli təsir
- təhlükəli mühit
- ətraf mühit

472. Məhsulların saxlanma müddətini uzadan nədir?

- √ konservantlar
- spirt
- sirkə
- qənd
- duzlar

473. Konservantlar nə üçün istifadə olunur?

- strukturu yaxşılaşdırır
- rəngi yaxşılaşdırır
- √ məhsulun saxlanma müddətini uzadır

- iyi yaxşılaşdırır
- dadı yaxşılaşdırır

474. Mallara gigiyenik tələblər nə ilə təsdiq olunur?

- ekspertlərlə
- rəhbərliklə
- √ xüsusi standart qayda və normaları ilə
- standartla
- metodiki göstərişlə

475. Sanitar-gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədir?

- məhsulun təzəliyinin yoxlanması
- məhsulun qatılığının təyini
- √ malın təhlükəsizliyinin təsdiqi
- alıcıların tələbinin öyrənilməsi
- malın keyfiyyətsizliyinin təyini

476. Sənəd ekspertizasının mürəkkəbliyi nədədir?

- √ mal olmadıqda ekspert yalnız normativ sənədlərə əsaslanır
- ekspertlərin səriştəliliyi
- malın mütləq olması
- sənədsiz ekspertiza aparılır
- cihaza ehtiyac olmur

477. Saxlanma zamanı malların keyfiyyətinin aşağı düşməsi prosesi necə adlanır?

- √ keyfiyyət dərəcəsinin dəyişməsi
- miqdar dəyişməsi
- iyin dəyişməsi
- dadın dəyişməsi
- rəng dəyişməsi

478. Saxlama müqəvilələri kimlərlə bağlanır?

- √ hüquqi və fiziki şəxslərlə
- işçilərlə
- anbar müdirləri ilə
- fiziki şəxslərlə
- hüquqi şəxslərlə

479. Malın adının çeşidə uyğunluğu nəyi göstərir?

- √ çeşid identifikasiyasını
- rəyi
- eyniləşdirilməyi
- oxşarlığı
- çeşid müxtəlifliyini

480. Çoxsaylı ekspertiza aktı nə vaxt tərtib olunur?

- qərar da
- aktda
- √ texnoloji nöqsan müşahidə edildikdə
- rəy da
- nəticədə

481. Protokol hissəsi harada əks olunur?

- qərarda
- nəticədə
- ✓ ümumi hissədə
- əsas mərhələdə
- yekunda

482. Hansı aktda düzəlişə icazə verilmir?

- rəydə
- ✓ nümunələrin seçilmə aktında
- qərarda
- işçi dəftərində
- protokolda

483. Sınaqlara aid sənəd hansı mərhələdə tərtib edilir?

- hazırlıq
- 1-ci
- 2-ci
- yekun
- ✓ əsas

484. Hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim edilir?

- nəticə
- ✓ yazılı ərizə
- sənəd
- rəy
- qərar

485. Mal partiyası ilə ekspertlər hansı mərhələdə tanış olur?

- yekun mərhələsi
- nəticə
- qərar
- ✓ hazırlıq mərhələsi
- əsas mərhələ

486. Ekspert qiymətləndirilməsinin yekun mərhələsinin məqsədi?

- alınan nəticələrin analizi ilə qiymətləndirilməsi
- ekspertiza olunan malların tədqiqatına
- ✓ malın qiymətləndirilməsi üçün işçi qrupunun yığılması
- müəyyən edilmiş formalı müqavilələrin tərtib edilməsi
- yekun nəticələrinin tərtibatının hazırlanması

487. Keyfiyyət ekspertizası təyinatına görə neçə növə bölünür?

- 6
- 7
- ✓ 3
- 4
- 5

488. Tullantıya kimyəvi birləşmələrin təsiri üsulu ilə hansı məhvədləmə həyata keçirilir?

- ✓ kimyəvi
- texnoloji
- optiki

- termiki
- mexaniki

489. Verilənlərdən hansı fiziki çirklənmənin növlərinə aid deyil?

- √ kimyəvi
- elektromaqnit
- radiasiyalı
- akustik
- istilik

490. Verilənlərdən hansı ətraf mühitə təsir göstərən çirklənmə dərəcəsinə aiddir?

- √ cüzi, əhəmiyyətli, kritik
- kritik
- əhəmiyyətli
- texnoloji
- cüzi

491. Utilizasiya çirklənməsinə aid deyil?

- √ qeyri-standart mallarla çirklənmə
- radiaktiv çirklənmə
- təhlükəli məhsulla çirklənmə
- tullantılarla çirklənmə
- texnoloji vasitələrlə çirklənmə

492. Saxtalaşdırıcının son məqsədi nədir?

- aşağı keyfiyyətli mallara yüksək istehlak xassələri donu geyindirmək yolu ilə istehlakçı rəğbətini yaratmaq
- çox mal satmaq
- √ istehlakçıları aldatmaq
- yüksək keyfiyyətli mallara aşağı istehlak xassələri donu geyindirmək yolu ilə istehlakçı rəğbətini yaratmaq
- bütün cavablar doğrudur

493. Saxtalaşdırmanı aşkar etmək üçün nə üçün identifikasiyanın aşkar edilməsi metodlarından istifadə edilir?

- √ çünki saxtalaşdırma identifikasiyanın obyektiv nəticəsidir
- bütün cavablar doğrudur
- çünki saxtalaşdırma identifikasiyanın alternativ nəticəsidir
- çünki saxtalaşdırma identifikasiyanın subyektiv nəticəsidir
- identifikasiya saxtalaşdırma ilə eynidir

494. Verilən variantlardan hansı keyfiyyət saxtalaşdırılmasının üsullarını xarakterizə edir?

- √ əlavələrdən istifadə, növ dəyişmə
- su əlavə etmək
- tam saxtalaşdırma
- cüzi saxtalaşdırma
- kobud saxtalaşdırma

495. Verilmiş variantlardan hansı çeşid saxtalaşdırılmasını xarakterizə edir?

- rəngin dəyişməsi
- xarici görünüşün dəyişməsi
- √ malın başqa adda istehlakçıya təqdimi
- ad dəyişmə
- tərkibin dəyişməsi

496. Polimer materialların plastik xassələrini yaxşılaşdıran əlavələrə hansılar aiddir?

- boyalar
- tənzimləyicilər
- katalizator
- amin turşusu
- √ plastifikatorlar

497. Məhvətmə nədir?

- təhlükəli malların emalı
- potensial təhlükəli mallar
- qeyri-standart mallar
- √ təhlükəli malların utilizasiya üsulu
- təkrar emal

498. Utilizasiya çirklənmələri neçə növə bölünür?

- 5
- 2
- √ 3
- 4
- 6

499. Kimyəvi məhvətmə hansı mallara aid edilir?

- musiqi mallarına
- idman mallarına
- √ kimyəvi məişət mallarına
- elektron mallara
- foto mallarına

500. Termiki məhvətmə hansı mallara aid edilir?

- xəz mallarına
- √ yanma qabiliyyətinə malik mallara
- trikotaj mallarına
- parçalara
- ayaqqabılara