

1. Əlavə əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır ?  
ilkən əmtəə ekspertizasına nəzarət məqsədilə  
obyektiv qərarın çıxarılması üçün  
**çatışmayan informasiyaları əldə etmək üçün**  
iddiaçının tələbinə əsasən  
həllədicini nəticənin qəbulu üçün
  
2. Kompleks əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır ?  
malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün  
malların kəmiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün  
**malın kompleks xassələrinin qiymətləndirilməsi üçün**  
malın orqanoleptiki xassələrinin qiymətləndirilməsi  
malın laboratoriya üsulu ilə qiymətləndirilməsi üçün
  
3. Ekspertin sərəştəliliyi nə ilə izah olunur ?  
malın kimyəvi tərkibinin təyini  
**müəyyən mal qrupu üzrə ekspertin bilik və iş təcrübəsinin olması**  
malın fiziki xassələrinin təyini  
malın mexaniki xassələrinin təyini  
malın fiziki-kimyəvi xassələrinin təyini
  
4. Metodoloji əsaslar ekspertizada neçənci əsrdə inkişaf etmişdir?  
**XX əsrin ikinci yarısında n**  
XX əsrin əvvəllərində

XIX əsrin sonunda

XVII əsrin ikinci yarısından

XV əsrin sonlarından

5. XX əsrin ikinci yarısından ..... metodoloji əsaslar inkişaf etmişdir. Nöqtələrin əvəzinə verilən variantlardan hansı uyğun gəlir?

**ekspertizada**

statistikada

texnologiyada

mühəndis qrafikasında

tibbdə

6. Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır ?

XV əsrdən

XVII əsrdən

XVIII əsrin sonu

**XX əsrin ikinci yarısı**

XX əsrin əvvəlləri

7. Fənnin əsas anlayışları hansılardır ?

ekspertiza

əmtəə ekspertizası

**ekspertiza, mal ekspertizası, mal partiyaları**

qiymətləndirmə

keyfiyyət

8. Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu ?

**bizim eradan əvvəl 344-sü il**

1770-ci il

1800-cü il

1900-cü il

1870-ci il

9. Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?  
nümunələrin keyfiyyətinin təyin

mal əyarının tələbə uyğunluğu

**müqavilənin şərtlərinin qiymətləndirilməsi**

qablaşdırılmanın tələbə uyğunluğu

boşaldılmanın tələbə uyğunluğu

10. Sığorta ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?  
keyfiyyət itkilərinin nəzərə alınması

bkəmiyyət itkilərinin nəzərə alınması]

**dəymiş sığorta ziyanı zamanı sığorta qiymətinin təyini**

malın xassələrinin təyini

yanğın zamanı mülkiyyətin oğurlanması

11. Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?  
malın kəmiyyətinin təyini

malın keyfiyyətinin təyini

malın çeşidinin təyini

**girov verilmiş əmlakın (malın) qiymətinin təyini**

istismar müddətinin təyini

12. Ekspertin müstəqilliyi nə ilə izah olunur ?

xüsusi biliklərə yiyələnmək

sənədləşdirməni tam bilmək

**maraqlı tərəflərdən asılı olmamaq**

subyektivlikdən qurtarmaq

istehsalçıdan asılı olmamaq

13. Malların təhlükəsizliyi hansı ekspertizanın əsasını təşkil edir ?

sanitar ekspertizanın

baytarlıq ekspertizasının

**ekoloji ekspertizanın**

əmtəə ekspertizasının

texnoloji ekspertizanın

14. Dərəcələrə bölünmə hansı əlamətlərə görə aparılır

standart görə

texniki şərtə görə

**keyfiyyət və ölçülərə görə**

ölçülərə görə

keyfiyyətə görə

15. Hüquqi şəxslər necə təsnif olunur

ticarət palatası

Milli sertifikatlaşdırma

**sistemlər və dequstasiya ittifaqları**

ekspert qrupları

ekspert komissiyaları

16. Bu tədris fənninə peşəkar biliklər nə vaxtdan yönəldilmişdir ?

1900-cü il

1920-ci il

1990-cı il

1858-ci il

1890-cı il

17. Bu fənnin predmetini nə təşkil edir ?

keyfiyyət

kəmiyyət

çəşid

**istehlak malları**

rəqabət

18. Ömtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur ?

xüsusi qərarın qəbul edilməsi

yekun qiymətləndirmə

**ekspertiza aktı**

təsnifatın verilməsi

çəşidin qiymətləndirilməsi

19. Ekspertizanın aparılmasına qədim tarixi nümunə nə hesab olunur ?

boşqabların markalanması

dolçaların rənglənməsi

**şərabların dequstasiyası**

kənd təsərrüfatı mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi

ət məhsullarının xüsusi işarələrlə markalanması

20. İlk əmtə ekspertizası kimin sifarişi ilə aparılır ?

ticarət sənaye palatasının

keyfiyyət üzrə departamentin

istehsalçının

istehlakçının

**maraqlı sifarişçi təşkilatın**

21. Təkrar əmtə ekspertizası hansı hallarda aparılır ?

kəmiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədilə

keyfiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədilə

**ilk ekspertizanın nəticələrindən narazılıq olduqda**

xüsusi qərarların qəbulu üçün

obyektiv nəticənin qəbulu üçün

22. Kömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

istehsal ölkəsinin təyini

çeşidin eyniləşdirilməsi

**malların kömrük məqsədilə ekspertlər tərəfindən qiymətləndirilməsi**

xarici iqtisadi fəaliyyətin tənzimlənməsi

sınaq üçün nümunələrin seçimi

23. İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir ?

keyfiyyətin faizlə aşağı düşməsinin təyini

nöqsanların yaranma səbəblərinin aşkar edilməsi

malın xassələrinin qiymətləndirilməsi

**istehlakçıdan ekspert tərəfindən qəbul edilmiş malın qiymətləndirilməsi**

istismar edilmiş malın qiymətləndirilməsi

24. Malların təhlükəsizliyinin mahiyyəti nədən ibarətdir ?

ətraf mühitə ziyan vermə

istehlakçının sağlamlığına ziyan vermə

**ziyandəymə riskinin maksimum həddə qədər məhdudlaşdırılması**

fauna və floraya təhlükə törətmə

istehlakçının əmlakına ziyan verilməsi

25. Əmtəə ekspertizasının subyektləri kimlərdir

ekspertlər

baş ekspertlər

müstəqil ekspertlər

**fiziki və hüquqi şəxslər**

azad ekspertlər

26. Obyektivlik prinsipinin mahiyyəti nədir ?

**subyektivliyin aradan qaldırılması**

malın fərdi qiymətləndirilməsi

obyektiv qərarların qəbulu

tərəflərdən asılı olmamaq

sensor qabiliyyətinin yoxlanması

27. Ekspertizanın obyektı nədir ?

yarımfabrikatlar

xammal

**istehlak malları**

saxlanma

daşınma

28. Əmtəə ekspertizası aparan ekspertlər peşəkarlıqlarına görə necə bölünür?  
texnoloqlara, standartçılara

əmtəəşünaslara

dequstatorlara

menecerlərə

**əmtəəşünaslara, texnoloqlara, standartlara, dequstatorlara**

29. Əmtəə ekspertizasının vasitələri təsnifləşdirmə zamanı neçə yerə bölünür ?

3

4

5

6

2

30. Təhlükəli mallarla necə davranırlar?

**məhv edirlər**

yenidən istehsal edirlər

satışa buraxırlar

ixrac edirlər

istifadə edirlər

31. Verilmiş mallardan hansı təhlükəli məhsulların məhv edilməsində istifadə olunur?

**termiki, mexaniki**

yalnız termiki



yalnız mexaniki

yalnız kimyəvi

optiki

31. İstehlakçıya satılmış və istehlakçının şəxsi məqsədləri üçün istifadə olan mallar hansı mallara aiddir? **istehlak mallarına**

təhlükəli mallara

keyfiyyətsiz mallar

istehsal mallarına

keyfiyyətli mallar

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

2

3

4

5

1

33. İnformasiya daşıyıcıları hansı növlərə bölünür

sənədlərə

məlumatlara

xüsusi ədəbiyyata

normativ sənədlərə

**sənədlərə, markalanmaya, xüsusi ədəbiyyata**

34. Xüsusi ədəbiyyat hansı növlərə bölünür

bədii

texniki

normativ

**təhsil, elmi, informasiya**

ibtidai

35. materiallarından hazırlanan mallar üçün hansı tələbin vacibliyi əhəmiyyət kəsb edir?  
**erqonomik**

funksional

gigiyenik

texnoloji

estetik

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

3

6

5

4

2

37. Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansılardır

obyektivlik

prinsipiallıq

qərəzsizlik

məsuliyyətlik

**obyektivlik, məsuliyyətlik, qərəzsizlik, prinsipiallıq**

38. Sənədlər hansı növlərə bölünür ?

standarta

texniki şərtə

müqavilələrə

**normativ, texniki, texnoloji**

ticarət sənədlərinə

39. Maddi – texniki vasitələr hansı növlərə bölünür

ölçü

texniki

baza

norma

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

40. Sənədlər hansı növlərə bölünür

normativ

texniki

texnoloji

**normativ, texniki, texnoloji**

bədii

41. İnformasiya istehlakçısı kimdir

fiziki şəxs

hüquqi şəxs

ekspert

baş ekspert

**informasiyadan istifadə edən şəxs**

42. Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür  
standartlar

texniki şərtlər

normativ sənədlər

malı müşayiət edən sənədlər

**malı müşayiət edən sənədlər və layihə-konstruktor sənədləri**

43. “Əmtəəşünaslıq darıxdırıcı ada malik olan bir elmdir” fikri hansı alimə məxsusdur?

**K. Pavbuvskiyə**

A.Smitə

D.Rikordova

K.Marksa

İ.Vavilova

44. “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**

K.Marks

D.Rikardo

A.Smit

K.Pavlovski

45. Əmtəəşünaslığın predmeti haqda ən dəqiq təyini hansı məşhur alim vermişdir?

**K.Marks**

D.Rikardo

A.Smit

İ.Vavilov

K.Pavlovski

46. “Əmtəəşünaslıq fəninin əsasını malların istehlak dəyəri təşkil edir” fikri hansı alimə məxsusdur?

**K.Marks**

A.Smitə

D.Rikardo

İ.Vavilov

K.Pavlovski

47. “Əmtəəşünaslıq – həyatilik haqqında bir elmdir” fikri hansı alimə məxsusdur?

**K.Pavlovski**

A.Smitə

K.Marks

D.Rikardo

İ.Vavilov

48. İstehlak mallarının əmtəəşünaslığı neçə hissədən ibarətdir?

2

3

6

4

5

49. “Elmin tarixi – elmin sözü deməkdir” fikri hansı görkəmli alimə məxsusdur?

**H.Höte**

F.Engles

A.Smit

D.Rikardo

K.Marks

50. "Təbiətin dialektikasi" əsəri hansı görkəmli alimə məxsusdur?

**F.Engles**

A.Smit

R.Marks

D.Rikardo

H.Höte

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

**təbiət elmlərinin**

humanitar elmlərin

texniki elmlərin

doğru cavab yoxdur

bütün variantlar doğrudur

52. Əmtəəşünaslığın tarixinin birinci mərhələsi neçə mərhələyə bölünmüşdür?

4

2

3

6

5

53. F.Engelsin təbiət inkişafı haqqındakı fikirlərinə əsaslanan mütəxəssislər əmtəəşünaslığın inkişaf tarixin neçə mərhələyə ayırırlar?

3

2

6

4

5

54. Əmtəəşünaslıq elminin inkişafında rolu olmayan alim verilmiş variantların hansında qeyd olunmuşdur?

**A.Smit**

F.V.Zuyevin

A.P.Bolotovun

N.Y.Ozeretskovskinin

İ.Y.Bindqeynin

55. Azərbaycanda əmtəəşünaslığın inkişafı şərti olaraq neçə mərhələyə ayrılır?

2

3

4

5

6

56. Əmtəəşünaslığın birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

**1920-1990**

1918-1989

1900-1950

1950-1960

1960-1980

57. Əmtəşünaslığın ikinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir?

**1990-cı ildən sonrakı illər**

2000-ii illər

1980-2010 illər

2000-2005 illər

2005-2010 illər

58. Əmtənin ikili xarakterini, yəni dialektik vahidliyini təşkil edir?

istehlak dəyəri

istehlak xassəsi

istehlak çeşidi

əmək məhsulu

istehlak malı

59. Fikirlərdən hansı yanlıştır. İstehlak dəyəri.....

coxsahəli anlayışdır

abstrakt anlayışdır

əmtənin yararlıdır

əmək məhsulu ilə qırılmaz surətdə əlaqədardır

əmtənin qiymətidir

60. Hansı anlayış əmək məhsulunu özündə maddiləşdirir?

istehlak dəyəri



istehlak tədavülü  
istehlak xassəsi  
istehlak qiyməti  
istehlak malı

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

**əlavə əmtəə ekspertizası**

kompleks əmtəə ekspertizası  
nəzarət əmtəə ekspertizası  
təkrar əmtəə ekspertizası  
sənəd ekspertizası

62 Mövsimi palto hansı təsnifləşmə kateqoriyasına aiddir?

**tip**

yarım növ  
qrup  
yarımqrup  
sinif

63 Malların çeşidi neçə qrupa ayrılır?

2;  
3;  
4;  
2;  
5;

64 Dəstləşdirici elementlər dedikdə nə nəzərdə tutulur?

**ehtiyat hissələrinin malın içərisinə qoyulması**

malın özünün tərkib hissəsi

qablaşdırma, saxlama zamanı qoruma

bunların hamısı

malın markalanması

65 İnformasiya nədir

məlumatdır

şəxslər haqda məlumat

proseslər haqda məlumat

**şəxslər, faktlar, vasitələr və proseslər haqda məlumat**

sənəd haqda məlumat

66 İnformasiya mənbələri nədir ?

banklar

kitabxanalar

fondlar

**sənəd toplusudur**

ədəbiyyat

67 Ekspertizanın metodları təsnifat zamanı hansı növlərə bölünür ?

sosioloji

bioloji

fiziki

**obyektiv və evristik**

lamisə

68 İstehlak dəyərinin maddi əsasını hansı xassələr təşkil edir?

**fiziki, kimyəvi, istehlak**

fiziki, funksional, bioloji

estetik, bioloji, kimyəvi

fiziki, kimyəvi, bioloji

fiziki, mexaniki, kimyəvi

69 İstehsal edilmiş əmək məhsulu hansı dəyərə malikdir?

potensial istehlak dəyərinə

real istehlak dəyərinə

mütləq istehlak dəyərinə

mübadilə istehlak dəyərinə

malların istehlak dəyərinə

70 Təsnifləşdirilmənin başlangic pilləsi nədir?

**planlaşdırma**

sistemləşdirmə

qruplaşdırma

konstruksiyalaşdırma

sığorta əmtəə ekspertizası

71 İlk dəfə sistemləşdirmə, təsnifləşdirmə ilə kimlər məşğul olmuşdur?

**bioloqlar**

zooloqlar

arxiloqlar

iqtisadçılar

konstruktorlar

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

**mövsümünə görə**

doluluğuna görə

boyuna görə

istehsal üsuluna görə

cinsinə görə

73 İnformasiya sistemləri nədir

informasiya texnologiyası

informasiya prosesləri

**rabitə vasitələrinin toplusu**

informasiya yığılması

informasiya resursları

74 Əmtəəşünaslığa ilk tərif kim tərəfindən verilib?

**İ.Vavilov**

K.Marks

K. Pavlovski

I.Paster

K. Pavlovskiyə

75 K. Pavlovskiyə görə;

**əmtəşünaslıq darıxdırıcı ada malik olan bir elmdir**

əmtəşünaslıq fənninin əsasını malın istehlak dəyəri təşkil edir

əmtəşünaslıq mal haqqında, onların sortu, yerləşməsi və satılması, daşınması və saxlanması haqqında dəqiq və tam məlumat verən bir elmdir

əmtəşünaslıq malların xarakteristikasının əsasını yaradan, onların istehsal dəyərini müəyyən edən bir elmdir

malların istehlak dəyərini müəyyən edən və bu xassələri təmin edən amillərdən bəhs edən elmdir

76 Bunlardan hansı malların təsnifləşdirilməsinin əsasını təşkil edən prinsiplərindən deyil? təsnifləşdirmə müəyyən məqsədi izləməli, elmi əsas üzərində qurulmalı

**malların təyinatı ,nişanəsi , təsnifləşdirmənin bütün səviyyəsində nümunəvi istifadə olunmalıdır**

malların digər nişanələrinə nisbətən aşağı səviyyələrində bölünə bilməsi

tam bir çoxluğun bir nişanəyə görə hissələrə bölünməsi tələbinin hər bir növ müxtəlifliyində olan malın bir həlqədə yerləşmə dərəcəsində gözlənilməsi

heç biri

77 Qruplar hansı nişanəsinə görə bölüşdürülür?

**xammalına görə**

növünə görə

ölçüsünə görə

istehsal üsuluna görə

çəşidinə görə

78 Təklif olunan təsnifləşdirmə özündə neçə təsnifləşdirmə kateqoriyasını birləşdirir?

10

8

9

11

5

79 Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür

vizual

audiometod

**vizual, lamisə, qoxu, dadbilmə, audiometod**

hiss

sensor

80 Ekspert metodları hansı növlərə bölünür

riyazi

statistika

sorğu

anket

**sorğu, qiymətləndirmə, riyazi-statistik**

81 Materialların kimyəvi xassələri nədən asılıdır?

**maddələrin tərkibindən**

işığa, havaya davamlılığından

maddələrin quruluşundan, suya davamlılığından

maddələrin tərkibi və quruluşundan

fikir xassələrindən

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

**süşə, çini**

yuyucu maddə

yun, pambıq

keramika, plastik kütlə

plastik kütlə keramika

83 Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür

fiziki

mexaniki

**orqanoleptik, alət, qeyd etmə**

laboratoriya

riyazi

84 Fiziki, kimyəvi, bioloji, xassələr necə adlanır?

**əmtələrin təbii xassələri**

əmtələrin iqtisadi göstəriciləri

əmtələrin struktuv xassələri

əmtələrin daxili xassələri

əmtənin iatehlak xassələri

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

**istehlak xassələri**

təbii xassələr

estetik xassələr

funksional xassələr

bioloji xassələr

86 Düşmə sahəsinə görə yüklər necə bölünür?

**paylanmış və mərkəzləşmiş**

statik və dinamik

dövri və dinamik

faktiki və nominal

dövrü və dinamik

88 Evristik metodlar hansı növlərə bölünür

sosioloji

bioloji

mikrobioloji

**ekspert və sosioloji**

riyazi

89 Vizual metoda hansı hiss orqanından istifadə olunur



taktil

lamisə

**görmə**

qoxu

ətir

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

**ekspert yoxlamalarını təşkil etməyi bacarmaq və onlara rəhbərlik etmək**

sensor hissiyata malik olmaq və ekspertlərdən tələb olunan səviyyəyə cavab vermək

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

heç biri

91 Ekspertin hüquqlarından biri deyil....

**ekspert, sadə ölçmə metodları ilə, eləcə də digər qiymətləndirmə metodları ilə**

malın keyfiyyət dərəcəsini, əmtəə ekspertikası obyektini təyin etmək;

təşkilatın əhəmiyyətinin qiymətləndirilməsini aparmaq;

mal partiyalarını seçmə, tək-tək və birləşdirilmiş nümunənin, orta nümunənin seçimini aparmaq;

əmtəəşünaslıq ekspertizasını aparmaq

92 Kütlə göstəricilərindən olan sıxlıq nədir?

**cismin vahid həcminə düşən çəkisi**

həcm vahidinə düşən çəki

materialın 1m<sup>2</sup>-nin çəkisi

dağdan yükün miqdarı

materialların 1m<sup>2</sup> kütləsi

93 Kütlə göstəricilərindən olan xüsusi çəki nədir?

**dağıdan yükün miqdarı**

materialın 1m<sup>2</sup>-nin çəkisi

cismin vahid həcminə düşən çəkisi

həcm vahidinə düşən çəki

materialların 1m<sup>2</sup> kütləsi

94 Təsir xarakterinə görə yüklər necə bölünür?

**dövri və daimi**

faktiki və nominal

paylanmış və mərkəzləşmiş

statik və dinamik

paylanmış və dinamik

95 Məsaməlilik və həcm kütləsi arasındakı əlaqə?

**məsaməlilik artdıqca, həcm kütləsi artır**

məsaməlilik artdıqca, həcm kütləsi azalır

məsaməlilik artdıqca, həcm kütləsi azalır

asılı deyil

məsaməlilik artdıqca, həcm kütləsi azalır

96 Dixromatizm nədir

rəngləri ayırmaq qabiliyyətinin tam itirilməsi

**rəngləri ayırmaq qabiliyyətinin qismən itirilməsi**

qırmızı rəngin ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi  
yaşıl rəngin ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi  
mavi rəngin ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi

97 Hansı cəhət istehlak xassələrinə aid deyil?

**əmək məhsulunu özündə maddiləşdirmək**

insanın tələbini ödəmək  
istismarda aşkar edilir  
malın istehlak dəyərini təşkil edir  
malların istehlak qiyməti

98 Daltonizm nədir

rəngləri ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi

**rəngləri ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi**

sarı rəngin ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi  
çəhrayı rəngin ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi  
qara rəngin ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi

99 Orqanoleptik sınaqlar keçirilən otağın daimi temperaturu nə qədər olmalıdır

10-150C

15-180C

**18-200C**

20-220C

22-240C

100 Sensor yaddaşı nədir

ekspertlərin hiss etmə qabiliyyəti

audio yaddaş

vizual yaddaş

**ekspertlərin sensor təəsüratlarını yadda saxlamaq qabiliyyəti**

lamisə yaddaşı

101 Təkrar emaldan keçmiş xammal necə adlanır?

**tullantı**

yarımfabrikat

təhlükəli xammal

çürük xammal

emalsız xammal

102 Əgər 1m<sup>2</sup> materialın kütləsi normadan aşağıdırsa, onda:

**təkrar istehsala göndəriləcək**

parça keyfiyyətinə görə standartı uyğun gəlməyəcəkdir

bütün cavablar doğrudur

artıq xammal məsrəfinə yol verilmişdir

parçanın sortu dəyişəcək

103 Malların keyfiyyətinin yüksəldilməsinin əsas şərtlərindən biri:

**onun keyfiyyətinin düzgün idarə olunması**

malların xassələrinin kəmiyyətə xarakterizə edilməsi

müvafiq iqtisadi səmərəliliyi

iqtisadi optimal keyfiyyəti

fəhlələrin maddi marağı

104 Eymur iy bilmə nəzəriyyəsinə görə qoxuları neçə yerə bölünür

3

6

4

2

7

105 Şellinberq nəzəriyyəsinə görə məhsulların şirinlik dərəcələri neçə qrupa bölünür ?

5

6

4

8

10

106 Orqanoleptiki sınaqlar keçirilən otağın nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır

50-55%

55-60%

60-65%

65-70 %

75-80%

107 Sensor minimumu nədir

**minimum hiss etmə qabiliyyəti**

sensor bacarığı

sensor qabiliyyəti

sensor yaddaşı

tanınma həddi

108 Alət metodu nədir

ölçü metodu

fiziki göstəricilərin təyini

**texniki vasitələrin köməylə keyfiyyətin təyini**

kimyəvi tərkibin təyini

istehlak xassələrinin təyini

109 İnsan üçün səsin maksimal gücü neçə detsibell intensivliyində olmalıdır

20-30

40-60

**12-130**

70-80

80-90

110 Orqanoleptiki metodların üstünlüyü hansılardır

tezliyi

mürəkkəbliyi

**sadə və tezliyi, bahalı cihazlardan istifadə olunmaması**

audiometoddan istifadə

vizual metoddan istifadə

111 İşləmə xronologiyasına görə alət metodu neçə qrupa bölünür

2

3

4

6

**8**

112 Sosioloji metodun mahiyyəti nədən ibarətdir

sorğuya əsasən

anketə əsasən

dialoga əsasən

**istehlakçıların fikir və rəylərinə əsasən**

sərgi yolu ilə

113 Elektrik təhlükəsizliyi nədir?

**elektrik enerjisi ilə işləyən cihazların təhlükəsizliyi**

cərəyan keçirməməsi

elektrik müqaviməti

cərəyan itkisi

izolyasiya möhkəmliyi

114 Yanğın təhlükəsizliyi nədir?

**malın alovlanma temperaturu**

cihazların saz işləməsi

nasazlıq

yanma zamanı temperatur

tez alışan məhsullar

115 Erqonomik xassələr göstəricisi hansı üsulla təyin edilir?

**ekspert üsulu ilə**

alət üsulu ilə

sosioloji üsulla

riyazi-statistik üsulla

sensor üsulu ilə

116 Fizioloji göstəricilər hansılardır?

**malın insanın fizioloji xüsusiyyətlərinə uyğunluğu**

malın istismarı

malın rahatlığı

malın istehsal göstəriciləri

malın quruluşu

117 Estetikliyin lazımı vasitəsi nədir?

**malın rəngi**

malın tərtibatı

malın forması



malın gözəlliyi

malın kompozisiyası

118 Əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür ?

operativ və sənəd ekspertizası

ekoloji ekspertiza

funksional göstəricilərin ekspertizası

**kəmiyyət, keyfiyyət, sənəd, çeşid ekspertizası**

kömrük ekspertizası

119 Funksional xassələr nəyə deyilir?

**məmulatın öz təyinatına uyğun olması**

malın sıxılması

malın istilik saxlaması

malın məhsuldarlığı

malın ekspertizası

120 Etibarlılıq necə xassədir?

**mürəkkəb xassədir**

sadə xassədir

müntəzəm xassədir

davamlı xassədir

uzunömürlü xassədir

121 Malın iqtisadi göstəriciləri nədir?

**malın istehsalına çəkilən xərc**

malın topdan satış qiyməti

təmirə çəkilən xərc

enerji sərfi

yanacaq xərci

122 Estetik xassələr nəyə deyilir?

**malın gözəllik, təsirlik xassələri məcmusu**

malın qəşəng tərtibatı

malın təyinatı

malın xarici görünüşü

malın estetik səviyyəsi

123 Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir

**ekspertlərin malların kəmiyyət xarakteristikasının qiymətləndirməsidir**

malın itməsinin təyini

itmənin əmələ gəlmə səbəbləri

qablaşdırmanın tələbə uyğunluğu

markalanmasının tələbə uyğunluğu

124 Ekspert metodlarının mahiyyəti nədən ibarətdir

bir qrupp ekspertin keyfiyyəti qiymətləndirməsidir

dequstasiya komissiyaların qiymətləndirməsidir

**bir qrupp ekspertin naməlumluq və ya risk şəraitində qiymətləndirmə metodudur**

səriştəli mütəxəssis tərəfindən keyfiyyət qiymətləndirməsidirvə ya risk şəraitində qiymətləndirmə metodudur

orqanoleptik metodlarla qiymətləndirmədir

125 Brutto kütləsi nədir

malın kütləsi

qabın kütləsi

taranın kütləsi

mal partiyasının kütləsi

**mal və qabın birlikdə kütləsi**

126 Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

malın təhvil-təslimi

malın saxlanması

malın satışa hazırlanması

**ekspert tərəfindən malın standart tələblərinə uyğunluğun ekspertizası**

nöqsanın aşkar olunması

127 Çeşid ekspertizasının mahiyyəti nədir

malın kəmiyyət xassələri

malın keyfiyyət xassələri

**malın çeşidini müəyyən etmək üçün keyfiyyət xarakterinin qiymətləndirilməsi**

növün təyini

sortun təyini

128 **Dequstasiyanın nəticələri nə ilə əks olunur**

**ballarla**

rəqəmlərlə

faizlə

faizlə

ayrı-ayrı göstəricilərlə

129 Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür

4

**5**

3

2

6

130 Netto kütləsi nədir

taranın xalis kütləsidir

malın satış kütləsi

tura və ya qablaşdırıcının kütləsi

**malın xalis kütləsi**

boş qabların kütləsi

131 «Yeni mal» hansı mallara deyilir

**satış üçün nəzərdə tutulmuş yeni keyfiyyət göstəricilərinə uyğun mal**

xassələrinin öyrənilməsinə ehtiyac olan mal

analoqsuz mal

yenilik dərəcələrinə malik mal

müəyyən yenilik dərəcəsi olan və satış üçün olan mal

İşin müntəzəmlik imkanı hansı düsturla təyin olunur?

132 Kompleks ekspertiza nəyə deyilir

malın dəyərinin öyrənilməsi

malın istehlak dəyərinin öyrənilməsi

**malın sınaq və təhlillərinə əsasən bütün xassələrinin ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi**

çeşidin təhlili

sənədin təhlili

133 Gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədən ibarətdir

nomenklaturanın təyini

çeşidin optimallaşdırılması

keyfiyyətin qiymətləndirilməsi

**istehlakçının həyatı, sağlamlığı və əmlakın təhlükəsizliyidir**

ərzaq mallarının radiasiya təhlükəsizliyi

134 Texnoloji ekspertiza nədir

malın istehsalına nəzarət

malın saxlanması nəzarət

**malın istehsal, saxlanma, daşınma və satışının tələblərə uyğun qiymətləndirilir**

daşınmanın təhlükəsizliyi

satışın təhlükəsizliyi

135 Baytar ekspertizasının məqsədi nədir

**heyvanat məhsullarının sanitariya cəhətdən qiymətləndirilməsi**

quş ətinin ekspertizası

balıq ətinin ekspertizası

mal ətinin ekspertizası

mal ətinin müayinə üsulları

136 İstehsal keyfiyyəti nədir?

**malın istehsal zamanı keyfiyyəti**

malın istismar xassəsi

malın quruluşu

malın dəyəri

malın istehlak xassəsi

137 Estetik tələb nədir?

**malın xarici tərtibatına verilən tələbdir**

gözəllik haqda tələbdir

ictimai dəyəri göstərir

faydalılığını göstərir

səmərəliliyini göstərir

138 Zahiri köhnəlmə nədir?

zahiri köhnəlmədə məmulatın səthi dağılır

malın xassələri dəyişir

fiziki köhnəlmə

mənəvi köhnəlmə

düz köhnəlmə

139 Sanitar-gigiyenik ekspertizanın hüquqi bazasını nə təşkil edir

fiziki-şəxslərin tələbləri

hüquqi şəxslərin tələbləri

**Azərbaycan Respublikasının sanitar qanunvericiliyi**

gigiyenik təhlükəsizlik

sanitar təhlükəsizlik

140 Ərzaq mallarına qatılan əlavələr neçə qrupa bölünür?

4

2

3

6

141 Ekoloji xassələr hansılardır

malın istehsal xassələri

malın istismar xassələri

malın ətraf mühitə təsir qabiliyyətidir

malın satış xassələri

malın kimyəvi dağılması

142 Keyfiyyətin yüksəldilməsi xidmət müddətinə necə təsir edir?

xidmət müddətini uzadır

xidmət müddətini azaldır

xidmət müddətinə müsbət təsir edir

xidmət müddətini artırır

xidmət müddətinə təsir etmir

143 Kompleks göstərici nədir?

malın bir neçə xassəsini ifadə edir

malın istehsalını göstərir

malın saxlanılmasını göstərir

malın daşınmasını ifadə edir

malın markasını bildirir



144 Ümumiləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri nədir?

**xassələrin məcmusuna daxil edilən kompleks göstəricilərdir**

keyfiyyət səviyyəsidir

baza göstəricisidir

vahid göstəricidir

inteqral göstəricidir

145 Perspektiv tələblər nəyə deyilir?

**texniki tərəqqinin inkişafı ilə olan tələblər**

geniş səviyyəli tələb

gələcək tələb

proqnoz tələb

analoqlu tələb

146 Sosioloji tələblər hansılardır?

**malın ictimai tələblərə uyğun olmasıdır**

riyazi təhlildir

statistik təhlildir

cari təhlildir

perspektiv təhlildir

147 Texnoloji tələb nədir?

**malın emalında müasir metodların tətbiqi**

istifadə rahatlığı

istismar rahatlığı

istehlak tələbi

istehsal tələbi

148 Daxili köhnəlmə nədir?

**malın quruluşunun dəyişməsi ilə müşahidə olunur**

deformasiya olur

elastik xassə azalır

malın plastik xassəsi artır

mal kövrək olur

149 Keyfiyyəti formalaşdıran amillər neçə qrupa bölünür?

**2**

4

5

7

8

150 Mənşəyinə görə xammallar neçə qrupa bölünür?

**3**

2

4

6

151 Sənəd ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

sənədlərin təhlili

sənədlərin informasiyalarla tutuşdurulması

**malı müşayiət edən texnoloji və digər sənədlərin qiymətləndirilməsidir**

malın kəmiyyətinin yoxlanması

malın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi

152 Əmtəə ekspertizasının mərhələləri hansılardır

başlanğıc və son mərhələ

giriş və yekun mərhələ

**hazırlıq, əsas, yekun mərhələ**

orta, son mərhələ

orta, son və qərar mərhələsi

153 Fitosanitar ekspertiza nəyə deyilir

becərilən məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsi

bitkilərin sanitar ekspertizası

**bitki məhsullarının karantin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi**

kənd təsərrüfatı məhsullarına ziyanvericilərin yayılmasının qarşısını almaq

karantin xidmətinin təmini

154 Malın keyfiyyəti nəyə deyilir?

**yararlı xassələrin məcmusu**

tələbə uyğunluq

xarici görünüşü

kimyəvi tərkibi

fiziki xassəsi

155 Keyfiyyət göstəriciləri nəyə deyilir?

**keyfiyyət göstəriciləri malların xassələrinin kəmiyyətə xarakterizəsidir**

malın quruluşudur

malın tərkibidir

malın səthidir

malın dəyəridir

156 Keyfiyyətin inteqral göstəricisi nəyi ifadə edir?

**dəyər və dəyəri təyin edən göstəricilərin nisbətini bildirir**

istehlak dəyərini bildirir

istehsal xərcini göstərir

istismar xərcini bildirir

istehlak xərcini bildirir

157 Nisbi keyfiyyət göstəricisi nədir?

**faktiki nümunənin keyfiyyətinin baza göstəricisinə olan nisbətidir**

istehlak xassəsidir

dəyərdir

qiyməti göstərir

keyfiyyət səviyyəsini bildirir

158 Ümumi tələblər nədir?

**bərabər dərəcədə bir, ya çox mallara verilir**

cari tələbdir

perspektiv tələbdir

vahid tələbdir

kompleks tələbdir

159 Əmtə ekspertizasının hazırlıq mərhələsi nələr daxildir

sifarişçilərin ərizəsi

sifarişçilərin qaiməsi

sənədlər

sifarişçinin ərizə və qaiməsi

ekspertizanın məqsəd və vəzifələri

160 Əmtə ekspertizasının yekun mərhələsinə nələr daxildir

nəticələrin təhlili

nəticələrin obyektivliyi

**nəticələrin təhlili, qiymətləndirilməsi, sənədin tərtibidir**

ekspertiza aktının tərtibi

dequstasiya protokolunun tərtibi

161 Latın dilində «falsifika» nə deməkdir

eyniləşdirmək

oxşarlıq

**saxtalaşdırmaq**

əivəzedici

imitatorlar

162 . Ekspert metodları neçə yarımqrupa bölünür

2

6

7

5

163 Çeşid ekspertizası nədir?

**ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyyatını müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi**

mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi

malların sınaqlarına və analizlərinə əsaslanaraq bütün xarakteristikasının ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi

düzgün cavab yoxdur

daşınma zamanı mal partiyasının pozulması

164 Kompleks ekspertiza nədir?

**mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi**

düzgün cavab yoxdur

malların sınaqlarına və analizlərinə əsaslanaraq bütün xarakteristikasının ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi

ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyyatını müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi

kompleks ekspertiza xarici ticarət fəaliyyətinin idxal-ixrac əməliyyatlarında müqavilələrin bağlanmasıdır

165 Sənəd ekspertizası nədir?

**malların sınaqlarına və analizlərinə əsaslanaraq bütün xarakteristikasının ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi**

mal müşayət edən texnoloji və digər sənədlərin informasiyaya əsaslanan malların ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi

düzgün cavab yoxdur

ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyyatını müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi

sənədlərin tutuşdurulması

166 Orqanoleptik metodların çatışmayan cəhəti:

**qiymətləndirmənin subyektivliyi**

risk şəraitində malların xassə göstəricilərinin qiymətləndirilməsi

qiymətləndirmənin obyektivliyi

bütün cavablar doğrudur

dəqiq nəticənin olmaması

167 Əmtəə ekspertizasının əsas mərhələsinə nələr daxildir

yeni malların gətirilməsi

**ekspertlərin və işçi qruplarının bir yerə yığılması**

dequstasiya komissiya üzvlərinin toplanması

ekspertlərin ekspertiza yerinə gəlməsi

mala düzgün yanaşma

168 Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir

5

4

3

8

2

169 Saxtalaşmanın növləri hansılardır

çəşid

keyfiyyət

çəşid, keyfiyyət, kəmiyyət, dəyər, məlumat

kəmiyyət

dəyər

170 İmitatorlar nədir

saxta mallar

oxşar mallar

təbii malların əvəz edilməsində işlədilən saxta mallar

oxşar əlamətli təbii mallar

əvəzedicilər

171 Kombinəlaşmış metodun çatışmayan cəhətləri hansılardır?

çox əməliyyatlılıq

düzgünlük

prinsipiallıq

çeviklik

sorğu mürəkkəbliyi



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

**ölçü vahidinə**

standartlara

müqavilələrə

normativ-texniki sənədlərə

malı müşayiət edən sənədlərə

173 Metal taranın miqdarca dəyişilməsinə hansı proseslər səbəb olur?

**korroziya**

sınma

polimerin köhnəlməsi

monomerin köhnəlməsi

qaralma

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

**konstruktor**

marketing

menecer

mühasib

audit

175 Ekspert komissiyası neçə qrupdan ibarət olur?

**2**

4

6

8

10

176 Ekspert qrupunun tərkibinə neçə ixtisasçı daxil edilir?

5

6

7

8

9

177 Keyfiyyət saxtalaşdırılması hansı növlərə ayrılır

əvəzedicilərlə saxtalaşdırma

imitatorla saxtalaşdırma

**istehlakçının həyatı üçün təhlükəsiz və təhlükəli mallar**

oxşar mallarla saxtalaşdırma

təbii malların süni mallarla saxtalaşdırılması

178 «İdentifikasiya» termininin mənası nədir

oxşar

markalanma

**eyniləşdirmək**

saxtalaşdırmaq

istiqamətləndirmə

179 PATTERN metodu Delfi metodundan nə ilə fərqlənir?

**ekspert sorğusunun sadəliyi ilə**

emalın mürəkkəbliyi ilə  
mütəxəssislərin seçilməsinin olmaması ilə  
məqsədinin quruluşunun sadəliyi ilə  
heç bir şeylə

180 Göstərilənlərdən hansıları əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifləşdirilməsində istifadə olunur?

**kəmiyyət**

mühasibat

tibbi

auditor

heç biri

181 Brutto çəkisi nədir?

**taranın birlikdə çəki**

malın kütləsi

taranın çəkisi

malın xalis çəkisi

tarasız malın çəkisi

182 Havanın nisbi rütubəti malın miqdar göstəricilərinə necə təsir edir?

**malın və taranın kütləsi artır**

malın kütləsi azalır

taranın kütləsi azalır

ancaq taranın kütləsi artır

ancaq malın kütləsi artır

183 Malın keyfiyyətinin idarə edilməsi hansı əməliyyatla əlaqəlidir?

**planlaşma, proqnozlaşdırma**

- təşkilati əsas
- istismar şəraiti
- keyfiyyət səviyyəsi
- optimal variantlar

184 Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan 4-cü ixtisasçı necə adlanır?

**rəssam**

- menecer
- audit
- dizayner
- marketoloq

185 Yekun qərar hansı yolla qəbul edilir?

**səsvermə yolu ilə**

- balla
- faizlə
- hesablamaqla
- riyazi

186 Malları məhv edərkən ətraf mühitə zərərli təsirin yayılması necə adlanır?

**utilizasiya**

- çirklənmə
- ekoloji çirklənmə
- mühitin çirklənməsi
- təhlükəsizlik

187 Rəng çalarlarının hiss edilib qəbul olunması hansı nəzəriyyəyə əsaslanır və kim tərəfindən irəli sürülmüşdür?

**Paramonovun orqanoliptik üsulu**

Lomonosovun 3 komponentli görmə üsulu

Lazarevin 7 komponentli görmə üsulu

Eymurun kvant nəzəriyyəsi

aristotel nəzəriyyəsi

188 Eymura əsasən neçə növ itki qoxu mövcud olur?

**5**

6

4

7

3

189 İnsan qulağının qəbul etdiyi tezliyin diaqramı?

**15- 20000**

12-10000

20-800

30-22000

25-15000

190 Xromotoqrafik metodun əsasında hansı prinsip durur?

**iki qarışmayan fazalar arasında maddənin paylaşdırılması**

maddənin işığı seçərək udmasına

mikroskopdan bir ölçü cihazı kimi istifadə olunmasına  
müəyyən dalğa uzunluqlu müxtəlif maddələr vasitəsilə işığın örtülməsinə  
rəngin müəyyən edilməsi

191 Bunlardan hansı kodlaşdırma metodlarına aid deyil?

**rəqəm**

sıra

ardıcıl

paralel

silsilə

192 Hansı mallar üçün müqayisə metodlarından istifadə etmək olar?

**keyfiyyətə yeni mallar üçün**

yemlik dərəcəsi 70% olmayan mallar üçün

yemlik dərəcəsi 50% olmayan mallar üçün

cüzi yenilikli mallar üçün

yenilik dərəcəsi 90% olmayan mallar üçün

193 Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin III yarımqrupa nə aid edilir?

**istehlak prosesində satış görünüşünün saxlanma stabilliyi**

forma və tərkibi əlamətlər birliyi

üslub birliyi

hissələrin və tamın harmonik birliyi

tonun harmonikliyi

194 Ekspert kəmiyyət ekspertizasında əvvəlcə hansı materiallarla tanış olmalıdır?

**bütün zəruri sənədlərlə**

- ancaq normativ sənədlərlə
- müqavilələrlə
- standartlarla
- ərizə ilə

195 Netto çəkisi nədir?

**malın tarasız xalis çəkisi**

- malın tara ilə birlikdə çəkisi
- taranın çəkisi
- mal və taranın çəkisi
- xarab malın çəkisi

196 Keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür?

**5**

- 4
- 3
- 2
- 6

197 Yeni malların ekspertizasının mahiyyəti nədir?

**malın yenilik dərəcəsinin qiymətləndirilməsi**

- malın etibarlılığı
- malın erqonomikliyi

yeni sənədlərin qiymətləndirilməsi

köhnəlmənin qiymətləndirilməsi

198 Bunlardan hansıları yeni malların öyrənilməsi metodu sayılır?

**müqavisə**

sosioloji

orqanoleptiki

hesablama

heç bir metod

200 Komissiya müqaviləsi kimlərlə bağlanır?

**hüquqi şəxslərlə**

ekspertizanın işçi qrupu ilə

ekspertlərlə

əmtəəşünaslarla

komissiya sədrələri ilə

201 İstehsal zamanı əmələ gələn çirklənmə necə adlanır?

**texnoloji çirklənmə**

səs çirki

radiasiya çirki

termiki çirk

emal çirki

202 Vizual metod hansı metoda aiddir?

**orqanoleptik**



alət

səs

qoxu

dad

203 Kəmiyyət ekspertizası hansı ekspertizaya aid edilir?

**əmtəşünaslıq**

taktil

ekspert

sensor

hiss orqanı

204 Texnikanın təşkili hansı vasitələrə aiddir?

**maddi-texnik vasitələrə**

ölçü

texniki

baza

norma

205 Ekspertiza aktı nə hesab olunur?

**son nəticə**

təsnifat

çəşid

keyfiyyət

kəmiyyət

206 Hazırlıq ömtəə ekspertizasının neçənci mərhələsidir?

1-ci

4-cü

3-cü

5-ci

2-ci

207 Aşağıda verilənlərdən hansı ekspertizanın məqsəd və vəzifəsini təyin edir?

ekspertizanın keçirilməsinin əsasları

akt

arayış

ekspert diplomu

ərizə

208 Ömtəə ekspertizasının keçirilməsində qaimə hansı sənəd sayılır?

hüquqi baza

rəsmi icazə

müqavilə

texniki sənəd

standart sənəd

209 Ömtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim olunur?

yazılı ərizə

müqavilə

qaimə

texniki sənəd

protokol

210 Əmtəə ekspertizası zamanı əsas mərhələdə hansı sənəd tərtib olunur?

**Malı müəaiət edən sənəd**

yazılı ərizə

akt

qaimə

texniki sənəd

211 Ən çox kəmiyyət dəyişməsi hansı tip taralar üçün xarakterikdir?

**metal**

polimer

şüşə

taxta

karbon

212 Brutoo çəki nədir?

**malın xalis kütləsi**

qabın xalis kütləsi

malın sonrakı kütləsi

mal və qabın kütləsinin çəkisi

malın kq-la çəkilməsi

213 Netto çəki nədir?

**malın sonrakı kütləsi**

malın xalis kütləsi

qabın xalis kütləsi

mal və qabın kütləsinin çəkisi

qabın sonrakı kütləsi

214 Keyfiyyət ekspertizası kəmiyyət ekspertizasından nə ilə fərqlənir?

**keyfiyyət ekspertizası müqavilə ekspertizasıdır**

keyfiyyət ekspertizasının geniş normativ bazası var

kəmiyyət ekspertizasının əsasında standartlar durur

kəmiyyət malın hər hansı bir qüsurunun aşkar zamanı aparılır

keyfiyyət ekspertizası etalona əsasən aparılır

215 Sənəd ekspertizası nəyə görə daha mürəkkəb hesab olunur?

**mal olmadığı halda belə, o texniki sənədlərdəki məmumatın düzgünlüyünə etibar etməlidir**

təkcə malı bilmək deyil, həmçinin uyğun malın konkret vəziyyətini qiymətləndirməyi və analiz etməyi bacarmalıdır

ekspert təqdim olunan onun adına, artikuluna, markalanmasına və sənədlərdə göstərilmiş əmtəə markalanma uyğun aidiyyətliyini yoxlamalıdır

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

bu ekspertizada sənədlərin xırdalıqlarına qədər oyrənilməsi və tutuşdurulduğu üçün

216 Ekspert aktı neçə hissədən ibarət olmalıdır?

2

**5**

3

4

1

217 Ekspertiza nəticəsinə əsasən son rəyə hansı tələblər verilir?

**obyektivlik, etibarlılıq, düzgünlük**

subyektivlik, zımanətlik, qərar

obyektivlik, zəmanətlik, əsaslandırılmış qərar

obyektivlik, etibarlılıq, əsaslandırılmış qərar

etibarlılıq, zəmanətlik

218 Yekun mərhələdə qərar kim tərəfindən imzalanır?

**işçi qrupu**

laborantlar

ekspertizanı yekunlaşdıran ekspertlər

istehlakçılar

nəzarətçi

219 Kombineləşmiş metod ən çox hansı malların öyrənilməsi zamanı tətbiq olunur? yeni malların

**ərzaq mallarının**

orqanoleptiki

sosioloji

hesablama

220 Məişət texnikası hansı çirklənmə yaradır?

**akustik çirklənmə**

elektrik çirklənməsi

hava çirklənməsi

istilik çirklənməsi

torpaq çirklənməsi

221 Kompüterlər hansı çirklənmə yaradır?

**elektromaqnit çirklənməsi**

şüa çirklənməsi

akustik çirklənmə

hidro çirklənmə

torpaq çirklənməsi

222 Texnoloji mallar hansı emala məruz qalır?

**təkrar sənaye emalına**

hidro emala

termiki emala

tökmə emala

qaynaq emalı

223 Korroziya hansı taraya pis təsir edir?

**metal taraya**

polimer taraya

ağac taraya

kağız taraya

şüşə taraya

224 Sənəd hansı daşıyıcıdır?

**informasiya**

məlumat

ədəbiyyat  
elmi sənəd  
markalanma

225 «Təcrübəli» fransızca nə deməkdir?

**ekspertiza**

intelligent  
ziyalı  
bilikli  
səriştəli

226 İstehlak malları bu fənnin nəyini təşkil edir?

**predmetini**

obyektini  
subyektini  
nəticəsini  
ekspertiza aktını

227 Bizim eradan əvvəl 344-cü il nədir?

**ekspertizanın yaranma tarixi**

fənnin inkişafı  
keyfiyyət  
kəmiyyət  
markalanma

228 Sanitar-gigiyenik ekspertizanın subyektləri kimlərdir?

**sanitar həkimlər**

sanitar mühasiblər

TNŞ rəisləri

tibbi ekspertlər

şikayət kitabı

229 Gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədir?

**malların təhlükəsizliyinin təmin edilməsi**

malların keyfiyyətinin yoxlanması

sənədlərin yoxlanması

göstəricilərin nomenklaturasının təyini

keyfiyyət göstəricilərinin yoxlanması

230 Zəruri sənədlərin olmaması zamanı ekspertlər nə edir?

**ekspertizanı aparmaqdan imtina edir**

akt yazmır

rəy yazılmır

qərar yazılmır

nəticə olmur

231 Seçmə üsulu ilə nələr keçirilir?

**ekspert tədqiqatları**

audit yoxlaması



sənəd təhlili

akt təhlili

rəy təhlili

232 Komissiya üzvləri hamısı hansı aktı imzalayır?

**nümunələrin seçilmə aktını**

qərarı

ərizəni

qaiməni

rəyi

233 Malların keyfiyyəti yüngül nöqsanlarla aşağı enərsə, bu mallar necə adlanır?

**şərti yararlı**

təhlükəli

miqdarın dəyişilməsi

satışdan çıxarılır

keyfiyyətsiz

234 Çeşid sifarişi nədir?

**çeşidin ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi**

malın miqdarca qiymətləndirilməsi

malın keyfiyyətcə qiymətləndirilməsi

nöqsanların təyini

keyfiyyət dərəcəsinin təyini

235 Sənəd ekspertizasının nəticələri nədən asılıdır?

**ekspertin səriştəliliyindən**

ekspertin stajından

cihazdan

ekspertin obyektivliyindən

informasiya dəqiqliyindən

236 Sanitar-gigiyenik ekspertizanın obyektini göstərin.

**məhsul**

sənəd

cihaz

laboratoriya

texniki sənədlər

237 Mallara edilən əlavələrin məqsədi nədir?

**malların istehlak xassələrini yaxşılaşdıran köməkçi xammal**

süd turşusu

etil spirti

rəngi yaxşılaşdıran xammal

süni rəngəyicilər

238 Yeyinti əlavələri neçə qrupa bölünür?

**2**

3

4

5

6

238 Baytarlıq sanitar ekspertizası hansı məhsullara tətbiq edilir?

**kənd təsərrüfatı məhsulları**

meyvələr

tərəvəzlər

makaron məmulatları

karamel

239 Baytarlıq sanitar ekspertizası niyə aparılır?

**təhlükəli xəstəliklərin olması ilə**

süd məhsullarının olması ilə

malların çürüməsi ilə

malların xarab olması ilə

malların buxarlanması ilə

240 Baytarlıq sanitar ekspertizanın normativ bazasını nələr təşkil edir?

**standartların məcmusu**

aktlar

blanklar

metodik göstərişlər

markalanma ştampları

241 Ekoloji ekspertizanın vəzifələrini göstərin

**malların ətraf mühitə zərərli təsirinin öyrənilməsi**

malların daşınması  
malların saxlanması  
satışa hazırlama  
malların utilizasiyası

242 Ekoloji ekspertizanın qərarı nə deməkdir?

**ekspert komissiyası tərəfindən hazırlanmış əsaslandırılmış nəticələr**

əsaslandırılmamış nəticələr  
çirklənmə mənbələri  
çirklənmə dərəcələri  
suyun çirklənməsi

243 Ekoloji göstəricilər nədir?

**malın ətraf mühitə kəmiyyət və keyfiyyət etibarilə zərərli təsiri**

keyfiyyət etibarilə təsir  
kəmiyyət etibarilə təsir  
çirklənmə dərəcəli göstərici  
keyfiyyət dərəcəli göstərici

244 Kimyəvi maddələrin təsiri ilə məhv edilmə hansı üsuldur?

**kimyəvi üsul**

utilizasiya  
termiki  
texnoloji  
yanma

245 Sanitar-epidemiologiya orqanına hansı mal haqda məlumat verilir?

**təhlükəli mal**

saxta mal

keyfiyyətsiz mal

şərti mal

oxşar mal

246 Əsas mərhələ ekspertizanın neçənci mərhələsidir?

**2-ci**

4-cü

5-ci

6-cı

7-ci

247 Ərizə və qaimə ekspertizanın nəyini təsdiq edir?

**təyinatını**

məqsədini

vəzifəsini

nəticəsini

qərarı

248 Qaimə necə baza sayılır?

**hüquqi baza**

normativ baza

maddi baza

texniki baza

əsas baza

**249 Ekspertlə sifarişçinin münasibəti hansı mərhələdə təyin olunur?**

**hazırlıq mərhələsi**

- əsas mərhələ
- yekun mərhələ
- qərar
- nəticə

250 Ekspertin sifarişçinin yanına gəlməsi hansı mərhələdə aparılır?

**əsas mərhələ**

- qərar
- nəticə
- rəy
- qətnamə

251 Əsas mərhələdə hansı əsas sənədlər tərtib edilir?

**malı müşayiət edən sənədlər**

- 1-ci mərhələ
- ərizə
- qaimə
- rəy

252 Təkrar ekspertizada nələr tələb olunur?

**ilkin ekspertiza aktları**

- 1-ci sənəd
- akt

qərar

rəy

253 Ekspertlərin iş yerləri normativə uyğun olmadıqda nə baş verir?

**ekspertiza dayandırılır**

sənəd toplanır

auditə məlumat verilir

qərar verilir

akt yazılır

254 Standartda nələr əks olunur?

**seçmə üsul normativləri**

akt təhlili

1-ci sənəd

2-ci sənəd

nəticə

255 Yekun mərhələsi nə vaxt başlayır?

**sınaq protokolları əldə edildikdən sonra**

aktdan sonra

qərardan sonra

rəydən sonra

nəticədən sonra

256 Yekun qərarı nə vaxt verilir?

**aktın əsas hissəsində**

qərarda  
nəticədə  
rəydə  
son baxışda

257 Qərarların natamam olması nəyə səbəb olur?

**qərarların ləğv edilməsinə**

rəyin ləğvinə  
aktın ləğvinə  
nəticənin ləğvinə  
təhlilin ləğvinə

258 Köhnəlmiş sənədlərdən istifadə edilməsi nə ilə nəticələnir?

**qərarın ləğvi ilə**

aktın ləğvi  
nəticənin ləğvi  
təhlilin ləğvi  
protokolun ləğvi

259 Ekspert sifarişçi ilə nəyi razılaşdırmalıdır?

**göstəricilər nomenklaturasını**

rəyi  
aktı  
qərarı  
nəticəni



260 Fiziki çirklənmələr hansı növlərə bölünür?

**elektromaqnit, radiasiyalı, akustik, istilik**

elektromaqnit

akustik

kimyəvi

istilik

261 Kimyəvi çirkləndiricilər hansılardır?

**kimyəvi birləşmələrin zərərli təsiri**

fiziki birləşmələrin zərərli təsiri

bioloji birləşmələrin zərərli təsiri

zərərli təsirlər

mikroorqanizmlərin zərərli təsiri

262 Elektromaqnit çirkləndiriciləri necə təsir edir?

**ətraf mühitə zərərli təsir etməsilə**

radiasiya şüalanması ilə

akustik təsirlə

məişət cihazların təsirlə

istilik təsirlə

263 Intensiv istilik çirkləndiriciləri nə vaxt əmələ gəlir?

**keyfiyyətsiz malların termik üsulu ilə məhvi zamanı**

saxlanma zamanı

daşınma zamanı  
qablaşdırma zamanı  
markalanma zamanı

264 Texnoloji çirkləndiricilərin səviyyə və xarakteri nədən asılıdır?

**xammalın emal mürəkkəbliyindən**

xammalın saxlanma müddətindən  
xammalın kimyəvi tərkibindən  
xammalın fiziki xassəsindən  
emal dərinliyindən

265 Satışdan əvvəl çirklənmələr nədir?

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

saxlanma zamanı  
daşınma zamanı  
satışa hazırlıq zamanı  
qablaşdırma zamanı

266 Avadanlığın istismarı zamanı əmələ gələn çirklənmələrə hansılar aid edilir?

**kimyəvi, elektromaqnit, akustik, istilik**

kimyəvi  
elektromaqnit  
akustik  
istilik

267 Hansı mallar kimyəvi çirklənmələr yaradır?

**gön xammalı**

audiotexnika

videotexnika

soyuducu

tozsoran

268 Hansı qrup mallar istilik çirklənmələri yaradır?

**qızdırıcı cihazlar**

toxuculuq malları

ətriyyat malları

kosmetik mallar

kompüterlər

269 Hansı qrup mallar akustik çirklənmələri yaradır?

**nəqliyyat vasitələri**

videotexnika

toxuculuq malları

geyim malları

xəz malları

270 Utilizasiya çirklənmələri nədir?

**malları məhv edərəkən ətraf mühitə zərərli təsirlərin yayılması**

saxlanma zamanı

daşınma zamanı

qablaşdırma zamanı

markalanma zamanı

271 İy nədir?

molekulların rəqsi

iyin vibrasiyası

**burun reseptorlarına iyin daxil olması**

molekulyar strukturun dəyişməsi

iyin titrəyişi

272 Tsvademakerə görə 6-cı qoxu necə adlanır?

pental

lakton

pendakan

çiçəkli

mentol

273 Tsvademakerə görə 3-cü qoxu necə adlanır?

balzamik

merkaptan

**cirəli**

aşındırıcı

butil

274 Tsvademaker nəzəriyyəsinə görə qoxular neçə qrupa bölünür?

10

9

**8**

7

6

275 Yeddi ilkin qoxunun beşincisi necə adlanır?

skatol

kaptol

trinit

efirli

tomjol

276 Yeddi ilkin qoxunun ikincisi necə adlanır?

fenil

metil

etil

karbonat

**müşklü**

277 İybilmənin 7-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

Molekulyar nəzəriyyəsi

Silisa nəzəriyyəsi

**Yapon nəzəriyyəsi**

İstamov nəzəriyyəsi

Jasmin nəzəriyyəsi

278 İybilmənin 4-cü nəzəriyyəsi necə adlanır?

Kollogen nəzəriyyəsi

Kvant nəzəriyyəsi

Vibrasiya nəzəriyyəsi

**Tsvaadermaker nəzəriyyəsi**

Terpen nəzəriyyəsi

279 İybilmənin 1-ci nəzəriyyəsi necə adlanır?

Darvin nəzəriyyəsi

Paster nəzəriyyəsi

**Rayt nəzəriyyəsi**

Lomonosov nəzəriyyəsi

Eynşteyn nəzəriyyəsi

280 Ətriyyət-kosmetika mallarının keyfiyyəti hansı sensor metodu ilə təyin olunur?

vizual

audimetod

**iybilmə metodu**

lamisə

taktil

281 Lamisə analizatorunun həssas olan beşincisi necə adlanır?

ayaq barmağında

bel hissədə

**dərinin üstündə**

dodaqda

çənədə

282 Lamiyə analizatorunun həssas olan ikincisi necə adlanır?

burunda

gözdə

**ağız boşluğunda**

çənədə

yanaqda

283 Lamiyə reseptorlarının qəbul etdiyi 10-cu hissiyyat necə adlanır?

gimnastika

ştanq qaldırmaq

**bərk sıxmaq**

əl əzələsi

bilək əzələsi

284 Lamiyə reseptorlarının qəbul etdiyi 1-ci hissiyyat necə adlanır?

taktil

isti

soyuq

**toxunma**

oynaq

285 Lamiyə reseptorlarının qəbul etdiyi 4-cü hissiyyat necə adlanır?

üst səth

yüngül basılma

**təsiretmə**

idman

gimnastika

286 Lamişə reseptorlarının qəbul etdiyi 7-ci hissiyyat necə adlanır?

əsmə

yellənmə

**vibrasiya**

yıxılma

durma

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

sıxmaq

bərk sıxmaq

**əzələ**

selikli qişa

toxuma]

288 Lamişə reseptorlarının qəbul etdiyi 5-ci hissiyyat necə adlanır?

qaçış

tullanmaq

əyilmək

**hərəkət**

düzəlmək

289 Lamişə reseptorlarının qəbul etdiyi 8-ci hissiyyat necə adlanır?

qaynama



yüyürmə

**isti**

buzlama

donma

290 Daha həssas lamisə analizatorları orqanizmin neçə hissəsində yerləşir

5

6

**7**

8

9

291 Lamisə analizatorunun həssas olan üçüncüsü necə adlanır?

qulaqda

peysərdə

**dildə**

biləkdə

dirsəkdə

292 Təkrar sənaye emalından keçən tullantılar necə adlanır?

**təkrar emaldan keçmiş xammal**

emalsız xammal

təhlükəli xammal

çürük xammal

keyfiyyətsiz xammal

293 Termiki məhvədmə hansı yolla aparılır?

**yanma yolu ilə**

əzməklə

basdırmaqla

parçalamaqla

üyütməklə

294 Texnoloji məhvədmə hansı yolla aparılır?

**emal yolu ilə**

tullantıya kimyəvi birləşmə ilə təsir etməklə

əzməklə

yandırmaqla

parçalamaqla

295 Təhlükəli mal haqqında ekspertlər hansı orqana məlumat verməlidir?

**Dövlət sanitar epidemiologiya nəzarəti orqanına**

prokurorluğa

ekspert bürosuna

sertifikasiya orqanına

auditorlara

296 Əmtəə ekspertizasının keçirilməsinin 1-ci mərhələsi necə adlanır?

**hazırlıq**

1-ci

2-ci

axırıncı

3-cü

297 Ekspert orqanları hansı əsasla xidmət göstərilər?

**xüsusi formalı müqavilə**

ərizə

məktub

akt

protokol

298 Əmtəə ekspertizasının təyinatını hansı sənədlər göstərir?

**ərizə və qaimə**

akt

müqavilə

standartlar

texniki sənəd

299. Markalanma hansı növlərə bölünür

xüsusi

ümumi

adi

**istehsal və ticarət**

mürəkkəb

300. İstehlakçıya satılmış və istehlakçının şəxsi məqsədləri üçün istifadə olan mallar hansı mallara aiddir?

**istehlak mallarına**

təhlükəli mallara

keyfiyyətsiz mallar

istehsal mallarına

keyfiyyətli mallar