

AAA_2811#01#Q16#01 EDUMAN testinin sualları**Fənn : 2811 Qeyri-ərzaq mallarının ekspertizasının nəzəri əsasları**

1 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 7-ci hissiyyat necə adlanır?

- durma
- vibrasiya
- yellənmə
- əsmə
- yıxılma

2 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 4-cü hissiyyat necə adlanır?

- gimnastika
- təsiretmə
- yüngül basılma
- üst səth
- idman

3 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 1-ci hissiyyat necə adlanır?

- toxunma
- isti
- taktil
- oynaq
- soyuq

4 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 10-cu hissiyyat necə adlanır?

- bilək əzələsi
- bərk sıxmaq
- ştanq qaldırmaq
- gimnastika
- əl əzələsi

5 Lamisə analizatorunun həssas olan ikincisi necə adlanır?

- yanaqda
- ağız boşluğunda
- gözdə
- burunda
- çənədə

6 Lamisə analizatorunun həssas olan beşincisi necə adlanır?

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

7 Ətriyyat-kosmetika mallarının keyfiyyəti hansı sensor metodu ilə təyin olunur?

- taktil
- iybilmə metodu
- audimetod
- vizual

lamisə

8 İybilmənin 1-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

- Eynşteyn nəzəriyyəsi
- Rayt nəzəriyyəsi
- Paster nəzəriyyəsi
- Darvin nəzəriyyəsi
- Lomonosov nəzəriyyəsi

9 İybilmənin 4-cü nəzəriyyəsi necə adlanır?

- Terpen nəzəriyyəsi
- Vibrasion nəzəriyyəsi
- Kvant nəzəriyyəsi
- Kollogen nəzəriyyəsi
- Tsvaadermaker nəzəriyyəsi

10 İybilmənin 7-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

- Jasmin nəzəriyyəsi
- Yapon nəzəriyyəsi
- Silisa nəzəriyyəsi
- Molekulyar nəzəriyyəsi
- İstamov nəzəriyyəsi

11 Yeddi ilkin qoxunun ikincisi necə adlanır?

- müşklü
- etil
- metil
- fenil
- karbonat

12 Yeddi ilkin qoxunun beşincisi necə adlanır?

- tomjol
- trinit
- kaptol
- skatol
- efirli

13 Tsvaadermaker nəzəriyyəsinə görə qoxular neçə qrupa bölünür?

- 6
- 8
- 9
- 10
- 7

14 Tsvaadermakerə görə 3-cü qoxu necə adlanır?

- butil
- cirəli
- merkaptan
- balzamik
- aşındırıcı

15 Tsvaadermakerə görə 6-cı qoxu necə adlanır?

- mentol
- pendakan
- lakton
- pental
- çiçəkli

16 İy nədir?

- burun reseptorlarına iyin daxil olması
- molekulyar strukturun dəyişməsi
- iyin titrəyişi
- molekulların rəqsi
- iyin vibrasiyası

17 Utilizasiya çirklənmələri nədir?

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

18 Hansı qrup mallar akustik çirklənmələri yaradır?

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

19 Hansı qrup mallar istilik çirklənmələri yaradır?

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

20 Hansı mallar kimyəvi çirklənmələr yaradır?

- tozsoran
- gön xammalı
- audiotexnika
- videotexnika
- soyuducu

21 Avadanlığın istismarı zamanı əmələ gələn çirklənmələrə hansılar aid edilir?

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

22 Satışdan əvvəl çirklənmələr nədir?

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

- daşınma zamanı
- qablaşdırma zamanı

23 Texnoloji çirkləndiricilərin səviyyə və xarakteri nədən asılıdır?

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

24 Intensiv istilik çirkləndiriciləri nə vaxt əmələ gəlir?

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

25 Elektromaqnit çirkləndiriciləri necə təsir edir?

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

26 Kimyəvi çirkləndiricilər hansılardır?

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

27 Fiziki çirklənmələr hansı növlərə bölünür?

- kimyəvi
- elektromaqnit, radiasiyalı, akustik, istilik
- elektromaqnit
- akustik
- istilik

28 Tsvadermakerə görə 4-cü qoxu necə adlanır?

- müşk
- limonlu
- nanəli
- mentol
- ənbər

29 Tsvadermakerə görə 1-ci qoxu necə adlanır?

- kamforalı
- taden
- lakton
- fenil
- metil

30 Yeddi ilkin qoxunun altıncısı necə adlanır?

- kaptan
- butil
- aşındırıcı
- tanid
- nitrometil

31 Yeddi ilkin qoxunun üçüncüsü necə adlanır?

- çiçəkli
- metil
- mentol
- dixlor
- etilen

32 Eymur nəzəriyyəsinə görə neçə ilkin qoxu mövcuddur?

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

33 İybilmənin 5-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

- Skop nəzəriyyəsi
- Trans nəzəriyyəsi
- Şantan nəzəriyyəsi
- Nikolayeva nəzəriyyəsi
- Kumarin nəzəriyyəsi

34 İybilmənin 2-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

- Mentol nəzəriyyəsi
- Monkrifor nəzəriyyəsi
- Şellenberq nəzəriyyəsi
- Pavlov nəzəriyyəsi
- Merkaptol nəzəriyyəsi

35 İybilmə reseptorları orqanizmin hansı hissəsində yerləşir?

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

36 Lamisə analizatorunun həssas olan altıncısı necə adlanır?

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

37 Lamisə analizatorunun həssas olan üçüncüsü necə adlanır?

- dirsəkdə

- dildə
- peysərdə
- qulaqda
- biləkdə

38 Daha həssas lamisə analizatorları orqanizmin neçə hissəsində yerləşir

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

39 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 8-ci hissiyyat necə adlanır?

- donma
- isti
- yüyürmə
- qaynama
- buzlama

40 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 5-ci hissiyyat necə adlanır?

- düzəlmək
- əyilmək
- tullanmaq
- qaçış
- hərəkət

41 Utilizasiya çirklənmələri neçə növdə olur?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 6

42 Hansı qrup mallar istilik çirklənmələri yaradır?

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

43 Hansı qrup mallar kimyəvi çirklənmələr yaradır?

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

44 Bioloji çirkləndiricilər hansılardır?

- ağartma
- gəmiricilərin ətraf mühitə zərərli təsiri
- kimyəvi metodlar
- kükürlü emal

dezinfeksiya

45 Radiasiya çirklənmələri hansı maddələrin köməyiylə yayılır?

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

46 Kimyəvi çirkləndiricilər təbiətcə nə vəziyyətdə olur?

- kristallik
- maye
- bərk
- bərk, maye, qazaoxşar
- qazaoxşar

47 Menkriforun qoxu nəzəriyyəsini hansı alim inkişaf etdirdi?

- Rayt
- Eymur
- İstomov
- Pavlov
- Petrovski

48 Tsvademakerə görə 7-ci qoxu necə adlanır?

- dixloretilen
- sterol
- kaptan
- metil
- zanbaqlı

49 Lamişə reseptorlarının qəbul etdiyi 2-ci hissiyyat necə adlanır?

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

50 Krauze kolbacıqları nədir?

- əzələdə reseptorlar
- damaqda olan reseptorlar
- dildə olan reseptorlar
- lamişə reseptorları
- barmaq sonluğunda olan toxuma kapsulları

51 Hansı qrup mallar elektromaqnit çirklənmələri yaradır?

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

52 Xarab olmuş mala necə davranılır?

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

53 Satışdan əvvəlki çirklənmələr neçə növdə olur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

54 Texnoloji çirkləndiricilər yayılma miqyasından asılı olaraq hansı xarakterli ola bilər?

- səslə çirkləndirici
- qlobal
- lokal
- lokal və qlobal
- tozlu çirkləndirici

55 ətraf mühitə təsir dərəcəsinə görə çirklənmələr hansı növlərə bölünür?

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

56 . İstehlak mallarının ekspertizasının metodları neçə qrupa bölünür?

- 5
- 2
- 7
- 4
- 3

57 İlkin ekspertiza aktı nə zaman tələb olunur?

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

58 Təkrar ekspertizada hansı növ ekspertiza aktları tələb olunur?

- yekun ekspertiza aktları
- ilkin ekspertiza aktları
- belə bir ekspertiza növü yoxdur
- bütün cavablar doğrudur
- akt tələb olunmur

59 Hüquqi şəxslər necə təsnif olunur

- sistemlər və dequstasiya ittifaqları
- ekspert qrupları
- ekspert komissiyaları

- Milli sertifikatlaşdırma
- ticarət palatası

60 Dərəcələrə bölünmə hansı əlamətlərə görə aparılır

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

61 Malların təhlükəsizliyi hansı ekspertizanın əsasını təşkil edir ?

- texnoloji ekspertizanın
- əmtə ekspertizasının
- sanitariya ekspertizanın
- baytarlıq ekspertizasının
- ekoloji ekspertizanın

62 Ekspertin müstəqilliyi nə ilə izah olunur ?

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

63 Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

64 Sığorta ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

65 Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

66 Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu ?

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

67 Fənnin əsas anlayışları hansılardır ?

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

68 Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır ?

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

69 əmtəə ekspertizasının subyektləri kimlərdir

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

70 Malların təhlükəsizliyinin mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

71 İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir ?

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

72 Kömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

73 Ümumi tələb nədir?

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

74 Yarımfabrikat nədir?

- nöqsanlı məhsul

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

75 Fabrikat nədir?

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

76 Spesifik tələb nədir?

- bir qrup məmulatlara verilən müxtəlif tələblər
- malın keyfiy tin  verilən geniř v  yüksək səviyyəli kompleks göstəriciləri birləşdirən tələblər
- funksional xassələrə görə verilən tələblər
- b r b r dərəcədə ya bir mala, yaxud da  st nl y  çox olan mallara verilən tələblər
- bilavasitə satıřda olan mallar  c n tərtib edilən tələblər

77 Pərakəndə qiymət preskuratında mallar hansı niřan l rin  görə ayrı - ayrı qruplarda birləşdirilir:

- boyuna görə
- mövsümünə görə
- cinsinə görə
- istehsal üsuluna görə
- doluluęuna görə

78 İlk dəfə sistemləşdirmə, təsnifləşdirmə ilə kimlər m řęul olmuşdur?

- iqtisad lar
- zooloqlar
- bioloqlar
- arxiloqlar
- konstrukt rler

79 T snifl şdirilm nin bařlangic pilləsi nədir?

- sistemləşdirmə
- planlařdırma
- konstruksiyalařdırma
- sıęorta əmtə ekspertizası
- qruplařdırma

80 Psixoloji göstəricilər nədir?

- malın möhkəmliyi
- malın insanın psixoloji x susiy tin  uyęunluęu
- malın bərkliyi
- malın plastikliyi
- malın elastikliyi

81 Erqonomik xassələr qrupuna nələr daxildir?

- malın antropometrik, fizioloji, psixofizioloji göstəriciləri
- malın kütləsi
- malın m sams liliyi
- malın  kisi

- malın quruluşu

82 Nəqliyyat vəsaitinin təhlükəsizliyi nədir?

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

83 Bioloji təhlükəsizlik nədir?

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

84 Xidmət müddəti harada göstərilir?

- satış cədvəlində
 normativ-texniki sənədlərdə
 standartda
 mənəvi köhnəlmədə
 zəmanətdə

85 Zəmanət müddəti nədir?

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

86 Funksional xassələr nədən asılıdır?

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

87 Ekspert metodlarının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

88 Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir

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

89 Malların keyfiyyət səviyyəsi necə hesablanır?

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

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

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

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

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

90 Gözəllik nədir?

- gözəllik malın müsbət xassələrinin məcmusudur
- malın estetikliyidir
- malın xarici görünüşüdür
- malın tərtibatıdır
- malın təyinatıdır

91 Təsnifləşdirmədə başlanğıc pilləsi nədir?

- planlaşdırma
- sistemləşdirmə
- qruplaşdırma
- konstruksiyalaşdırma
- kodlaşdırma

92 Narazılıq anlayışı nədir?

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

93 Rəddetmə anlayışı nədir?

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

94 ən çox yayılmış müqavilə növü hansılardır

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

95 Keyfiyyət göstəricilərin seçimi nədir

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

96 Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

97 Brutto kütləsi nədir

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

98 Netto kütləsi nədir

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

99 Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür

- 5
- 4
- 6
- 2
- 3

100 İşin müntəzəmlik imkanı hansı düsturla təyin olunur?

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

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

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

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

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

101 Yeni mal hansı mallara deyilir

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

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

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

103 Kodun strukturuna daxil olan elementlərdən biri yalnızdır?

- uzunluğu
- əlifbası
- sırası
- silsiləliyi
- əsaslığı

104 Satandartda ayrı-ayrı mal qruplarının nəyi əks olunur?

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

105 Malın konstruksiyası keyfiyyətə necə təsir edir?

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

106 Mənşəyinə görə xammallar neçə qrupa bölünür?

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

107 Keyfiyyəti formalaşdıran amillər neçə qrupa bölünür?

- 8
- 7
- 2
- 4
- 5

108 Daxili köhnəlmə nədir?

- mal kövrək olur
- malın quruluşunun dəyişməsi ilə müşahidə olunur

- deformasiya olur
- elastik xassə azalır
- malın plastik xassəsi artır

109 Texnoloji tələb nədir?

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

110 Erqonomik tələb nədir?

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

111 Sosioloji tələblər hansılardır?

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

112 Perspektiv tələblər nəyə deyilir?

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

113 Ümumiləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri nədir?

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

114 Kompleks göstərici nədir?

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

115 Keyfiyyətin yüksəldilməsi xidmət müddətinə necə təsir edir?

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

116 Ekoloji xassələr hansılardır

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

117 ərzaq mallarına qatılan əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 6
- 5
- 4
- 2
- 3

118 Sanitar-gigiyenik ekspertizanın hüquqi bazasını nə təşkil edir

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

119 Kvalimetrik səmərəliliyin qiymətləndirilməsi nədir?

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

120 Kodun əsası dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

121 Kodun strukturu nə ilə xarakterizə olunur?

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

122 Keyfiyyət nəzarət nədir?

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

123 Keyfiyyətin inteqral göstəricisi nəyi ifadə edir?

- istehlak xərcini bildirir

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

124 Keyfiyyət göstəriciləri nəyə deyilir?

- malın dəyəridir
- keyfiyyət göstəriciləri malların xassələrinin kəmiyyətə xarakterizəsidir
- malın quruluşudur
- malın tərkibidir
- malın səthidir

125 Malın keyfiyyəti nəyə deyilir?

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

126 Fitosanitar ekspertiza nəyə deyilir

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

127 əmtə ekspertizasının mərhələləri hansılardır

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

128 Sənəd ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

129 Təbii materiallar mənşəyinə görə neçə yerə bölünür?

- 8
- 2
- 5
- 6
- 7

130 Xammal nədir?

- kimyəvi mallar
- fabrikat
- yarımfabrikat
- kimyəvi tərkib

- malın istehsalı üçün sərf edilən material

131 Mənəvi köhnəlmə nədir?

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

132 Etibarlılığa verilən tələb nədir?

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

133 Gigiyenik tələb nədir?

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

134 Funksional tələb nədir?

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

135 Ümumi tələblər nədir?

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

136 Nisbi keyfiyyət göstəricisi nədir?

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

137 Metal taranın miqdarca dəyişilməsinə hansı proseslər səbəb olur?

- qaralma
 polimerin köhnəlməsi
 sınma
 korroziya
 monomerin köhnəlməsi

138 Göstərilənlərdən hansı malın miqdar göstəricilərinə təsir edə bilər?

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

139 Keyfiyyət ekspertizası nədir?

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

140 Yeni malların ekspertizası hansı ekspertiza növündə təyin olunur?

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

141 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi algoritmi neçə əməliyyatdan ibarətdir?

- 7]
- 4
- 6
- 8
- 2

142 Göstəricilərin təyində 1-ci üsul necə adlanır?

- ekspert
- alət
- təcrübə istismar
- orqanoleptik
- hesablama

143 Xromotoqrafik metod nəyə əsaslanır?

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

144 Dequstasiya nədir?

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

145 İnsan üçün səsənin maksimal gücü?

- 5-100 DB
- 12-130 DB
- 20-140 DB

- 10-110 DB
 15-150 DB

146 Import malların kəmiyyət ekspertizasında ekspertlər nəyə daha çox diqqət yetirməlidirlər?

- malı müşayiət edən sənədlərə
 müqavilələrə
 standartlara
 ölçü vahidinə
 normativ-texniki sənədlərə

147 Kombinəlanmış metodun çatışmayan cəhətləri hansılardır?

- sorğu mürəkkəbliyi
 prinsipiallıq
 düzgünlük
 çox əməliyyatlılıq
 çeviklik

148 PATTERN metodu neçə mərhələdir?

- 6
 4
 2
 3
 5

149 İmitatorlar nədir

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

150 Saxtalaşmanın növləri hansılardır

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

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

- sosioloji metoda
 laboratoriya metoduna
 alət metoduna
 ekspert metoduna
 qeydetmə metoduna

152 Adətən bütün görmə təsuratları neçə qrupa bölünür?

- 5
 4
 3
 2
 6

153 Ekspert qrupunun tərkibinə neçə ixtisasçı daxil edilir?

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

154 Ekspert komissiyası neçə qrupdan ibarət olur?

- 10
- 6
- 4
- 2
- 8

155 Ekspert qrupunun tərkibi neçə nəfərdən az olmamalıdır?

- 11
- 9
- 8
- 7
- 10

156 Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan 3-cü ixtisasçı necə adlanır?

- audit
- menecer
- marketinq
- konstruktor
- mühasib

157 Göstəricilərin təyinində 3-cü üsul necə adlanır?

- laboratoriya
- rıpyazi
- statistik
- sosioloji
- alət

158 Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir

- 4
- 5
- 2
- 8
- 3

159 əmtə ekspertizasının əsas mərhələsinə nələr daxildir

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

160 Aşağıdakılardan biri ekspert sorğusunun aparılması üsullarının seçilməsi kriteriyalaşmaya aid deyil?

- ekspertizaya çəkilən xərclər

- ekspertizanın məlumatlandırılması
- ekspertiza aktı
- ekspertizanın nəticələri
- ekspertizanın məqsədi

161 Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin III yarımqrupa nə aid edilir?

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

162 Hansı mallar üçün müqayisə metodlarından istifadə etmək olar?

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

163 Hansı orqan xüsusi formalı müqavilə ilə xidmət göstərir?

- polis orqanları
- dövlət orqanı
- təşkilati orqanlar
- ekspert orqanları
- məxvi orqanlar

164 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 göndərən adı 6) ekspertiza üçün sənədlər 7) malın keyfiyyəti, dərəcələri, qüsurları 8) ekspertə təqdim olunan mal-qoşma sənədlərinin nömrəsi və tarixi

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

165 Aşağıdakılardan hansı ekspertiza aktına daxil deyil?

- nəticə
- yekun
- təsdiqləyici
- ümumi
- hazırlıq

166 Ekspert aktı neçə hissədən ibarət olmalıdır?

- 1
- 3
- 5
- 2
- 4

167 əmtəə-mal ekspertizasının mərhələlərindən biri yanlışdır:

- hazırlıq-əsas

- yekun
- nəticə
- hazırlıq
- əsas

168 Ekspert qiymətləndirilməsinin əsas mərhələləsinin başlanğıcı nədir?

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

169 Ekspert aktı və ya rəy neçə hissədən ibarət olmalıdır?

- 6
- 2
- 5
- 3
- 4

170 Sənəd ekspertizası nəyə görə daha mürəkkəb hesab olunur?

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

171 Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin IV yarımqrupa nə aid edilir?

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

172 Netto çəki nədir?

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

173 Brutoo çəki nədir?

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

174 ən çox kəmiyyət dəyişməsi hansı tip taralar üçün xarakterikdir?

- karbon
- şüşə

- polimer
- metal
- taxta

175 Təsdiqləyən ekspertiza aktına aid olanı seçin:

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

176 Yekun ekspertiza aktına aid olanı seçin:

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

177 Ekspertiza nəticəsinə əsasən son rəyə hansı tələblər verilir?

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

178 Yekun mərhələdə qərar kim tərəfindən imzalanır?

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

179 Ekspertizanın hazırlıq mərhələsinə nə daxildir?

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

180 Ekspert rəyi tərtib edilərkən nələr qeyd edilməlidir?

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

181 Kəmiyyət ekspertizasının nəticəsinə maraqlı tərəfdən biri etiraz edə bilərmi?

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

182 əmtə ekspertizası zamanı əsas mərhələdə hansı sənəd tərtib olunur?

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

183 əmtə ekspertizasının hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim olunur?

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

184 Ekspertlə sifarişçinin münasibəti əmtə ekspertizasının hansı mərhələsində təyin olunur?

- doğru cavab yoxdur
- yekun
- əsas
- hazırlıq
- başlanğıc

185 Ekspertlər qrupunda müəyyən sahədə iş stajı hansı göstərici hesab olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- yardımçı
- əlavə
- əsas
- belə bir göstərici yoxdur

186 Ekspertlər göstəricilərinə görə komossiyanın tərkibinə daxil edilir. Nöqtələrin yerinə uyğun variantı tapın.

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

187 Ekspertlər 24 saat müddətində malları ekspertiza etmək üçün gəlməlidirlər. Aşağıda göstərilən variantlardan hansını nöqtələrin yerində işlətmək olar?

- satışdan çıxarılan təhlükəli
- keyfiyyətli
- keyfiyyətsiz
- satışa buraxılan
- tez xarab olan

188 əmtə ekspertizasının keçirilməsində qaimə hansı sənəd sayılır?

- standart sənəd
- texniki sənəd
- hüquqi baza
- rəsmi icazə
- müqavilə

189 Müdir və baş mühasib əmtə ekspertizasının keçirilməsi zamanı hansı sənədi imzalayırlar?

- qaiməni
- ekspertizanın keçirilməsinə aid ərizəni
- texniki sənədi
- müqaviləni
- ekspertizanın son nəticəsini özündə əks etdirən yekun sənədi

190 Aşağıda verilənlərdən hansı ekspertizanın məqsəd və vəzifəsini təyin edir?

- ekspert diplomu
- ərizə
- arayış
- akt
- ekspertizanın keçirilməsinin əsasları

191 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

192 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

193 İdentifikasiya növlərindən biri yanlışdır:

- növ müxtəlifliyi
- partiya
- çeşid
- kəmiyyət
- keyfiyyət

194 Hansı əsas ekspertin qərarının ləğv edilməsi üçün qəbul edilə bilər?

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

195 Təcrübəsiz ekspertin tipik səhvi:

- son rəyin obyektivliyinə əhəmiyyət vermirlər
- qərarı maraqlı tərəflərin iştirakı ilə tərtib edirlər və onlara qərarı imzalamağa imkan yaradır
- düzgün qərar verməkdə məhsuliytsizlik
- sınaq laboratoriyasında onu maraqlandıran məlumatları əldə etməsi
- maraqlı şəkildə təkidilə həlledici hissələrdən dəyişiklik edirlər

196 Alqı-satqı müqaviləsi necə müqavilədir?

- ən geniş yayılmış müqavilə
- audit
- mühasibat

- kəmiyyət üzrə
- keyfiyyətli

197 Bizim eradan əvvəl 344-cü il nədir?

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

198 Sənəd hansı daşıyıcıdır?

- ədəbiyyat
- markalanma
- elmi sənəd
- informasiya
- məlumat

199 Köhnəlmis sənədlərdən istifadə edilməsi nə ilə nəticələnir?

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

200 Yekun qərarı nə vaxt verilir?

- qərar da
- aktın əsas hissəsində
- son baxışda
- rəyda
- nəticədə

201 Xətanın həmişə təkrarlanan sahəsi hansılardır?

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

202 Maraqlı tərəflər aktın hansı hissəsini imzalaya bilər?

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

203 Son rəyə hansı tələblər verilir?

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

204 13-cü göstərici seçmə aktında necə adlanır?

- ekspert qrupu
- nümunənin xassəsi
- nümunənin saxlanma şəraiti
- işçi qrupu
- sınaqlara aid göstərişlər

205 Nümunələrin seçilmə aktında 1-ci göstərici necə adlanır?

- nümunələrin seçilməsində iştirak edənlərin adı, vəzifəsi
- kimyəvi göstərici
- tarix
- qeyd nömrəsi
- fiziki göstərici

206 Ekspertizanın keçirilməsində ən əhəmiyyətli akt necə adlanır?

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

207 1-ci sənəd nədən ibarət idi?

- hesabat
- yazılı ərizə
- standart
- sənəd
- texniki şərt

208 1-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- sənədi toplamalı
- aktla tanış olmalı
- sənədlə tanış olmalı
- öz nümayəndələrini seçməli
- protokol tərtib etməli

209 ərizə və qaimə nə vaxt etibarsız sayılır?

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

210 Ekspertizanın aparılmasında hazırlıq mərhələsi nədən başlayır?

- aktlaşma
- standartlaşma
- sənədləşmə
- müqavilələrin bağlanması
- sertifikatlaşma

211 İkinci yarımqrup necə adlanır?

- sənədsiz

- aktsiz
- aktlı
- satışıqabağı
- sənədli

212 Kəmiyyət saxtalaşmasının neçə üsulundan istifadə olunur?

- 2
- 5
- 4
- 3
- 6

213 İkinci növ saxta mallar necə adlanır?

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

214 Surroqat nədir?

- oxşatma
- markalanma
- nöqsanlı mal
- mal əvəzedicisi
- informasiya

215 Məlumatların etibarlı olmaması zamanı ekspert nə etməlidir?

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

216 Aşağıdakı hansı qiymətləndirmə növü ekspertlərin verdiyi qiymətlər zamanı əmələ gələn xətalərin imkan dairəsində azaldılması üçün tətbiq olunur?

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

217 Ekspertiza aktının ümumi hissəsindəki 1-ci məlumat necə adlanır?

- nümayəndələr
- işçi qrupu
- nümayəndələr, vəzifələri
- aktın nömrəsi, tarixi, yeri, ekspertin adı, soyadı
- ekspert qrupu

218 Qeydiyyatla salınmış aktlarda düzəliş etmək olarmı?

- işçi qrupla məsləhətləşməli
- ekspert rəhbərinə bildirməklə olar
- sifarişçinin razılığı ilə olar

- olmaz
 məsləhət aparmalı

219 Ekspertiza aktının yekun hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- 2
 5
 4
 3
 6

220 Ekspertiza aktının 2-ci hissəsi necə adlanır?

- kəmiyyət göstəriciləri
 yekun
 əsas
 təsdiqləyici
 son

221 Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 2
 5
 4
 3
 6

222 Ekspertiza aktının ayrılmaz hissəsini nə təşkil edir?

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

223 Seçmə aktında 10-cu göstərici necə adlanır?

- fiziki göstəricilər
 ekspertin iş stajı
 nümunənin tarası
 nümunələrin etiketləri və nömrələri
 aktın tarixi

224 Nümunələrin seçilmə aktında 7-ci göstərici necə adlanır?

- ekspertin ünvanı
 akt tarixi
 işçi qrupu
 nümunə yerlərinin sayı, nümunədə olan vahidlərin sayı
 fiziki göstərici

225 Nümunələrin seçilmə aktında 4-cü göstərici necə adlanır?

- fiziki göstərici
 aktın adı
 standartın adı
 mal alan və mal göndərəninin adı
 hesabatın tarixi

226 4-cü sənəd necə adlanır?

- hesabat
- texniki şərt
- akt
- mal nümunələri sınaqlarının nəticələri
- standart

227 7-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- sənədlərə baxış
- hesabat yazmalı
- aktlaşmalı
- köməkçi işçiləri seçmək
- işçi dəftərinə informasiyaları yazmaq

228 Ekspert qiymətləndirilməsi nədir?

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

229 Ekspertizanın aparılmasından ekspertlər nə vaxt imtina edə bilərlər?

- mühasibin olmaması
- standartın olmaması
- aktın olmaması
- zəruri sənədlərin olmaması
- əmtəəşünasın olmaması

230 Mal nümunələrinin sınaq protokolu hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

231 Ekspertlər qrupunda daha hansı göstəricilər əsas hesab olunur?

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

232 əmtəə ekspertizasının keçirilməsinə hansı sənəd hüquqi baza sayılır?

- qeyd jurnalı
- akt
- protokol
- qaimə
- nümunənin seçilməsi

233 4-cü əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- sənədlərə baxmalı

- aktla tanışlıq
- standartla tanışlıq
- iş yeri yaratmalı
- protokola tanışlıq

234 Ekspertizada olan mal partiyası üzrə ixtisaslaşmayan ekspertləri ora cəlb etmək olarmı?

- akt tərtib etməli
- attestasiyadan keçməli
- iş təcrübəsinə baxmalı
- cəlb etmək olmaz
- standartla tanış olmalı

235 Ekspertin hüquqlarını təsdiq edən sənəd necə adlanır?

- sənəddir
- protokoldur
- aktdır
- qaimədir
- standartdır

236 Mal haqqında məlumatın saxtalaşdırılması nə deməkdir?

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

237 Kəmiyyət saxtalaşmasının 3-cü üsulu necə adlanır?

- həcmdə aldatma
- sənəddə aldatma
- uzunluqda aldatma
- çəkilmə zamanı tərəzinin altına əlavə yük qoyulması
- çəki daşlarında aldatma

238 Kəmiyyət saxtalaşdırılmasının üsulları neçə qrupa bölünür?

- 2
- 5
- 4
- 3
- 6

239 Kəmiyyət saxtalaşdırılması nədir?

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

240 Növ dəyişmə necə baş verir?

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

- sənəd dəyişilir

241 Çeşid saxtalaşdırılması neçə qruppa ayrılır?

- 4
 2
 6
 5
 3

242 Identifikasiyanın metodları hansılardır?

- Patterm
 ekspert
 sosioloji
 orqanoleptik və ölçmə
 Delfi

243 Ekspert qərarları şübhə doğurduqda qərar qüvvədə saxlanılırmı?

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

244 Ekspertiza aktının məzmunu necə formalaşır?

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

245 Ümumi hissədən başqa ekspertiza aktında nələr əks olunur?

- hazırlıq
 keyfiyyət
 dequstasiya
 protokol hissəsi
 kəmiyyət

246 Nümunələrin seçilmə aktında düzəliş edilmişsə, kimlər tərəfindən imzalanır?

- mühasib tərəfindən
 ekspert
 əmtəəşünas
 bütün komissiya üzvləri tərəfindən
 sifarişçi

247 Ayrı-ayrı mal qruplarının seçmə üsulu harada əks olunur?

- protokolda
 standartda
 sifarişçi ilə razılaşmalı
 işçi dəftərində
 aktda

248 Yazılı ərizə hansı mərhələdə təqdim edilir?

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

249 Ekspertizanın hazırlıq mərhələsində sifarişçi mal ilə ekspertləri tanış etməlidirmi?

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

250 Nümunələrin seçilmə aktında 8-ci göstərici necə adlanır?

- mal göndərəninin adı
- ekspertlərin ixtisaslaşması
- ekspert qrupu
- nümunələrin ölçüsü
- ekspertlərin iş təcrübəsi

251 Nümunələrin seçilmə aktında 5-ci göstərici necə adlanır?

- təlimatın adı
- hesabat
- bioloji göstərici
- malı müşayiət edən qoşma sənədlər
- standartın adı

252 Nümunələrin seçilmə aktında 2-ci göstərici necə adlanır?

- ekspertin adı
- mal partiyasının adı
- bioloji göstərici
- aktın tərtib olunma tarixi
- kimyəvi göstərici

253 5-ci sənəd necə adlanır?

- təlimat
- mal göndərəninin müqaviləsi
- texniki şərt
- standart
- aktlar

254 2-ci sənəd necə adlanır?

- texniki şərt
- akt
- standart
- malı müşayiət edən sənəd toplusu
- hesabat

255 8-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- standart yığmalı
- akt tərtib etməli
- protokola baxmaq

- təhlükəsizlik texnikasına riayət etməli
- sənəd toplamalı

256 5-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- sənədlərə ümumi baxış
- sənədləri təhlil etməli
- hesabat tərtib etməli
- mal partiyalarını hazırlamaq
- aktlaşdırmaq

257 2-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- aktlaşdırılmalı
- standartla tanışlıq
- təlimat verməli
- istehlakçı və ya mal göndərəninin nümayəndələrini dəvət etməli
- texniki şərtlə tanışlıq

258 Ekspertizada tipik səhvlərin buraxılmaması üçün nə etmək lazımdır?

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

259 Ekspertin səlahiyyətini təsdiq edən sənəd necə adlanır?

- standart
- protokol
- akt
- qaimə
- sənəd

260 Qaimə hansı blanklarda yazılır?

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

261 Ekspertizanın hazırlıq mərhələsində əsas nədər başlanır?

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

262 Texnoloji saxtalaşdırma nədir?

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

263 Həyata keçirmə yerindən asılı olaraq saxtalaşdırma neçə qrupa bölünür?

- 6
 4
 3
 2
 5

264 Qiymət saxtalaşdırılması nədir?

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

265 Ekspertin obyektivliyinin qiymətləndirilməsinin düsturu aşağıdakılardan hansıdır?

$Q_{(t_{\text{avr}})} = C - C_1$

$Q_{(t_{\text{avr}})} = C_2 - C_1$

$Q_{(t_{\text{avr}})} = C_1 - C_2$

$Q_{(t_{\text{avr}})} = C - C_2$

$Q_{(t_{\text{avr}})} = C_2 - C$

266 Özünü qiymətləndirmə hansı düsturla hesablanır?

$Q_{s, \text{avr}} = \sum_{i=1} M_i \cdot K_i$

$Q_{s, \text{avr}} = \sum_{i=00} M_i \cdot K_i$

$Q_{s, \text{avr}} = \sum_{i=00} M_i \cdot K_i$

$Q_{s, \text{avr}} = \sum_{i=1} M_i \cdot K_i$

$Q_{s, \text{avr}} = \sum_{i=1} M_i \cdot K_i$

267 Qarşılıqlı qiymətləndirmədə anketdə ixtisaslaşmaya görə ekspertlər hansı qrupa bölünür?

- ortadan yuxarı; yuxarıdan aşağı

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

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

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

269 Ekspertiza aktının təsdiqedicisi hissəsindəki 1-ci məlumat necə adlanır?

- işçi qrupları
- standartlar
- hesabatlar
- ekspertiza üçün sənədlər
- texniki şərtlər

270 Ekspert rəyi aktın hansı hissəsi ilə düzgün gəlməlidir?

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

271 Ekspertiza aktının tarixi necə qeyd olunur?

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

272 Ekspertiza aktının təsdiqləyicisi hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- 2
- 4
- 5
- 7
- 3

273 Ekspertiza aktının 1-ci hissəsi necə adlanır?

- yekun
- əsas
- xüsusi
- ümumi
- hazırlıq

274 Ekspertiza aktı tərtib edilərkən əsas nələrə fikir verilir?

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

- aktın tarixinə

275 Təcrübənin protokolu düzgün tərtib edilməmişsə, ekspert nə etməlidir?

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

276 Son rəydə nəticələr necə ifadə olunmalıdır?

- məntiqli
 ətraflı
 geniş
 qısa və dürüst
 əsaslandırılmış

277 14-cü göstərici nümunələrin seçmə aktında necə adlanır?

- ekspert qrupları
 mal alanın ünvanı
 mal göndərənün ünvanı
 nümunələrin identifikasiya əlamətləri
 işçi qrupları

278 11-ci göstərici seçmə aktında nəyi göstərir?

- istehsalçının adı
 işçi qrupu
 ekspert qrupu
 nümunələrə vurulmuş möhürlər
 qoşma sənədlər

279 Kəmiyyət saxtalaşmasının 1-ci üsulu necə adlanır?

- qabın kütləsinin nəzərə alınmaması
 tərəzidə aldatma
 texniki sənəd
 sənədsiz
 uzunluq ölçüsü ilə aldatma

280 Saxtalaşdırılmış ölçü vasitələri hansılardır?

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

281 Kəmiyyət saxtalaşdırılmasına qarşı hansı orqanlar mübarizə aparır?

- inzibati orqanlar
 polis
 prokurorluq
 dövlət metrologiya xidmətləri
 hüquqi orqanlar

282 Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının ən geniş yayılmış tipii necə adlanır?

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

283 Keyfiyyəti saxtalaşdırılmış mallar neçə növə ayrılır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

284 Keyfiyyət saxtalaşdırılması nədir?

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

285 Saxtalaşma neçə növə bölünür?

- 6
- 3
- 4
- 5
- 2

286 Identifikasiya vasitələri necə sənəddir?

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

287 Identifikasiyanın 4-cü kriteriyası nədir?

- tamlıq
- sənəd
- bioloji göstərici
- fiziki-kimyəvi göstəricilər
- standart

288 Identifikasiyanın ən əhəmiyyətli kriteriyası nədir?

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

289 Keyfiyyət identifikasiyası nəyi göstərir?

- tamlıq
- qohumluq
- yaxınlıq

- normativ sənəddəki tələbə uyğunluq
- eynilik

290 Identifikasiyanın idarəedici funksiyası hansı standartda rəqlamentləşdirilməlidir?

- mili standartda
- texniki şərtə
- normativ standartda
- beynəlxalq standartda
- texnoloji sənəddə

291 Identifikasiyanın məlumatlandırıcı funksiyası nə deməkdir?

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

292 Akt ekspertizasının düzgün tərtib olunmaması hansı hala aid edilir?

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

293 Ekspert sınaq laboratoriyalarına nümunələri nə vaxt göndərir?

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

294 Ekspertiza zamanı köməkçi fəhlələr ayrılmamışsa, ekspert nə etməlidir?

- qərarlar qəbul edilir
- informasiya toplanır
- ekspert bürosuna məlumat verilir
- ekspertizadan imtina edilir
- təhlillər aparılır

295 Ekspertiza zamanı köhnəlmiş sənədlərdən istifadə edilməsi nə ilə nəticələnir?

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

296 əmtəə ekspertizasının şifahi aparılması nə ilə nəticələnir?

- qərarın subyektivliyinə
- əsassız qərarın qəbul edilməsinə
- qərarın şübhə doğurmasına
- tipik səhvə gətirilməsinə
- qərarın səhvinə

297 Ekspert qərarları fəaliyyətdə olmayan sənədlərə istinad edildikdə nə baş verir?

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

298 Ölçü vasitələri nasaz olduqda ekspert qərarları necə qiymətləndirilir?

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

299 Müxtəlif mal göndərənlərdən mal daxil olduqda ekspertiza aktının sayı necə müəyyənləşir?

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

300 Ekspertiza aktının əsas hissəsi nə ilə yekunlaşır?

- hazırlıq
- kəmiyyət
- keyfiyyət
- yekun qərarı
- dequstasiya

301 Yekun aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

302 Sınaq protokolları əldə edildikdən sonra nə baş verir?

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

303 Nümunələrin seçilmə aktı kim tərəfindən imzalanır?

- ekspert qruppu tərəfindən
- əmtəəşünas tərəfindən
- mühasib tərəfindən
- bütün komissiya üzvləri tərəfindən
- işçi qruppu tərəfindən

304 Ekspert tədqiqatları hansı metodla keçirilir?

- lamisə üsulu ilə

- sosioloji üsulla
- seçmə üsulu ilə
- vizual
- orqanoleptiki

305 Ekspertin şəxsi təhlükəsizliyi qorunmadıqda ekspert nə etməlidir?

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

306 Ekspertiza zamanı mal olmadıqda ekspert nə etməlidir?

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

307 İlkin ekspertiza aktları hansı növ ekspertizada tələb olunur?

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

308 Malı müşayiət edən sənədlər hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

309 Ekspertizanın əsas mərhələsinin başlanğıcı nə hesab olunur?

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

310 əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsində nə təyin olunur?

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

311 Tez xarab olan məhsullara ekspertlər hansı müddətə gəlməlidir?

- 36 saat
- 48 saat
- 30 saat
- 24 saat

40 saat

312 Ekspertizanın keçirilməsinə aid sifarişi kim tərtib edir?

- sədr
- sanitar həkim
- ekspert
- sifarişçi
- əmtəəşünas

313 Ekspertizanın məqsəd və vəzifələrini nə təyin edir?

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

314 əmtəə ekspertizasının keçirilməsinin 2-ci mərhələsi necə adlanır?

- mərhələsiz
- orta
- 2-ci
- əsas
- axırıncı

315 Malları məhv etdikdə hansı hüquqi sənəd tərtib olunur?

- blank
- təqdimat
- məktub
- akt
- protokol

316 Keyfiyyəti heç bir tələbə uyğun olmayan mala necə rəftar olunur?

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

317 Mexaniki məhvədmə hansı üsulla aparılır?

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

318 Hansı məhsullar məhv edilir?

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

319 Evristik metodlar üçün əsas 4-cü göstərici nə sayılır?

- sintez
- ehtimallar
- sorğu yolu ilə
- analiz
- risk şəraiti

320 Sensor metodlar neçə növə bölünür?

- 5
- 8
- 9
- 7
- 11

321 Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür?

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

322 əsas neçə işıq rəngi mövcuddur?

- 5
- 10
- 6
- 7
- 4

323 Musiqi alətlərinin qiymətləndirilməsində hansı metod qiymətli sayılır?

- iybilmə
- görmə
- lamisə
- dadbilmə
- audiometod

324 20-30 yaşlılar arasında dadbilmə neçə faizdə düzgün olur?

- 5
- 70
- 80
- 60
- 4

325 İstehlakçıların neçə faizi duzlu və turşulu dadları qarışdırır?

- 15
- 30
- 40
- 50
- 25

326 Sensor metodların üstün cəhətləri hansılardır?

- eşitmə
- subyektivlik
- obyektivlik

- sadəlik və tezlik
- dadbilmə

327 Evristik metodlar üçün əsas 3-cü göstərici nə sayılır?

- sorğu yolu ilə
- risk şəraiti
- analiz
- sintez
- ehtimallar

328 Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 1-ci nədə göstərməlidir?

- sertifikatı təcrübəsi
- şifahi danışmaq
- yazılı şəkildə öz fikrini savadlı ifadə etmək
- \normativ sənədlərdən irəli gələn tələblərdə
- xammalı tanımaq

329 Evristik metodlar üçün əsas 1-ci göstərici nə sayılır?

- ümumilik
- idrak
- təfəkkür
- əvəzetmə
- konkretlik

330 Evristik metodlar hansı növə bölünür?

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

331 Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür?

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

332 Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 4-cü növbədə nədən asılıdır?

- təsnifatdan
- qiymətləndirmə nəticəsindən
- metod vasitələrindən
- metod üsulundan
- konkret şəraitdən

333 Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 1-ci növbədə nədən asılıdır?

- standart kateqoriyasından
- standart növündən
- metodun təsnifatından
- metodun vəzifəsindən
- metodun məqsədindən

334 Qiymətləndirmə termininə necə baxılır?

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

335 Ekspert auditorlara verilən 11-ci tələb necə adlanır?

- obyektiv qərarların çıxarılması
- yoxlamanın qərarlarına sadıq olmaq
- müasir tələblərə yiyələnmək
- yoxlamaların təhlil edilməsi
- nəticələrin təhlil edilməsi

336 Ekspert auditorlara verilən 8-ci tələb necə adlanır?

- müstəqillik
- bütün fəaliyyəti ilə yoxlama prosesinə kömək etməli
- etik normalara riayət etmək
- tərəflərdən asılı olmamaq
- müasir metodları öyrənmək

337 Ekspert auditorlara verilən 5-ci tələb necə adlanır?

- üsulları öyrənmək
- metodlara yiyələnmək
- yoxlamanın məqsədinə nail olmaq üçün komissiya üzvləri ilə normal münasibətdə olmalı
- keyfiyyət standartlarının məzmunu ilə tanış olmaq
- planlaşmanı düzgün qurmaq

338 Ekspert auditorlara verilən 2-ci tələb necə adlanır?

- müstəqillik
- vərdişlər
- qərəzsiz sübutları toplamalı, obyektiv qiymətləndirməli
- maliyyə fəaliyyəti
- biliklər

339 Ekspert seçilmək üçün namizədlər məntiqə necə olmalıdır?

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

340 Attestasiya zamanı əsas 5-ci göstərici necə adlanır?

- səriştəlilik
- malın fiziki xassələrini bilmək
- mexaniki xassələri bilmək
- müvafiq bilik və vərdişlər
- xarici dili bilmək

341 Attestasiya zamanı 2-ci göstərici necə adlanır?

- biliyi

- kommersiya fəaliyyəti
- qanunlara yiyələnmə
- təhsil və xüsusi biliklər
- vərdişləri

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

- sertifikatı zamanı
- ekspertiza zamanı
- protokol tərtib etdikdə
- attestasiya zamanı
- akt tərtib etdikdə

343 Ekspert seçilmək üçün namizədlər hansı standartı uyğun olmalıdır?

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

344 Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 7-ci nədə göstərməlidir?

- hesabat tərtibində
- xammalla tanış olmaqda
- istehsal rejimini bilməkdə
- saxlanma zamanı dəyişmələri bilməkdə
- ekspertiza təcrübəsi, ölkə daxilində müfəttiş nəzarəti

345 Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 4-cü nədə göstərməlidir?

- akt tərtibində
- ekspertizanın keçirilmə metodunda
- təhlildə
- rəy tərtibində
- qərar qəbulunda

346 Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 1-ci nədə göstərməlidir?

- sertifikatı təcrübəsi
- şifahi danışmaq
- yazılı şəkildə öz fikrini savadlı ifadə etmək
- normativ sənədlərdən irəli gələn tələblərdə
- xammalı tanımaq

347 Rəsmi xasiyyətnamədə tələb olunan 3-cü göstərici nədir?

- texniki sənədlərlə tanışlıq
- müstəqillik
- sensor hissə malik olma
- məsuliyyət
- rəngləri fərqləndirmək

348 Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 5-ci nədə göstərməlidir?

- aydın şərhə
- nəticələrin təhlili
- hesabat tərtibində
- ekspertizanın planlaşdırılmasında

- protokol təribi

349 Lamisə metodunda həssas analizatorlar harada yerləşir?

- dəridə
 göz orqanında
 eşitmə orqanında
 barmaqların sonluqlarında
 boyun arxasında

350 Rənglər neçə qrupa bölünür?

- 6
 8
 2
 5
 4

351 Bu rənglər necə adlanır?

- qırmızı
 ağ
 qara
 sarı
 xromatik, axromatik

352 ətriyyat-kosmetika mallarında hansı metod qiymətli sayılır?

- dadbilmə
 vizual
 audiometod
 lamisə
 iybilmə

353 Ticarət işçilərindən neçə faizi şor və turş dadları qarışdırır?

- 60
 80
 50
 20
 40

354 İstehlakçıların neçə faizində dadbilmə qabiliyyəti vardır?

- 90
 5
 40
 80
 70

355 Sensor metodlar üçün hansı əsaslar xarakterikdir?

- hiss orqanları
 keyfiyyət göstəricisi
 fizio-psixoloji əsas
 obyektivlik
 ehtimallar

356 Evristik metodlar üçün əsas 3-cü göstərici nə sayılır?

- təhlil
- hipotezlərin qurulması
- ölçmə yolu ilə
- məntiqi
- sintez

357 Ekspert metodlar hansı növə bölünür?

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

358 Evristik metodlar neçə növə bölünür?

- 6
- 28
- 10
- 4
- 8

359 Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür?

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

360 Ekspertiza metodu neçə yerə bölünür?

- 2
- 7
- 6
- 5
- 8

361 Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 3-cü növbədə nədən asılıdır?

- statistik metoddan
- evristik metoddan
- obyektiv metoddan
- keyfiyyətin nomenklaturasından
- sosioloji metoddan

362 Qiymətləndirmə metodu nəyə imkan verir?

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

363 Ekspertlərin keyfiyyət qiymətləndirməsi hansı problemlərlə bağlıdır?

- təlimatla
- nəzəri və metodik problemlə
- proqnozla

- keyfiyyət problemi ilə
- texniki şərtlə

364 Ekspert auditorlara verilən 10-cu tələb necə adlanır?

- müasir biliklərə yiyələnmək
- yoxlamayı təhlil edib, münasib qərar çıxarmaq
- texniki sənədləri öyrənmək
- normativ sənədləri bilmək
- metodikalara əməl etmək

365 Ekspert auditorlara verilən 7-ci tələb necə adlanır?

- yoxlama prosesini sürətləndirməli
- sınaq metodlarını bilməli
- ekspertizanın hüquqi əsasları
- ekspertiza sahəsində təcrübə
- nəzarəti gücləndirməli

366 Ekspert auditorlara verilən 3-cü tələb necə adlanır?

- bacarıqlı olmalı
- standartları dərk etməli
- yoxlamaya subyektiv münasibət bəsləməməli
- obyektiv olmalı
- yoxlamanın nəticələrini, işçi heyətlə münasibətləri qiymətləndirməli

367 Ekspert auditorlara verilən 1-ci tələb necə adlanır?

- qeyd dəftəri olmalı
- subyektivliyə yol verməməli
- yoxlamayı obyektiv aparmalı
- geniş dünya görüşə malik olmalı
- ikinci dərəcəli məsələlərə baş qoşmadan yoxlamayı həyata keçirməli

368 Ekspert namizədlərin yoxlamaları neçə gün çəkməlidir?

- 20
- 17
- 16
- 15
- 18

369 Attestasiyadan sonra ekspertlər öz biliklərini necə artırmalıdır?

- dialoq yolu ilə
- müzakirə yolu ilə
- xüsusi ədəbiyyat müətləə etməli
- standartların məzmunu ilə tanış olmalı
- ixtisası təkmilləşdirmə kurslarına getməli

370 Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 3-cü nədə göstərməlidir?

- qərar tərtibində
- akt tərtibində
- hesabatda
- istehsal rejimləri bilməkdə
- ekspertizanın keçirildiyi normativ sənədləşmədə

371 Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 6-cı nədə göstərməlidir?

- texniki sənədləri bilməkdə
- təcrübəyə malik olmaqda
- normativ sənədləri bilməkdə
- nümunələrin seçilməsində
- ekspertiza zamanı ünsiyyətin təşkilində

372 Rəsmi xasiyyənamədə tələb olunan 5-ci göstərici nədir?

- audimetoda yiyələnmə
- düzgün qərar qəbul etmə
- nəticələrin şərhı
- faktları qiymətləndirmə
- sərbəstlik

373 Attestasiya zamanı təqdim edilmiş rəsmi xasiyyətnamədə 2-ci göstərici nədir?

- iradəyə malik olma
- şəraitə uyğunluq
- asılı olmamaq
- obyektivlik
- təmkinlilik

374 Attestasiya zamanı əsas 4-cü göstərici necə adlanır?

- fərdi xüsusiyyətlər
- kommertiya təhsili
- maliyyə təhsili
- auditor təhsili
- vərdişlər

375 əsas aspekt kimi 1-ci göstərici necə adlanır?

- ekspertin vərdişləri
- ekspertin təhsili
- xüsusi biliklər
- standartı bilməsi
- ekspertin müstəqilliyi

376 Hansı müstəsna halda ali təhsilə malik olmayan şəxslər attestasiya prosesinə cəlb edilir?

- ünsiyyətdə olduğu şəxslərə hörmətlə yanaşan şəxslər
- ən azı dörd tam ekspert yoxlanmasının iştirakı ilə seçilən şəxslər
- istisas təkmilləşmə kurslarında iştirak edən şəxslər
- ekspertiza şəklində böyük təcrübə toplanmış şəxslər
- yaraman şəraitə uyğun və düzgün reaksiyanı göstərməsi

377 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, mütəmadi daraq məhsulun ekspertizası üzrə ekspertlər tərəfindən həyata keçirilən yoxlamalarda iştirak etməlidir
- o, ekspertiza metodlarının müasir tələblərinə uyğun olmalıdır
- o, mürəkkəb vəziyyətdə düzgün qərar qəbul etməlidir

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

- sınaq protokolu
- ümumi
- təsdiqləyən
- yekun
- protokol

379 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

380 Ekspert qrupunun sayının təyin olunmasına təsir göstərən digər amillərdən biri yanlışdır?

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

381 əmtəə ekspertizasının subyektivi kimi hansı şəxslər iştirak edə bilər?

- bütün variantlar yanlışdır
- yalnız fiziki şəxslər
- yalnız hüquqi şəxslər
- bütün cavablar doğrudur
- fiziki və hüquqi şəxslər

382 Verilənlərdən hansı ekspertiza aparılarkən ekspertin öhdəsinə düşən vəziyyətə aid deyil?

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

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

- 4
- 2
- 10
- 5
- 3

384 Aşağıda verilən sənədlərdən hansı ekspertiza aparılarkən mühüm vasitədir?

- sənədlər
- ərizələr
- pratakollar
- Aktlar
- Nümunələr

385 Ekspert qərarlarının ləğv edilməsi üçün nə əsas sayılır?

- standartların olmaması
- nöqsansız mallar

- nöqsanlı mallar
- mal partiyasının çoxluğu
- qərarların natamam olması

386 Müxtəlif mal partiyasında nöqsan olduqda ekspertiza aktları necə tərtib olunur?

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

387 üçün yekun qərar bir neçə aktda öz əksini tapır. Nöqtələrin yerinə verilən variantlardan hansı uygundur?

- tarası əzilmiş mallar
- müxtəlif istehsalçılardan daxil olmuş malların qiymətləndirilməsi
- markalanmış mallar
- tarazsız mallar
- sənədsiz mallar

388 Kimyəvi məhvədlənmə hansı üsulla aparılır?

- yandırmaqla
- tullantıya kimyəvi birləşmələrin təsiri ilə
- parçalamaqla
- basdırmaqla
- əzməklə

389 Identifikasiyanın malın çeşidinə aid funksiyası nə deməkdir?

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

390 Nümunələrin seçilmə aktında 9-cu göstərici necə adlanır?

- mal alanın ünvanı
- nümunələr yerləşdirilən qab
- mikrobioloji göstərici
- mal göndərəninin ünvanı
- sifarişçinin göstəriciləri

391 Ekspertiza aktının sayı necə müəyyənləşir?

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

392 əgər seçilmə aktında düzəliş edilərsə, kimlər tərəfindən imzalanır?

- mühasib
- ekspert
- əmtəəşünas
- bütün komissiya üzvləri tərəfindən

sifarişçi

393 Ekspertiza zamanı son nəticə aşağıdakı variantlardan hansına aiddir?

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

394 Ekspertiza aktının sayı necə müəyyən olunur?

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

395 Ekspertiza aktının 3-cü hissəsi necə adlanır?

- giriş
- son
- əsas
- yekun
- ümumi

396 Ekspertiza aktının ümumi hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

397 Son rəydə hansı nəticələr nəzərə alınmalıdır?

- ləmiş nəticələri
- sensor nəticələr
- orqanoleptik nəticələr
- tədqiqat və laboratoriya sınaqlarının nəticələri
- vizual nəticələr

398 Ekspertizanın son rəyi kim tərəfindən sənədləşdirilir?

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

399 12-ci göstərici seçmə aktında necə adlanır?

- təlimatın adı
- ekspert qrupu
- akta edilən düzəlişlər
- nümunə seçilməsinin məqsədi
- sənədlər toplusu

400 6-cı sənəd necə adlanır?

- sertifikatlar
- mal-qaimə sənədləri
- təlimat
- texniki və ya normativ sənədlər
- hesabat fakturaları

401 3-cü sənəd necə adlanır?

- hesabat
- standart
- ekspertin çağırış sənədi
- sifarişçinin çağırış sənədi
- texniki şərt

402 3-cü əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- xarici görünüşü yoxlamaq
- mal partiyasına baxış
- malla tanışlıq
- nümunə-etalonu təqdim etməli
- tərtibatı yoxlamaq

403 Ekspertiza zamanı sifarişçinin öhdəsinə götürdüyü əməliyyatların sayı neçədir?

- 5
- 7
- 8
- 4
- 6

404 Qaimədən başqa hazırlıq mərhələsinin 2-ci zəruri sənədi hansıdır?

- protokol
- ərizə
- nümunənin seçilməsi
- akt
- standart

405 Ekspertizanın məqsəd və vəzifələrinin təyinindən sonra nə edilir?

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

406 Birinci yarımqrup necə adlanır?

- standartsız
- sənədli
- texnoloji
- protokollu
- standartlı

407 İnformasiya saxtalaşdırılması nədir?

- reklam informasiyası
- sənəd informasiyası
- standart informasiyası

- mal haqqında təhrif olunmuş məlumat verilməsi
- marka informasiyası

408 Təhlükəsiz saxtalaşdırılmada istehlakçıya hansı ziyan vurulur?

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

409 Çeşid saxtalaşdırılması nədir?

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

410 Saxtalaşdırma nə deməkdir?

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

411 Identifikasiyanın neçə metodu vardır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

412 Identifikasiyanın 2-ci kriteriyası nədir?

- yaxınlıq
- qohumluq
- eynilik
- dad və qoxu
- hamarlıq

413 Mal olmadıqda ekspert ekspertizanı apara bilərmi?

- qərarlar çıxanılır
- informasiyalar yığılır
- sənədlərə baxılır
- ekspertizadan imtina edilir
- sənədlər təhlil edilir

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

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

415 Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir?

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

416 Nümunələrin seçilmə aktında düzəliş etməyə icazə verilirmi?

- qrup rəhbərinə icazə verilir
- sifarişçiyə icazə verilir
- ekspertlərə icazə verilir
- icazə verilmir
- əmtəəşünasə icazə verilir

417 Ekspert seçmə üsulunu hansı sənədə əsasən aparmalıdır?

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

418 Ölçü vasitələri düzgün işləmədikdə ekspert nə etməlidir?

- işçi qrupu ilə əlaqə saxlamalı
- ekspert qrupunun rəhbəri ilə məsləhətləşməli
- işçi dəftərində qeydlər etməli
- ekspertizanı saxlamalı
- standart tələb etməli

419 Ekspertiza aparılması üçün tələbə uyğun şərait olmadıqda ekspert nə etməlidir?

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

420 Nəzarət ekspertizası zamanı hansı sənəd tələb olunur?

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

421 Ekspertlər hansı göstəricilərinə görə komissiyanın tərkibinə daxil edilir?

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

422 Ekspertlər hazırlıq mərhələsində hansı sənədləri əldə edirlər?

- texniki sənəd

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

423 əmtəə ekspertizasının keçirilməsi neçə mərhələdə aparılır?

- 5
- 4
- 2
- 3
- 1

424 Hansı mallar təkrar sənaye emalından keçirilir?

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

425 Təhlükəli məhsullar hansı üsulla məhv edilir?

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

426 Mal partiyası ilə identifikasiya nədir?

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

427 Ekspertizanın yekun mərhələsinin məqsədi nədir?

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

428 əgər məhsul keyfiyyətsizdirsə, onunla necə rəftar olunur?

- satışı göndərilir
- anbara verilir
- ucuzlaşmaya göndərilir
- məhv edilməyə tövsiyə olunur
- istehsalçıya göndərilir

429 əmtəə ekspertizasının keçirilməsinin 3-cü mərhələsi necə adlanır?

- qərar
- 3-cü
- sonuncu
- yekun

axırıncı

430 əmtəə ekspertizasının keçirilməsinə aid ərizəni kim imzalayır?

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

431 əmtəə ekspertizası zamanı sifarişçi hazırlıq mərhələsində nələri etməlidir?

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

432 İşçi qrupu hansı mərhələdə toplanır?

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

433 Nümunələrin seçmə aktı hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

434 Ekspertiza aktının əsas hissələrini göstərin.

- dequstasiya
- miqdar
- hazırlıq
- ümumi
- keyfiyyət

435 Ekspert qərarları elmi cəhətdən əsassız olduqda nə baş verir?

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

436 Ekspertin məsləhəti nəyə əsaslanır?

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

437 Ekspertizanın çatışmayan informasiyalarla davam etdirilməsi nə ilə nəticələnir?

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

438 İlin soyuq aylarında istiy ertlərin yaradılmaması zamanı ekspert nə etməlidir?

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

439 Ekspert göstəricilər nomenklaturasını kimlə razılaşıdırmalıdır?

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

440 İdentifikasiya nə deməkdir?

- normativ sənəd
- yaxınlıq
- oxşarlıq
- eyniləşdirmək
- qohumluq

441 İdentifikasiyanın neçə növü vardır?

- 2
- 5
- 4
- 3
- 6

442 İdentifikasiya kriteriyaları necə olmalıdır?

- tam
- oxşar
- subyektiv
- obyektiv
- bütöv

443 Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının üsulları hansılardır?

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

444 Birinci növ saxta mallar necə adlanır?

- flodaya təhlükəli
- ətraf mühitə zərərsiz
- sənədsiz

- istehlakçının həyatı üçün təhlükəsiz
- faunaya zərərli

445 Nasaz tərəzilər hansı saxtalaşmaya yol açır?

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

446 Tərəzinin düzgün qoyulmaması hansı saxtalaşmaya yol açır?

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

447 Kəmiyyət saxtalaşmasının 2-ci üsulu necə adlanır?

- həcmdə aldatma
- tərəzidə aldatma
- çəkiddə aldatma
- brutto kütləsini netto kütləsi kimi vermək
- metrdə aldatma

448 Satışqabağı saxtalaşma nədir?

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

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

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

450 6-cı əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- standartı toplamalı
- protokol yazmalı
- akt tərtib etməli
- mala düzgün yanaşmanı təşkil etmək
- işçi dəftərində qeydlər etməli

451 Ekspertizanın əsas mərləhəsində sifarişçi ekspertə neçə sənəd təqdim etməlidir?

- 2
- 4
- 5
- 6
- 3

452 Nümunələrin seçilmə aktında neçə göstərici əks olunur?

- 5
- 14
- 10
- 8
- 6

453 Nümunələrin seçilmə aktında 3-cü göstərici necə adlanır?

- malın adı, onun növü
- mal göndərəninin adı
- mal alanın adı
- vasitəçinin adı
- istehsalçının adı

454 Nümunələrin seçilmə aktında 6-cı göstərici necə adlanır?

- sifarişçinin adı
- işçi qrupunun adları
- baş mühasibin adı
- ekspertin adı
- yerlərin sayı və mal partiyasının kütləsi

455 Rəfə əsasən verilən qərar kim tərəfindən imzalanır?

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

456 Ekspertiza aktında ekspertiza aktının hansı xassələri öz əksini tapmalıdır?

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

457 Ekspertiza aktı ekspertiza təşkilatına nə vaxt göndərilir?

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

458 Ekspertiza aktının yekun hissəsindəki 1-ci məlumat necə adlanır?

- rəy
- yekun qərar
- nəticələrin təhlili və ekspertin qərarı
- işçi qrupun qərarı
- son qərar

459 Ekspertiza keçirilən zaman sifarişçi nə tərtib edir?

- akt

- sifariş
- ərizə
- müqavilə
- qaimə

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

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

461 Ekspertizanın yekun aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 7
- 3
- 2
- 4
- 5

462 Ekspertiza aktında ümumi hissədən başqa nə əks olunur?

- hazırlıq
- protokol hissə
- dequstasiya
- kəmiyyət
- keyfiyyət

463 [Yen Ekspertiza aktının yekun qərarını kimlər tərtib edir?

- auditor
- ekspertlər
- işçi qrup
- rəhbərlik
- baş mühasib

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

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

465 Yeni malların ekspertizası çox vaxt hansı sənədə əsasən aparılır?

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

466 Qeyri-ərzaq mallarına edilən əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 8
- 3
- 6
- 2

4

467 əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 6

468 Gigiyenik tələblərə nələr aid edilir?

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

469 materiallarından hazırlanan mallar üçün hansı tələbin vacibliyi əhəmiyyət kəsb edir?

- estetik
- ergonomik
- funksional
- gigiyenik
- texnoloji

470 Xüsusi ədəbiyyat hansı növlərə bölünür

- ibtidai
- bədii
- texniki
- normativ
- təhsil, elmi, informasiya

471 İnformasiya daşıyıcıları hansı növlərə bölünür

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

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

- 3
- 2
- 1
- 5
- 4

473 Sənədlər hansı növlərə bölünür ?

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

474 Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansılardır

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

475 Ekspertə işləmək üçün namizədin bu sahədə neçə il iş stajı olmalıdır

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

476 İstehlak mallarının əmtəəşünaslığı neçə hissədən ibarətdir?

- 4
- 2
- 3
- 6
- 5

477 əmtəəşünaslıq – həyatilik haqqında bir elmdir fikri hansı alimə məxsusdur?

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

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

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

479 əmtəəşünaslığın predmeti haqda ən dəqiq təyini hansı məşhur alim vermişdir?

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

480 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.Marks
- İ.Vavilov
- D.Rikardo
- K.Pavlovski

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

- A.Smitə
- K. Pavbuvskiyə

- K.Marksa
- İ.Vavilova
- D.Rikordova

482 Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür

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

483 İnformasiya istehlakçısı kimdir

- informasiyadan istifadə edən şəxs
- ekspert
- hüquqi şəxs
- fiziki şəxs
- baş ekspert

484 Sənədlər hansı növlərə bölünür

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

485 Maddi – texniki vasitələr hansı növlərə bölünür

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

486 Dəstləşdirici elementlər dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

487 Malların çeşidi neçə qrupa ayrılır?

- 5;
- 2;
- 3;
- 4;
- 2;

488 Mövsimi palto hansı təsnifləşmə kateqoriyasına aiddir?

- sinif
- qrup
- yarım növ
- tip
- yarımqrup

489 Aşağıdakılardan hansı əmtəə ekspertizası planlı və plandan kənar aparıla bilər;

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

490 Hansı anlayış əmək məhsulunu özündə maddiləşdirir?

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

491 Fikirlərdən hansı yanlıştır. İstehlak dəyəri.....

- əmtəənin qiymətidir
- əmtəənin yararlılığıdır
- abstrakt anlayışdır
- çoxsahəli anlayışdır
- əmək məhsulu ilə qırılmaz surətdə əlaqədardır

492 . əmtəənin ikili xarakterini, yəni dialektik vahidliyini təşkil edir?

- istehlak malı
- istehlak çeşidi
- istehlak xassəsi
- istehlak dəyəri
- əmək məhsulu

493 əmtəəşünaslığın ikinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

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

494 əmtəəşünaslığın birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

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

495 Azərbaycanda əmtəəşünaslığın inkişafı şərti olaraq neçə mərhələyə ayrılır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

- İ.Y.Bindqeynin

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

497 F.Engelsin təbiət inkişafı haqqındakı fikirlərinə əsaslanan mütəxəssislər əmtəəşünaslığın inkişaf tarixinə neçə mərhələyə ayırırlar?

- 5
- 6
- 2
- 3
- 4

498 əmtəəşünaslığın tarixinin birinci mərhələsi neçə mərhələyə bölünmüşdür?

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

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

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

500 Təbiətin dialektikasi əsəri hansı görkəmli alimə məxsusdur?

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

501 Elmin tarixi – elmin sözü deməkdir fikri hansı görkəmli alimə məxsusdur?

- K.Marks
- A.Smit
- F.Engles
- H.Höte
- D.Rikardo

502 əmtəəşünaslığa ilk tərif kim tərəfindən verilib?

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

503 İnformasiya sistemləri nədir

- informasiya texnologiyası
- informasiya resursları

- informasiya yığılması
- informasiya prosesləri
- rabitə vasitələrinin toplusu

504 Bunlardan hansı malların təsnifləşdirilməsinin əsasını təşkil edən prinsiplərindən deyil?

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

505 K. Pavlovskiyə görə;

- əmtəşünaslıq darıxdırıcı ada malik olan bir elmdir
- malların istehlak dəyərini müəyyən edən və bu xassələri təmin edən amillərdən bəhs edən elmdir
- əmtəşünaslıq malların xarakteristikasının əsasını yaradan, onların istehsal dəyərini müəyyən edən bir elmdir
- əmtəşünaslıq mal haqqında, onların sortu, yerləşməsi və satılması, daşınması və saxlanması haqqında dəqiq və tam məlumat verən bir elmdir
- əmtəşünaslıq fənninin əsasını malın istehlak dəyəri təşkil edir

506 Geyim əşyalarını hazırlamaq üçün geyim materiallarına bunlardan hansılar aid deyil?

- qaytanlar
- parçalar
- parçalar
- pəncələr
- bəndecilər

507 Təklif olunan təsnifləşdirmə özündə neçə təsnifləşdirmə kateqoriyasını birləşdirir?

- 10
- 5
- 11
- 9
- 8

508 Qruplar hansı nişanəsinə görə bölüşdürülür?

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

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

- analoqsuz
- ekspert
- proqnoz
- kombinə
- müqayisə

510 Geyim - ayaqqabı malları qrupuna bunlardan hansılar aid deyil?

- gön-xırdavat malları
- gön ayaqqabıları
- tikili mallar
- toxuculuq malları

- xəz - dəri məmulatını

511 Həcm çəkisinin miqdarı aşağıdakı göstəricilərə təsir edir:

- qalınlıq
 məsaməlilik
 rütubət udmaya
 möhkəmliyə
 bütün cavablar doğrudur

512 İşləmə qabiliyyəti anlayışı nəyi təyin edir?

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

513 Etibarlılığın xassələrinə aid deyil?

- davamlılıq
 müntəzəmlik
 möhkəmlik
 mühafizə edilmə
 mexaniki təhlükəsizlik

514 Funksional xassələrin nomenklaturası nədən asılıdır?

- əhalinin tələbindən
 malın təyinatından
 mal çeşidindən
 malın nisbilyindən
 malın şərtilyindən

515 Hansı materiallar daha möhkəm olur?

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

516 Təsir müddətinə görə yüklər necə bölünür?

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

517 Texnoloji xassə dedikdə nə başa düşülür?

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

518 Ağacın texnoloji xassələrinə aiddir?

- Daşınması
- kövrəkliyi
- qulluq edilməsi
- əyilməsi
- davamlılıq

519 Hansı məmulatlar üzvi həlledicilərinə qarşı davamlıdır?

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

520 Aşağıdakı materiallardan hansını turşuya davamlılıq xassəsinə görə təbiətini tanımaq olar?

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

521 Materialların kimyəvi xassələri nədən asılıdır?

- işıq, havaya davamlılığından
- maddələrin tərkibindən
- fikir xassələrindən
- maddələrin tərkibi və quruluşundan
- maddələrin quruluşundan, suya davamlılığından

522 Ekspert metodları hansı növlərə bölünür

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

523 Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür

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

524 Düşmə sahəsinə görə yüklər necə bölünür?

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

525 Malların keyfiyyətini müəyyən edən və malın istehlak dəyərini təşkil edən xassələr əmtəəşünaslıqda nə adlanır?

- bioloji xassələr
- funksional xassələr

- estetik xassələr
- təbii xassələr
- istehlak xassələri

526 Fiziki, kimyəvi, bioloji, xassələr necə adlanır?

- əmtələrin daxili xassələri
- əmtələrin iqtisadi göstəriciləri
- əmtələrin təbii xassələri
- əmtələrin struktur xassələri
- əmtənin istehlak xassələri

527 Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür

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

528 Təsir xarakterinə görə yüklər necə bölünür?

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

529 Kütlə göstəricilərindən olan xüsusi çəki nədir?

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

530 Kütlə göstəricilərindən olan sıxlıq nədir?

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

531 Ekspertin hüquqlarından biri deyil....

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

532 Məsəməlilik və həcm kütləsi arasındakı əlaqə?

- məsaməlilik artdıqca, həcm kütləsi azalır
- məsaməlilik artdıqca, həcm kütləsi azalır
- asılı deyil
- məsaməlilik artdıqca, həcm kütləsi azalır
- məsaməlilik artdıqca, həcm kütləsi artır

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

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

534 Vizual metoda hansı hiss orqanından istifadə olunur

- taktil
- lamisə
- ətir
- qoxu
- görmə

535 Evristik metodlar hansı növlərə bölünür

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

536 Hansı cəhət istehlak xassələrinə aid deyil?

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

537 Dixromatizm nədir

- rəngləri ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
- yaşıl rəngin ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
- mavi rəngin ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
- qırmızı rəngin ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
- rəngləri ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi

538 Texnoloji emalın məqsədi nədir?

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

539 Malın ümumiləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

540 Malların keyfiyyətinin yüksəldilməsinin əsas şərtlərindən biri:

- malların xassələrinin kəmiyyətcə xarakterizə edilməsi
- onun keyfiyyətinin düzgün idarə olunması

- fəhlələrin maddi marağı
- iqtisadi optimal keyfiyyəti
- müvafiq iqtisadi səmərəliliyi

541 Zəmanət müddəti nədir?

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

542 Sensor minimumu nədir

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

543 Orqanoleptiki sınaqlar keçirilən otağın nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır

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

544 Şellinberq nəzəriyyəsinə görə məhsulların şirinlik dərəcələri neçə qruppa bölünür ?

- 6
- 5
- 10
- 8
- 4

545 Eymur iy bilmə nəzəriyyəsinə görə qoxuları neçə yerə bölünür

- 4
- 3
- 7
- 2
- 6

546 İnsan üçün səsin maksimal gücü neçə detsibell intensivliyində olmalıdır

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

547 Alət metodu nədir

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

548 Bütün istehlak malları keyfiyyət dərəcəsinə görə neçə yerə bölünür?

- 4
 6
 3
 5
 2

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

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

550 Saxlanma müddətində malların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olunur:

- mikrobioloji proseslər
 estetik
 biokimyəvi
 ekoloji
 bioloji

551 Estetik səviyyənin qiymətləndirilməsi I yarımqrupa nə aid edilir?

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

552 Alət metodu prinsiplərinə görə neçə qrupa bölünür

- 3
 2
 6
 8
 10

553 Yun malların yenilik dərəcəsi necə müəyyən olunur?

- statistik qiymətləndirmə
 qarşılıqlı qiymətləndirmə
 arqument qiymətləndirmə
 test qiymətləndirmə
 bal qiymətləndirilməsi

554 Zəmanət müddəti nədir?

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

555 Hansı liflər daha gigiyenikdir?

- süni liflər

- təbii liflər
- şüşə lifi
- azbest lifi
- sintetik liflər

556 Mexaniki təhlükəsizlik nədir?

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

557 Erqonomik xassələr nədir?

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

558 Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin II yarımqrupa nə aid edilir?

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

559 Estetik səviyyənin qiymətləndirilməsi zamanı göstəricilər neçə yarımqrupa ayrılır?

- 2
- 4
- 3
- 5
- 6

560 Ekspertizanın nəticədən əvvəlki mərhələsi:

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

561 Antropometrik göstərici nədir?

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

562 Estetik xassələr nəyə deyilir?

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

- malın təyinatı

563 Malın iqtisadi göstəriciləri nədir?

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

564 Etibarlılıq necə xassədir?

- uzunömürlü xassədir
 sadə xassədir
 müntəzəm xassədir
 davamlı xassədir
 mürəkkəb xassədir

565 Funksional xassələr nəyə deyilir?

- malın ekspertizası
 malın məhsuldarlığı
 məmulatın öz təyinatına uyğun olması
 malın sıxılması
 malın istilik saxlanması

566 əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür ?

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

567 Ekspert üçün irəli sürülən şərtlərinə aşağıdakılardan biri daxil olmaya bilər:

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

568 Satışqabağı çirklənmə nədir?

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

569 Pattern metodunun III mərhələsi nədən ibarətdir?

- ekspertin köməyi ilə əsas məqsədə nisbətən hər məsələnin çəki əmsalının müəyyən olunması
 Ekspert qruplarına şəriştəli mütəxəssislərin seçilməsi metodlarının olmaması
 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

570 Pattern metodunun II mərhələsi nədən ibarətdir?

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

571 PATTERN metodunun I mərhələsi nədən ibarətdir?

- həll edilməli olan əsas problem ikinci dərəcəli problemlərə bölünməsi
- ekspertin işçi qrupunun üzvi tərəfindən əlavə təlimatlandırılması
- 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

572 Hal-hazırda proqnozlaşdırmada ən çox istifadə olunan metod hansıdır?

- Pattern
- analoqsuz
- sosioloji
- müqayisə
- Relfi

573 Ekspert sorğunun hansı üsulu məlumdur və neçə üsul?

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

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

- 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
- kifayət qədər tez-tez ekspert qiymətləndirilməsi malların keyfiyyət göstəricilərinin əhəmiyyətinə görə növbələşmə bacarığı
- ekspertin hər xassəsinin üzə çıxma intensivliyinin fərqi hiss etmək bacarığı

575 . Ekspertin keyfiyyətlərinin qiymətləndirilməsi metodlarına aid deyil?

- test
- ekspert
- arqument
- sənədli
- statistik

576 Ekspertlərin keyfiyyətlərinin qiymətləndirilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

- 8
- 7
- 4
- 5
- 6

577 Orqanoleptik metodların çatışmayan cəhəti:

- dəqiq nəticənin olmaması

- qiymətləndirmənin subyektivliyi
- risk şəraitində malların xassə göstəricilərinin qiymətləndirilməsi
- qiymətləndirmənin obyektivliyi
- bütün cavablar doğrudur

578 Sənəd ekspertizası nədir?

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

579 Kompleks ekspertiza nədir?

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

580 Çeşid ekspertizası nədir?

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

581 Hansı halda əmtəəşünaslıq ekspertizasına şərait yaradır?

- qüsurlu texnoloji xarakter daşıyarsa
- kifayət qədər istismar olunmuş malın keyfiyyətini qiymətləndirən zaman
- kəmiyyətcə mallar çatışmadıqda
- keyfiyyətin pisləşməsinə yaranan qüsurlar meydana gəlmişsə
- ziddiyyətlərin həll etmək mümkün olmadıqda

582 Yeni növ mallar nə ilə xarakterizə edilir?

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

583 Alət metodlarının çatışmayan cəhətinə aiddir?

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

584 . Ekspert metodları neçə qrupa bölünür

- 2
- 3
- 5
- 7
- 6

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

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

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

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

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

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

588 İnsan üçün səsin maksimal gücü hansı DB intervalında dəyişir?

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

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

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

590 Dadbilmə reseptorları vasitəsilə dadın hiss edilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

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

591 Verilən variantlardan hansında eymurun əsaslandırıldığı qoxu nümunəsi yoxdur?

- çürüntü iyi

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

592 Eyura əsasən neçə ilkin qoxu mövcuddur?

- 12
- 10
- 7
- 6
- 5

593 Hansı metod qoxunu iyibilmə reseptorları vasitəsilə qəbuluna əsaslanır?

- vizual metodu
- iyibilmə metodu
- dadbilmə metodu
- audio metod
- lamisə metodu

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

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

595 Daltonizm nədir?

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

596 Dixromatizm nədir?

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

597 Adətən bütün görmə təsuratları hansı qrupa bölünür?

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

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

- bütün cavab variantları doğrudur
- xromatik

- axromatik
- aralıq
- bütün variantlar yanlıştır

599 Rənglər neçə qrupa bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

600 Aşağıda verilən rənglərdən hansı aralıq rənglərə aiddir?

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

601 . Verilən rənglərdən hansı axromatik rənglərə aiddir?

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

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

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

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

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

604 . Evristik metod hansı alt yarımqrupa bölünür?

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

605 Evristik metod neçə alt yarımqrupa bölünür?

- 3
- 5
- 4
- 5
- 2

606 Obyektiv metod özü özlüyündə neçə alt yarımqrupa bölünür?

- 3
- 4
- 8
- 6
- 2

607 Obyektiv metod özü özlüyündə alt yarımqruplara bölünür?

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

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

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

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

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

610 İstehlak mallarının ekspertizasının metodları hansı metodlar yarımqrupuna ayrılır?

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

611 əmtəə ekspertizası zamanı mal nümunəsinin seçmə aktı hansı mərhələdə tərtib olunur?

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

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

- yekun
- son
- əsas
- hazırlıq
- başlanğıc

613 əgər əmtəə-mal ekspertizasının vəzifəsinə qüsurunun əmələgəlmə səbəbləri daxil deyilsə onda ekspert aktı bunu göstərməyə bilərmi?

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

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

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

615 Ekspertizanın təyin olunması üçün ikinci sənəd nədir?

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

616 Ekspertizanın təyin olunması üçün ikinci sənəd nədir?

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

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

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

618 Ləmisə analizatorunun həssas olan üçüncüsü harada yerləşir?

- peysərdə
- gözdə
- qulaqda
- dildə
- çənədə

619 Ləmisə analizatorunun həssas olan ikincisi orqanizmdə harada yerləşir?

- peysərdə
- yanaqda
- çənədə
- ağız boşluğunda
- gözdə

620 Ləmisə analizatorunun ən həssas birincisi harada yerləşir?

- qulaqda
- qarında
- başda
- barmaqların sonluğunda
- ayaqda

621 Həssas lamisə analizatorları orqanizmin neçə hissəsində yerləşir?

- 6
- 8
- 9
- 7
- 11

622 Vibrasiya lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 8-ci
- 10-cu
- 2-ci
- 7-ci
- 4-cü

623 İsti lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 7-ci
- 6-cı
- 2-ci
- 8-ci
- 4-cü

624 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçə cür hissiyyat var?

- 8
- 10
- 6
- 11
- 9

625 Soyuq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 7-ci
- 6-cı
- 2-ci
- 9-cu
- 4-cü

626 Bərk sıxmaq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyata aiddir?

- 7-ci
- 6-cı
- 5-ci
- 10-cu
- 4-cü

627 Ağrı lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyata aiddir?

- 5-ci
- 3-cü
- 2-ci

- 6-cı
 4-cü

628 Hərəkət lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 1-ci
 3-cü
 2-ci
 5-ci
 4-cü

629 Təsiretmə lamisə reseptorlarının neçənci hissiyyatdır?

- 5-ci
 3-cü
 2-ci
 4-cü
 1-ci

630 Damar lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 5-ci
 1-ci
 2-ci
 3-cü
 4-cü

631 əzələ lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 5-ci
 3-cü
 1-ci
 2-ci
 4-cü

632 Toxunma lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 5-ci
 3-cü
 2-ci
 1-ci
 4-cü

633 Lamisə reseptorları neçə hissiyyatı qəbul edir?

- 5
 12
 9
 10
 11

634 Aşağıdakı metodlardan hansı ətriyyət - kosmetika mallarının keyfiyyətini təyin edir?

- iyibilmə metodu
 taktil
 vizual
 lamisə
 audi metod

635 Lamisə analizatorunun həssas olan yeddincisi harada yerləşir?

- çiyində
- gözdə
- qulaqda
- burunun selikli qişasında
- çənədə

636 Lamisə analizatorunun həssas olan altıncısı harada yerləşir?

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

637 əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsi nələr daxildir

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

638 Orqanoleptik metod özü-özlülüyündə neçə alt qrupa bölünür?

- 8
- 6
- 4
- 5
- 7

639 Hissiyat orqanları vasitəsilə keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

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

640 Nümunələrin ölçüsü nümunələrin seçilmə aktında neçənci göstəricidir?

- 12-ci
- 11-ci
- 4-cü
- 8-ci
- 5-ci

641 Lamisə analizatorunun həssas olan beşinçisi orqanizmdə harada yerləşir?

- beldə
- gözdə
- qulaqda
- dərinin üstündə
- çənədə

642 Lamisə analizatorunun həssas olan dördüncüsü harada yerləşir?

- qarında

- dizdə
- udlaqda
- damaqlarda
- çənədə

643 Səsvermə neçə faizi əhatə etməlidir?

- 51%
- 66%
- 50%
- 70%
- 75%

644 Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan 5-ci ixtisasçı necə adlanır?

- audit
- mühəndis
- mühasib
- menecer
- rəssam

645 Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan 2-ci ixtisasçı neçə adlanır?

- menecer
- sosioloq
- layihələşdirici
- riyaziyyatçı
- marketinq

646 Göstəricilərin təyində 5-ci üsul necə adlanır?

- vizual
- hesablama
- sensor
- dadbilmə
- audio

647 Göstəricilərin təyində 2-ci üsul necə adlanır?

- sensor
- dadbilmə
- vizual
- audiometod
- ekspert

648 Malın xassə göstəricilərinin təyini neçə üsulla aparılır?

- 10
- 6
- 8
- 7
- 9

649 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi nə deməkdir?

- göstəricilərin toplanması
- göstəricilərin tərkibi
- göstəricilərin seçimi
- göstəricilərin məcmusu

- malın bütün xassə göstəricilərinin yoxlanması

650 Çeşid saxtalaşdırılması təsnifata görə neçə qrupa bölünür

- 5
 6
 4
 2
 3

651 Latın dilində falsifika nə deməkdir

- eyniləşdirmək
 əlvəzedici
 imitatorlar
 saxtalaşdırmaq
 oxşarlıq

652 əmtəə ekspertizasının yekun mərhələsinə nələr daxildir

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

653 Texnoloji nümunəyə nəyi göstərmək olar?

- sınımış şüşə qruplarının məhv edilməsi
 müsadirə olunmuş məhsulun istifadəsi
 mədəni-məişət mallarının satışı
 istehlak mallarının utilizasiyası
 məişət-elektrik mallarının istismarı

654 Gigiyenik ekspertizasının aparılma zərurəti nədən irəli gəlir?

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

655 Qərar nə vaxt qüvvədən düşür?

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

656 Baytarlıq sanitar ekspertizanın subyekti kimlərdir?

- baytarlıq sanitar xidməti işçiləri
 tibb işçiləri
 baş mühasiblər
 əmtəəşünaslar
 ekspertlər

657 Baytarlıq sanitar ekspertizasının obyektı nədir?

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

658 Fiziki-kimyəvi göstəricilər lazım olduqda ekspert nə edir?

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

659 Normativ sənədə əsasən nələr aparılır?

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

660 Ekspertiza nə vaxt dayandırılır?

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

661 Müəyyən sahədə iş stajı ekspertlər üçün nədir?

- nəticədir
- rəydir
- yekundur
- əsasdır
- qərardır

662 Müdir və baş mühasib nəyi imzalayır?

- məqsədi
- qəranı
- rəyi
- ekspertizaya aid ərizəni
- qətnaməni

663 Ekspertizanın təyinatı haqda sənəd hansı mərhələdə tələb olunur?

- rəy
- əsas
- hazırlıq
- nəticə
- yekun

664 Yekun mərhələ ekspertizanın neçənci mərhələsidir?

- 2-ci
- 6-cı
- 5-ci

- 3-cü
- 7-ci

665 Keyfiyyətsiz malla necə rəftar edilir?

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

666 Ekoloji xassələr nə deməkdir?

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

667 Malların ekoloji ekspertizası nə deməkdir?

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

668 Ekoloji ekspertizanın məqsədi nədir?

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

669 Məhsulların saxlanma müddətini uzadan nədir?

- spirt
- qənd
- duzlar
- konservantlar
- sirkə

670 Konservantlar nə üçün istifadə olunur?

- rəngi yaxşılaşdırır
- məhsulun saxlanma müddətini uzadır
- iyi yaxşılaşdırır
- dadı yaxşılaşdırır
- strukturu yaxşılaşdırır

671 Ksenobiotika nədir?

- antibiotik
- təbii xammal
- təbii zərərli qarışıq
- yad cinsli kimyəvi birləşmə
- çirklənmə mənbəyi

672 Mallara gigiyenik tələblər nə ilə təsdiq olunur?

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

673 Sanitar-gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədir?

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

674 Sənəd ekspertizasının mürəkkəbliyi nədədir?

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

675 Saxlanma zamanı malların keyfiyyətinin aşağı düşməsi prosesi necə adlanır?

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

676 Saxlama müqəvilələri kimlərlə bağlanır?

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

677 Malın adının çeşidə uyğunluğu nəyi göstərir?

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

678 Yarımçıq qalmış rəy nədir?

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

679 Çoxsaylı ekspertiza aktı nə vaxt tərtib olunur?

- rəydə

- qərarda
- aktda
- texnoloji nöqsan müşahidə edildikdə
- nəticədə

680 Protokol hissəsi harada əks olunur?

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

681 Hansı aktda düzəliş icazə verilmir?

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

682 Sınaqlara aid sənəd hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

683 Hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim edilir?

- nəticə
- qərar
- sənəd
- yazılı ərizə
- rəy

684 Mal partiyası ilə ekspertlər hansı mərhələdə tanış olur?

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

685 Döyməklə məhv etməyə hansı üsul deyilir?

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

686 Ekspert qiymətləndirilməsinin yekun mərhələsinin məqsədi?

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

- yekun nəticələrinin tərtibatının hazırlanması

687 Keyfiyyət ekspertizası təyinatına görə neçə növə bölünür?

- 4
 3
 7
 6
 5

688 Tullantıya kimyəvi birləşmələrin təsiri üsulu ilə hansı məhvədirilmə həyata keçirilir?

- texnoloji
 kimyəvi
 mexaniki
 termiki
 optiki

689 Verilənlərdən hansı fiziki çirklənmənin növlərinə aid deyil?

- elektromaqnit
 kimyəvi
 istilik
 akustik
 radiasiyalı

690 Verilənlərdən hansı ətraf mühitə təsir göstərən çirklənmə dərəcəsinə aiddir?

- kritik
 cüzi, əhəmiyyətli, kritik
 cüzi
 texnoloji
 əhəmiyyətli

691 Utilizasiya çirklənməsinə aid deyil?

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

692 Saxtalaşdırıcının son məqsədi nədir?

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

693 Saxtalaşdırmanı aşkar etmək üçün nə üçün identifikasiyanın aşkar edilməsi metodlarından istifadə edilir?

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

694 Verilən variantlardan hansı keyfiyyət saxtalaşdırılmasının üsullarını xarakterizə edir?

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

695 Verilmiş variantlardan hansı çeşid saxtalaşdırılmasını xarakterizə edir?

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

696 Polimer materialların plastik xassələrini yaxşılaşdıran əlavələrə hansılar aiddir?

- plastifikatorlar
- amin turşusu
- katalizator
- tənzimləyicilər
- boyalar

697 Məhvətmə nədir?

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

698 Utilizasiya çirklənmələri neçə növə bölünür?

- 2
- 5
- 6
- 4
- 3

699 Kimyəvi məhvətmə hansı mallara aid edilir?

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

700 Termiki məhvətmə hansı mallara aid edilir?

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