

AAA_2811#01#Q16#01 EDUMAN testinin sualları

Fənn : 2811 Qeyri-ərzaq mallarının ekspertizasının nəzəri əsasları

1 Eymur iy bilmə nəzəriyyəsinə görə qoxuları neçə yerə bölünür

- 4
- 6
- 2
- 3
- 7

2 Şellinberq nəzəriyyəsinə görə məhsulların şirinlik dərəcələri neçə qrupa bölünür ?

- 6
- 4
- 10
- 5
- 8

3 Orqanoleptiki sınaqlar keçirilən otağın nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır

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

4 Sensor minimumu nədir

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

5 Zəmanət müddəti nədir?

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

6 Malların keyfiyyətinin yüksəldilməsinin əsas şərtlərindən biri:

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

7 Malın ümumiləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- 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
- malın fiziki-mexaniki xassə göstəriciləri
- nöqsanlılıq əmsalı, növlülük əmsalı, keyfiyyətin aşağı olmasına görə alman reklam siyasətinin sayı

8 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

9 Dixromatizm nədir

- qırmızı rəngin ayrılma qabiliyyətinin tam itirilməsi
- rəngləri ayrılma qabiliyyətinin qismən itirilməsi
- yaşıl rəngin ayrılma qabiliyyətinin tam itirilməsi
- mavi rəngin ayrılma qabiliyyətinin tam itirilməsi
- rəngləri ayrılma qabiliyyətinin tam itirilməsi

10 Hansı cəhət istehlak xassələrinə aid deyil?

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

11 Hansı mallar üçün müqayisə metodlarından istifadə etmək olar?

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

12 Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin III yarımqrupa nə aid edilir?

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

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

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

14 Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır ?

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

15 Fənnin əsas anlayışları hansılardır ?

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

16 Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu ?

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

17 Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

18 Sığorta ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

19 Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

20 Ekspertin müstəqilliyi nə ilə izah olunur ?

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

21 Malların təhlükəsizliyi hansı ekspertizanın əsasını təşkil edir ?

- sanitar ekspertizanın
- ekoloji ekspertizanın
- baytarlıq ekspertizasının
- texnoloji ekspertizanın
- əmtəə ekspertizasının

22 Dərəcələrə bölünmə hansı əlamətlərə görə aparılır

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

23 Hüquqi şəxslər necə təsnif olunur

- ticarət palatası
- sistemlər və dequstasiya ittifaqları
- Milli sertifikatlaşdırma
- ekspert komissiyaları
- ekspert qrupları

24 Verilmiş variantlardan hansı çeşid saxtalaşdırılmasını xarakterizə edir?

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

25 Verilən variantlardan hansı keyfiyyət saxtalaşdırılmasının üsullarını xarakterizə edir?

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

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

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

27 Saxtalaşdırıcının son məqsədi nədir?

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

- aşağı keyfiyyətli mallara yüksək istehlak xassələri donu geyindirmək yolu ilə istehlakçı rəğbətini yaratmaq

28 əmtəə ekspertizasının yekun mərhələsinə nələr daxildir

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

29 Latin dilində falsifika nə deməkdir

- oxşarlıq
 əivəzedici
 saxtalaşdırmaq
 eyniləşdirmək
 imitatorlar

30 Çeşid saxtalaşdırılması təsnifata görə neçə qruppa bölünür

- 4
 3
 5
 6
 2

31 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi nə deməkdir?

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

32 Malın xassə göstəricilərinin təyini neçə üsulla aparılır?

- 7
 10
 6
 8
 9

33 Göstəricilərin təyində 2-ci üsul necə adlanır?

- vizual
 ekspert
 sensor
 dadbilmə
 audiometod

34 Göstəricilərin təyində 5-ci üsul necə adlanır?

- hesablama
 audio
 vizual
 dadbilmə

sensor

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

- layihələşdirici
- riyaziyyatçı
- sosioloq
- marketinq
- menecer

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

- mühəndis
- audit
- rəssam
- mühasib
- menecer

37 Səsvərmə neçə faizi əhatə etməlidir?

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

38 Lamisə analizatorunun həssas olan dördüncüsü harada yerləşir?

- damaqlarda
- dizdə
- udlaqda
- qarında
- çənədə

39 Lamisə analizatorunun həssas olan beşinçisi orqanizmdə harada yerləşir?

- çənədə
- dərinin üstündə
- beldə
- gözdə
- qulaqda

40 Nümunələrin ölçüsü nümunələrin seçilmə aktında neçənci göstəricidir?

- 8-ci
- 11-ci
- 4-cü
- 12-ci
- 5-ci

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

- orqanoleptik metodla
- sosioloji metodla
- alət metodu

- viziual metod
- ekspert metodu

42 Orqanoleptik metod özü-özlülüyündə neçə alt qrupa bölünür?

- 5
- 6
- 4
- 8
- 7

43 əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsi nələr daxildir

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

44 Lamisə analizatorunun həssas olan altıncısı harada yerləşir?

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

45 Lamisə analizatorunun həssas olan yeddincisi harada yerləşir?

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

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

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

47 Lamisə reseptorları neçə hissiyatı qəbul edir?

- 10
- 12
- 9
- 5
- 11

48 Toxunma lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyatdır?

- 1-ci
- 3-cü
- 2-ci

- 5-ci
- 4-cü

49 əzələ lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 2-ci
- 3-cü
- 1-ci
- 5-ci
- 4-cü

50 Damar lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 3-cü
- 1-ci
- 2-ci
- 5-ci
- 4-cü

51 Təsiretmə lamisə reseptorlarının neçənci hissiyyatdır?

- 4-cü
- 3-cü
- 2-ci
- 5-ci
- 1-ci

52 Hərəkət lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 1-ci
- 2-ci
- 5-ci
- 4-cü
- 3-cü

53 Ağrı lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyata aiddir?

- 6-cı
- 3-cü
- 2-ci
- 5-ci
- 4-cü

54 Bərk sıxmaq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyata aiddir?

- 10-cu
- 6-cı
- 5-ci
- 7-ci
- 4-cü

55 Soyuq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 9-cu
- 6-cı
- 2-ci

- 7-ci
 4-cü

56 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçə cür hissiyyat var?

- 10
 8
 9
 6
 11

57 İsti lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 7-ci
 4-cü
 6-cı
 2-ci
 8-ci

58 Vibrasiya lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 7-ci
 10-cu
 2-ci
 8-ci
 4-cü

59 Həssas lamisə analizatorları orqanizmin neçə hissəsində yerləşir?

- 7
 8
 9
 6
 11

60 Lamisə analizatorunun ən həssas birincisi harada yerləşir?

- barmaqların sonluğunda
 qarında
 başda
 qulaqda
 ayaqda

61 Lamisə analizatorunun həssas olan ikincisi orqanizmdə harada yerləşir?

- ağız boşluğunda
 yanaqda
 çənədə
 peysərdə
 gözdə

62 Lamisə analizatorunun həssas olan üçüncüsü harada yerləşir?

- dildə
 gözdə
 qulaqda

- peysərdə
- çənədə

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

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

64 Ekspertizanın təyin olunması üçün ikinci sənəd nədir?

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

65 Ekspertizanın təyin olunması üçün ikinci sənəd nədir?

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

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

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

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

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

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

- hazırlıq
- son
- əsas
- yekun
- başlanğıc

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

- əsas

- yekun
- son
- hazırlıq
- 1-ci mərhələdə

70 İstehlak mallarının ekspertizasının metodları hansı metodlar yarımqrupuna ayrılır?

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

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

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

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

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

73 Obyektiv metod özü özlüyündə alt yarımqruplara bölünür?

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

74 Obyektiv metod özü özlüyündə neçə alt yarımqrupa bölünür?

- 3
- 6
- 2
- 4
- 8

75 Evristik metod neçə alt yarımqrupa bölünür?

- 2
- 5
- 3
- 5
- 4

76 . Evristik metod hansı alt yarımqrupa bölünür?

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

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

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

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

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

79 . Verilən rənglərdən hansı axromatik rənglərə aiddir?

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

80 Aşağıda verilən rənglərdən hansı aralıq rənglərə aiddir?

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

81 Rənglər neçə qrupa bölünür?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

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

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

aralıq

83 Adətən bütün görmə təsuratları hansı qrupa bölünür?

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

84 Dixromatizm nədir?

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

85 Daltonizm nədir?

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

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

- lamisə metodu
- qoxubilmə metodu
- dadbilmə metodu
- viziual metod
- audio metod

87 Hansı metod qoxunu iyibilmə reseptorları vasitəsilə qəbuluna əsaslanır?

- iyibilmə metodu
- lamisə metodu
- viziual metodu
- dadbilmə metodu
- audio metod

88 Eyura əsasən neçə ilkin qoxu mövcuddur?

- 7
- 5
- 6
- 12
- 10

89 Verilən variantlardan hansında eymurun əsaslandırıldığı qoxu nümunəsi yoxdur?

- meyvəli iyi
- nanəli iyi
- efirli iyi

- çürüntü iyi
- Aşındırıcı kəskin iy

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

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

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

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

92 İnsan üçün səsin maksimal gücü hansı DB intervalında dəyişir?

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

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

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

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

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

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

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

96 . Ekspert metodları neçə yarımqrupa bölünür

- 6
- 2
- 3
- 5
- 7

97 Alət metodlarının çatışmayan cəhətinə aiddir?

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

98 Yeni növ mallar nə ilə xarakterizə edilir?

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

99 Hansı halda əmtəəşünaslıq ekspertizasına şərait yaradır?

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

100 Çeşid ekspertizası nədir?

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

101 Kompleks ekspertiza nədir?

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

102 Sənəd ekspertizası nədir?

- malların sınaqlarına və analizlərinə əsaslanaraq bütün xarakteristikasının ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi

- sənədlərin tutuşdurulması
- ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyyətini müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi

103 Orqanoleptik metodların çatışmayan cəhəti:

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

104 Ekspertlərin keyfiyyətlərinin qiymətləndirilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

- 4
- 6
- 5
- 8
- 7

105 . Ekspertin keyfiyyətlərinin qiymətləndirilməsi metodlarına aid deyil?

- statistik
- sənədli
- test
- ekspert
- arqument

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

- kifayət qədər tez-tez ekspert qiymətləndirilməsi malların keyfiyyət göstəricilərinin əhəmiyyətinə görə növbələşmə bacarığı
- ekspertin hadisələrin baş verməsi ehtimalının qiymətləndirilməsi bacarığı
- ekspertin hər xassəsinin üzə çıxma intensivliyinin fərqi hiss etmək bacarığı
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodlarının nəzəri biliklərinin və onların tətbiq etmə bacarığı
- keyfiyyət göstəricilərinin sıralanmada tutduğu mövqeyində əhəmiyyətinin üzə çıxma bacarığı

107 Ekspert sorğunun hansı üsulu məlumdur və neçə üsul?

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

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

- Pattern
- müqayisə
- Relfi
- sosioloji
- analoqsuz

109 PATTERN metodunun I mərhələsi nədən ibarətdir?

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

110 Pattern metodunun II mərhələsi nədən ibarətdir?

- 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 və işçi qrupunun üzvi tərəfindən əlavə təlimatlandırılması
- ekspertlərin konfərismə əsaslanaraq rəy verilməsi
- həll edilməli olan əsas problem ikinci dərəcəli problemlərə bölünməsi

111 Pattern metodunun III mərhələsi nədən ibarətdir?

- 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 və işçi qrupunun üzvi tərəfindən əlavə təlimatlandırılması
- Ekspert qruplarına şəriştəli mütəxəssislərin seçilməsi metodlarının olmaması
- həll edilməli olan əsas problem ikinci dərəcəli problemlərə bölünməsi

112 Satışqabağı çirklənmə nədir?

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

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

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

114 əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür ?

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

115 Funksional xassələr nəyə deyilir?

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

116 Etibarlılıq necə xassədir?

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

117 Malın iqtisadi göstəriciləri nədir?

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

118 Estetik xassələr nəyə deyilir?

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

119 Antropometrik göstərici nədir?

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

120 Ekspertizanın nəticədən əvvəlki mərhələsi:

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

121 Estetik səviyyənin qiymətləndirilməsi zamanı göstəricilər neçə yarımqrupa ayrılır?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

122 Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin II yarımqrupa nə aid edilir?

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

123 Erqonomik xassələr nədir?

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

124 Mexaniki təhlükəsizlik nədir?

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

125 Hansı liflər daha gigiyenikdir?

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

126 Zəmanət müddəti nədir?

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

127 Yun malların yenilik dərəcəsi necə müəyyən olunur?

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

128 Alət metodu prinsiplərinə görə neçə qrupa bölünür

- 2
- 10
- 3
- 6
- 8

129 əmtəə ekspertizasının əsas mərhələsinə nələr daxildir

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

130 Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir

- 2
- 8
- 3
- 4
- 5

131 Göstəricilərin təyinində 3-cü üsul necə adlanır?

- sosioloji
- laboratoriya
- alət
- statistik
- ripyazi

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

- konstrüktor
- menecer
- marketinq
- audit
- mühasib

133 Ekspert qrupunun tərkibi neçə nəfərdən az olmamalıdır?

- 7
- 9
- 8
- 11
- 10

134 Ekspert komissiyası neçə qrupdan ibarət olur?

- 2
- 6
- 4
- 10
- 8

135 Ekspert qrupunun tərkibinə neçə ixtisasçı daxil edilir?

- 5
- 7
- 6
- 9
- 8

136 Adətən bütün görmə təsuratları neçə qrupa bölünür?

- 2
- 4
- 3
- 5
- 6

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

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

138 Saxtalaşmanın növləri hansılardır

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

139 İmitatorlar nədir

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

140 PATTERN metodu neçə mərhələdir?

- 3
- 4
- 2
- 6
- 5

141 Kombinələmiş metodun çatışmayan cəhətləri hansılardır?

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

142 İmport malların kəmiyyət ekspertizasında ekspertlər nəyə daha çox diqqət yetirməlidirlər?

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

143 İnsan üçün səsin maksimal gücü?

- 10-110 DB
- 12-130 DB
- 20-140 DB
- 5-100 DB
- 15-150 DB

144 Dequstasiya nədir?

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

145 Xromotoqrafik metod nəyə əsaslanır?

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

146 Göstəricilərin təyinində 1-ci üsul necə adlanır?

- orqanoleptik
- alət
- təcrübə istismar
- ekspert
- hesablama

147 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi alqoritmi neçə əməliyyatdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 6
- 7]
- 2

148 Yeni malların ekspertizası hansı ekspertiza növündə təyin olunur?

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

149 Keyfiyyət ekspertizası nədir?

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

150 Göstərilənlərdən hansı malın miqdar göstəricilərinə təsir edə bilər?

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

151 Metal taranın miqdarca dəyişilməsinə hansı proseslər səbəb olur?

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

152 Satandartda ayrı-ayrı mal qruplarının nəyi əks olunur?

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

153 Kodun strukturuna daxil olan elementlərdən biri yalnızdır?

- əsaslıgı
- sırası
- silsiləliyi
- əlifbası
- uzunluđu

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

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

155 Təkrar ekspertizada hansı növ ekspertiza aktları tələb olunur?

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

156 İlkin ekspertiza aktı nə zaman tələb olunur?

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

157 . İstehlak mallarının ekspertizasının metodları neçə qrupa bölünür?

- 2
- 5
- 3
- 7
- 4

158 Utilizasiya çirklənməsinə aid deyil?

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

159 Verilənlərdən hansı ətraf mühitə təsir göstərən çirklənmə dərəcəsinə aiddir?

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

160 Verilənlərdən hansı fiziki çirklənmənin növlərinə aid deyil?

- radiasiyalı
- istilik
- kimyəvi
- elektromaqnit
- akustik

161 Tullantıya kimyəvi birləşmələrin təsiri üsulu ilə hansı məhvəmə həyata keçirilir?

- kimyəvi
- termiki
- mexaniki
- texnoloji
- optiki

162 Döyməklə məhv etməyə hansı üsul deyilir?

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

163 Mal partiyası ilə ekspertlər hansı mərhələdə tanış olur?

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

164 Hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim edilir?

- yazılı ərizə
- qərar
- sənəd
- nəticə
- rəy

165 Sınaqlara aid sənəd hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

166 Hansı aktda düzəlişə icazə verilmir?

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

167 Protokol hissəsi harada əks olunur?

- ümumi hissədə
- yekunda
- əsas mərhələdə
- nəticədə
- qərarada

168 Çoxsaylı ekspertiza aktı nə vaxt tərtib olunur?

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

169 Yarımçıq qalmış rəy nədir?

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

170 Malın adının çeşidə uyğunluğu nəyi göstərir?

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

171 Saxlama müqəvilələri kimlərlə bağlanır?

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

172 Saxlanma zamanı malların keyfiyyətinin aşağı düşməsi prosesi necə adlanır?

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

173 Sənəd ekspertizasının mürəkkəbliyi nədədir?

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

174 Sanitar-gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədir?

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

175 Mallara gigiyenik tələblər nə ilə təsdiq olunur?

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

176 Ksenobiotika nədir?

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

177 Konservantlar nə üçün istifadə olunur?

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

178 Məhsulların saxlanma müddətini uzadan nədir?

- konservantlar
- qənd
- duzlar
- spirt
- sirkə

179 Ekoloji ekspertizanın məqsədi nədir?

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

180 Malların ekoloji ekspertizası nə deməkdir?

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

181 Ekoloji xassələr nə deməkdir?

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

182 Keyfiyyətsiz malla necə rəftar edilir?

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

183 Yekun mərhələ ekspertizanın neçənci mərhələsidir?

- 3-cü
- 6-cı
- 5-ci
- 2-ci
- 7-ci

184 Ekspertizanın təyinatı haqda sənəd hansı mərhələdə tələb olunur?

- hazırlıq
- yekun
- əsas
- nəticə
- rəy

185 Müdir və baş mühasib nəyi imzalayır?

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

186 Müəyyən sahədə iş stajı ekspertlər üçün nədir?

- əsasdır
- rəydir
- yekundur
- nəticədir
- qərardır

187 Ekspertiza nə vaxt dayandırılır?

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

188 Normativ sənədə əsasən nələr aparılır?

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

189 Fiziki-kimyəvi göstəricilər lazım olduqda ekspert nə edir?

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

190 Baytarlıq sanitar ekspertizasının obyektı nədir?

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

191 Baytarlıq sanitar ekspertizanın subyekti kimlərdir?

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

192 Alət metodu nədir

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

193 İnsan üçün səsın maksimal gücü neçə detsibell intensivliyində olmalıdır

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

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

- 3
- 5
- 6
- 2
- 4

195 Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansılardır

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

196 Sənədlər hansı növlərə bölünür ?

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

197 Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür

- 4
- 3
- 5
- 6
- 2

198 Netto kütləsi nədir

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

199 Kömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

200 İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir ?

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

201 Malların təhlükəsizliyinin mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

202 əmtəə ekspertizasının subyektləri kimlərdir

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

203 Keyfiyyət ekspertizası təyinatına görə neçə növə bölünür?

- 6
- 7
- 5
- 4
- 3

204 Ekspert qiymətləndirilməsinin yekun mərhələsinin məqsədi?

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

205 Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür

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

206 Fiziki, kimyəvi, bioloji, xassələr necə adlanır?

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

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

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

208 Düşmə sahəsinə görə yüklər necə bölünür?

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

209 Geyim - ayaqqabı malları qrupuna bunlardan hansılar aid deyil?

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

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

- kombine
- müqayisə
- ekspert
- proqnoz
- analoqsuz

211 Qruplar hansı nişanəsinə görə bölüşdürülür?

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

212 Təklif olunan təsnifləşdirmə özündə neçə təsnifləşdirmə kateqoriyasını birləşdirir?

- 10
- 9
- 8
- 11
- 5

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

- bəndecilər
- qaytanlar
- parçalar
- parçalar

- pəncələr

214 K. Pavlovskiyə görə;

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

215 Bunlardan hansı malların təsnifləşdirilməsinin əsasını təşkil edən prinsiplərdən deyil?

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

216 İnformasiya sistemləri nədir

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

217 əmtəəşünaslığa ilk tərif kim tərəfindən verilib?

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

218 Hansı məhsullar məhv edilir?

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

219 Mexaniki məhvəmə hansı üsulla aparılır?

- döyməklə
 emal yolu ilə
 yandırmaqla
 kimyəvi birləşmələrin təsiri ilə
 əritməklə

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

- ucuzlaşdırılır
 istehsalçıya qaytarılır

- anbara qaytarılır
- satışa göndərilir
- satışdan götürülür

221 Malları məhv etdikdə hansı hüquqi sənəd tərtib olunur?

- akt
- təqdimat
- məktub
- blank
- protokol

222 əmtəə ekspertizasının keçirilməsinin 2-ci mərhələsi necə adlanır?

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

223 Ekspertizanın məqsəd və vəzifələrini nə təyin edir?

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

224 Ekspertizanın keçirilməsinə aid sifarişçi kim tərtib edir?

- sifarişçi
- sanitar həkim
- ekspert
- sədr
- əmtəəşünas

225 Tez xarab olan məhsullara ekspertlər hansı müddətə gəlməlidir?

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

226 əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsində nə təyin olunur?

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

227 Ekspertizanın əsas mərhələsinin başlanğıcı nə hesab olunur?

- ekspertin sifarişçinin yanına gəlməsi
- ekspertlə mühasibin görüşməsi

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

228 Malı müşayiət edən sənədlər hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

229 İlk ekspertiza aktları hansı növ ekspertizada tələb olunur?

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

230 Ekspertiza zamanı mal olmadıqda ekspert nə etməlidir?

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

231 Ekspertin şəxsi təhlükəsizliyi qorunmadıqda ekspert nə etməlidir?

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

232 Ekspert tədqiqatları hansı metodla keçirilir?

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

233 Nümunələrin seçilmə aktı kim tərəfindən imzalanır?

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

234 Sınaq protokolları əldə edildikdən sonra nə baş verir?

- ekspertizanın yekun mərhələsi
- əsas mərhələ

- hazırlıq mərhələsi
- protokol tərtibi
- akt tərtibi

235 Yekun aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 3
- 4
- 2
- 6
- 5

236 Ekspertiza aktının əsas hissəsi nə ilə yekunlaşır?

- yekun qərarı
- kəmiyyət
- keyfiyyət
- hazırlıq
- dequstasiya

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

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

238 Ölçü vasitələri nasaz olduqda ekspert qərarları necə qiymətləndirilir?

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

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

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

240 əmtəə ekspertizasının şifahi aparılması nə ilə nəticələnir?

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

241 Ekspertiza zamanı köhnəlmiş sənədlərdən istifadə edilməsi nə ilə nəticələnir?

- qərarın əsaslandırılmamasına
- subyektivliyə

- tipik səhvə
- məsuliyyətsizliyə
- ziddiyyətə

242 Ekspertiza zamanı köməkçi fəhlələr ayrılmamışsa, ekspert nə etməlidir?

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

243 Ekspert sınaq laboratoriyalarına nümunələri nə vaxt göndərir?

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

244 Akt ekspertizasının düzgün tərtib olunmaması hansı hala aid edilir?

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

245 Identifikasiyanın məlumatlandırıcı funksiyası nə deməkdir?

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

246 Identifikasiyanın idarəedici funksiyası hansı standartda reqlamentləşdirilməlidir?

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

247 Keyfiyyət identifikasiyası nəyi göstərir?

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

248 Identifikasiyanın ən əhəmiyyətli kriteriyası nədir?

- xarici görünüş
- hamarlıq

- üz səthi
- qəhumluq
- oxşarlıq

249 Identifikasiyanın 4-cü kriteriyası nədir?

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

250 Identifikasiya vasitələri necə sənəddir?

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

251 Saxtalaşma neçə növə bölünür?

- 5
- 3
- 4
- 6
- 2

252 Keyfiyyət saxtalaşdırılması nədir?

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

253 Keyfiyyəti saxtalaşdırılmış mallar neçə növə ayrılır?

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

254 Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının ən geniş yayılmış tipii necə adlanır?

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

255 Kəmiyyət saxtalaşdırılmasına qarşı hansı orqanlar mübarizə aparır?

- inzibati orqanlar
- hüquqi orqanlar

- polis
- prokurorluq
- dövlət metrologiya xidmətləri

256 Saxtalaşdırılmış ölçü vasitələri hansılardır?

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

257 Kəmiyyət saxtalaşmasının 1-ci üsulu necə adlanır?

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

258 11-ci göstərici seçmə aktında nəyi göstərir?

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

259 14-cü göstərici nümunələrin seçmə aktında necə adlanır?

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

260 Son rəydə nəticələr necə ifadə olunmalıdır?

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

261 Təcrübənin protokolu düzgün tərtib edilməmişsə, ekspert nə etməlidir?

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

262 Ekspertiza aktı tərtib edilərkən əsas nələrə fikir verilir?

- ekspertizanın məqsədinə
- ekspertizanın vasitələrinə

- ekspertizanın üsullarına
- aktın tərtib olunduğu yerə
- aktın tarixinə

263 Ekspertiza aktının 1-ci hissəsi necə adlanır?

- ümumi
- əsas
- xüsusi
- yekun
- hazırlıq

264 Ekspertiza aktının təsdiqləyici hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- 7
- 4
- 5
- 2
- 3

265 Ekspertiza aktının tarixi necə qeyd olunur?

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

266 Ekspert rəyi aktın hansı hissəsi ilə düzgün gəlməlidir?

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

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

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

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

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

269 Qarşılıqlı qiymətləndirmədə anketdə ixtisaslaşmaya görə ekspertlər hansı qrupa bölünür?

- aşağı; orta; yuxarı

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

270 Özünü qiymətləndirmə hansı düsturla hesablanır?

$Q_{i,ov} = \sum_{i=1} M_i - K_i$

$Q_{i,ov} = \sum_{i=1} M_o - K_o$

$Q_{i,ov} = \sum_{i=1} M_i - K_o$

$Q_{i,ov} = \sum_{i=00} M_i - K_o$

$Q_{i,ov} = \sum_{i=00} M_i - K_i$

271 Ekspertin obyektivliyinin qiymətləndirilməsinin düsturu aşağıdakılardan hansıdır?

$Q_{(kov)} = C - C_2$

$Q_{(kov)} = C_2 - C_1$

$Q_{(kov)} = C_1 - C_2$

$Q_{(kov)} = C - C_1$

$Q_{(kov)} = C_2 - C$

272 Qiymət saxtalaşdırılması nədir?

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

273 Həyata keçirmə yerindən asılı olaraq saxtalaşdırma neçə qrupa bölünür?

- 2

- 4
- 3
- 6
- 5

274 Texnoloji saxtalaşdırma nədir?

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

275 Ekspertizanın hazırlıq mərhələsində əsas nədərlər başlanır?

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

276 Qaimə hansı blanklarda yazılır?

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

277 Ekspertin səlahiyyətini təsdiq edən sənəd necə adlanır?

- qaimə
- protokol
- akt
- standart
- sənəd

278 Ekspertizada tipik səhvlərin buraxılmaması üçün nə etmək lazımdır?

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

279 2-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

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

280 5-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- mal partiyalarını hazırlamaq

- sənədləri təhlil etməli
- hesabat tərtib etməli
- sənədlərə ümumi baxış
- aktlaşdırmaq

281 8-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- təhlükəsizlik texnikasına riayət etməli
- akt tərtib etməli
- protokola baxmaq
- standart yığmalı
- sənəd toplamalı

282 2-ci sənəd necə adlanır?

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

283 5-ci sənəd necə adlanır?

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

284 Nümunələrin seçilmə aktında 2-ci göstərici necə adlanır?

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

285 Nümunələrin seçilmə aktında 5-ci göstərici necə adlanır?

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

286 Nümunələrin seçilmə aktında 8-ci göstərici necə adlanır?

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

287 Yekun qərarı nə vaxt verilir?

- nəticədə

- son baxışda
- rəyde
- qərarı
- aktın əsas hissəsində

288 Köhnəlmiş sənədlərdən istifadə edilməsi nə ilə nəticələnir?

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

289 Kodun əsası dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

290 Kvalimetrik səmərəliliyin qiymətləndirilməsi nədir?

- 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
- malların kəmiyyət artımı

291 Sanitar-gigiyenik ekspertizanın hüquqi bazasını nə təşkil edir

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

292 ərzaq mallarına qatılan əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 5
- 4
- 2
- 6
- 3

293 Ekoloji xassələr hansılardır

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

294 Keyfiyyətin yüksəldilməsi xidmət müddətinə necə təsir edir?

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

295 Kompleks göstərici nədir?

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

296 Ümumiləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri nədir?

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

297 Perspektiv tələblər nəyə deyilir?

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

298 Sosioloji tələblər hansılardır?

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

299 Erqonomik tələb nədir?

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

300 Texnoloji tələb nədir?

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

301 Daxili köhnəlmə nədir?

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

302 Keyfiyyəti formalaşdıran amillər neçə qrupa bölünür?

- 7
- 2
- 4
- 5
- 8

303 Mənşəyinə görə xammallar neçə qrupa bölünür?

- 3
- 2
- 5
- 6
- 4

304 Malın konstruksiyası keyfiyyətə necə təsir edir?

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

305 Brutto kütləsi nədir

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

306 Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

307 Keyfiyyət göstəricilərin seçimi nədir

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

308 ən çox yayılmış müqavilə növü hansılardır

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

309 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

310 Narazılıq anlayışı nədir?

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

311 Təsnifləşdirmədə başlanğıc pilləsi nədir?

- sistemləşdirmə
- qruplaşdırma
- konstruksiyalaşdırma
- kodlaşdırma
- planlaşdırma

312 Spesifik tələb nədir?

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

313 Fabrikat nədir?

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

314 Yarımfabrikat nədir?

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

315 Ümumi tələb nədir?

- 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
- müəyyən mallar üçün verilən tələblər
- bir qrup məmulatlara verilən müxtəlif tələblər

316 Termiki məhvətmə hansı mallara aid edilir?

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

317 Kimyəvi məhvətmə hansı mallara aid edilir?

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

318 Utilizasiya çirklənmələri neçə növə bölünür?

- 3
- 5
- 6
- 4
- 2

319 Məhvətmə nədir?

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

320 Polimer materialların plastik xassələrini yaxşılaşdıran əlavələrə hansılar aiddir?

- tənzimləyicilər
- katalizator
- boyalar
- amin turşusu
- plastifikatorlar

321 Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür

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

322 Ekspert metodları hansı növlərə bölünür

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

323 Materialların kimyəvi xassələri nədən asılıdır?

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

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

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

325 Hansı məmulatlar üzvi həlledicilərinə qarşı davamlıdır?

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

326 Ağacın texnoloji xassələrinə aiddir?

- davamlılıq
- qulluq edilməsi
- Daşınması
- kövrəkliyi
- əyilməsi

327 Texnoloji xassə dedikdə nə başa düşülür?

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

328 Təsir müddətinə görə yüklər necə bölünür?

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

329 Hansı materiallar daha möhkəm olur?

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

330 Funksional xassələrin nomenklaturası nədən asılıdır?

- malın təyinatından
- malın şərtliyindən
- əhalinin tələbindən
- mal çeşidindən
- malın nisbilyindən

331 Etibarlılığın xassələrinə aid deyil?

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

332 İşləmə qabiliyyəti anlayışı nəyi təyin edir?

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

333 Həcm çəkisinin miqdarı aşağıdakı göstəricilərə təsir edir:

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

334 Elmin tarixi – elmin sözu deməkdir fikri hansı görkəmli alimə məxsusdur?

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

335 Təbiətin dialektikasi əsəri hansı görkəmli alimə məxsusdur?

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

336 əşyaların istehlak xassələrinin dərk edilməsinə dair ilkin sübutlar və dəlillər öz əksini hansı elmin

kökündə tapa bilmişdir?

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

337 əmtəəşünaslığın tarixinin birinci mərhələsi neçə mərhələyə bölünmüşdür?

- 4
- 3
- 2
- 5
- 6

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

- 3
- 6
- 2
- 5
- 4

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

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

340 Azərbaycanda əmtəəşünaslığın inkişafı şərti olaraq neçə mərhələyə ayrılır?

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

341 əmtəəşünaslığın birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

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

342 əmtəəşünaslığın ikinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

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

- 2005-2010 illər
- 1980-2010 illər

343 . əmtənin ikili xarakterini, yəni dialektik vahidliyini təşkil edir?

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

344 Fikirlərdən hansı yanlıştır. İstehlak dəyəri.....

- çoxsahəli anlayışdır
- əmtənin yararlığıdır
- abstrakt anlayışdır
- əmtənin qiymətidir
- əmək məhsulu ilə qırılmaz surətdə əlaqədardır

345 Hansı anlayış əmək məhsulunu özündə maddiləşdirir?

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

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

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

347 Mövsimi palto hansı təsnifləşmə katoqoriyasına aiddir?

- tip
- qrup
- yarım növ
- sinif
- yarımqrup

348 Malların çeşidi neçə qrupa ayrılır?

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

349 Dəstləşdirici elementlər dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

- malın markalanması
- bunların hamısı

350 Maddi – texniki vasitələr hansı növlərə bölünür

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

351 Sənədlər hansı növlərə bölünür

- normativ
- texnoloji
- texniki
- bədi
- normativ, texniki, texnoloji

352 İnformasiya istehlakçısı kimdir

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

353 Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür

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

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

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

355 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?

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

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

- K.Marks

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

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

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

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

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

359 İstehlak mallarının əmtəəşünaslığı neçə hissədən ibarətdir?

- 2
- 6
- 3
- 5
- 4

360 əsas aspekt kimi 1-ci göstərici necə adlanır?

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

361 Attestasiya zamanı əsas 4-cü göstərici necə adlanır?

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

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

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

363 Rəsmi xasiyyətnamədə tələb olunan 5-ci göstərici nədir?

- nəticələrin şərhı

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

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

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

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

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

366 Attestasiyadan sonra ekspertlər öz biliklərini necə artırmalıdır?

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

367 Ekspert namizədlərin yoxlamaları neçə gün çəkməlidir?

- 18
- 16
- 15
- 20
- 17

368 Ekspert auditorlara verilən 1-ci tələb necə adlanır?

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

369 Ekspert auditorlara verilən 3-cü tələb necə adlanır?

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

370 Ekspert auditorlara verilən 7-ci tələb necə adlanır?

- ekspertiza sahəsində təcrübə

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

371 Ekspert auditorlara verilən 10-cu tələb necə adlanır?

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

372 Ekspertlərin keyfiyyət qiymətləndirməsi hansı problemlərlə bağlıdır?

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

373 Qiymətləndirmə metodu nəyə imkan verir?

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

374 Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 3-cü növbədə nədən asılıdır?

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

375 Ekspertiza metodu neçə yerə bölünür?

- 5
- 7
- 6
- 2
- 8

376 Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür?

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

377 Evristik metodlar neçə növə bölünür?

- 8

- 4
- 6
- 28
- 10

378 Ekspert metodlar hansı növə bölünür?

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

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

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

380 Sensor metodlar üçün hansı əsaslar xarakterikdir?

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

381 İstehlakçılarının neçə faizində dadbilmə qabiliyyəti vardır?

- 90
- 70
- 80
- 40
- 5

382 Ticarət işçilərindən neçə faizi şor və turş dadları qarışdırır?

- 80
- 50
- 60
- 20
- 40

383 ətriyyat-kosmetika mallarında hansı metod qiymətli sayılır?

- dadbilmə
- iybilmə
- ləmişə
- audiometod
- vizual

384 Bu rənglər necə adlanır?

- qara

- sarı
- xromatik, axromatik
- qırmızı
- ağ

385 Rəsmi xasiyyətnamədə tələb olunan 3-cü göstərici nədir?

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

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

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

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

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

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

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

389 Ekspert seçilmək üçün namizədlər hansı standartta uyğun olmalıdır?

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

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

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

391 Attestasiya zamanı 2-ci göstərici necə adlanır?

- təhsil və xüsusi biliklər

- biliyi
- kommersiya fəaliyyəti
- qanunlara yiyələnmə
- vərdişləri

392 Attestasiya zamanı əsas 5-ci göstərici necə adlanır?

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

393 Ekspert seçilmək üçün namizədlər məntiqcə necə olmalıdır?

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

394 Ekspert auditorlara verilən 2-ci tələb necə adlanır?

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

395 Ekspert auditorlara verilən 5-ci tələb necə adlanır?

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

396 Ekspert auditorlara verilən 8-ci tələb necə adlanır?

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

397 Ekspert auditorlara verilən 11-ci tələb necə adlanır?

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

398 Qiymətləndirmə termininə necə baxılır?

- çeşid kimi

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

399 Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 1-ci növbədə nədən asılıdır?

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

400 Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 4-cü növbədə nədən asılıdır?

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

401 Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür?

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

402 Evristik metodlar hansı növə bölünür?

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

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

- ümumilik
- təfəkkür
- idrak
- konkretlik
- əvəzetmə

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

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

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

- risk şəraiti

- sintez
- analiz
- sorğu yolu ilə
- ehtimallar

406 Sensor metodların üstün cəhətləri hansılardır?

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

407 İstehlakçılarının neçə faizi duzlu və turşulu dadları qarışdırır?

- 25
- 30
- 50
- 40
- 15

408 20-30 yaşlılar arasında dadbilmə neçə faizdə düzgün olur?

- 60
- 80
- 4
- 5
- 70

409 Musiqi alətlərinin qiymətləndirilməsində hansı metod qiymətli sayılır?

- audiometod
- lamisə
- görmə
- iybilmə
- dadbilmə

410 əsas neçə işıq rəngi mövcuddur?

- 4
- 6
- 10
- 5
- 7

411 Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür?

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

412 Sensor metodlar neçə növə bölünür?

- 11

- 9
- 8
- 5
- 7

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

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

414 Təsnifləşdirilmənin başlangıç pilləsi nədir?

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

415 İlk dəfə sistemləşdirmə, təsnifləşdirmə ilə kimlər məşğul olmuşdur?

- iqtisadçılar
- zooloqlar
- bioloqlar
- konstruktorlar
- arxiloqlar

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

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

417 Evristik metodlar hansı növlərə bölünür

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

418 Vizual metoda hansı hiss orqanından istifadə olunur

- qoxu
- lamisə
- taktil
- ətir
- görmə

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

- ekspert yoxlamaları aparmaq üçün dərin biliklərə malik olmaq, sensor qabiliyyəti yoxlamasından keçmək

- ekspert yoxlamalarını təşkil etməyi bacarmaq və onlara rəhbərlik etmək
- heç biri
- sensor hissiyata malik olmaq və ekspertlərdən tələb olunan səviyyəyə cavab vermək

420 Məsaməlilik və həcm kütləsi arasındakı əlaqə?

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

421 Ekspertin hüquqlarından biri deyil....

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

422 Kütlə göstəricilərindən olan sıxlıq nədir?

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

423 Kütlə göstəricilərindən olan xüsusi çəki nədir?

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

424 Təsir xarakterinə görə yüklər necə bölünür?

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

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

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

426 İnformasiya daşıyıcıları hansı növlərə bölünür

- normativ sənədlərə
- məlumatlara

- sənədlərə
- sənədlərə, markalanmaya, xüsusi ədəbiyyata
- xüsusi ədəbiyyata

427 Xüsusi ədəbiyyat hansı növlərə bölünür

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

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

- texnoloji
- funksional
- ergonomik
- estetik
- gigiyenik

429 Gigiyenik tələblərə nələr aid edilir?

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

430 əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 3
- 6
- 5
- 4
- 2

431 Qeyri-ərzaq mallarına edilən əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 4
- 3
- 2
- 8
- 6

432 Rənglər neçə qrupa bölünür?

- 2
- 6
- 8
- 5
- 4

433 Lamisə metodunda həssas analizatorlar harada yerləşir?

- dəridə
- göz orqanında
- eşitmə orqanında

- boyun arxasında
- barmaqların sonluqlarında

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

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

435 Sənəd hansı daşıyıcıdır?

- elmi sənəd
- məlumat
- informasiya
- markalanma
- ədəbiyyat

436 Bizim eradan əvvəl 344-cü il nədir?

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

437 Alqı-satqı müqaviləsi necə müqavilədir?

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

438 Nisbi keyfiyyət göstəricisi nədir?

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

439 Ümumi tələblər nədir?

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

440 Funksional tələb nədir?

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

- riyazi tələbdir
- vahid tələbdir

441 Gigiyenik tələb nədir?

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

442 Etibarlılığa verilən tələb nədir?

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

443 Mənəvi köhnəlmə nədir?

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

444 Xammal nədir?

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

445 Təbii materiallar mənşəyinə görə neçə yerə bölünür?

- 7
- 5
- 2
- 8
- 6

446 Sənəd ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

447 əmtəə ekspertizasının mərhələləri hansılardır

- orta, son mərhələ
- giriş və yekun mərhələ
- başlanğıc və son mərhələ

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

448 Fitosanitar ekspertiza nəyə deyilir

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

449 Malın keyfiyyəti nəyə deyilir?

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

450 Keyfiyyət göstəriciləri nəyə deyilir?

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

451 Keyfiyyətin inteqral göstəricisi nəyi ifadə edir?

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

452 Keyfiyyətə nəzarət nədir?

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

453 Kodun strukturu nə ilə xarakterizə olunur?

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

454 Yeni mal hansı mallara deyilir

- müəyyən yenilik dərəcəsi olan və satış üçün olan mal
- yenilik dərəcələrinə malik mal
- analoqsuz mal

- xassələrinin öyrənilməsinə ehtiyac olan mal
 satış üçün nəzərdə tutulmuş yeni keyfiyyət göstəricilərinə uyğun mal

455 İşin müntəzəmlik imkanı hansı düsturla təyin olunur?

$Q(t) = C^{-1t}$

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

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

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

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

456 Fiziki çirklənmələr hansı növlərə bölünür?

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

457 Kimyəvi çirkləndiricilər hansılardır?

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

458 Elektromaqnit çirkləndiriciləri necə təsir edir?

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

459 Intensiv istilik çirkləndiriciləri nə vaxt əmələ gəlir?

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

460 Texnoloji çirkləndiricilərin səviyyə və xarakteri nədən asılıdır?

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

461 Satışdan əvvəl çirklənmələr nədir?

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

462 Avadanlığın istismarı zamanı əmələ gələn çirklənmələrə hansılar aid edilir?

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

463 Hansı mallar kimyəvi çirklənmələr yaradır?

- soyuducu
- audiotexnika
- gön xammalı
- tozsoran
- videotexnika

464 Hansı qrup mallar istilik çirklənmələri yaradır?

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

465 Hansı qrup mallar akustik çirklənmələri yaradır?

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

466 Utilizasiya çirklənmələri nədir?

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

467 İy nədir?

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

468 Tsvademakerə görə 6-cı qoxu necə adlanır?

- pendakan
- pental
- mentol
- çiçəkli
- lakton

469 Tsvademakerə görə 3-cü qoxu necə adlanır?

- aşındırıcı
- merkaptan
- balzamik
- butil
- cirəli

470 Tsvademaker nəzəriyyəsinə görə qoxular neçə qrupa bölünür?

- 7
- 9
- 10
- 6
- 8

471 Yeddi ilkin qoxunun beşincisi necə adlanır?

- efirli
- kaptol
- skatol
- tomjol
- trinit

472 Yeddi ilkin qoxunun ikincisi necə adlanır?

- karbonat
- metil
- fenil
- müşklü
- etil

473 İybilmənin 7-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

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

474 İybilmənin 4-cü nəzəriyyəsi necə adlanır?

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

475 İybilmənin 1-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

- Lomonosov nəzəriyyəsi
- Paster nəzəriyyəsi
- Darwin nəzəriyyəsi
- Eynşteyn nəzəriyyəsi
- Rayt nəzəriyyəsi

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

- lamisə
- audimetod
- vizual
- taktil
- iybilmə metodu

477 Lamisə analizatorunun həssas olan beşincisi necə adlanır?

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

478 Lamisə analizatorunun həssas olan ikincisi necə adlanır?

- çənədə
- gözdə
- burunda
- yanaqda
- ağız boşluğunda

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

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

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

- toxunma
- isti
- taktil
- oynaq
- soyuq

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

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

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

- yıxılma
- yellənmə
- əsmə
- durma
- vibrasiya

483 Estetik səviyyənin qiymətləndirilməsi I yarımqrupa nə aid edilir?

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

484 Saxlanma müddətində malların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olunur:

- bioloji
- biokimyəvi
- mikrobioloji proseslər
- estetik
- ekoliji

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

- yararlı hesab olunur və aşağı qiymətlə satışı buraxılır
- aşağı qiymətlə satışı buraxılır
- mal yararsız hesab olunur
- aşağı sorta salınır
- təkrar istehsala verilir

486 Bütün istehlak malları keyfiyyət dərəcəsinə görə neçə yerə bölünür?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

487 Yeni malların ekspertizası çox vaxt hansı sənədə əsasən aparılır?

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

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

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

489 [Yen Ekspertiza aktının yekun qərarını kimlər tərtib edir?

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

490 Ekspertiza aktında ümumi hissədən başqa nə əks olunur?

- hazırlıq
- dequstasiya
- protokol hissə
- keyfiyyət
- kəmiyyət

491 Ekspertizanın yekun aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 5
- 2
- 3
- 7
- 4

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

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

493 Ekspertiza keçirilən zaman sifarişçi nə tərtib edir?

- ərizə
- akt
- sifariş
- müqavilə
- qaimə

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

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

son qərar

495 Ekspertiza aktı ekspertiza təşkilatına nə vaxt göndərilir?

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

496 Ekspertiza aktında ekspertiza aktının hansı xassələri öz əksini tapmalıdır?

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

497 Rəfə əsasən verilən qərar kim tərəfindən imzalanır?

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

498 Nümunələrin seçilmə aktında 6-cı göstərici necə adlanır?

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

499 Nümunələrin seçilmə aktında 3-cü göstərici necə adlanır?

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

500 Nümunələrin seçilmə aktında neçə göstərici əks olunur?

- 6
 10
 14
 5
 8

501 Ekspertizanın əsas mərləhəsində sifarişçi ekspertə neçə sənəd təqdim etməlidir?

- 3
 5
 6
 2

502 6-cı əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

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

503 Ekspertin iş təcrübəsi az olduqda onu hansı qruppa aid etmək lazımdır?

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

504 Satışqabağı saxtalaşma nədir?

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

505 Kəmiyyət saxtalaşmasının 2-ci üsulu necə adlanır?

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

506 Tərəzinin düzgün qoyulmaması hansı saxtalaşmaya yol açır?

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

507 Nasaz tərəzilər hansı saxtalaşmaya yol açır?

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

508 Birinci növ saxta mallar necə adlanır?

- faunaya zərərli
- sənədsiz
- istehlakçının həyatı üçün təhlükəsiz
- floraya təhlükəli

ətraf mühitə zərərsiz

509 Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının üsulları hansılardır?

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

510 İdentifikasiya kriteriyaları necə olmalıdır?

- bütöv
- subyektiv
- obyektiv
- tam
- oxşar

511 İdentifikasiyanın neçə növü vardır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

512 İdentifikasiya nə deməkdir?

- qohumluq
- oxşarlıq
- eyniləşdirmək
- normativ sənəd
- yaxınlıq

513 Ekspert göstəricilər nomenklaturasını kimlə razılaşdırmalıdır?

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

514 İlin soyuq aylarında istiy erlərin yaradılmaması zamanı ekspert nə etməlidir?

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

515 Ekspertizanın çatışmayan informasiyalarla davam etdirilməsi nə ilə nəticələnir?

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

qərarın subyektivliyi

516 Ekspertin məsləhəti nəyə əsaslanır?

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

517 Ekspert qərarları elmi cəhətdən əsassız olduqda nə baş verir?

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

518 Ekspertiza aktının əsas hissələrini göstərin.

- hazırlıq
- dequstasiya
- keyfiyyət
- miqdar
- ümumi

519 Nümunələrin seçmə aktı hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

520 İşçi qruppu hansı mərhələdə toplanır?

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

521 əmtəə ekspertizası zamanı sifarişçi hazırlıq mərhələsində nələri etməlidir?

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

522 əmtəə ekspertizasının keçirilməsinə aid ərizəni kim imzalayır?

- həkim
- ekspert
- müdir və baş mühasib
- istehsalçı

əmtəəşünas

523 əmtəə ekspertizasının keçirilməsinin 3-cü mərhələsi necə adlanır?

- axırıncı
- sonuncu
- yekun
- qərar
- 3-cü

524 əgər məhsul keyfiyyətsizdirsə, onunla necə rəftar olunur?

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

525 Ekspertizanın yekun mərhələsinin məqsədi nədir?

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

526 Mal partiyası ilə identifikasiya nədir?

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

527 Təhlükəli məhsullar hansı üsulla məhv edilir?

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

528 Hansı mallar təkrar sənaye emalından keçirilir?

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

529 əmtəə ekspertizasının keçirilməsi neçə mərhələdə aparılır?

- 1
- 2
- 3
- 5

530 Ekspertlər hazırlıq mərhələsində hansı sənədləri əldə edirlər?

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

531 Ekspertlər hansı göstəricilərinə görə komissiyanın tərkibinə daxil edilir?

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

532 Nəzarət ekspertizası zamanı hansı sənəd tələb olunur?

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

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

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

534 Ölçü vasitələri düzgün işləmədikdə ekspert nə etməlidir?

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

535 Ekspert seçmə üsulunu hansı sənədə əsasən aparmalıdır?

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

536 Nümunələrin seçilmə aktında düzəliş etməyə icazə verilirmi?

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

sifarişçiyə icazə verilir

537 Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir?

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

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

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

539 Mal olmadıqda ekspert ekspertizanı apara bilərmə?

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

540 Identifikasiyanın 2-ci kriteriyası nədir?

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

541 Identifikasiyanın neçə metodu vardır?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

542 Saxtalaşdırma nə deməkdir?

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

543 Çeşid saxtalaşdırılması nədir?

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

- rəngin dəyişməsi
- tərkibin dəyişməsi

544 Təhlükəsiz saxtalaşdırılmada istehlakçıya hansı ziyan vurulur?

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

545 İnformasiya saxtalaşdırılması nədir?

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

546 Birinci yarımqrup necə adlanır?

- standartsız
- sənədli
- texnoloji
- protokollu
- standartlı

547 Ekspertizanın məqsəd və vəzifələrinin təyinindən sonra nə edilir?

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

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

- akt
- standart
- ərizə
- nümunənin seçilməsi
- protokol

549 Ekspertiza zamanı sifarişçinin öhdəsinə götürdüyü əməliyyatların sayı neçədir?

- 5
- 7
- 8
- 4
- 6

550 3-cü əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

- tərtibatı yoxlamaq
- malla tanışlıq
- nümunə-etalonu təqdim etməli

- xarici görünüşü yoxlamaq
- mal partiyasına baxış

551 3-cü sənəd necə adlanır?

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

552 6-cı sənəd necə adlanır?

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

553 12-ci göstərici seçmə aktında necə adlanır?

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

554 Ekspertizanın son rəyi kim tərəfindən sənədləşdirilir?

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

555 Son rəydə hansı nəticələr nəzərə alınmalıdır?

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

556 Ekspertiza aktının ümumi hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

557 Ekspertiza aktının 3-cü hissəsi necə adlanır?

- ümumi
- əsas
- yekun

- giriş
- son

558 Ekspertiza aktının sayı necə müəyyən olunur?

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

559 Ekspertiza zamanı son nəticə aşağıdakı variantlardan hansına aiddir?

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

560 əgər seçilmə aktında düzəliş edilərsə, kimlər tərəfindən imzalanır?

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

561 Ekspertiza aktının sayı necə müəyyənləşir?

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

562 Nümunələrin seçilmə aktında 9-cu göstərici necə adlanır?

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

563 Identifikasiyanın malın çeşidinə aid funksiyası nə deməkdir?

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

564 Kimyəvi məhvədlənmə hansı üsulla aparılır?

- tullantıya kimyəvi birləşmələrin təsiri ilə
- əzməklə
- yandırmaqla

- parçalamaqla
- basdırmaqla

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

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

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

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

567 Ekspert qərarlarının ləğv edilməsi üçün nə əsas sayılır?

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

568 Aşağıda verilən sənədlərdən hansı ekspertiza aparılarkən mühüm vasitədir?

- sənədlər
- pratakollar
- ərizələr
- Nümunələr
- Aktlar

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

- 2
- 3
- 4
- 10
- 5

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

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

571 əmtəə ekspertizasının subyekti kimi hansı şəxslər iştirak edə bilər?

- fiziki və hüquqi şəxslər

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

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

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

573 Dəst üzrə malların ekspertizası ərzaq malları üçün aparıla bilər?

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

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

- ümumi
- yekun
- təsdiqləyən
- sınaq protokolu
- protokol

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

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

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

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

577 Ekspertizanın hazırlıq mərhələsində sifarişçi mal ilə ekspertləri tanış etməlidirmi?

- prinsipiallıq
- ekspertləri standartla tanış etməli
- mal partiyası ilə ekspertləri tanış etməli
- mal alanla tanışlıq
- mal göndərənlə tanışlıq

578 Yazılı ərizə hansı mərhələdə təqdim edilir?

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

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

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

580 Nümunələrin seçilmə aktında düzəliş edilmişsə, kimlər tərəfindən imzalanır?

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

581 Ümumi hissədən başqa ekspertiza aktında nələr əks olunur?

- protokol hissəsi
- keyfiyyət
- dequstasiya
- hazırlıq
- kəmiyyət

582 Ekspertiza aktının məzmunu necə formalaşır?

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

583 Ekspert qərarları şübhə doğurduqda qərar qüvvədə saxlanılırmı?

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

584 Identifikasiyanın metodları hansılardır?

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

585 Çeşid saxtalaşdırılması neçə qrupa ayrılır?

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

586 Növ dəyişmə necə baş verir?

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

587 Kəmiyyət saxtalaşdırılması nədir?

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

588 Kəmiyyət saxtalaşdırılmasının üsulları neçə qrupa bölünür?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

589 Kəmiyyət saxtalaşmasının 3-cü üsulu necə adlanır?

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

590 Mal haqqında məlumatın saxtalaşdırılması nə deməkdir?

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

591 Ekspertin hüquqlarını təsdiq edən sənəd necə adlanır?

- qaimədir
- protokoldur
- aktdır
- sənəddir
- standartdır

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

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

593 4-cü əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

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

594 əmtəə ekspertizasının keçirilməsinə hansı sənəd hüquqi baza sayılır?

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

595 Ekspertlər qrupunda daha hansı göstəricilər əsas hesab olunur?

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

596 Mal nümunələrinin sınaq protokolu hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

597 Ekspertizanın aparılmasından ekspertlər nə vaxt imtina edə bilirlər?

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

598 Ekspert qiymətləndirilməsi nədir?

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

599 7-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

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

600 4-cü sənəd necə adlanır?

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

601 Nümunələrin seçilmə aktında 4-cü göstərici necə adlanır?

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

602 Nümunələrin seçilmə aktında 7-ci göstərici necə adlanır?

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

603 Seçmə aktında 10-cu göstərici necə adlanır?

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

604 Ekspertiza aktının ayrılmaz hissəsini nə təşkil edir?

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

605 Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

606 Ekspertiza aktının 2-ci hissəsi necə adlanır?

- təsdiqləyici
- yekun
- əsas
- kəmiyyət göstəriciləri
- son

607 Ekspertiza aktının yekun hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

608 Qeydiyyatata salınmış aktlarda düzəliş etmək olarmı?

- olmaz
- ekspert rəhbərinə bildirməklə olar
- sifarişçinin razılığı ilə olar
- işçi qrupla məsləhətləşməli
- məsləhət aparmalı

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

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

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

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

611 Məlumatların etibarlı olmaması zamanı ekspert nə etməlidir?

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

612 Surroqat nədir?

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

613 İkinci növ saxta mallar necə adlanır?

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

614 Kəmiyyət saxtalaşmasının neçə üsulundan istifadə olunur?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

615 İkinci yarımqrup necə adlanır?

- aktsiz
- sənədsiz
- sənədli
- aktlı
- satışqabağı

616 Ekspertizanın aparılmasında hazırlıq mərhələsi nədən başlayır?

- müqavilələrin bağlanması
- standartlaşma
- sənədləşmə
- aktlaşma
- sertifikatlaşma

617 ərizə və qaimə nə vaxt etibarsız sayılır?

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

618 1-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

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

619 1-ci sənəd nədən ibarət idi?

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

620 Ekspertizanın keçirilməsində ən əhəmiyyətli akt necə adlanır?

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

621 Nümunələrin seçilmə aktında 1-ci göstərici necə adlanır?

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

622 13-cü göstərici seçmə aktında necə adlanır?

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

623 Son rəyə hansı tələblər verilir?

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

624 Maraqlı tərəflər aktın hansı hissəsini imzalaya bilər?

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

625 Xətanın həmişə təkrarlanan sahəsi hansılardır?

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

626 Qərar nə vaxt qüvvədən düşür?

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

627 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
- göstəricilərin səmərəli nomenklaturasının təyin edilməməsindən
- kimyəvi maddələrin əlavə kimi istifadə edilməsindən

628 Texnoloji nümunəyə nəyi göstərmək olar?

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

629 Təcrübəsiz ekspertin tipik səhvi:

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

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

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

631 İdentifikasiya növlərindən biri yanlışdır:

- partiya
- kəmiyyət
- çeşid
- növ müxtəlifliyi
- keyfiyyət

632 Çeşid üzrə identifikasiya nədir?

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

633 Keyfiyyət üzrə identifikasiya nədir?

- malın verilmiş uyğunluğunun üzə çıxarılması metodu
- malın adının ona verilən tələblərlə şərtlənən çeşid xarakteristikasına uyğunluğunun müəyyən edilməsi
- normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş keyfiyyət tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsi
- yol verilən və verilməyən qüsurların aşkar etmək
- yeni vaxtda uyğunsuzluğun üzə çıxarılması metodu

634 Aşağıda verilənlərdən hansı ekspertizanın məqsəd və vəzifəsini təyin edir?

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

635 Müdir və baş mühasib əmtəə ekspertizasının keçirilməsi zamanı hansı sənədi imzalayırlar?

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

636 əmtəə ekspertizasının keçirilməsində qaimə hansı sənəd sayılır?

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

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

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

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

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

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

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

640 Ekspertlə sifarişçinin münasibəti əmtəə ekspertizasının hansı mərhələsində təyin olunur?

- başlanğıc
- əsas
- hazırlıq

- doğru cavab yoxdur
- yekun

641 əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim olunur?

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

642 əmtəə ekspertizası zamanı əsas mərhələdə hansı sənəd tərtib olunur?

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

643 Kəmiyyət ekspertizasının nəticəsinə maraqlı tərəfdən biri etiraz edə bilərmi?

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

644 Ekspert rəyi tərtib edilərkən nələr qeyd edilməlidir?

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

645 Ekspertizanın hazırlıq mərhələsinə nə daxildir?

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

646 Yekun mərhələdə qərar kim tərəfindən imzalanır?

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

647 Ekspertiza nəticəsinə əsasən son rəyə hansı tələblər verilir?

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

- etibarlılıq, zəmanətlik
- obyektivlik, zəmanətlik, əsaslandırılmış qərar

648 Yekun ekspertiza aktına aid olanı seçin:

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

649 Təsdiqləyən ekspertiza aktına aid olanı seçin:

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

650 ən çox kəmiyyət dəyişməsi hansı tip taralar üçün xarakterikdir?

- taxta
- polimer
- metal
- karbon
- şüşə

651 Bruto çəki nədir?

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

652 Netto çəki nədir?

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

653 Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin IV yarımqrupa nə aid edilir?

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

654 Sənəd ekspertizası nəyə görə daha mürəkkəb hesab olunur?

- malların komissiyaya qəbul edən ekspert bilməlidir ki istehlakçılar qarşısında hüquq və vəzifələr konissionerdə yaranır

- tək cə malı bilmək deyil, həmçinin uyğun malın konkret vəziyyətini qiymətləndirməyi və analiz etməyi bacarmalıdır
- mal olmadığı halda belə, o texniki sənədlərdəki məlumatın düzgünlüyünə etibar etməlidir
- bu ekspertizada sənədlərin xırdalıqlarına qədər oyrənilməsi və tutuşdurulduğu üçün
- ekspert təqdim olunan onun adına, artikuluna, markalanmasına və sənədlərdə göstərilmiş əmtəə markalanma uyğun aidiyyətini yoxlamalıdır

655 Ekspert aktı və ya rəy neçə hissədən ibarət olmalıdır?

- 4
- 5
- 3
- 6
- 2

656 Ekspert qiymətləndirilməsinin əsas mərhələləsinin başlanğıcı nədir?

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

657 əmtəə-mal ekspertizasının mərhələlərindən biri yanlışdır:

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

658 Ekspert aktı neçə hissədən ibarət olmalıdır?

- 4
- 5
- 2
- 1
- 3

659 Aşağıdakılardan hansı ekspertiza aktına daxil deyil?

- hazırlıq
- təsdiqləyici
- ümumi
- nəticə
- yekun

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

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

1; 2; 5; 7

661 Hansı orqan xüsusi formalı müqavilə ilə xidmət göstərir?

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

662 Güzəllik nədir?

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

663 Malların keyfiyyət səviyyəsi necə hesablanır?

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

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

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

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

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

664 Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir

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

665 Ekspert metodlarının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

666 Funksional xassələr nədən asılıdır?

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

667 Zəmanət müddəti nədir?

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

668 Xidmət müddəti harada göstərilir?

- zəmanətdə
- standartda
- normativ-texniki sənədlərdə
- mənəvi köhnəlmədə
- satış cədvəlində

669 Bioloji təhlükəsizlik nədir?

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

670 Nəqliyyat vəsaitinin təhlükəsizliyi nədir?

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

671 Erqonomik xassələr qrupuna nələr daxildir?

- malın məsamsəliliyi
- malın çəkisi
- malın antropometrik, fizioloji, psixofizioloji göstəriciləri
- malın kütləsi
- malın quruluşu

672 Psixoloji göstəricilər nədir?

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

673 ətraf mühitə təsir dərəcəsinə görə çirklənmələr hansı növlərə bölünür?

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

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

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

675 Satışdan əvvəlki çirklənmələr neçə növdə olur?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

676 Xarab olmuş mala necə davranılır?

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

677 Hansı qrup mallar elektromaqnit çirklənmələri yaradır?

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

678 Krauze kolbacıqları nədir?

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

679 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 2-ci hissiyyat necə adlanır?

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

680 Tsvadermakerə görə 7-ci qoxu necə adlanır?

- zanbaqlı
- kaptan
- metil
- dixloretilen
- sterol

681 Menkriforun qoxu nəzəriyyəsinə hansı alim inkişaf etdirdi?

- Petrovski
- İstomov
- Pavlov
- Rayt
- Eymur

682 Kimyəvi çirkləndiricilər təbiətcə nə vəziyyətdə olur?

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

683 Radiasiya çirklənmələri hansı maddələrin köməyiylə yayılır?

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

684 Bioloji çirkləndiricilər hansılardır?

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

685 Hansı qrup mallar kimyəvi çirklənmələr yaradır?

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

686 Hansı qrup mallar istilik çirklənmələri yaradır?

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

687 Utilizasiya çirklənmələri neçə növdə olur?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 6

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

- hərəkət
- tullanmaq
- qaçış
- düzəlmək
- əyilmək

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

- buzlama
- yüyürmə
- qaynama
- donma
- isti

690 Daha həssas lamisə analizatorları orqanizmin neçə hissəsində yerləşir

- 8
- 6
- 5
- 9
- 7

691 Lamisə analizatorunun həssas olan üçüncüsü necə adlanır?

- biləkdə
- peysərdə
- qulaqda
- dirsəkdə
- dildə

692 Lamisə analizatorunun həssas olan altıncısı necə adlanır?

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

693 İyibilmə reseptorları orqanizmin hansı hissəsində yerləşir?

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

694 İyibilmənin 2-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

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

695 İybilmənin 5-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

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

696 Eymur nəzəriyyəsinə görə neçə ilkin qoxu mövcuddur?

- 8
- 6
- 5
- 9
- 7

697 Yeddi ilkin qoxunun üçüncüsü necə adlanır?

- çiçəkli
- dixlor
- mentol
- metil
- etilen

698 Yeddi ilkin qoxunun altıncısı necə adlanır?

- aşındırıcı
- kaptan
- butil
- tanid
- nitrometil

699 Tsvademakerə görə 1-ci qoxu necə adlanır?

- kamforalı
- taden
- lakton
- metil
- fenil

700 Tsvademakerə görə 4-cü qoxu necə adlanır?

- limonlu
- mentol
- müşk
- ənbər
- nanəli