

1. Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 5-ci nədə göstərməlidir?
 - protokol tərtibi
 - hesabat tərtibində
 - √ ekspertizanın planlaşdırılmasında
 - aydın şərhdə
 - nəticələrin təhlili
2. Lamisə metodunda həssas analizatorlar harada yerləşir?
 - boyun arxasında
 - dəridə
 - eşitmə orqanında
 - göz orqanında
 - √ barmaqların sonluqlarında
3. Rənglər neçə qrupa bölünür?
 - 5
 - 8
 - 6
 - 4
 - √ 2
4. Xromatoqrafik metod nəyə əsaslanır?
 - mikroskopdan bir ölçü cihazı kimi istifadəsinə
 - √ keyfiyyət göstəricilərinin mütləq qiymətinin təyin edilməsinə
 - ikik qarışmayan fazalar arasında maddənin paylaşdırılması
 - maddənin işığı keçərək udmasına
 - heç biri
5. Dequstasiya nədir?
 - √ ekspert qiymətləndirilməsi
 - Ekspert qiymətləndirilməsinin xüsusi sınaqdan kəxirilmiş ekspert tərəfindən aparılması
 - tədqiqat aparmaq
 - ekspert qiymətləndirilməsinin hələ sınaqda olan məhsulu ekspert tərəfindən aparılması
 - məhsulu dadmaq
6. İnsan üçün səsin maksimal gücü?
 - √ 10-110 DB
 - 5-100 DB
 - 15-150 DB
 - 12-130 DB
 - 20-140 DB
7. Bir qrup ekspertlərin naməlumluq və ya risk şəraitində qiymətləndirməsi hansı metoda aiddir?
 - qeydetmə metoduna
 - sosioloji metoda
 - √ ekspert metoduna
 - alət metoduna
 - laboratoriya metoduna
8. Adətən bütün görmə təsuratları neçə qrupa bölünür?

- √ 2
- 5
- 6
- 4
- 3

9. Ekspert qrupunun tərkibinə neçə ixtisasçı daxil edilir?

- √ 5
- 9
- 8
- 7
- 6

10. Ekspert komissiyası neçə qrupdan ibarət olur?

- 6
- 4
- √ 2
- 10
- 8

11. Ekspert qrupunun tərkibi neçə nəfərdən az olmamalıdır?

- 9
- √ 7
- 10
- 8
- 11

12. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi alqoritmi neçə əməliyyatdan ibarətdir?

- √ 8
- 7]
- 2
- 4
- 6

13. Yeni malların ekspertizası hansı ekspertiza növündə təyin olunur?

- kəmiyyət ekspertizasında
- çeşid ekspertizasında
- sənəd ekspertizasında
- √ keyfiyyət ekspertizasında
- kompleks ekspertizada

14. Keyfiyyət ekspertizası nədir?

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

15. Saxtalaşmanın növləri hansılardır

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

- dəyər

16. Kombinələmiş metodun çatışmayan cəhətləri hansılardır?

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

17. Metal taranın miqdarca dəyişilməsinə hansı proseslər səbəb olur?

- ✓ korroziya
- qaralma
- monomerin köhnəlməsi
- polimerin köhnəlməsi
- sınma

18. Göstərilənlərdən hansı malın miqdar göstəricilərinə təsir edə bilər?

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

19. Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir

- 5
- 2
- 8
- ✓ 3
- 4

20. əmtəə ekspertizasının əsas mərhələsinə nələr daxildir

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

21. Aşağıdakılardan biri ekspert sorğusunun aparılması üsullarının seçilməsi kriteriyalaşmaya aid deyil?

- ekspertizaya çəkilən xərclər
- ekspertiza aktı
- ✓ ekspertizanın məlumatlandırılması
- ekspertizanın məqsədi
- ekspertizanın nəticələri

22. Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin III yarımqrupa nə aid edilir?

- forma və tərkibi əlamətlər birliyi
- hissələrin və təmin harmonik birliyi
- tonun harmonikliyi
- üslub birliyi
- ✓ istehlak prosesində satış görünüşünün saxlanma stabilliyi

23. Hansı mallar üçün müqayisə metodlarından istifadə etmək olar?

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

24. Ekspert aktı neçə hissədən ibarət olmalıdır?

- 1
- 4
- ✓ 3
- 2
- 5

25. Aşağıdakılardan hansı ekspertiza aktına daxil deyil?

- nəticə
- təsdiqləyici
- hazırlıq
- ✓ ümumi
- fərqi yoxdu

26. Yekun mərhələdə qərar kim tərəfindən imzalanır?

- ekspertizanı yekunlaşdıran ekspertlər
- ✓ ekspert
- istehlakçılar
- nəzarətçi
- laborantlar

27. Ekspertizanın hazırlıq mərhələsinə nə daxildir?

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

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

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

29. Əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim olunur?

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

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

- ✓ hazırlıq
- doğru cavab yoxdur
- başlanğıc
- yekun

- əsas

31. əmtəə-mal ekspertizasının mərhələlərindən biri yanlışdır:

- √ hazırlıq
- hazırlıq-əsas
- əsas
- yekun
- nəticə

32. Ekspert qiymətləndirilməsinin əsas mərhələləsinin başlanğıcı nədir?

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

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

- √ 3
- 4
- 2
- 5
- 6

34. Sənəd ekspertizası nəyə görə daha mürəkkəb hesab olunur?

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

35. Netto çəki nədir?

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

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

- taxta
- şüşə
- polimer
- √ metal
- karbon

37. 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

38. Ekspertlər 24 saat müddətində malları ekspertiza etmək üçün gəlməlidirlər. Aşağıda göstərilən variantlardan hansını nöqtələrin yerində işlətmək olar?
- √ tez xarab olan
 - satışdan çıxarılan təhlükəli
 - satışa buraxılan
 - keyfiyyətsiz
 - keyfiyyətli
39. əmtəə ekspertizasının keçirilməsində qaimə hansı sənəd sayılır?
- √ hüquqi baza
 - standart sənəd
 - texniki sənəd
 - müqavilə
 - rəsmi icazə
40. Hansı orqan xüsusi formalı müqavilə ilə xidmət göstərir?
- √ ekspert orqanları
 - polis orqanları
 - məxvi orqanlar
 - dövlət orqanı
 - təşkilati orqanlar
41. Aşağıda verilənlərdən hansı ekspertizanın məqsəd və vəzifəsini təyin edir?
- ekspert diplomu
 - ərizə
 - √ ekspertizanın keçirilməsinin əsasları
 - akt
 - arayış
42. Ekspert rəyi tərtib edilərkən nələr qeyd edilməlidir?
- √ sənədlərin adı, təsdiq olunması tarixi və nömrəsi
 - sənədin adı, təsdiq edən şəxsin adı, tərtib olunmuş tarixi
 - sənədin adı, təsdiq edən şəxsin adı, sənədin nömrəsi
 - sənədin adı, tərtib olunması tarixi və nömrəsi
 - sənədi təsdiq edən şəxslərin imzalarının düzgünlüyü
43. Təcrübəsiz ekspertin tipik səhvi:
- √ maraqlı şəkildə təkidilə həlledici hissələrdən dəyişiklik edirlər
 - son rəyin obyektivliyinə əhəmiyyət vermirlər
 - düzgün qərar verməkdə məhsuliytsizlik
 - sınaq laboratoriyasında onu maraqlandıran məlumatları əldə etməsi
 - qərarı maraqlı tərəflərin iştirakı ilə tərtib edirlər və onlara qərarı imzalamağa imkan yaradır
44. Keyfiyyət üzrə identifikasiya nədir?
- malın verilmiş uyğunluğunun üzə çıxarılması metodu
 - yol verilən və verilməyən qüsurların aşkar etmək
 - √ normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş keyfiyyət tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsi
 - malın adının ona verilən tələblərlə şərtlənən çeşid xarakteristikasına uyğunluğunun müəyyən edilməsi
 - yeni vaxtda uyğunsuzluğun üzə çıxarılması metodu
45. Çeşid üzrə identifikasiya nədir?
- malın adının ona verilən tələblərlə şərtlənən çeşid xarakteristikasına uyğunluğunun müəyyən edilməsi

- √ yeni vaxtda uyğunsuzluğun üzə çıxarılması metodu
- çeşid saxtalaşdırılmasının qiymətləndirilməsi
- normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş çeşid tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsi
- normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş keyfiyyət tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsi

46. İdentifikasiya növlərindən biri yanlışdır:

- partiya
- növ müxtəlifliyi
- √ çeşid
- kəmiyyət
- keyfiyyət

47. Yekun ekspertiza aktına aid olanı seçin:

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

48. Alqı-satqı müqaviləsi necə müqavilədir?

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

49. Bizim eradan əvvəl 344-cü il nədir?

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

50. Sənəd hansı daşıyıcıdır?

- elmi sənəd
- markalanma
- məlumat
- √ informasiya
- ədəbiyyat

51. Mal qrupları hansı nişanəsinə görə bölüşdürülür?

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

52. Yeddi ilkin qoxunun beşincisi necə adlanır?

- skatol
- tomjol
- trinit
- √ efirli
- kaptol

53. Lamisə analizatorunun həssas olan ikincisi necə adlanır?

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

54. Lamisə analizatorunun həssas olan beşincisi necə adlanır?

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

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

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

56. Utilizasiya çirklənmələri nədir?

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

57. Hansı qrup mallar akustik çirklənmələri yaradır?

- geyim malları
- toxuculuq malları
- videotexnika
- √ nəqliyyat vasitələri
- xəz malları

58. Hansı qrup mallar istilik çirklənmələri yaradır?

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

59. Hansı mallar kimyəvi çirklənmələr yaradır?

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

60. Fiziki çirklənmələr hansı növlərə bölünür?

- √ elektromaqnit, radiasiyalı, akustik, istilik

- istilik
- kimyəvi
- akustik
- elektromaqnit

61. Kimyəvi çirkləndiricilər hansılardır?

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

62. Elektromaqnit çirkləndiriciləri necə təsir edir?

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

63. Intensiv istilik çirkləndiriciləri nə vaxt əmələ gəlir?

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

64. Texnoloji çirkləndiricilərin səviyyə və xarakteri nədən asılıdır?

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

65. Satıxdan əvvəl çirklənmələr nədir?

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

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

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

67. Hansı qrup mallar istilik çirklənmələri yaradır?

- gön malları
- ərzaq malları
- inşaat malları
- mebel malları
- √ soyuducular

68. Hansı qrup mallar kimyəvi çirklənmələr yaradır?

- videotexnika
- məişət texnikası
- √ toxuculuq malları
- avtonəqliyyat vasitələri
- audiotexnika

69. Hansı qrup mallar elektromaqnit çirklənmələri yaradır?

- kosmetika malları
- trikotaj malları
- √ məişət elektrik malları
- xəz malları
- ətriyyat malları

70. Xarab olmuş mala necə davranılır?

- məhv olunur
- √ silinir və məhv olunur
- torpağa basdırılır
- yandırılır
- silinir

71. Satışdan əvvəlki çirklənmələr neçə növdə olur?

- 4
- √ 2
- 6
- 3
- 5

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

- tozlu çirkləndirici
- səsli çirkləndirici
- √ lokal və qlobal
- lokal
- qlobal

73. Bioloji çirkləndiricilər hansılardır?

- kükürlə emal
- kimyəvi metodlar
- √ gəmiricilərin ətraf mühitə zərərli təsiri
- dezinfeksiya
- ağartma

74. Radiasiya çirklənmələri hansı maddələrin köməyiylə yayılır?

- √ radioaktiv izotoplarla
- fiziki
- bioloji
- maqnit sahəsilə
- yüksək gərginliklə

75. Kimyəvi çirkləndiricilər təbiətcə nə vəziyyətdə olur?

- √ bərk, maye, qazoxşar

- kristallik
- qazaoxşar
- maye
- bərk

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

- texnoloji
- əhəmiyyətli
- ✓ cüzi, əhəmiyyətli, kritik
- kritik
- cüzi

77. Lamiyə analizatorunun həssas olan üçüncüsü necə adlanır?

- ✓ dildə
- peysərdə
- qulaqda
- dirsəkdə
- biləkdə

78. Daha həssas lamiyə analizatorları orqanizmin neçə hissəsində yerləşir

- 6
- 5
- 8
- 9
- ✓ 7

79. Krauze kolbacıqları nədir?

- lamiyə reseptorları
- əzələdə reseptorlar
- ✓ barmaq sonluğunda olan toxuma kapsulları
- damaqda olan reseptorlar
- dildə olan reseptorlar

80. Lamiyə reseptorlarının qəbul etdiyi 2-ci hissiyyat necə adlanır?

- sıxmaq
- bərk sıxmaq
- toxuma]
- selikli qişa
- ✓ əzələ

81. Utilizasiya çirklənmələri neçə növdə olur?

- ✓ 3
- 1
- 6
- 5
- 4

82. Menkriforun çoxu nəzəriyyəsini hansı alim inkişaf etdirdi?

- Petrovski
- Rayt
- Pavlov
- İstomov
- ✓ Eymur

83. Yeddi ilkin qoxunun altıncısı necə adlanır?

- √ aşındırıcı
- tanid
- butil
- kaptan
- nitrometil

84. Yeddi ilkin qoxunun üçüncüsü necə adlanır?

- √ çiçəkli
- metil
- mentol
- dixlor
- etilen

85. Eymur nəzəriyyəsinə görə neçə ilkin qoxu mövcuddur?

- 5
- 9
- 8
- √ 7
- 6

86. İyibilmə reseptorları orqanizmin hansı hissəsində yerləşir?

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

87. Lamisə analizatorunun həssas olan altıncısı necə adlanır?

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

88. Keyfiyyət ekspertizası təyinatına görə neçə növə bölünür?

- 4
- 5
- 6
- 7
- √ 3

89. Ekspert qiymətləndirilməsinin yekun mərhələsinin məqsədi?

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

90. Texnoloji nümunəyə nəyi göstərmək olar?

- sınımış şüşə qruplarının məhv edilməsi

- mədəni-məişət mallarının satışı
- √ müsadirə olunmuş məhsulun istifadəsi
- məişət-elektrik mallarının istismarı
- istehlak mallarının utilizasiyası

91. Gigiyenik ekspertizasının aparılma zərurəti nədən irəli gəlir?

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

92. Qərar nə vaxt qüvvədən düşür?

- nəticə ləğv edilir
- son qərar verilmir
- rəy şübhə doğurduqda
- √ qərar şübhə doğurduqda
- akt qüvvədən düşür

93. Baytarlıq sanitar ekspertizasının obyektı nədir?

- sintetik yapışqanlar
- quru meyvələr və tərəflər
- unlu məmulatlar
- şirniyyat və şirələrt
- √ ərzaq, gön, xəz xammalı

94. Baytarlıq sanitar ekspertizanın subyekti kimlərdir?

- ekspertlər
- √ baytarlıq sanitar xidməti işçiləri
- baş mühasiblər və əmtəəşünaslar
- tibb işçiləri və texnoloqlar
- əmtəəşünaslar və ekaloqlar

95. Sənəd ekspertizasının mürəkkəbliyi nədədir?

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

96. Mallara verilən gigiyenik tələblər nə ilə təsdiq olunur?

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

97. Keyfiyyətsiz malla necə rəftar edilir?

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

98. Ekoloji xassələr nə deməkdir?

- cavablar düzgün deyil
- mallar dözümsüzdür
- ✓ malların ətraf mühitə təsiretmə qabiliyyəti
- torpağa təsir
- malların aşağı keyfiyyətli olması

99. Çoxsaylı ekspertiza aktı nə vaxt tərtib olunur?

- rəydə
- nəticədə
- ✓ texnoloji nöqsan müşahidə edildikdə
- aktda
- qərarada

100. Hansı aktda düzəlişə icazə verilmir?

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

101. Normativ sənədə əsasən nələr aparılır?

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

102. Ekspertiza nə vaxt dayandırılır?

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

103. Sınaqlara aid sənəd hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

104. Hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim edilir?

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

105. Mal partiyası ilə ekspertlər hansı mərhələdə tanış olurlar?

- yekun mərhələsi

- qərar
- nəticə
- √ hazırlıq mərhələsi
- əsas mərhələ

106. Müəyyən sahədə iş stajı ekspertlər üçün nədir?

- rəydir
- nəticədir
- qərardır
- yekundur
- √ əsasdır

107. Müdir və baş mühasib nəyi imzalayır?

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

108. Malın adının çeşidə uyğunluğu nəyi göstərir?

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

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

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

110. Yarımçıq qalmış rəy nədir?

- təhlil səhvi
- √ ekspertin tipik səhvi
- qərarın səhvi
- rəyin səhvi
- aktın səhvi

111. Ekspertizanın təyinatı haqda sənəd hansı mərhələdə tələb olunur?

- rəy
- yekun
- əsas
- √ hazırlıq
- nəticə

112. Yekun mərhələ ekspertizanın neçənci mərhələsidir?

- 6-cı
- 2-ci
- √ 3-cü
- 5-ci
- 7-ci

113. Döyməklə məhv etməyə hansı üsul deyilir?

- √ mexaniki üsul
- yandırmaq
- texnoloji üsul
- kimyəvi üsul
- termiki üsul

114. Sanitar-gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədir?

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

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

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

116. Saxlama müqəvilələri kimlərlə bağlanır?

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

117. Malların ekoloji ekspertizası nə deməkdir?

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

118. Ekoloji ekspertizanın məqsədi nədir?

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

119. Məhsulların saxlanma müddətini uzadan nədir?

- √ konservantlar
- spirt
- sirkə
- qənd
- duzlar

120. Ksenobiotika nədir?

- çirklənmə mənbəyi

- antibiotik
- təbii zərərli qarışıq
- ✓ yad cinsli kimyəvi birləşmə
- təbii xammal

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

- texnoloji
- əhəmiyyətli
- kritik
- ✓ cüzi, əhəmiyyətli, kritik
- cavab səhvdir

122. Utilizasiya çirklənməsinə aid deyil?

- texnoloji vasitələrlə çirklənmə
- ✓ qeyri-standart mallarla çirklənmə
- təhlükəli məhsulla çirklənmə
- radioaktiv çirklənmə
- radiaktiv çirklənmə

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

- optiki
- texnoloji
- ✓ kimyəvi
- mexaniki
- termiki

124. Verilənlərdən hansı fiziki çirklənmənin növlərinə aid deyil?

- radiasiyalı
- elektromaqnit
- ✓ kimyəvi
- istilik
- akustik

125. Təsnifatına görə Ekspert metodlar necə qrupa bölünür?

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

126. Evristik metodlar neçə növə bölünür?

- 10
- 8
- 6
- 4
- ✓ 28

127. Ekspertiza metodu neçə yerə bölünür?

- 8
- ✓ 2
- 5
- 6
- 7

128. Qiymətləndirmə metodu nəyə imkan verir?

- texniki şərtə
- malın tətbiqinə
- malın satışına
- ✓ keyfiyyət haqda ətraflı, obyektiv fikir söyləməyə
- normativ sənədə

129. Ekspertlərin keyfiyyət qiymətləndirməsi hansı problemlərlə bağlıdır?

- texniki şərtlə
- təlimatla
- keyfiyyət problemi ilə
- proqnozla
- ✓ nəzəri və metodik problemlə

130. Bu rənglər necə adlanır?

- ağ
- qırmızı
- ✓ xromatik, axromatik
- sarı
- qara

131. Ətriyyat-kosmetika mallarında hansı metod qiymətli sayılır?

- dadbilmə
- audiometod
- vizual
- ləmişə
- ✓ iybilmə

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

- 50
- 80
- 60
- ✓ 40
- 20

133. İstehlakçıların neçə faizində dadbilmə qabiliyyəti vardır?

- 40
- 90
- 5
- ✓ 70
- 80

134. Sensor metodlar üçün hansı əsaslar xarakterikdir?

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

135. Ekspertiza aktının yekun qərarını kimlər tərtib edir?

- rəhbərlik

- auditor
- baş mühasib
- işçi qrup
- ✓ ekspertlər

136. Nasaz tərəzilər hansı saxtalaşmaya yol açır?

- ✓ kəmiyyət saxtalaşması
- sənəd
- standart
- texniki sənəd
- keyfiyyət saxtalaşması

137. Təhlükəsiz saxtalaşdırılmada istehlakçıya hansı ziyan vurulur?

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

138. Birinci növ saxta mallar necə adlanır?

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

139. Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının üsulları hansılardır?

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

140. Çeşid saxtalaşdırılması nədir?

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

141. Saxtalaşdırma nə deməkdir?

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

142. Identifikasiyanın neçə metodu vardır?

- ✓ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

143. Mal partiyası ilə identifikasiya nədir?

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

144. Identifikasiyanın neçə növü vardır?

- √ 3
- 5
- 6
- 2
- 4

145. Identifikasiyanın malın çeşidinə aid funksiyası nə deməkdir?

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

146. Identifikasiya nə deməkdir?

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

147. Ekspert göstəricilər nomenklaturasını kimlə razılaşdırmalıdır?

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

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

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

149. Mal olmadıqda ekspert ekspertizanı apara bilərmi?

- √ ekspertizadan imtina edilir
- informasiyalar yığılır
- sənədlər təhlil edilir
- qərarlar çıxarılır
- sənədlərə baxılır

150. Ekspertizanın çatışmayan informasiyalarla davam etdirilməsi nə ilə nəticələnir?

- √ qeyri-obyektiv qərarların qəbul edilməsinə

- qərarın subyektivliyi
- qərarın şübhə doğurması
- qərarın mənfə rəylə qarşılanması
- standartın olmaması

151. Ekspertiza aktı ekspertiza təşkilatına nə vaxt göndərilir?

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

152. 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

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

- ✓ 7
- 3
- 4
- 5
- 6

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

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

155. Rəfə əsasən verilən qərar kim tərəfindən imzalanır?

- ✓ ekspert və ya ekspert qrupu
- sifarişçi
- nümayəndələr
- laboratoriya müdiri tərəfindən
- işçi qrup

156. Son rəydə hansı nəticələr nəzərə alınmalıdır?

- ✓ tədqiqat və laboratoriya sınaqlarının nəticələri
- sensor nəticələr
- vizual nəticələr
- lamisə nəticələri
- orqanoleptik nəticələr

157. Ekspertizanın son rəyi kim tərəfindən sənədləşdirilir?

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

158. Nümunələrin seçilmə aktında neçə göstərici əks olunur?

- √ 14
- 8
- 6
- 5
- 10

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

- √ 6
- 4
- 3
- 2
- 5

160. Ekspertiza zamanı sifarişçinin öhdəsinə götürdüyü əməliyyatların sayı neçədir?

- √ 8
- 6
- 5
- 4
- 7

161. 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

162. Ekspertizanın məqsəd və vəzifələrinin təyinindən sonra nə edilir?

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

163. Satışqabağı saxtalaşma nədir?

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

164. Birinci yarımqrup necə adlanır?

- √ texnoloji
- standartlı
- standartsız
- protokollu
- sənədli

165. İnformasiya saxtalaşdırılması nədir?

- √ mal haqqında təhrif olunmuş məlumat verilməsi

- sənəd informasiyası
- marka informasiyası
- reklam informasiyası
- standart informasiyası

166. Tərəzinin düzgün qoyulmaması hansı saxtalaşmaya yol açır?

- çeşidə
- kompleks saxtalaşmaya
- ✓ kəmiyyət saxtalaşmasına
- keyfiyyətə
- sənədə

167. Dəst üzrə malların ekspertizası ərzaq malları üçün aparıla bilər?

- ✓ Xeyr, çünki yalnız qeyri-ərzaq malları üçün xarakterikdir
- Bəli, yalnız kompleks sifariş üzrə ticarətdə məhsulun və çatdırılması zamanı mümkündür
- doğru cavab yoxdur
- dəst halında markalanmış ərzaq malları üçün aparılır
- Bəli, sadəcə ərzaq malları üçün aparılır

168. Ekspertin və ekspertizada iştirak edən təşkilatın nümayəndəsinin imzaları hansı əmtəə-mal ekspertizası aktında qeyd olunur?

- ✓ ümumi
- yekun
- protokol
- sınaq protokolu
- təsdiqləyən

169. Ekspertin attestasiyadan sonra öz bilik və vərdislərinin, ixtisasının təkmilləşdirilməsinə aid deyil?

- ✓ o, ixtisas təkmilləşdirmə kurslarında iştirak etməlidir
- o, ekspertiza metodlarının müasir tələblərinə uyğun olmalıdır
- o, mürəkkəb vəziyyətdə düzgün qərar qəbul etməlidir
- müştərək yoxlamalar zamanı öz biliyini müstəqil tələb etməyi bacarmalıdır
- o, mütəmadi olaraq məhsulun ekspertizası üzrə ekspertlər tərəfindən həyata keçirilən yoxlamalarda iştirak etməlidir

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

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

171. 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

172. Ekspert qərarlarının ləğv edilməsi üçün nə əsas sayılır?

- ✓ qərarların natamam olması
- mal partiyasının çoxluğu
- nöqsanlı mallar
- nöqsansız mallar
- standartların olmaması

173. Ekspertiza aktının sayı necə müəyyənləşir?

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

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

- √ layihə-konstruktor sənədlərinə əsasən
- ərizəyə əsasən
- təqdimata əsasən
- akta əsasən
- lisenziyaya əsasən

175. əmtəə ekspertizasının subyektivi kimi hansı şəxslər iştirak edə bilər?

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

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

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

177. Aşağıda verilən sənədlərdən hansı ekspertiza aparılarkən mühüm vasitədir?

- Nümunələr
- Aktlar
- pratakollar
- ərizələr
- √ sənədlər

178. Ekspertiza aktında ümumi hissədən başqa nə əks olunur?

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

179. Ekspertizanın yekun aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 5
- √ 3
- 2
- 4
- 7

180. Ekspertiza keçirilən zaman sifarişçi nə tərtib edir?

- √ sifariş

- qaimə
- ərizə
- müqavilə
- akt

181. Ekspertiza zamanı son nəticə aşağıdakı variantlardan hansına aiddir?

- √ ekspertiza aktına
- hazırlıq mərhələsinə
- ekspertlərin rəyinə
- səsverməyə
- ərizəyə

182. Nümunələrin seçilmə aktında düzəliş etməyə icazə verilirmi?

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

183. Ekspert seçmə üsulunu hansı sənədə əsasən aparmalıdır?

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

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

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

185. Nəzarət ekspertizası zamanı hansı sənəd tələb olunur?

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

186. Nümunələrin seçmə aktı hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

187. İşçi qruppu hansı mərhələdə toplanır?

- √ əsas mərhələdə
- hazırlıq mərhələsində
- başlanğıc mərhələdə
- son mərhələdə
- yekun mərhələdə

188. əmtəə ekspertizası zamanı sifarişçi hazırlıq mərhələsində nələrə etməlidir?

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

189. əmtəə ekspertizasının keçirilməsinə aid ərizəni kim imzalayır?

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

190. Ekspertiza aktının əsas hissələrini göstərin.

- dequstasiya
- hazırlıq
- miqdar
- keyfiyyət
- √ ümumi

191. Ekspertizanın yekun mərhələsinin məqsədi nədir?

- √ alınmış nəticələrin təhlili və qiymətləndirilməsi
- ekspertin müstəqilliyi
- itkinin təyini
- əmtəəşünasın səriştəliliyi
- ekspertin səriştəliliyinin təyini

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

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

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

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

194. Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir?

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

195. Ekspertlər hazırlıq mərhələsində hansı sənədləri əldə edirlər?

- normativ sənəd

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

196. əmtəə ekspertizasının keçirilməsi neçə mərhələdə aparılır?

- 5
- 2
- √ 3
- 4
- 1

197. əgər məhsul keyfiyyətsizdirsə, onunla necə rəftar olunur?

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

198. Təhlükəli məhsullar hansı üsulla məhv edilir?

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

199. Hansı mallar təkrar sənaye emalından keçirilir?

- xarab mallar
- çürümüş mallar
- keyfiyyətsiz mallar
- √ qeyri-standart mallar
- nöqsanı aradan qaldırmaq mümkün olmadıqda

200. Kəmiyyət saxtalaşdırılmasının neçə üsulundan istifadə olunur?

- 2
- √ 3
- 4
- 6
- 5

201. Mal haqqında məlumatın saxtalaşdırılması nə deməkdir?

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

202. Qeydiyyat salınmış aktlarda düzəliş etmək olarmı?

- işçi qrupla məsləhətləşməli
- sifarişçinin razılığı ilə olar
- ekspert rəhbərinə bildirməklə olar
- məsləhət aparmalı
- √ mümkün deyil

203. Maraqlı tərəflər aktın hansı hissəsini imzalaya bilər?

- √ ümumi və təsdiqləyici hissəsini
- yekun hissəsini
- əsas hissəni
- hazırlıq hissəni
- giriş hissəsini

204. Ekspertiza aktının məzmunu necə formalaşır?

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

205. Aşağıdakı hansı qiymətləndirmə növü ekspertlərin verdiyi qiymətlər zamanı əmələ gələn xətalara imkan dairəsində azaldılması üçün tətbiq olunur?

- √ test qiymətləndirmə
- statistik qiymətləndirmə
- qarşılıqlı qiymətləndirmə
- orqanoleptik qiymətləndirmə
- arqumentlilik qiymətləndirmə

206. Xətanın həmişə təkrarlanan sahəsi hansılardır?

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

207. Ekspertiza aktının ayrılmaz hissəsini nə təşkil edir?

- √ aparılan təcrübələrin protokolu
- işçi dəftərindəki qeydləri
- işçi qrupunun qeydləri
- ekspertin sensor yaddaşı
- ekspertin müşahidələri

208. Son rəyə hansı tələblər verilir?

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

209. Ekspertizanın keçirilməsində ən əhəmiyyətli akt necə adlanır?

- √ nümunələrin seçilmə aktı
- dəyər aktı
- çəki əmsalı aktı
- mal partiyası aktı
- nöqsanlar aktı

210. Ekspertiza aktının yekun hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- √ 3
- 4
- 2
- 6
- 5

211. Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 5
- 4
- √ 3
- 2
- 6

212. ərizə və qaimə nə vaxt etibarsız sayılır?

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

213. Ekspertin hüquqlarını təsdiq edən sənəd necə adlanır?

- √ qaimədir
- sənəddir
- standartdır
- protokoldur
- aktdır

214. Ekspertizanın aparılmasında hazırlıq mərhələsi nədən başlayır?

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

215. İkinci yarımqrup necə adlanır?

- √ satışıqabağı
- sənədsiz
- sənədli
- aktsiz
- aktlı

216. Kəmiyyət saxtalaşdırılması nədir?

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

217. Ekspertizanın aparılmasından ekspertlər nə vaxt imtina edə bilərlər?

- əmtəəşünasın olmaması
- mühasibin olmaması
- √ zəruri sənədlərin olmaması

- aktın olmaması
- standartın olmaması

218. Mal nümunələrini sınaq protokolu hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

219. Yazılı ərizə hansı mərhələdə təqdim edilir?

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

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

- ✓ mal partiyası ilə ekspertləri tanış etməli
- prinsiplilik
- mal alanla tanışlıq
- mal göndərənə tanışlıq
- ekspertləri standartla tanış etməli

221. Ekspertlər qrupunda daha hansı göstəricilər əsas hesab olunur?

- attestat
- milliyyəti
- ✓ müəyyən sahədə iş stajı
- stajı
- diplom

222. İkinci növ saxta mallar necə adlanır?

- ✓ istehlakçının həyatı üçün təhlükəli
- potensial təhlükəli
- sağlamlığa təhlükəsiz
- ətraf mühitə təhlükəli
- maddi ziyanlı

223. Növ dəyişmə necə baş verir?

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

224. Identifikasiyanın metodları hansılardır?

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

225. Məlumatların etibarlı olmaması zamanı ekspert nə etməlidir?

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

226. Ekspert qərarları şübhə doğurduqda qərar qüvvədə saxlanılırmı?

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

227. Ümumi hissədən başqa ekspertiza aktında nələr əks olunur?

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

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

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

229. Ekspert qiymətləndirilməsi nədir?

- markalanmanın yoxlanması
- √ əsas mərhələnin vacib tərkib hissəsidir
- malların miqdarının yoxlanması
- keyfiyyət yoxlanması
- qablaşdırmanın yoxlanması

230. Hansı cəhət istehlak xassələrinə aid deyil?

- malın istehlak dəyərini təşkil edir
- malların istehlak qiyməti
- √ əmək məhsulunu özündə maddiləşdirmək
- insanın tələbini ödəmək
- istismarda aşkar edilir

231. Dixromatizm nədir

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

232. 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

233. 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 göstəricilə müqayisəsi
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsində əsas götürülən xassələrin məcmusuna daxil olan kompleks göstəriciləri

234. 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

235. 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

236. Sensor minimumu nədir

- ✓ minimum hiss etmə qabiliyyəti
- sensor bacarığı
- sensor qabiliyyəti
- sensor yaddaşı
- tanınma həddi

237. Orqanoleptiki sınaqlar keçirilən otağın nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır

- 50-55%
- 55-60%
- 60-65%
- ✓ 65-70 %
- 75-80%

238. Şellinberq nəzəriyyəsinə görə məhsulların şirinlik dərəcələri neçə qrupa bölünür ?

- 10
- 5
- 6
- ✓ 4
- 8

239. Eymur iy bilmə nəzəriyyəsinə görə qoxuları neçə yerə bölünür

- 3
- 4
- 6
- 2
- ✓ 7

240. İnsan üçün səsin maksimal gücü neçə detsibell intensivliyində olmalıdır

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

241. Alət metodu nədir

- kimyəvi tərkibin təyini
- istehlak xassələrinin təyini
- ölçü metodu
- fiziki göstəricilərin təyini
- ✓ texniki vasitələrin köməylə keyfiyyətin təyini

242. Saxlanma müddətində malların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olunur:

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

243. Estetik səviyyənin qiymətləndirilməsi I yarımqrupa nə aid edilir?

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

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

- 6
- 4
- ✓ 2
- 3
- 5

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

- yararlı hesab olunur və aşağı qiymətlə satışa buraxılır
- aşağı sortla salınır
- ✓ mal yararsız hesab olunur
- aşağı qiymətlə satışa buraxılır
- təkrar istehsalə verilir

246. Funksional xassələr nəyə deyilir?

- malın ekspertizası
- malın məhsuldarlığı
- ✓ məmulatın öz təyinatına uyğun olması
- malın istilik saxlaması
- malın estetikliyi

247. Etibarlılıq necə xassədir?

- fiziki xassədir
- müntəzəm xassədir
- uzunömürlü xassədir

- √ mürəkkəb xassədir
- sadə xassədir

248. Erqonomik xassələr nədir?

- malın yorulma dərəcəsi
- √ malın quruluşunun insan orqanizminin xüsusiyyətinə uyğunluğu
- malın istismar möhkəmliyi
- malın fiziki köhnəlməsi
- malın davamlılığı

249. Mexaniki təhlükəsizlik nədir?

- √ maşın və cihazların işləyən zaman təhlükəsizliyi
- deformasiya təhlükəsizliyi
- plastik təhlükəsizlik
- kimyəvi təhlükəsizlik
- elastiki təhlükəsizlik

250. Estetik xassələr nəyə deyilir?

- malın modası
- malın tərtibatı
- malın təyinatı
- √ malın gözəllik, təsirlik xassələrinin məcmusu
- malın funksiyası

251. Malın iqtisadi göstəriciləri nədir?

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

252. Estetik səviyyənin qiymətləndirilməsi zamanı göstəricilər neçə qrupa ayrılır?

- 2
- 6
- √ 3
- 4
- 5

253. Zəmanət müddəti nədir?

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

254. əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür ?

- √ kəmiyyət, keyfiyyət, sənəd, çeşid ekspertizası
- operativ və sənəd ekspertizası
- ekoloji ekspertiza
- funksional göstəricilərin ekspertizası
- kömrük ekspertizası

255. Alət metodu prinsiplərinə görə neçə qrupa bölünür

- 2
- √ 6
- 3
- 8
- 10

256. Ekspert metodlarının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

257. Zəmanət müddəti nədir?

- malın tələbə uyğunluğu
- malın düzgün tərtibatı
- √ istehsalçının müəyyən vaxta qədər zəmanət verməsi
- malın saxlanma şəraiti
- malın davamlı işləməsi

258. Funksional xassələr nədən asılıdır?

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

259. Bioloji təhlükəsizlik nədir?

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

260. Nəqliyyat vəsaitinin təhlükəsizliyi nədir?

- xidmət müddəti
- √ avtomobil və s. maksimal məsafə qət etməsi zamanı təhlükəsizliyi
- müntəzəm işləmə
- rədd etmə
- sürətli hərəkət

261. Erqonomik xassələr qrupuna nələr daxildir?

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

262. Malların keyfiyyət səviyyəsi necə hesablanır?

•

$$K = \frac{q_{\text{baz}}}{q}$$

•

$$K = \frac{Q}{Q_{\text{baz}}}$$

√

$$K = \frac{Q_{\text{baz}}}{Q}$$

•

$$K = \frac{q}{q_{\text{baz}}}$$

•

$$K = \frac{Q}{q_{\text{baz}}}$$

263. Psixoloji göstəricilər nədir?

- malın plastikliyi
- √ malın insanın psixoloji xüsusiyyətinə uyğunluğu
- malın möhkəmliyi
- malın bərkliyi
- malın elastikliyi

264. Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir

- √ ekspertlərin malların kəmiyyət xarakteristikasının qiymətləndirməsidir
- markalanmasının tələbə uyğunluğu
- qablaşdırmanın tələbə uyğunluğu
- itmənin əmələ gəlmə səbəbləri
- malın itməsinin təyini

265. Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

266. Netto kütləsi nədir

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

267. Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür

- 2
- 6
- 4
- √ 5
- 3

268. Yeni mal hansı mallara deyilir

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

269. İşin müntəzəmlik imkanı hansı düsturla təyin olunur?

•

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

√

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

•

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

•

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

•

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

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

- elektromiqrəfiya
- metrologiya
- √ kvalimetriya
- tenzometriya
- heç biri doğru deyil

271. Kodun strukturuna daxil olan elementlərdən biri yalnızdır?

- silsiləliyi
- uzunluğu
- əlifbası
- sırası
- √ əsaslığı

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

- əmtəəşünasın fikri
- ekspertlərin şərhı
- ekspertiza şərtı
- √ seçmə üsulu
- yekun qərarı

273. Texnoloji tələb nədir?

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

274. Erqonomik tələb nədir?

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

275. Sosioloji tələblər hansılardır?

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

276. Perspektiv tələblər nəyə deyilir?

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

277. Ümumiləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri nədir?

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

278. Kompleks göstərici nədir?

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

279. Keyfiyyətin yüksəldilməsi xidmət müddətinə necə təsir edir?

- √ xidmət müddətini uzadır

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

280. Ekoloji xassələr hansılardır

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

281. ərzaq mallarına qatılan əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 3
- 6
- 4
- 5
- ✓ 2

282. Sanitar-gigiyenik ekspertizanın hüquqi bazasını nə təşkil edir

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

283. Malın konstruksiyası keyfiyyətə necə təsir edir?

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

284. Daxili köhnəlmə nədir?

- ✓ malın quruluşunun dəyişməsi ilə müşahidə olunur
- deformasiya olur
- mal kövrək olur
- malın plastik xassəsi artır
- elastik xassə azalır

285. Keyfiyyəti formalaşdıran amillər neçə qrupa bölünür?

- ✓ 2
- 8
- 7
- 5
- 4

286. Mənşəyinə görə xammallar neçə qrupa bölünür?

- 6
- 5
- ✓ 3
- 2
- 4

287. Kodun əsası dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

288. Kvalimetrik səmərəliliyin qiymətləndirilməsi nədir?

- √ ekspertin hər xassəsinin üzə çıxma intensivliyinin fərfini hiss etmək bacarığının qiymətləndirilməsi
- malların kəmiyyət artımı
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodlarının nəzəri biliklərinin və onların tətbiq etmə bacarığının qiymətləndirilməsi
- ekspertin hadisələrin baş verməsi ehtimalının qiymətləndirilməsi
- müxtəlif vaxtlarda aparılmış eksperti fərdi qiymətləndirmələrin yaxınlıq dərəcəsinin qiymətləndirilməsi

289. Ümumi tələblər nədir?

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

290. Sənəd ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

291. Fitosanitar ekspertiza nəyə deyilir

- √ bitki məhsullarının karantin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- becərilən məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsi
- bitkilərin sanitar ekspertizası
- kənd təsərrüfatı məhsullarına ziyanvericilərin yayılmasının qarşısını almaq
- karantin xidmətinin təmini

292. Malın keyfiyyəti nəyə deyilir?

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

293. Keyfiyyət göstəriciləri nəyə deyilir?

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

294. Keyfiyyətin inteqral göstəricisi nəyi ifadə edir?

- istehlak dəyərini bildirir

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

295. Nisbi keyfiyyət göstəricisi nədir?

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

296. Funksional tələb nədir?

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

297. Gigiyenik tələb nədir?

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

298. Etibarlılığa verilən tələb nədir?

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

299. Mənəvi köhnəlmə nədir?

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

300. əmtəə ekspertizasının mərhələləri hansılardır

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

301. Kodun strukturu nə ilə xarakterizə olunur?

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

302. Keyfiyyətə nəzarət nədir?

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

303. Təbii materiallar mənşəyinə görə neçə yerə bölünür?

- 5
- 8
- 7
- 6
- √ 2

304. Xammal nədir?

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

305. əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsinə nələr daxildir

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

306. Ekspert keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

- 8
- 6
- 4
- √ 5
- 7

307. Orqanoleptik metodların çatışmayan cəhəti:

- bütün cavablar səhvdir
- risk şəraitində malların xassə göstəricilərinin qiymətləndirilməsi
- dəqiq nəticənin olmaması
- √ qiymətləndirmənin subyektivliyi
- qiymətləndirmənin obyektivliyi

308. Hansı metod qoxunu iyibilmə reseptorları vasitəsilə qəbuluna əsaslanır?

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

309. Eyura əsasən neçə ilkin qoxu mövcuddur?

- 10

- 5
- 6
- √ 7
- 12

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

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

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

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

312. İnsan üçün səsənin maksimal gücü hansı DB intervalında dəyişir?

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

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

- √ sensor hissiyat
- dadbilmə
- iybilmə
- eşitmə
- vizual hissiyat

314. Texniki vasitələrin köməkliliyi keyfiyyət göstəricilərinin mütləq qiymətinin təyin edilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

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

315. Müəyyən əlamətlərə görə seçilmiş obyektlərin müşahidəsinə və qiymətinin hesablanmasına əsaslanan metod hansıdır?

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

316. . Ekspert metodları neçə qrupa bölünür

- √ 3
- 6
- 7
- 5
- 2

317. Alət metodlarının çatışmayan cəhətinə aiddir?

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

318. Çeşid ekspertizası nədir?

- √ 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
- daşınma zamanı mal partiyasının pozulması
- mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi

319. Kompleks ekspertiza nədir?

- √ mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
- malların sınaqlarına və analizlərinə əsaslanaraq bütün xarakteristikasının ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
- ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyyətini müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi
- kompleks ekspertiza xarici ticarət fəaliyyətinin idxal-ixrac əməliyyatlarında müqavilələrin bağlanmasıdır
- düzgün cavab yoxdur

320. Sənəd ekspertizası nədir?

- √ malların sınaqlarına və analizlərinə əsaslanaraq bütün xarakteristikasının ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyyətini müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi
- sənədlərin tutuşdurulması
- mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi

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

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

322. Ekspert-auditor bilik və vərdislərin 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

323. Ekspertizanın təyin olunması üçün ikinci sənəd nədir?

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

324. Evristik metod neçə alt yarımqrupa bölünür?

- √ 2

- 5
- 4
- 5
- 3

325. Obyektiv metod özü özlüyündə neçə alt yarımqrupa bölünür?

- √ 3
- 4
- 8
- 6
- 2

326. Obyektiv metod özü özlüyündə alt yarımqrupalara bölünür?

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

327. 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

328. 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

329. Satışqabağı çirklənmə nədir?

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

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

- √ Pattern
- müqayisə
- analoqsuz
- sosioloji
- Relfi

331. Qiymətləndirmənin xüsusiyyətlərindən asılı olan kifayət qədər çox dərəcələrə bölünməsi bir-birindən fərqləndirmək bacarığı dedikdə nə başa düşülür?

- √ kifayət qədər tez-tez ekspert qiymətləndirilməsi malların keyfiyyət göstəricilərinin əhəmiyyətinə görə növbələşmə bacarığı
- ekspertin hadisələrin baş verməsi ehtimalının qiymətləndirilməsi bacarığı

- keyfiyyət göstəricilərinin sıralanmada tutduğu mövqeyində əhəmiyyətinin üzə çıxma bacarığı
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodlarının nəzəri biliklərinin və onların tətbiq etmə bacarığı
- ekspertin hər xassəsinin üzə çıxma intensivliyinin fərqi hiss etmək bacarığı

332. İstehlak mallarının ekspertizasının metodları hansı metodlar qrupuna ayrılır?

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

333. Əmtəə ekspertizası zamanı mal nümunəsinin seçmə aktı hansı mərhələdə tərtib olunur?

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

334. Ekspertlərin iş yerinin hazırlanması əmtəə ekspertizası zamanı hansı mərhələdə həyata keçirilir?

- ✓ hazırlıq
- son
- başlanğıc
- yekun
- əsas

335. Nümunələrin ölçüsü nümunələrin seçilmə aktında neçənci göstəricidir?

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

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

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

337. Lamisə analizatorunun həssas olan üçüncüsü harada yerləşir?

- ✓ dildə
- gözdə
- çənədə
- peysərdə
- qulaqda

338. Lamisə analizatorunun həssas olan ikincisi orqanizmdə harada yerləşir?

- gözdə
- ✓ ağız boşluğunda
- çənədə
- yanaqda
- peysərdə

339. Həssas lamisə analizatorları orqanizmin neçə hissəsində yerləşir?

- √ 7
- 8
- 11
- 6
- 9

340. Vibrasiya lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- √ 7-ci
- 10-cu
- 4-cü
- 8-ci
- 2-ci

341. Soyuq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- √ 9-cu
- 6-cı
- 4-cü
- 7-ci
- 2-ci

342. Bərk sıxmaq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyata aiddir?

- 5-ci
- √ 10-cu
- 7-ci
- 4-cü
- 6-cı

343. Ağrı lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyata aiddir?

- √ 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 5-ci
- 2-ci

344. Hərəkət lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- √ 5-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 1-ci
- 2-ci

345. Təsiretmə lamisə reseptorlarının neçənci hissiyyatdır?

- 3-cü
- 5-ci
- √ 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

346. Damar lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- √ 3-cü
- 1-ci

- 4-cü
- 5-ci
- 2-ci

347. əzələ lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyattır?

- √ 2-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 5-ci
- 1-ci

348. Toxunma lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyattır?

- √ 1-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 5-ci
- 2-ci

349. Çeşid saxtalaşdırılması təsnifata görə neçə qruppa bölünür

- 5
- √ 2
- 4
- 6
- 3

350. əmtəə ekspertizasının yekun mərhələsinə nələr daxildir

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

351. Lamisə reseptorları neçə hissiyatı qəbul edir?

- √ 10
- 12
- 11
- 5
- 9

352. Səsvermə neçə faizi əhatə etməlidir?

- √ 66%
- 70%
- 75%
- 51%
- 50%

353. Malın xassə göstəricilərinin təyini neçə üsulla aparılır?

- √ 6
- 9
- 7
- 8
- 10

354. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi nə deməkdir?

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

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

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

356. Daltonizm nədir?

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

357. Dixromatizm nədir?

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

358. Adətən bütün görmə təsurları hansı qrupa bölünür?

- yalnız axromatik
- yalnız xromatik
- aralıq rənglər
- bütün variantlar doğrudur
- √ axromatik və xromatik

359. Rənglər neçə qrupa bölünür?

- 6
- 4
- √ 2
- 3
- 5

360. Verilən rənglərdən hansı axromatik rənglərə aiddir?

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

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

- ekspert metodu
- lamisə metod

- √ vizual metod
- alət metod
- sosioloji metodu

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

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

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

- √ 5
- 6
- 7
- 8
- 4

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

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

365. Evristik metod hansı alt yarımqrupa bölünür?

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

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

- 4
- 2
- √ 7
- 5
- 3

367. Ekspertiza aktı tərtib edilərkən əsas nələrə fikir verilir?

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

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

- √ ekspert sınaq laboratoriyasına müraciət etməli
- fiziki göstəricilərə baxmalı
- işçi qrupunu yoxlamalı
- digər sərəştəli ekspertlərin rəyini soruşmalı
- ekspert məsləhət aparmalı

369. Son rəydə nəticələr necə ifadə olunmalıdır?

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

370. Ekspertiza aktının tarixi necə qeyd olunur?

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

371. Həyata keçirmə yerindən asılı olaraq saxtalaşdırma neçə yarımqrupa bölünür?

- 5
- 6
- √ 2
- 3
- 4

372. Qiymət saxtalaşdırılması nədir?

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

373. Saxtalaşdırılmış ölçü vasitələri hansılardır?

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

374. Kəmiyyət saxtalaşdırılmasına qarşı hansı orqanlar mübarizə aparır?

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

375. Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının ən geniş yayılmış tipii necə adlanır?

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

376. Keyfiyyəti saxtalaşdırılmış mallar neçə növə ayrılır?

- √ 2
- 4

- 5
- 3
- 6

377. Ekspertizada tipik səhvlərin buraxılmaması üçün nə etmək lazımdır?

- ✓ ekspertlər təlimatlandırılmalı
- standartla tanış olmalı
- sənəd toplamalı
- akt tərtib etməli
- protokola tanış olmalı

378. Ekspertin səlahiyyətini təsdiq edən sənəd necə adlanır?

- sənəd
- standart
- ✓ qaimə
- akt
- protokol

379. Qaimə hansı blanklarda yazılır?

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

380. Ekspertizanın hazırlıq mərhələsində əsas nədərlər başlanır?

- ✓ ekspertizanın məqsəd və vəzifələri seçilir
- akt tərtibi
- obyektiv nəticələr əldə edilməsi
- ekspertizanın obyektinə müəyyənləşir
- protokol tərtibi

381. Ekspertizanın məqsəd və vəzifələrini nə təyin edir?

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

382. Ekspertin şəxsi təhlükəsizliyi qorunmadıqda ekspert nə etməlidir?

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

383. Identifikasiyanın məlumatlandırıcı funksiyası nə deməkdir?

- ✓ informasiyanın çatdırılması
- yaxınlıq
- oxşarlıq
- qohumluq
- sənədin çatdırılması

384. Identifikasiya vasitələri necə sənəddir?

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

385. Identifikasiyanın ən əhəmiyyətli kriteriyası nədir?

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

386. Keyfiyyət identifikasiyası nəyi göstərir?

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

387. Identifikasiyanın idarəedici funksiyası hansı standartda rəqlamentləşdirilməlidir?

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

388. Malları məhv etdikdə hansı hüquqi sənəd tərtib olunur?

- √ akt
- təqdimat
- protokol
- blank
- məktub

389. Ekspertiza zamanı mal olmadıqda ekspert nə etməlidir?

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

390. Mexaniki məhvədmə hansı üsulla aparılır?

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

391. Hansı məhsullar məhv edilir?

- √ təhlükəli məhsullar
- standart mallar

- təkrar xammal
- tullantı
- qeyri-standart mallar

392. Ekspertizanın keçirilməsinə aid sifarişi kim tərtib edir?

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

393. Keyfiyyəti heç bir tələbə uyğun olmayan mala necə rəftar olunur?

- √ satışdan götürülür
- ucuzlaşdırılır
- anbara qaytarılır
- istehsalçıya qaytarılır
- satışa göndərilir

394. Ölçü vasitələri nasaz olduqda ekspert qərarları necə qiymətləndirilir?

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

395. 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

396. Ekspertiza aktının əsas hissəsi nə ilə yekunlaşır?

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

397. Yekun aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 2
- 6
- 5
- √ 3
- 4

398. Nümunələrin seçilmə aktı kim tərəfindən imzalanır?

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

399. Ekspert tədqiqatları hansı metodla keçirilir?

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

400. Keyfiyyət saxtalaşdırılması nədir?

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

401. Ekspert sınaq laboratoriyalarına nümunələri nə vaxt göndərir?

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

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

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

403. Əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsində nə təyin olunur?

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

404. Ekspertizanın əsas mərhələsinin başlanğıcı nə hesab olunur?

- sifarişçinin ekspert bürosuna gəlməsi
- məhsulun dequstasiyası
- √ ekspertin sifarişçinin yanına gəlməsi
- ekspertin əmtəəşünasla görüşməsi
- ekspertlə mühasibin görüşməsi

405. Malı müşayiət edən sənədlər hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

406. İlk ekspertiza aktları hansı növ ekspertizada tələb olunur?

- √ təkrar ekspertizada
- yekun ekspertizada

- son ekspertizada
- kompleks ekspertizada
- nəzarət ekspertizasında

407. Qarşılıqlı qiymətləndirmədə anketdə ixtisaslaşmaya görə ekspertlər hansı qrupa bölünür?

- ✓ aşağı; orta; yuxarı
- ortadan yuxarı; orta; aşağı
- ortadan yuxarı; yuxarıdan aşağı
- ortadan yuxarı; orta; yuxarıdan aşağı
- yuxarı; orta; yuxarıdan aşağı

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

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

409. Ekspert rəyi aktın hansı hissəsi ilə düzgün gəlməlidir?

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

410. Saxtalaşdırıcının son məqsədi nədir?

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

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

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

412. Verilən variantlardan hansı keyfiyyət saxtalaşdırılmasının üsullarını xarakterizə edir?

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

413. Polimer materialların plastik xassələrini yaxşılaşdırın əlavələrə hansılar aiddir?

- ✓ plastifikatorlar
- boyalar
- katalizator
- tənzimləyicilər
- amin turşusu

414. Kimyəvi məhvetmə hansı mallara aid edilir?

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

415. Termiki məhvetmə hansı mallara aid edilir?

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

416. Məhvetmə nədir?

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

417. Utilizasiya çirklənmələri neçə növə bölünür?

- 6
- 2
- √ 3
- 4
- 5

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

- 2
- 3
- 4
- √ 8
- 6

419. əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 4
- 6
- 5
- √ 2
- 3

420. . İstehlak mallarının ekspertizasının metodları neçə qrupa bölünür?

- 5
- 7
- √ 2
- 3
- 4

421. İlkin ekspertiza aktı nə zaman tələb olunur?

- ilkin ekspertiza zamanı
- kriminal ekspertiza zamanı

- düzgün cavab yoxdur
- təkrar ekspertiza zamanı
- ✓ nəzarət ekspertizası zamanı

422. 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

423. Hüquqi şəxslər necə təsnif olunur

- Milli sertifikatı
- ticarət palatası
- ekspert qrupları
- ekspert komissiyaları
- ✓ sistemlər və dequstasiya ittifaqları

424. Dərəcələrə bölünmə hansı əlamətlərə görə aparılır

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

425. Malların təhlükəsizliyi hansı ekspertizanın əsasını təşkil edir ?

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

426. Ekspertin müstəqilliyi nə ilə izah olunur ?

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

427. Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

428. 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

429. Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

430. 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

431. Fənnin əsas anlayışları hansılardır ?

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

432. Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır ?

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

433. əmtəə ekspertizasının subyektləri kimlərdir

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

434. Malların təhlükəsizliyinin mahiyyəti nədən ibarətdir ?

- ətraf mühitə ziyan vermə
- istehlakçının əmlakına ziyan verilməsi
- fauna və floraya təhlükə törətmə
- ✓ ziyanə dəymə riskinin maksimum həddə qədər məhdudlaşdırılması
- istehlakçının sağlamlığına ziyan vermə

435. İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir ?

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

436. Kömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

- istehsal ölkəsinin təyini
- ✓ malların kömrük məqsədilə ekspertlər tərəfindən qiymətləndirilməsi

- xarici iqtisadi fəaliyyətin tənzimlənməsi
- sınaq üçün nümunələrin seçimi
- çeşidin eyniləşdirilməsi

437. Fabrikat nədir?

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

438. Yarımfabrikat nədir?

- zay məhsul
- nöqsanlı məhsul
- tamamlanmamış fabrikat
- istehsal edilmiş hazır məhsul
- ✓ təkrar istehsala buraxılmış məhsul

439. Spesifik tələb nədir?

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

440. 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

441. İnformasiya daşıyıcıları hansı növlərə bölünür

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

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

- 3
- 5
- 1
- ✓ 4
- 2

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

- texnoloji
- estetik
- funksional
- ✓ ergonomik
- gigiyenik

444. Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansılardır

- qərəzsizlik
- √ obyektivlik, məsuliyyətlik, qərəzsizlik, prinsipiallıq
- obyektivlik
- prinsipiallıq
- məsuliyyətlik

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

- 6
- √ 4
- 2
- 5
- 3

446. Sənədlər hansı növlərə bölünür ?

- √ normativ, texniki, texnoloji
- ticarət sənədlərinə
- texniki şərtə
- standartə
- müqavilələrə

447. Dəstləşdirici elementlər dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- √ ehtiyat hissələrinin malın içərisinə qoyulması
- qablaşdırma, saxlama zamanı qoruma
- bunların hamısı
- malın özünün tərkib hissəsi
- malın markalanması

448. Malların çeşidi neçə qrupa ayrılır?

- √ 2;
- 3;
- 5;
- 2;
- 4;

449. Mövsimi palto hansı təsnifləşmə katoqoriyasına aiddir?

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

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

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

451. Fikirlərdən hansı yanlıştır. İstehlak dəyəri.....

- √ çoxsahəli anlayışdır
- əmək məhsulu ilə qırılmaz surətdə əlaqədardır

- əmtəənin yararlılığıdır
- abstrakt anlayışdır
- əmtəənin qiymətidir

452. əmtəəşünaslığın ikinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

- √ 1990-cı ildən sonrakı illər
- 2000-ii illər
- 2005-2010 illər
- 2000-2005 illər
- 1980-2010 illər

453. əmtəəşünaslığın birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

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

454. Azərbaycanda əmtəəşünaslığın inkişafı şərti olaraq neçə mərhələyə ayrılır?

- √ 2
- 6
- 5
- 4
- 3

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

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

456. əmtəəşünaslığın tarixinin birinci mərhələsi neçə mərhələyə bölünmüşdür?

- √ 4
- 2
- 5
- 6
- 3

457. əmtəəşünaslıq – mal haqqında, onların sortu, yerləşməsi və satılması, alınması və satış vasitələri: daşınması və saxlanması haqqında dəqiq və tam məlumat verən bir elmdir fikri hansı alimə məxsusdur?

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

458. Təbiətin dialektikası əsəri hansı görkəmli alimə məxsusdur?

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

459. İstehlak mallarının əmtəəşünaslığı neçə hissədən ibarətdir?

- √ 2
- 4
- 6
- 3
- 5

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

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

461. Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür

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

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

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

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

- parçalar
- pəncələr
- bəndecilər
- √ qaytanlar
- parçalar

464. Təklif olunan təsnifləşdirmə özündə neçə təsnifləşdirmə kateqoriyasını birləşdirir?

- √ 10
- 5
- 11
- 9
- 8

465. İnformasiya sistemləri nədir

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

466. əmtəəşünaslığa ilk tərif kim tərəfindən verilib?

- I.Paster

- K. Pavlovskiyə
- √ İ.Vavilov
- K.Marks
- K. Pavlovski

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

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

468. Materialların kimyəvi xassələri nədən asılıdır?

- deformasiyaya davamlılığından
- maddələrin növü və quruluşundan
- fikir xassələrindən
- √ maddələrin tərkibindən
- maddələrin quruluşundan, suya davamlılığından

469. Gigiyenik tələblərə nələr aid edilir?

- kimyəvi, radiasiya və mikrobioloji göstəricilər
- texnoloji rejimlərin səmərəliliyi
- cavablar düz deyil
- xidmət işçilərinin məsuliyyəti
- √ saxlanmanın təhlükəsizliyi

470. Hansı məmulatlar üzvi həlledicilərinə qarşı davamlıdır?

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

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

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

472. Ekspert metodları hansı növlərə bölünür

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

473. Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür

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

- vizual

474. Texnoloji xassə dedikdə nə başa düşülür?

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

475. Həcm çəkisinin miqdarı aşağıdakı göstəricilərə təsir edir:

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

476. Etibarlılığın xassələrinə aid deyil?

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

477. Funksional xassələrin nomenklaturası nədən asılıdır?

- malın şərtiliyindən
- ✓ malın təyinatından
- əhalinin tələbindən
- mal çeşidindən
- malın nisbilyindən

478. Hansı materiallar daha möhkəm olur?

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

479. Təsir müddətinə görə yüklər necə bölünür?

- ✓ dövri və daimi
- paylanmış və dinamik
- faktiki və dinamik
- faktiki və nominal
- statik və dinamik

480. Düşmə sahəsinə görə yüklər necə bölünür?

- ✓ paylanmış və mərkəzləşmiş
- dövrü və dinamik
- faktiki və nominal
- dövri və dinamik
- statik və dinamik

481. Malların keyfiyyətini müəyyən edən və malın istehlak dərəcəsini təşkil edən xassələr əmtəəşünaslıqda nə adlanır?

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

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

- əmtəələrin daxili xassələri
- əmtəənin istehlak xassələri
- √ əmtəələrin təbii xassələri
- əmtəələrin iqtisadi göstəriciləri
- əmtəələrin struktur xassələri

483. Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür

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

484. Evristik metodlar hansı növlərə bölünür

- √ ekspert və sosioloji
- sosioloji
- bioloji
- mikrobioloji
- riyazi

485. Məsəməlilik və həcm kütləsi arasındakı əlaqə?

- √ məsəməlilik artdıqca, həcm kütləsi artır
- məsəməlilik artdıqca, həcm kütləsi azalır
- məsəməlilik artdıqca, həcm kütləsi azalır
- asılı deyil
- məsəməlilik artdıqca, həcm kütləsi azalır

486. Təsir xarakterinə görə yüklər necə bölünür?

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

487. Kütlə göstəricilərindən olan xüsusi çəki nədir?

- həcm vahidinə düşən çəki
- materialların 1m² kütləsi
- √ dağdan yükün miqdarı
- materialın 1m²-nin çəkisi
- cismin vahid həcmində düşən çəkisi

488. Kütlə göstəricilərindən olan sıxlıq nədir?

- √ cismin vahid həcmində düşən çəkisi
- materialların 1m² kütləsi
- dağdan yükün miqdarı
- materialın 1m²-nin çəkisi

- həcm vahidinə düşən çəki

489. Ekspertin hüquqlarından biri deyil...

- ✓ ekspert, sadə ölçmə metodları ilə, eləcə də digər qiymətləndirmə metodları ilə
- əmtəəşünaslıq ekspertizasını aparmaq
- mal partiyalarını seçmə, tək-tək və birləşdirilmiş nümunənin, orta nümunənin seçimini aparmaq;
- təşkilatın əhəmiyyətinin qiymətləndirilməsini aparmaq;
- malın keyfiyyət dərəcəsini, əmtəə ekspertikası obyektini təyin etmək;

490. Normativ sənədlərdən irəli gələn tələblər haqda ekspert öz biliyini nə vaxt göstərir?

- ✓ attestasiya zamanı
- akt tərtib etdikdə
- ekspertiza zamanı
- protokol tərtib etdikdə
- sertifikatlaşdırma zamanı

491. Sensor metodlar neçə növə bölünür?

- 8
- ✓ 5
- 11
- 7
- 9

492. əsas neçə işıq rəngi mövcuddur?

- 10
- 6
- 5
- 4
- ✓ 7

493. İstehlakçıların neçə faizi duzlu və turşulu dadları qarışdırır?

- 50
- 40
- ✓ 25
- 15
- 30

494. Sensor metodların üstün cəhətləri hansılardır?

- subyektivlik
- eşıtmə
- dadbilmə
- ✓ sadəlik və tezlik
- obyektivlik

495. Musiqi alətlərinin qiymətləndirilməsində hansı metod qiymətli sayılır?

- ləmisə
- ✓ audiometod
- iybilmə
- dadbilmə
- görmə

496. Evristik metodlar hansı növə bölünür?

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

497. Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür?

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

498. Qiymətləndirmə termininə necə baxılır?

- keyfiyyət göstəriciləri kimi
- kəmiyyət kimi
- təsnifat kimi
- çeşid kimi
- √ malın keyfiyyətinin təyini kimi

499. Ekspert seçilmək üçün namizədlər məntiqə necə olmalıdır?

- məntiqli olmalı
- qərəzsiz olmalı
- √ analitik təfəkkürə, möhkəm iradəyə malik olmalı
- yoxlamamı həyata keçirməli
- iradəli olmalı

500. Ekspert seçilmək üçün namizədlər hansı standartlara uyğun olmalıdır?

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