

2803y_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2803Y İstehlak mallarının ekspertizasının nəzəri əsasları

1 Əmtəə ekspertizası zamanı əsas mərhələdə hansı sənəd tərtib olunur?

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

2 Ekspertlə sifarişçinin münasibəti əmtəə ekspertizasının hansı mərhələsində təyin olunur?

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

3 Sənəd ekspertizası nəyə görə daha mürəkkəb hesab olunur?

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

4 Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin IV yarımqrupa nə aid edilir?

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

5 Brutoo çəki nədir?

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

6 Ən çox kəmiyyət dəyişməsi hansı tip taralar üçün xarakterikdir?

- karbon
- şüşə
- polimer
- metal
- taxta

7 Kəmiyyət ekspertizasının nəticəsinə maraqlı tərəfdən biri etiraz edə bilərmi?

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

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

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

9 Hansı orqan xüsusi formalı müqavilə ilə xidmət göstərir?

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

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

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

11 Aşağıda verilənlərdən hansı ekspertizanın məqsəd və vəzifəsini təyin edir?

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

12 Ekspert rəyi tərtib edilərkən nələr qeyd edilməlidir?

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

13 Təcrübəsiz ekspertin tipik səhvi:

- düzgün qərar verməkdə məhsuliyyətsizlik
- qərarı maraqlı tərəflərin iştirakı ilə tərtib edirlər və onlara qərarı imzalamayaq imkan yaradır
- son rəyin obyektivliyinə əhəmiyyət vermirlər
- maraqlı şəkildə təkidelə həllədici hissələrdən dəyişiklik edirlər
- sinəq laboratoriyasında onu maraqlandıran məlumatları əldə eyməsi

14 Keyfiyyət üzrə identifikasiya nədir?

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

15 Çeşid üzrə identifikasiya nədir?

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

16 İdentifikasiya növlərindən biri yanlışdır:

- növ müxtəlifliyi

- keyfiyyət
- kəmiyyət
- çeşid
- partiya

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

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

18 Ekspertizanın hazırlıq mərhələsinə nə daxildir?

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

19 Yekun mərhələdə qərar kim tərəfindən imzalanır?

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

20 Ekspertiza nəticəsinə əsasən son rəyə hansı tələblər verilir?

- etibarlılıq, zəmanətlilik
- obyektivlik, zəmanətlilik, əsaslandırılmış qərar
- subyektivlilik, zəmanətlilik, qərar
- obyektivlik, etibarlılıq, düzgünlük
- obyektivlik, etibarlılıq, əsaslandırılmış qərar

21 Yekun ekspertiza aktına aid olanı seçin:

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

22 Təsdiqləyən ekspertiza aktına aid olanı seçin:

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

23 Aşağıdakılardan hansı ekspertiza aktına daxil deyil?

- nəticə
- yekun
- təsdiqləyici
- ümumi
- hazırlıq

24 Ekspert aktı neçə hissədən ibarət olmalıdır?

- 1
- 3

- 5
- 2
- 4

25 Keyfiyyət ekspertizası təyinatına görə neçə növə bölünür?

- 4
- 3
- 7
- 6
- 5

26 Ekspert qiymətləndirilməsinin yekun mərhələsinin məqsədi?

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

27 Çoxsaylı ekspertiza aktı nə vaxt tərtib olunur?

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

28 Protokol hissəsi harada əks olunur?

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

29 Hansı aktda düzəlişə icazə verilmir?

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

30 Normativ sənədə əsasən nələr aparılır?

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

31 Ekspertiza nə vaxt dayandırılır?

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

32 Sınaqlara aid sənəd hansı mərhələdə tərtib edilir?

- 1-ci
- əsas
- hazırlıq

- yekun
 2-ci

33 Hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim edilir?

- sənəd
 yazılı ərizə
 nəticə
 rəy
 qərar

34 Mal partiyas ilə ekspertlər hansı mərhələdə tanış olur?

- nəticə
 hazırlıq mərhələsi
 əsas mərhələ
 yekun mərhələsi
 qərar

35 Müəyyən sahədə iş stajı ekspertlər üçün nədir?

- nəticədir
 əsasdır
 yekundur
 rəydir
 qərardır

36 Müdir və baş mühasib nəyi imzalayır?

- rəyi
 ekspertizaya aid ərizəni
 məqsədi
 qətnaməni
 qərarı

37 Malın adının çeşidə uyğunluğu nəyi göstərir?

- rəyi
 çeşid müxtəlifliyini
 oxşarlığını
 eyniləşdirilməyi
 çeşid identifikasiyasını

38 Fiziki-kimyəvi göstəricilər lazım olduqda ekspert nə edir?

- nəticə verir
 protokol tərtib edir
 nümunəni sınav laboratoriyasına göndərir
 aktı yazar
 qərar verir

39 Yarımçıq qalmış rəy nədir?

- qərarın səhvi
 ekspertenin tipik səhvi
 təhlil səhvi
 aktın səhvi
 rəyin səhvi

40 Ekspertizanın təyinatı haqda sənəd hansı mərhələdə tələb olunur?

- nəticə
 hazırlıq
 əsas
 yekun

rəy

41 Ekoloji xassələr nə deməkdir?

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

42 Yekun mərhələ ekspertizanın neçənci mərhələsidir?

- 5-ci
- 3-cü
- 2-ci
- 7-ci
- 6-ci

43 Keyfiyyətsiz malla necə rəftar edilir?

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

44 Mallara gigiyenik tələblər nə ilə təsdiq olunur?

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

45 Sanitar-gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədir?

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

46 Sənəd ekspertizasının mürəkkəbliyi nədədir?

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

47 Saxlanma zamanı malların keyfiyyətinin aşağı düşməsi prosesi necə adlanır?

- iyin dəyişməsi
- keyfiyyət dərəcəsinin dəyişməsi
- miqdardan dəyişməsi
- rəng dəyişməsi
- dadın dəyişməsi

48 Saxlama müqəviləleri kimlərlə bağlanır?

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

49 Malların ekoloji ekspertizası nə deməkdir?

- malların sertifikasiyası
- malların standartlaşdırılması
- keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsi
- malların ətraf mühitə zərərli təsirinin ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
- mikroorganizmlərin əlaqəsi

50 Ekoloji ekspertizanın məqsədi nədir?

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

51 Baytarlıq sanitar ekspertizanın subyekti kimlərdir?

- baytarlıq sanitar xidməti işçiləri
- əmtəşunaslar
- baş mühəsiblər
- tibb işçiləri
- ekspertlər

52 Baytarlıq sanitar ekspertizasının obyekti nədir?

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

53 Məhsulların saxlanma müddətini uzadan nədir?

- spirt
- konservantlar
- duzlar
- qənd
- sirkə

54 Konservantlar nə üçün istifadə olunur?

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

55 Ksenobiotika nədir?

- təbii zərərli qarışq
- yad cinsli kimyəvi birləşmə
- antibiotik
- çirkənmə mənbəyi
- təbii xammal

56 Köhnəlmış sənədlərdən istifadə edilməsi nə ilə nəticələnir?

- aktin ləğvi
- qərarın ləğvi ilə
- protokolun ləğvi
- təhlilin ləğvi
- nəticənin ləğvi

57 Yekun qərarı nə vaxt verilir?

- qərarda
- aktın əsas hissəsində
- son baxışda
- rəydə
- nəticədə

58 Tullantıya kimyəvi birləşmələrin təsiri üsulu ilə hansı məhvədilmə həyata keçirilir?

- texnoloji
- kimyəvi
- mexaniki
- termiki
- optiki

59 Utilizasiya çirkənməsinə aid deyil?

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

60 Verilənlərdən hansı fiziki çirkənmənin növlərinə aid deyil?

- istilik
- kimyəvi
- elektromaqnit
- radasiyalı
- akustik

61 Verilənlərdən hansı ətraf mühitə təsir göstərən çirkənmə dərəcəsinə aiddir?

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

62 Evristik metodlar neçə növə bölünür?

- 28
- 4
- 6
- 10
- 8

63 Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür?

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

64 Ekspertiza metodu neçə yerə bölünür?

- 6
- 5
- 2
- 8
- 7

65 Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 3-cü növbədə nədən asılıdır?

- sosioloji metoddan

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

66 Qiymətləndirmə metodu nəyə imkan verir?

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

67 Ekspertlərin keyfiyyət qiymətləndirməsi hansı problemlərlə bağlıdır?

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

68 Ekspert auditorlara verilən 10-cu tələb necə adlanır?

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

69 Ekspert auditorlara verilən 7-ci tələb necə adlanır?

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

70 Ekspert auditorlara verilən 3-cü tələb necə adlanır?

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

71 Ekspert auditorlara verilən 1-ci tələb necə adlanır?

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

72 Ekspert namizədlərin yoxlamaları neçə gün çəkməlidir?

- 20
- 17
- 16
- 15
- 18

73 Attestasiyadan sonra ekspertlər öz biliklərini necə artırmalıdır?

- müzakirə yolu ilə
- ixtisası təkmilləşdirmə kurslarına getməli

- standartların məzmunu ilə tanış olmalı
- xüsusi ədəbiyyat mütaliə etməli
- dialoq yolu ilə

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

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

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

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

76 Rəsmi xasiyyənamədə tələb olunan 5-ci göstərici nədir?

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

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

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

78 Bu rənglər necə adlanır?

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

79 Ətriyyat-kosmetika mallarında hansı metod qiymətli sayılır?

- dadbilmə
- lamisə
- audiometod
- vizual
- iybiləmə

80 Ticarət işçilərindən neçə faizi şor və turş dadları qarışdırır?

- 50
- 40
- 60
- 80
- 20

81 İstehlakçıların neçə faizində dadbilmə qabiliyyəti vardır?

- 40
- 70
- 90

- 5
 80

82 Sensor metodlar üçün hansı əsaslar xarakterikdir?

- ehtimallar
 fizio-psixoloji əsas
 keyfiyyət göstəricisi
 hiss orqanları
 obyektivlik

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

- təhlil
 hipotezlərin qurulması
 ölçmə yolu ilə
 məntiqi
 sintez

84 Ekspert metodlar hansı növə bölünür?

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

85 Attestasiya zamanı əsas 4-cü göstərici necə adlanır?

- vərdişlər
 auditor təhsili
 kommersiya təhsili
 maliyyə təhsili
 fərdi xüsusiyyətlər

86 əsas aspekt kimi 1-ci göstərici necə adlanır?

- standartı bilməsi
 ekspertenin müştəqilliyi
 ekspertenin vərdişləri
 ekspertenin təhsili
 xüsusi biliklər

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

- orqanoleptik qiymətləndirmə
 test qiymətləndirmə
 statistik qiymətləndirmə
 qarşılıqlı qiymətləndirmə
 arqumentlilik qiymətləndirmə

88 Xətanın həmişə təkrarlanan sahəsi hansılardır?

- heç biri
 təsadüfi xəta
 ekspert xətası
 sistematik xəta
 qiymətləndirmə xətası

89 Ekspertiza aktının məzmunu necə formalaşır?

- tələblər
 hər bir hissədəki məlumatə uyğun cavablar yazılır
 təhlillər və nəticələr

- qərarlar
- mal partiyasının sınaq nəticələri

90 Maraqlı tərəflər aktın hansı hissəsini imzalaya bilər?

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

91 Ekspertiza aktının ayrılmaz hissəsini nə təşkil edir?

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

92 Son rəyə hansı tələblər verilir?

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

93 Seçmə aktında 10-cu göstərici necə adlanır?

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

94 Nümunələrin seçilmə aktında 7-ci göstərici necə adlanır?

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

95 Nümunələrin seçilmə aktında 4-cü göstərici necə adlanır?

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

96 Nümunələrin seçilmə aktında 1-ci göstərici necə adlanır?

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

97 Ekspertizanın keçirilməsində ən əhəmiyyətli akt necə adlanır?

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

çəki əmsalı aktı

98 4-cü sənəd necə adlanır?

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

99 7-ci əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir?

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

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

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

101 Qeydiyyata salılmış aktlarda düzəliş etmək olarmı?

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

102 Ekspertiza aktının yekun hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır?

- 2
- 5
- 4
- 3
- 6

103 Ekspertiza aktının 2-ci hissəsi necə adlanır?

- kəmiyyət göstəriciləri
- yekun
- əsas
- təsdiqləyici
- son

104 Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir?

- 2
- 5
- 4
- 3
- 6

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

- akt tərib etməli
- attestasiyadan keçməli
- iş təcrübəsinə baxmali
- cəlb etmək olmaz
- standartla tanış olmalı

106 Ərizə və qaimə nə vaxt etibarsız sayılır?

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

107 Ekspertin hüquqlarını təsdiq edən sənəd necə adlanır?

- sənəddir
- protokoldur
- aktdır
- qaimədir
- standartdır

108 Ekspertizanın aparılmasında hazırlıq mərhələsi nədən başlayır?

- aktlaşma
- standartlaşma
- sənədləşmə
- müqavilələrin bağlanması
- sertifikatlaşma

109 İkinci yarımqrup necə adlanır?

- sənədsiz
- aktsız
- aktlı
- satışqabağı
- sənədli

110 Mal haqqında məlumatın saxtalaşdırılması nə deməkdir?

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

111 Kəmiyyət saxtalaşmasının 3-cü üsulu necə adlanır?

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

112 Kəmiyyət saxtalaşmasının neçə üsulundan istifadə olunur?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

113 Kəmiyyət saxtalaşdırılmasının üsulları neçə qruppa bölünür?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

114 Kəmiyyət saxtalaşdırılması nədir?

- potensial təhlükəli
- istehlakçının çəkidi, həcmində, uzunluqda aldadılması
- sənədsiz
- sənədli
- təhlükəli

115 Ekspertizanın aparılmasından ekspertlər nə vaxt imtina edə bilərlər?

- mühasibin olmaması
- zəruri sənədlərin olmaması
- aktin olmaması
- standartın olmaması
- əmtəəşünasın olmaması

116 Mal nümunələrinin sınaq protokolu hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

117 Ekspertizanın hazırlıq mərhələsində sifarişçi mal ilə ekspertləri tanış etməlidirmi?

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

118 Ekspertlər qrupunda daha hansı göstəricilər əsas hesab olunur?

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

119 Əmtəə ekspertizasının keçirilməsinə hansı sənəd hüquqi baza sayılır?

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

120 İkinci növ saxta mallar necə adlanır?

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

121 Növ dəyişmə necə baş verir?

- ucuz xammal qatılır
- cüzi saxtalasdırılır
- sənəd dəyişilir
- düzgün markalanır
- aşağı növlü mallardan istifadə olunur

122 Çeşid saxtalaşdırılması neçə qruppa ayrıılır?

- 2
- 6
- 5
- 4

123 Surroqat nədir?

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

124 Identifikasiyanın metodları hansılardır?

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

125 Məlumatların etibarlı olmaması zamanı ekspert nə etməlidir?

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

126 Ekspert qərarları şübhə doğurduqda qərar qüvvədə saxlanılması?

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

127 Ümumi hissədən başqa ekspertiza aktında nələr əks olunur?

- protokol hissəsi
- kəmiyyət
- hazırlıq
- keyfiyyət
- dequstasiya

128 Nümunələrin seçilmə aktında düzəliş edilmişsə, kimlər tərəfindən imzalanır?

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

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

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

130 Ekspert qiymətləndirilməsi nədir?

- əsas mərhələnin vacib tərkib hissəsidir
- markalanmanın yoxlanması

- qablaşdırmanın yoxlanması
- keyfiyyət yoxlanması
- malların miqdarının yoxlanması

131 Ümumi əmtəəşünaslığın əsasları kitabı almancadan rus dilinə nə vaxt tərcümə olunmuşdur?

- 1951 -ci ildə
- 1900 -cü ildə
- 1967 -ci ildə
- 1976 -ci ildə
- 1938 -ci ildə

132 Ümumi əmtəəşünaslığın əsasları adlı kitabı kim tərəfindən hazırlanmışdır?

- Skrobenski
- Paster
- Oparin
- Qrundken
- Zayas

133 Tədris ədəbiyyatları ilə yanaşı elmi – praktiki ədəbiyyatlardan 9 cildlik Mal lüğəti nə vaxt nəşr olunmuşdur?

- 1938 -ci ildə
- 1947 -ci idəl
- 1917 -ci ildə
- 1974 -cü ildə
- 1923 -cü ildə

134 Plexanov adına Moskva Xalq Təsərrüfatı İnstитutu hansı İnstитutun bazasında yaradılmışdır?

- Sankt Peterburq sovet ticarəti İnstитutu
- Moskva Dövlət Universiteti
- Moskva Sovet ticarəti İnstитutu
- Moskva Kəmərsiya İnstитutu
- Moskva Kooperativ İнститutu

135 əmtəəşünaslıq elminin inkişafının 2- ci dövrü nə vaxt başlayır?

- 1918 – ci il
- 1792 – ci il
- 1857 – ci il
- 1926 – ci il
- 1917 – ci il

136 Mal nümunələrini eks etdirən kabinet nə vaxt yaranır?

- 1778 – ci il
- 1872 – ci il
- 1827 – ci il
- 1866 – ci il
- 1917 – ci il

137 Kəmərsiya məktəbi Sankt Peterburqa nə vaxt köçürülmüşdür?

- 1911 – ci il
- 1717 – ci il
- 1498 – ci il
- 1799 – cu il
- 1596 – ci il

138 İlk kəmərsiya məktəbi Moskvadan haraya köçürülür?

- Bakıya
- Xabarovska
- Tulaya

- Kalininqrada
- Sankt Peterburqa

139 Ali ticarət kadrları hazırlığında xüsusi xidmətləri olan Q. V. Plexanov adına Xalq Təsərrüfatı İnstитutu nə vaxt yaranmışdır?

- 1950 - ci il
- 1914 - cü il
- 1925 - ci il
- 1917 - ci il
- 1971 - ci il

140 1810 -cu ildə əmtəəşünaslıq fənni hansı ali məktəbdə tədris olunur?

- Rusiya Ticarət İqtisad Universiteti
- Xabarovsk Xalq Təsərrüfatı İnstитutu
- Moskva Praktiki Kommersiya Elmləri Akademiyası
- Moskva Xalq Təsərrüfatı İnstитетu
- Moskva Dövlət Universiteti

141 Əmtəəşünaslıq elminin yerini müəyyən edən Beynəlxalq nəzəri konfrans nə vaxt olmuşdur?

- 1968- ci il
- 1970- ci il
- 1962- ci il
- 1986- ci il
- 1961- ci il

142 Əmtəəşünaslıq kursu Moskva Kommersiya Elmləri Akademiyasında ilk dəfə olaraq necə tədris olunmuşdur?

- fizikanın tərkibində
- kimyanın tərkibində
- sərbəst fənn kimi
- texnologiyanın tərkibində
- təbiət elmləri kimi

143 Əmtəəşünaslıq elminin predmeti K.Marksın hansı əsərində öz əksini tapmışdır?

- “Qofa programının tənqid”
- “Kapital” əsəri IV cild
- “Kapital” əsəri II cild
- “Kapital” əsəri I cild
- “Kapital” əsəri III cild

144 Əmtəəşünaslıq elminin metodu hansıdır?

- sosioloji
- dialektik
- sintetik metod
- təhlil
- statistik

145 Əmtəəşünaslıq elminin qarşısında neçə vəzifə durur?

- 3
- 6
- 8
- 11
- 12

146 Əmtəəşünaslıq elminin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- məhsulun bölgüsü
- məhsulun satışı
- məhsulun tədavülü

- məhsulun keyfiyyəti
- dəyəri

147 Əmtəşünaslığın inkişafının əsas mərhələsinə aid olan kitab hansıdır?

- ərzaq məhsullarının kimyəvi təhlili
- tam ticarət sisteminin əsasları
- keyfiyyətin səviyyəsi
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi
- yeyinti məhsullarının kimyəvi tərkibi

148 Əmtəşünaslığın inkişafına dair ilk əsər nəyə həsr olunmuşdur?

- bitki yağıının xüsusi çəkisi
- ətin keyfiyyətinə
- balığın təzəliyinə
- taxılın həcm kütłəsinə
- südün sıxlığı

149 Maldarlığın əkinçilikdən ayrılması ilə hansı əmək bölgüsü yaranmışdır?

- 2-ci əmək bölgüsü
- 1-ci böyük ictimai əmək bölgüsü
- 3-cü böyük ictimai əmək bölgüsü
- 2-ci böyük ictimai əmək bölgüsü
- 3-cü əmək bölgüsü

150 Əmtəələrin dialektik mahiyyətini təşkil edən xassələr hansılardır?

- bölgü və mübadilə
- istehsal və bölgü
- istehsal və mübadilə
- istehsal və istehlak
- istehlak dəyəri və dəyər

151 Əmtəşünaslıq elminin inkişafında xüsusi rolü olan əmtəşünaslığın kimyəvi hissəsi kitabını kim yazmışdır?

- Xodnev
- Kitar
- Speranskiy
- Aristotel
- Məmmədəliyev

152 Əmtəşünaslığın inkişafında rolü olan və Xodnev tərəfindən hazırlanan əsər necə adlanır?

- Malların kimyəvi təhlili
- Əmtəşünaslığın predmeti
- Əmtəşünaslığın kimyəvi hissəsi
- Qidalı məhsulların tədqiqi
- Əmtəələrin dəyəri

153 Əmtəşünaslığa aid hazırlanan ilk kitab necə adlanırdı?

- ticarət kitabı
- əmtəə haqqında
- ticarət sorğu
- çeşid haqqında
- keyfiyyət haqqında

154 Əmtəşünaslıq elminin predmetinin dəqiqlik tərifi K.Marks tərəfindən neçənci ildə verilmişdir?

- 1789-cu il
- 1898-ci il
- 1901-ci il
- 1867-ci il

1516- cı il

155 Hansı cəhət istehlak xassələrinə aid deyil?

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

156 Dixromatizm nədir

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

157 İnsan üçün səsin maksimal gücü neçə dətsibell intensivliyində olmalıdır

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

158 Alət metodu nədir

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

159 Estetik xassələr nəyə deyilir?

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

160 Malın iqtisadi göstəriciləri nədir?

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

161 Ekspertizanın nəticədən əvvəlki mərhələsi:

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

162 Estetik səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin II yarımqrupa nə aid edilir?

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

163 Estetik səviyyənin qiymətləndirilməsi zamanı göstəricilər neçə yarımqrupa ayrıılır?

- 4
- 5
- 6
- 2
- 3

164 Zəmanət müddəti nədir?

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

165 Hansı liflər daha gigiyenikdir?

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

166 Mexaniki təhlükəsizlik nədir?

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

167 Erqonomik xassələr nədir?

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

168 Antropometrik göstərici nədir?

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

169 Etibarlılıq necəxassədir?

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

170 Alət metodu prinsiplərinə görə neçə qrupa bölünür

- 6
- 8
- 2
- 3
- 10

171 Funksional xassələr nəyə deyilir?

- malın sıxılması
- məmələtin öz təyinatına uyğun olması
- malın ekspertizası
- malın məhsuldarlığı
- malın istilik saxlaması

172 Funksional xassələr nədən asılıdır?

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

173 Zəmanət müddəti nədir?

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

174 Xidmət müddəti harada göstərilir?

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

175 Bioloji təhlükəsizlik nədir?

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

176 Nəqliyyat vəsaitinin təhlükəsizliyi nədir?

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

177 Erqonomik xassələr qrupuna nələr daxildir?

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

178 Malların keyfiyyət səviyyəsi necə hesablanır?

$$\mathbf{K} = \frac{\mathbf{Q}_{\text{bz}}}{\mathbf{Q}}$$

$$\mathbf{K} = \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Q}_{\text{bz}}}$$

-

$$\mathbf{K} = \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{q}_{\text{bas}}}$$

$$\mathbf{K} = \frac{\mathbf{q}_{\text{bas}}}{\mathbf{q}}$$

$$\mathbf{K} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}_{\text{bas}}}$$

179 Gözəllik nədir?

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

180 Psixoloji göstəricilər nədir?

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

181 Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir

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

182 Ekspert metodlarının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

183 İşin müntəzəmlilik imkəni hansı düsturla təyin olunur?

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

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

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

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

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

184 Yeni mal hansı mallara deyilir

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

185 Sənəd ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir

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

186 Fitosanitar ekspertiza nəyə deyilir

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

187 Malın keyfiyyəti nəyə deyilir?

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

188 Keyfiyyət göstəriciləri nəyə deyilir?

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

189 Keyfiyyətin integrallı göstəricisi nəyi ifadə edir?

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

190 Nisbi keyfiyyət göstəricisi nədir?

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

191 Ümumi tələblər nədir?

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

192 Funksional tələb nədir?

- konkret tələbdür

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

193 Gigiyenik tələb nədir?

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

194 Etibarlılıq verilən tələb nədir?

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

195 Mənəvi köhnəlmə nədir?

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

196 Əmtəə ekspertizasının mərhələləri hansılardır

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

197 Kodun strukturu nə ilə xarakterizə olunur?

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

198 Keyfiyyətə nəzarət nədir?

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

199 Təbii materiallar mənşeyinə görə neçə yerə bölünür?

- 8
- 7
- 2
- 5
- 6

200 Xammal nədir?

- yarımfabrikat
- malın istehsalı üçün sərf edilən material

- kimyəvi tərkib
- kimyəvi mallar
- fabrikat

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

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

202 Hansı metod qoxunu iyibilmə reseptorları vasitəsilə qəbuluna əsaslanır?

- dadbilmə metodu
- audio metod
- iyibilmə metodu
- vizual metodu
- lamişə metodu

203 Eyura əsasən neçə ilkin qoxu mövcuddur?

- 12
- 7
- 6
- 5
- 10

204 Verilən variantlardan hansında eymurun əsaslandığı qoxu nümunəsi yoxdur?

- efirli iyi
- meyvəli iyi
- çürütü iyi
- Aşındırıcı kəskin iyi
- nanəli iyi

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

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

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

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

207 İnsan üçün səsin maksimal gücü hansı DB intervalında dəyişir?

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

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

- eşitmə
- dadbilmə
- vizual hissiyat

- sensor hissiyat
- iyilmə

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

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

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

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

211 . Ekspert metodları neçə yarımqrupa bölünür

- 5
- 6
- 2
- 3
- 7

212 Alət metodlarının çatışmayan cəhətinə aiddir?

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

213 Yeni növ mallar nə ilə xarakterizə edilir?

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

214 Hansı halda əmtəəşunaslıq ekspertizasına şərait yaradır?

- kifayət qədər istismar olunmuş malın keyfiyyətini qiymətləndirən zaman
- keyfiyyətin pisləşməsini yaradan qüsurlar meydana gəlmmişə
- qüsür texnoloji xarakter daşıyırsa
- ziddiyatlərin həll etmək mümkün olmadıqda
- kəmiyyətcə mallar çatışmadıqda

215 Çeşid ekspertizası nədir?

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

216 Kompleks ekspertiza nədir?

- kompleks ekspertiza xarici ticarət fəaliyyətinin idxl-ixrac əməliyyatlarında müqavilələrin bağlanmasıdır
- 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
- ekspert tərəfindən malın çeşid aidiyatını müəyyən etmək üçün kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi

217 Sənəd ekspertizası nədir?

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

218 Orqanoleptik metodların çatışmayan cəhəti:

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

219 Ekspertlərin keyfiyyətlərinin qiymətləndirilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

220 . Ekspertin keyfiyyətlərinin qiymətləndirilməsi metodlarına aid deyil?

- ekspert
- sənədli
- test
- statistik
- arqument

221 Ekspert üçün irəli sürürlən şərtlərinə aşağıdakılardan biri daxil olmaya biler:

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

222 Ekspert-auditor bilik və vərdişlərin konkret həcmini nəyə əsasən müəyyənləşdirir?

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

223 Ekspertizanın təyin olunması üçün ikinci sənəd nədir?

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

224 Ekspertizanın təyin olunması üçün ikinci sənəd nədir?

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

- yazılı ərizə
- uzunmüddətli yazılı ərizə

225 Evristik metod neçə alt yarımqrupa bölünür?

- 5
- 5
- 3
- 2
- 4

226 Obyektiv metod özü özlüyündə neçə alt yarımqrupa bölünür?

- 4
- 6
- 2
- 3
- 8

227 Obyektiv metod özü özlüyündə alt yarımqruplara bölünür?

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

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

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

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

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

230 Əgər əmtəə-mal ekspertizasının vəzifəsinə qüsurunun əmələgəlmə səbəbləri daxil deyilsə onda ekspert aktda bunu göstərməyə bilərmi?

- sifarişçinin xahişi ilə göstərə bilər
- seyr
- beli yalnız müəyyən şərt daxilində
- seyr buna hüquq çatmir
- beli

231 Satışqabağı çirkəlmə nədir?

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

232 Pattern metodunun III mərhələsi nədən ibarətdir?

- Ekspert qruplarına şəriştəli mütəxəssislərin seçilməsi metodlarının olmaması

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

233 Pattern metodunun II mərhələsi nədən ibarətdir?

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

234 PATTERN metodunun I mərhələsi nədən ibarətdir?

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

235 Hal-hazırda proqnozlaşdırımda ən çox istifadə olunan metod hansıdır?

- sosioloji
- müqayisə
- Relfi
- Pattern
- analoqsuz

236 Ekspert sorğunun hansı üsulu məlumdur və neçə üsul?

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

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

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

238 İstehlak mallarının ekspertizasının metodları hansı metodlar yarımqrupuna ayrıılır?

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

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

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

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

- yekun

- son
- əsas
- hazırlıq
- başlangıç

241 Nümunələrin ölçüsü nümunələrin seçilmə aktında neçənci göstəricidir?

- 12-ci
- 11-ci
- 4-cü
- 8-ci
- 5-ci

242 Aşağıdakı metodlardan hansı ətriyyat - kosmetika mallarının keyfiyyətini təyin edir?

- audi metod
- vizual
- lamisə
- iyibilmə metodu
- taktıl

243 Lamisə analizatorunun həssas olan yeddinci harada yerləşir?

- çiyində
- gözdə
- qulaqda
- burunun selikli qışasında
- çənədə

244 Lamisə analizatorunun həssas olan altıncısı harada yerləşir?

- boğaz altında
- dərinin altında
- dərinin üstündə
- dərinin boşluğununda
- baş hssədə

245 Lamisə analizatorunun həssas olan beşinciisi orqanizmdə harada yerləşir?

- beldə
- gözdə
- qulaqda
- dərinin üstündə
- çənədə

246 Lamisə analizatorunun həssas olan dördüncüüsü harada yerləşir?

- qarında
- dizdə
- udlaqda
- damaqlarda
- çənədə

247 Lamisə analizatorunun həssas olan üçüncüüsü harada yerləşir?

- peysərdə
- gözdə
- qulaqda
- dildə
- çənədə

248 Lamisə analizatorunun həssas olan ikincisi orqanizmdə harada yerləşir?

- peysərdə
- yanaqda

- çənədə
- ağız boşluğununda
- gözdə

249 Lamisə analizatorunun ən həssas birincisi harada yerləşir?

- qulaqda
- qarında
- başda
- barmaqların sonluğunda
- ayaqda

250 Həssas lamisə analizatorları orqanizmin neçə hissəsində yerləşir?

- 6
- 8
- 9
- 7
- 11

251 Vibrasiya lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 8-ci
- 10-cu
- 2-ci
- 7-ci
- 4-cü

252 İsti lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 6-ci
- 8-ci
- 7-ci
- 4-cü
- 2-ci

253 Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçə cür hissiyyat var?

- 6
- 8
- 9
- 10
- 11

254 Soyuq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 7-ci
- 6-ci
- 2-ci
- 9-cu
- 4-cü

255 Bərk sıxmaq lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyata aiddir?

- 7-ci
- 6-ci
- 5-ci
- 10-cu
- 4-cü

256 Ağrı lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyata aiddir?

- 5-ci
- 3-cü
- 2-ci

- 6-ci
 4-cü

257 Hərəkət lamişə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 1-ci
 3-cü
 2-ci
 5-ci
 4-cü

258 Təsiretmə lamişə reseptorlarının neçənci hissiyyatdır?

- 5-ci
 3-cü
 2-ci
 4-cü
 1-ci

259 Damar lamişə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 5-ci
 1-ci
 2-ci
 3-cü
 4-cü

260 Əzələ lamişə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 5-ci
 3-cü
 1-ci
 2-ci
 4-cü

261 Toxunma lamişə reseptorlarının qəbul etdiyi neçənci hissiyyatdır?

- 5-ci
 3-cü
 2-ci
 1-ci
 4-cü

262 Çeşid saxtalasdırılması təsnifata görə neçə qruppa bölünür

- 6
 2
 3
 5
 4

263 Latin dilində falsifikasi nə deməkdir

- imitatorlar
 saxtalasdırmaq
 oxşarlıq
 eyniləşdirmək
 ərvəzedici

264 Əmtəə ekspertizasının yekun mərhələsinə nələr daxildir

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

ekspertiza aktının tərtibi

265 Əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsi nələr daxildir?

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

266 Lamisə reseptorları neçə hissiyyatı qəbul edir?

- 5
- 12
- 9
- 10
- 11

267 Səsvermə neçə faizi əhatə etməlidir?

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

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

- mühasib
- audit
- rəssam
- mühəndis
- menecer

269 Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan 2-ci ixtisasçı necə adlanır?

- marketinq
- layihələşdirici
- səsioloq
- riyaziyyatçı
- menecer

270 Göstəricilərin təyinində 5-ci üsul necə adlanır?

- dadbilmə
- hesablama
- audio
- vizual
- sensor

271 Göstəricilərin təyinində 2-ci üsul necə adlanır?

- dadbilmə
- ekspert
- sensor
- audiometod
- vizual

272 Malın xassə göstəricilərinin təyini neçə üsulla aparılır?

- 7
- 10
- 6
- 9
- 8

273 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi nə deməkdir?

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

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

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

275 Daltonizm nədir?

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

276 Dixromatizm nədir?

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

277 Adətən bütün görmə təsuratları hansı qrupa bölünür?

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

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

- axromatik
- xromatik
- bütün cavab variantları doğrudur
- bütün variantlar yanlışdır
- aralıq

279 Rənglər neçə qrupa bölünür?

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

280 Aşağıda verilən rənglərdən hansı aralıq rənglərə aiddir?

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

281 . Verilən rənglərdən hansı axromatik rənglərə aiddir?

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

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

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

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

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

284 Orqanoleptik metod özü-özlülüyündə neçə alt qrupa bölünür?

- 7
- 8
- 5
- 4
- 6

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

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

286 . Evristik metod hansı alt yarımqrupa bölünür?

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

287 Səxtalaşdırıcıının son məqsədi nədir?

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

288 Səxtalaşdırmanı aşkar etmək üçün nə üçün identifikasiyanın aşkar edilməsi metodlarından istifadə edilir?

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

289 Verilən variantlardan hansı keyfiyyət səxtalaşdırılmasının üsullarını xarakterizə edir?

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

290 Verilmiş variantlardan hansı çeşid saxtalaşdırılmasını xarakterizə edir?

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

291 Qeyri-ərzaq mallarına edilən əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 8
- 3
- 6
- 2
- 4

292 Əlavələr neçə qrupa bölünür?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 6

293 Gigiyenik tələblərə nələr aid edilir?

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

294 . İstehlak mallarının ekspertizasının metodları neçə qrupa bölünür?

- 7
- 2
- 3
- 5
- 4

295 İlkin ekspertiza aktı nə zaman tələb olunur?

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

296 Təkrar ekspertizada hansı növ ekspertiza aktları tələb olunur?

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

297 Hüquqi şəxslər necə təsnif olunur

- Milli sertifikasiya
- ticarət palatası

- ekspert komissiyaları
- ekspert qrupları
- sistemlər və dequstasiya ittifaqları

298 Dərəcələrə bölünmə hansı əlamətlərə görə aparılır

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

299 Malların təhlükəsizliyi hansı ekspertizanın əsasını təşkil edir ?

- texnoloji ekspertizanın
- baytarlıq ekspertizasının
- ekoloji ekspertizanın
- əmtəə ekspertizasının
- sanitər ekspertizanın

300 Ekspertin müstəqilliyi nə ilə izah olunur ?

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

301 Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

302 Sığorta ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

303 Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ?

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

304 Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu ?

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

305 Fənnin əsas anlayışları hansılardır ?

- əmtəə ekspertizası
- ekspertiza
- keyfiyyət

- qiymətləndirmə
- ekspertiza, mal ekspertizası, mal partiyaları

306 Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır ?

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

307 Yarımfabrikat nədir?

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

308 Fabrikat nədir?

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

309 Spesifik tələb nədir?

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

310 Ümumi tələb nədir?

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

311 İformasiya daşıyıcıları hansı növlərə bölünür

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

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

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

313 materiallardan hazırlanan mallar üçün hansı tələbin vacibliyi əhəmiyyət kəsb edir?

- gigiyenik
- funksional
- erqonomik
- estetik

texnoloji

314 Xüsusi ədəbiyyat hansı növlərə bölünür

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

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

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

316 İlk dəfə sistemləşdirmə, təsnifləşdirmə ilə kimlər məşğul olmuşdur?

- iqtisadçılar
- zooloqlar
- bioloqlar
- arxiloqlar
- konstrukturlar

317 Təsnifləşdirilmənin başlangıç pilləsi nədir?

- sistemləşdirmə
- planlaşdırma
- konstruksiyalasdırma
- siğorta əmtəə ekspertizası
- qruplaşdırma

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

- müqayisə
- ekspert
- analoqsuz
- proqnoz
- kombinə

319 Geyim - ayaqqabı malları qrupuna bunlardan hansılar aid deyil?

- gün ayaqqabıları
- tikili mallar
- gün-xırdavat malları
- xəz - dəri məmülətinə
- toxuculuq malları

320 Təklif olunan təsnifləşdirmə özündə neçə təsnifləşdirmə katiqoriyasını birləşdirir?

- 10
- 11
- 5
- 9
- 8

321 Qruplar hansı nişanəsinə görə bölüşdürürlər?

- ölçüsüsünə görə
- çeşidinə görə
- istehsal üsuluna görə
- xammalına görə
- növünə görə

322 İnfomasiya sistemləri nədir?

- infomasiya texnologiyası
- rabitə vasitələrinin toplusu
- infomasiya yığıılması
- infomasiya resursları
- infomasiya prosesləri

323 Əmtəəşünaslıq ilk tərif kim tərəfindən verilib?

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

324 K. Pavlovskiyə görə;

- əmtəəşünaslıq daixdinci ada malik olan bir elmdir
- əmtəəşünaslıq fənninin əsasını malin istehlak dəyəri təşkil edir
- 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

325 Bunlardan hansı mallarım təsnifləşdirilməsinin əsasını təşkil edən prinsiplərindən deyil?

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

326 Ağacın texnoloji xassələrinə aiddir?

- qulluq edilməsi
- kövrəkliyi
- davamlılıq
- əyilməsi
- Daşınması

327 Hansı məmulatlar üzvi həllədicilərinə qarşı davamlıdır?

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

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

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

329 Materialların kimyəvi xassələri nədən asılıdır?

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

330 Ekspert metodları hansı növlərə bölünür

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

331 Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür

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

332 Texnoloji xassə dedikdə nə başa düşülür?

- məməlatın istehsal prosesində davranışını xarakterizə edən xassələr
- materialların və hazır məməlatların istismarı, daşınması prosesində davranışçı
- ilk materialların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
- məməlatda texnoloji proses nəticəsində yaranmış xassə
- ilk materialların ayrı-ayrı xassələri və göstəricilərinin hazır məməlatın xarakterizə edilməsi

333 Həcm çəkisinin miqdarı aşağıdakı göstəricilərə təsir edir:

- qalınlıq
- məsaməliliyə
- möhkəmlilik
- rütubət udmayıa
- bütün cavablar doğrudur

334 İşləmə qabiliyyəti anlayışı nəyi təyin edir?

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

335 Etibarlılığın xassələrinə aid deyil?

- mühafizə edilmə
- davamlılıq
- müntəzəmlik
- mexaniki təhlükəsizlik
- möhkəmlilik

336 Funksional xassələrin nomenklaturası nədən asılıdır?

- mal çeşidindən
- malın təyinatından
- əhalinin tələbindən
- malın şərtiliyindən
- malın nisbiliyindən

337 Hansı materiallar daha möhkəm olur?

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

338 Vizual metoda hansı hiss orqanından istifadə olunur

- lamisə
- ətir
- qoxu
- görmə
- taktil

339 Məsaməlilik və həcm kütləsi arasındaki əlaqə?

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

340 Təsir xarakterinə görə yüksəkler necə bölünür?

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

341 Kütlə göstəricilərindən olan xüsusi çəki nədir?

- dağıdan yükün miqdarı
- həcm vahidinə düşən çəki
- materialların 1m² kütləsi
- cismin vahid həcminə düşən çökisi
- materialın 1m²-nin çökisi

342 Kütlə göstəricilərindən olan sıxlıq nədir?

- materialın 1m²-nin çökisi
- materialların 1m² kütləsi
- dağıdan yükün miqdarı
- cismin vahid həcminə düşən çökisi
- həcm vahidinə düşən çəki

343 Ekspertin hüquqlarından biri deyil....

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

344 Dequistator – ekspertlərə qoyulan xüsusi tələblərə aid deyil....

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

345 Yağların neçə faizini triqliseridlər təşkil edir?

- 85-89
- 60-70
- 95-98
- 50-60
- 70-80

346 Yağların keyfiyyətinin yüksək olması ilə turşuluq ədədinin asılılığı necədir?

- əvəz olunma
- düz mütənasib

- eyni
- tərs mütənasib
- neytral

347 Yağlar mənşeyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 2
- 5
- 3
- 6
- 8

348 Yağabənzər maddələr yağıların neçə faizini təşkil edir?

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

349 Triqliseridlər hansı qrup yağlara aiddir?

- sadə
- mürəkkəb
- tsiklik
- heterotsiklik
- monotsiklik

350 Steroidlər hansı birləşmələr aiddir?

- mürəkkəb yağlar
- sterinlər
- diqliseridlər
- triqliseridlər
- sadə yağlar

351 Steridlər hansı qrup lipidlərə aiddir?

- tsiklik
- mürəkkəb
- monoqliseridlər
- diqliseridlər
- sadə

352 Mürəkkəb və tsiklik lipidlər birlikdə necə adlanır?

- sterinlər
- steridlər
- steroidlər
- lipoidlər
- fosfatidlər

353 Mürəkkəb lipidlərə hansı birləşmələr aiddir?

- lipoproteidlər
- triqliseridlər
- monoqliseridlər
- steridlər
- diqliseridlər

354 Lipidlər müasir təsnifata əsasən neçə qrupa bölünür?

- 3
- 1
- 5

- 4
 2

355 Leysitinin tərkibinə daxil olan maddə necə adlanır?

- ixtulin
 prolamin
 xolin
 kefalin
 tubelin

356 Qlikozidolipidlər hansı qrup yağlara aiddir?

- sadə
 mürəkkəb
 mumlara
 süni
 tsiklik

357 İstehlak normasına görə qəbul olunan yağda neçə qram polidoymamış yağ turşuları olmalıdır?

- 1-2
 7-8
 3-6
 10-12
 9-10

358 İstehlak normasına görə qəbul olunan yağda xolesterin neçə qram olmalıdır?

- 1,0
 0,3- 0,6
 0,1
 0,2
 0,8

359 Gün ərzində orta yaşlı insanın qəbul etdiyi yağıın neçə qramı bitki yağından ibarət olmalıdır?

- 50-60
 30-40
 20-30
 10-20
 40-50

360 Gün ərzində qəbul olunan yağda fosfolipidlərin miqdarı nə qədər olmalıdır?

- 2 qram
 8 qram
 4 qram
 3 qram
 5 qram

361 Ən az yağlılığı malik olan məhsul hansıdır?

- balıq əti
 təzə meyvələr
 şabalıd
 mal əti
 yumurta

362 Ərinmiş yağıın tərkibində yağıın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 99
 79
 67
 48

85

363 Ən yüksək yağlılığı malik olan məhsul hansıdır?

- inək südü
- mal piyi
- bitki yağı
- kərə yağı
- ərinmiş yağ

364 Qeyd edilənlərdən hansı yanlışdır?

- Transferazalar oksidləşdirmə-reduksiya reaksiyalarını katalizə edir
- Liqazalar üzvi maddələrin iki molekulunu bir-birinə katalizə edir
- Liazalar məhsullarda qeyri-hidrolitik parçalanmanı sürətləndirir
- Izomerazalar bir çox üzvi maddələrin onların izomerlərinə çevrilməsini katalizə edir
- Hidrolazalar mürəkkəb birləşmələrin su ilə birləşib parçalanmasını sürətləndirir

365 Amilolitik ferment preparatlarının alınmasında ən çox istifadə olunan kif göbələkləri hansılardır?

- Penisillum expansum*
- Aspergillus*
- Penisillum*
- Bac. subtilus*
- Streptokoklar

366 Üzvi maddələrin iki molekulunu bir-birinə katalizə edən fermentlər necə adlanır?

- liqazalar
- hidrolazalar
- transferazalar
- liazalar
- izomerazalar

367 Məhsullarda qeyri-hidrolitiki parçalanmanı sürətləndirən fermentlər necə adlanır?

- sintetazalar
- liazalar
- transferazalar
- izomerazalar
- liqazalar

368 1978-ci ilin məlumatına əsasən neçə ferment vardır?

- 1506
- 3192
- 948
- 1849
- 2142

369 Fermentlərin aktiv fəallığı hansı temperaturdadır?

- 1 ÷ +5 dər.C
- +20 ÷ +50 dər.C
- +5 ÷ +10 dər.C
- +10 ÷ +15 dər.C
- +15 ÷ +18 dər.C

370 Zülalların amin turşusuna parçalanması 25%-li sulfat turşusu tərəfindən 20 saatə başa çatdırıldığı halda tripsin fermenti bu prosesi neçə saatə başa çatdırır?

- 2-3
- 6
- 1
- 5

4

371 Kırxof tərəfindən fermentlər haqqında elmin əsası nə vaxt qoyulmuşdur?

- 1814
- 1911
- 1995
- 1902
- 1786

372 1931-ci ildə hansı ferment əldə edilmişdir?

- pepsin
- tripsin
- saxaraza
- katalaza
- ureaza

373 Üzvi maddələrin bir kimyəvi qrupunun bir molekuldan digərinə keçməsini kataliz edən fermentlər necə adlanır?

- liqazalar
- izomerazalar
- sintetazalar
- transferazalar
- liazalar

374 Orqanizimdə oksidləşdirici-bərpaedici reaksiyaları katalizə edən fermentlər necə adlanır?

- hidrolazalar
- transferazalar
- liazalar
- liqazalar
- oksid-reduktazalar

375 Mürəkkəb birləşmələrin su ilə birləşib parçalanmasını sürətləndirən fermentlər hansılardır?

- katalazalar
- lipazalar
- hidrolazalar
- liazalar
- karboksilazalar

376 Maddələr mübadiləsində böyük əhəmiyyət kəsb edən və bir çox üzvi maddələrin onların izomerlərinə çevrilməsini katalizə edən fermentlər hansılardır?

- peroksidazalar
- izomerazalar
- sintetazalar
- dehidrogenazalar
- liazalar

377 Panqamat hansı vitamindir?

.
B₁₅

- PP
- H
- ..

B₁₂

- ...

B₆

378 Tərkibində sian və amingrupu olan vitamin hansıdır?

...
B₉

....
B₆

..
B₁₅

.
B₁₂

...
B₂

379 Hansı vitamin nəsil vitamini adlanır?

E
 D
 ...
B₉

..
B₆

A

380 Hansı vitamin çatışmadıqda orqanizmdə pellaqra xəstəliyi yaranır?

P
 PP
 A
 E
 D

381 Orqanizmdə olan karotin hansı fermentin təsiri ilə 2 molekul A vitamininə çevrilir?

karboksilaza
 hidrataza
 katalaza
 karotinaza
 fosfotaza

382 Vitaminlər kimyəvi tərkibinə və fizioloji təsirinə görə adlandırılmaqla necə işarə edilir?

yapon heroqlifi ilə
 rus əlifbası ilə
 latin əlifbasının böyük hərfərilə
 yunan əlifbasının baş hərfəri ilə
 türk əlifbası ilə

383 Aşağıdakılardan hansı vitaminəbənzər maddədir?

retinol
 xolin-xlorid

- filloxinon
- kalsiferol
- tokoferol

384 Vitamin sözü haradan götürülmüş və nə deməkdir?

- türk sözü, bulunmaq
- ingilis sözü, yaşamaq
- alman sözü, mövcud olmaq
- yunan sözü, yaşamaq
- latin sözü, vita-həyat

385 Neçə litr südün emalından 1q riboflavin vitamini alınmışdır?

- 1900 l
- 5400 l
- 3300 l
- 2700 l
- 4500 l

386 Orqanizmdə vitaminin həddən çox olması necə adlanır?

- monovitaminoz
- hipovitaminoz
- hipervitaminoz
- ekzogen vitaminoz
- endogen vitaminoz

387 Bir vitamin çatışmadıqda necə adlanır?

- monovitaminoz
- monoavitaminoz
- poliavitaminoz
- vitamin artıqlığı
- polivitaminoz

388 Essensial yağı turşuları çatışmayan orqanizmdə hansı xəstəliklər baş verir?

- qanazlığı
- ürək çatışmazlığı
- dərinin quruması və kəpəklənmə
- təzyiq
- mədə-bağırsaq

389 Aşağıdakılardan hansı yağ turşuları F vitamini aktivliyindədir?

- laurin+miristin
- palmitin+stearin
- olein+araxin
- linol+linolen+araxidon
- kapron+kapril

390 İnsan orqanizminin fəaliyyəti və maddələr mübadiləsinin normal gedisi üçün vitaminlər necə maddələr hesab olunur?

- essensial
- qeyri-üzvi birləşmə
- optiki aktiv
- bioloji fəal
- üzvi həllədici

391 Bitki və heyvan mənşəli məhsullarda geniş rast gələn B3 vitamini necə adlanır?

- ubixinon
- salisil

- panqamat
- pantoten
- benzoy

392 Aşağıda göstərilmiş vitaminlərdən hansı suda həll olmur?

- H
- PP
- C
- E
- P

393 Aşağıdakılardan hansı vitaminəbənzər maddə deyil?

- pantoten turşusu
- orot turşusu
- lipoy turşusu
- inozit
- panqamat turşusu

394 Aşağıda qeyd olunmuş vitaminlərdən hansı yağda həll olmur?

- H
- E
- D
- A
- K

395 A hipovitaminozu zamanı karotinin miqdarı necə olur?

- karotinin miqdarı nisbətən azalır
- karotinin miqdarı artır
- karotinin miqdarı dəyişmir
- karotinin miqdarı azalır
- karotinin miqdarı kəskin artır

396 A, D, E, K vitaminləri hansı vitaminlərə aiddir?

- spirtdə həll olan
- üzvi həllədicilərdə həll olan
- suda həll olan
- yağda həll olan
- efirdə həll olan

397 P, H, PP və B qrup vitaminlər hansı vitaminlərə aiddir?

- üzvi həllədicilərdə həll olan
- spirtdə həll olan
- yağda həll olan
- suda həll olan
- efirdə həll olan

398 Aşağıdakı variantların hansında F vitamini fəallığında olan yağ turşusu göstərilmişdir?

- palmitin turşusu
- olein turşusu
- kapril turşusu
- linolen turşusu
- laurin turşusu

399 Piridoksin vitamini 1934-cü ildə hansı məhsulda tapılmışdır?

- kərə yağında
- balıq ətində
- etdə

- mayada
- süddə

400 B1 vitamini necə adlanır?

- piridoksin
- antinitrit
- tiaminxlorid
- riboflavin
- askorbin

401 C vitamini ilk dəfə hansı məhsulların şirəsində aşkar edilmişdir?

- nar və naringi
- kök və armud
- buğda və alma
- kələm və portagal
- patisson və qarağat

402 Orqanizmdə vitamin çatışmamazlığı necə adlanır?

- vitamin çoxluğu
- polivitaminoz
- monovitaminoz
- avitaminoz
- monoavitaminoz

403 1951-ci ildə ərik çəyirdəyi ekstraktında tapılan bioloji aktiv maddəni göstərin.

- paraaminobenzoy
- fol turşusu
- retinol
- panqamat turşusu
- vikasol

404 Xolin və ya xolin-xlorid çatışmadıqda orqanizmdə nə baş verir?

- yuxusuzluq
- qanazlığı
- tüklərin tökülməsi
- piylənmə və əsəb pozğunluğu
- təzyiqin artması

405 PP – nikotinamid vitamini çatışmadıqda orqanizmdə hansı xəstəlik baş verir?

- ürək
- anemiya
- epilepsiya
- pellaqra
- korluq

406 Yumşaq taralara aid olan kisələr neçə dərəcəyə bölünür?

- 7
- 2
- 3
- 4
- 10

407 İstehlak taraları hansı taralara aiddir?

- yumşaq
- adı
- şüşə
- daxili

xarici

408 Nəqliyyat taraları hansı taralara aiddir?

- daxili
- davamlı
- xarici
- adı
- metal

409 Yağı özünə çəkməyən tara necə adlanır?

- polietilen
- kağız
- şüşə
- karton
- perqament

410 Yarimbərk taralar hansı taralara daxildir?

- metal
- karbon
- şüşə
- plastmas
- yumşaq

411 Kərə yağıının qablaşdırılmasında yağı çəkməyən hansı materialdan istifadə olunur?

- propilen
- səbət-polietilen
- karton
- perqament
- zənbil

412 Xarici taralar necə adlanır?

- stellaj
- daşınma
- saxlanma
- nəqliyyat
- konteyner

413 Taralar hazırlandığı materiala görə neçə qrupa ayrılır?

- 3
- 2
- 9
- 7
- 5

414 Daxili taralar necə adlanır?

- qablaşdırma
- dəyər
- realizə
- istehsal
- istehlak

415 Aşağıdakı kağızlardan hansılar yağı çəkəndir?

- sellofan kisələr
- perqament
- podperqament
- perqamin
- kraft kisələr

416 Conservare sözünün mənası nədir?

- istehlak
- realizə etmək
- qablaşdırmaq
- daşımamaq
- saxlamaq

417 Hansı turşu konservant olaraq tətbiq edilir?

- piroüzüm
- alma
- sorbin
- süd
- qarışqa

418 Konservləşdirici xüsusiyyətə malik olan element hansıdır?

- samarium
- manqan
- sezium
- karbon
- lantan

419 Konservlərdə ağır metal duzlarına görə diferensial keyfiyyətin qiymətləndirilməsi hansı düsturla hesablanılır?

- ...
- $$Q_i = \frac{P_0}{P_n}$$
-
- $$Q_i = \frac{m_1}{m_2}$$
-
- $$Q_i = \frac{d_i}{d_o}$$
- .
- $$Q_i = \frac{P_b}{P_i}$$
- ..
- $$Q_i = \frac{P_i}{P_b}$$

420 Antiseptik maddələrin iştirakı ilə məhsulların konservləşdirilməsi necə adlanır?

- sulfitasiya
- hidrotasiya
- dehidrotasiya
- sublimasiya
- kondensasiya

421 Antibiotiklər hansı xüsusiyyətlərinə görə bakterisid hesab olunurlar?

- xammalına
- texnoloji
- emal
- sanitariya
- konservləşdirici

422 Ərzaq mallarının emalında xlortetratsiklinin konsentrasiyası nə qədər tələb olunur?

- 50 mq/1 l
- 80 mq/1 l
- 100 mq/1 l
- 20 mq/1 l
- 150 mq/1 l

423 Biomisin orqanizmə qarşı ziyansız olmaqla hansı mikroorqanizmlərə qarşıdır?

- göbələklərə
- streptokokklara
- qamçıquyruqlara
- batsillərə
- seliyəbənzərlərə

424 Biomisin qızdırınlarkən hansı izomerlərə çevrilir?

- izotransferaza
- izomistatin
- izotetratsiklin
- izoleysin
- izopropilen

425 Meyvə-tərəvəzlərin konservləşdirilməsində sorbin turşusu nə vaxt istifadə olunmuşdur?

- 1988-ci il
- 1954-ci il
- 1945-ci il
- 1978-ci il
- 1950-ci il

426 Meyvə-tərəvəz və süd konservlərinin istehsalında mikroorqanizmlərin fəaliyyətinə mənfi təsir edən hansı maddədən istifadə olunur?

- xlorogen
- biomisin
- tetratsiklin
- nistatin
- nizin

427 Hisləmə zamanı hisləyici məhlul su ilə hansı nisbətdə qarışdırılır?

- 7:1
- 1: 7
- 1: 5
- 1: 1
- 1: 10

428 Saxlanmaq mənasını daşıyan conservare sözü mənşeyini hansı dildən götürmüştür?

- alman
- ispan
- latın
- yunan
- türk

429 Sublimasiya zamanı qaz tərkibi hansı qatılıqda optimal sayılır?

- 0.016%
- 2.5%
- 4.0%
- 0.02%
- 2%

430 Sulfitasiya zamanı hansı qazın konsentrasiyası əsas götürür?

- fosfat
- kükürd
- oksigen
- karbon
- hidrogen

431 Karbon qazının miqdarı çox olan qaz mühitində məhsulun keyfiyyəti necə olur?

- müsbət
- yaxşılaşır
- konsistensiyası bərkəleşir
- durulaşır
- pisləşir

432 İonlaşdırıcı şüalarla konservləşdirilmədə hansı elementlərin şüalarından istifadə edilir?

- kobalt- 95
- kobalt- 77
- serium
- manqan
- sezium- 137

433 Ərzaq məhsullarının konservləşdirilməsində hansı elementin duzlarından istifadə olunur?

- Mg
- Fe
- Na və K
- Mn
- Ca və Cu

434 Növ daxilində keyfiyyət səviyyəsinin şərtləndirən anlayış hansıdır?

- sinif
- yarımqrup
- sort
- qrup
- çeşid

435 Ərzaq məhsulları tədris təsnifatına əsasən neçə qrupa bölünür?

- 9
- 4
- 3
- 5
- 7

436 Çeşid termini ilk dəfə harada yaranıb?

- İspaniya
- Ərəbistan
- Fransa
- Almaniya
- Yunanistan

437 Kənd regionlarında əhalinin xidmətində olan mal nomenklaturası necə ifadə olunur?

- mürəkkəb çeşid
- markalı çeşid
- sənaye çeşidi
- istehsalat çeşidi
- sadə çeşid

438 Sort sözü ilk dəfə harada tətbiq olunmuşdur?

- Rusiya
- İtaliya
- Türkiyə
- Portuqaliya
- Azərbaycan

439 Çeşid sözü hansı sözdən götürülmüşdür?

- Xüsusiyyət
- Xassə
- Canservare
- Assortiment
- Protes

440 İxtisaslaşdırılmış mağazalarda mövcud olan mallar hansı çeşidlə ifadə olunur?

- markalı
- ticarət
- sadə
- sənaye
- istehsalat

441 Ərzaq malları təsnifat baxımından neçə qrupa bölünür?

- 2
- 8
- 6
- 5
- 4

442 Sənaye müəssisələrində məhsul nomeklaturasını əks etdirən termin necə adlanır?

- sadə çəşid
- geniş çəşid
- istehsalat çəşidi
- ticarət çəşidi
- mal çəşidi

443 Rusyanın Ali Kimmersiya məktəblərində əmtəəşunaslıq sərbəst fənn kimi nə vaxt tədris olunmuşdur?

- 1755 - ci il
- 1956 - ci il
- 1842 - ci il
- 1847 - ci il
- 1814 - cü il

444 Moskvada yenidən Kimmersiya məktəbi nə zaman fəaliyyət göstərməyə başladı?

- 1840 - ci il
- 1931 - ci il
- 1904 - cü il
- 1804 - cü il
- 1795 - ci il

445 Moskva Praktiki Kimmersiya Elmləri Akademiyasında əmtəəşunaslıq fənninin tədrisinə nə zaman başlanılmışdır?

- 1810 -cu idəl
- 1806 -ci ildə
- 1808 -ci ildə
- 1787 -ci ildə
- 1799 -cu ildə

446 Vyana Politexnik İnstitutunda əmtəəşunaslıq fənni bir sərbəst fənn kimi tədris olunmuşdur.

- 1911 -ci ildə

- 1866 -ci ildə
- 1459 -cu idəl
- 1856 -ci ildə
- 1797 -ci ildə

447 Rusiyada ilk kommersiya məktəbi nə vaxt açılmışdır?

- 1656 – ci il
- 1772 – ci il
- 1900 – cü il
- 1917 – ci il
- 1513 – cü il

448 İlk dəfə Rusiyada Kommersiya məktəbi harada açılır?

- Moskva şəhərində
- Sankt-Peterburq şəhərində
- Tula şəhərində
- Qorki şəhərində
- Kalininqrad şəhərində

449 İlk dəfə əmtəəşünaslıq elmi sərbəst fənn kimi hansı universitetdə tədris olunmuşdur?

- Vyana Politexnik İnstitutunda
- Sankt-Peterburq Sovet Ticarət İnstitutunda
- Moskva Praktiki Elmlər Akademiyasında
- Gettingen Universitetində
- Paduan Univetsitetində

450 Gettingen Universitetində əmtəəşünaslıq fənni nə vaxt tədris olunmağa başlanılmışdır?

- 1966 – ci il
- 1915 – ci il
- 1774 – cü il
- 1748 – ci il
- 1518 – ci il

451 Budapeşt Kommersiya əmək Akademiyasında əmtəəşünaslıq kafedrası nə vaxt yaradılmışdır?

- 1911 – ci il
- 1957 – ci il
- 1918 – ci il
- 1877 – ci il
- 1456 – ci il

452 1877 – ci ildə əmtəəşünaslıq kafedrası hansı ali məktəbdə yaradılmışdır?

- Belarus Xalq Təsərrüfatı İnstitutunda
- Moskva Əmək və Sosial Münasibətlər Akademiyasında
- Budapeşt Kommersiya Əmək Akademiyasında
- Kiyev Dövlət Universitetində
- Tallin Dövlət Universitetində

453 1866 – ci ildə əmtəəşünaslıq fənni hansı ali məktəbdə tədris olunmuşdur?

- Sankt Peterburq Sovet Ticarət İnstitutunda
- Moskva Xalq Təsərrüfatı İnstitutunda
- Moskva Kooperativ İnstitutunda
- Bakı Dövlət Universitetində
- Vyana Politexnik İnstitutunda

454 1774 – cü ildə əmtəəşünaslıq fənni hansı universitetdə tədris olunmuşdur?

- Moskva Kooperativ İnstitutunda
- Moskva Xalq Təsərrüfatı İnstitutunda

- Gettingen Universitetində
- Bakı Dövlət Universitetində
- Sankt-Peterburq Sovet Ticarət İnstututunda

455 Əmtəəşünaslığın inkişaf tarixini neçə əsas dövrə bölmək olar?

- 4
- 3
- 5
- 6
- 2

456 M.Y. Kittarı 1860-cı ildə hazırladığı kitab necə adlanır?

- əmtəələrin keyfiyyəti
- əmtəəşünaslığın kütləvi kursu
- əmtəəşünaslığın kimyəvi tədqiqi
- əmtəələrin dəyəri
- əmtəələrin tadavülü

457 Əmtəəşünaslığa aid kitab Naumov tərəfindən nə vaxt hazırlanmışdır?

- 1913 -cü ildə
- 1923 -cü ildə
- 1859 -cu ildə
- 1958 -ci ildə
- 1715 -ci ildə

458 Ərzaq mallarının xarab olması sahəsində fermentləşmə prosesinin rolü kim tərəfindən kəşf edilmişdir?

- Mendeleyev
- Linney
- Paster
- Darwin
- Kirxof

459 Tam ticarət sisteminin əsasları kitabı kim tərəfindən hazırlanmışdır?

- M.Kittar
- I.Lyudovitsi
- Y.Nikitinski
- N.Kozin
- A.Kolesnik

460 Ərzaq mallarının əmtəəşünaslığına aid ilk əsər kim tərəfindən hazırlanmışdır?

- K.Marks
- V.I.Lenin
- Pliniy
- Paster
- Ç.Darvin

461 Ümumi təhlil metoduna daxil olan metod hansıdır?

- induksiya
- materialist
- sensor
- xüsusi
- pozitivist

462 Dialektik təhlil metodu hansı metoda daxildir?

- kimyəvi
- birbaşa
- qrup

- fərdi
- ümumi

463 İlk ali təhsilli ticarət kadrları hazırlığı ilə məşğul olan ali məktəb necə adlandırıldı?

- Azərbaycan Dövlət Universiteti
- Azərbaycan Texnologiya İstítutu
- Azərbaycan Sənaye İstítutu
- K. Marks adına Xalq Təsərrüfatı İstítutu
- Azərbaycan Ticarət Kooperativ İstítutu

464 1925 - ci ildə istehlak kooperasiyası üçün orta ixtisaslı kadr hazırlığı harada aparılmışdır?

- Bakı plan-uçot texnikumu
- Bakı ticarət texnikumu
- Bakı kooperativ ticarət texnikumu
- Bakı neft texnikumu
- Bakı sənaye texnikumu

465 Azərbaycanda istehlak kooperasiyası üçün ilk orta ixtisaslı kadr hazırlığına neçənci ildə başlanıldı?

- 1937 -ci ildə
- 1912 -ci ildə
- 1965 -ci ildə
- 1952 -ci ildə
- 1925 -ci ildə

466 Əmtəəşunaslıq elminin fizika elmi ilə əlaqəsi hansı göstəricilərinə görə izah olunur?

- fiziki - kimyəvi
- fiziki
- mikrobioloji
- bioloji
- kimyəvi

467 Azərbaycan Ticarət – Kooperativ İstítutu nə vaxt yaranmışdır?

- 1945 – ci il
- 1930 – cu il
- 1917 – ci il
- 1898 – ci il
- 1927 – ci il

468 Ali təhsilli ticarət – əmtəəşunas kadr hazırlığı sahəsində xüsusi xidmətləri olan Azərbaycan Xalq Təsərrüfatı İstítutu nə vaxt yaranmışdır?

- 1970 – ci il
- 1966 – ci il
- 1930 – cu il
- 1944 – cü il
- 1937 – ci il

469 Hg insan orqanizmi üçün hansı təsirə malikdir?

- xoş
- zəhərli
- əhəmiyyətli
- müsbət
- mənfi

470 B12 vitamininin tərkibinə daxil olan element hansıdır?

- Co
- F
- Cl

- Mo
 Mg

471 Ərzaq məhsullarının tərkibində olan qeyri – üzvi birləşmələrə nə daxildir?

- zülallar
 boyalı maddələri
 fenol birləşmələr
 yağlar
 su

472 Ərzaq məhsullarının tərkibində olan maddələr neçə qrupa bölünür?

- 7
 2
 5
 4
 3

473 İnsan orqanizmi bədən kütləsinin hər kənara görə nə qədər su qəbul etməlidir?

- 40 qram
 45 qram
 35 qram
 70 qram
 60 qram

474 Fe elementi çatışmadıqda insanda hansı xəstəlik baş verir?

- böyrök
 işemiya
 zob
 anemiya
 mədə- bağırsaq

475 Zob xəstəliyi hansı element çatışmadıqda baş verir?

- Cl
 Zn
 J
 Br
 Se

476 Ərzaq mallarında olan mineral maddələr neçə qrupa bölünür?

- 3
 2
 6
 5
 4

477 Qaz karışığı dedikdə hansı qazların nisbəti başa düşür?

- hidrogen : oksigen
 hidrogen : karbon qazı
 karbon qazı : oksigen : azot
 hidrogen : oksigen : azot
 hidrogen : azot

478 Pentozaların ümumi kimyəvi formulu necədir?

- ..
 $C_6H_{12}O_6$

- C₅H₁₀O₅
- R-NH-COOH
- ...
- C₂H₅OH
- R-COOH

479 Heksozaların kimyəvi formulu necədir?

- ...
- C₁₂H₂₂O₁₁
- R-COOH
- C₆H₁₂O₆
- ...
- C₅H₁₀O₅
- R-NH-COOH

480 Aşağıdakı variantların hansında kolerin kimyəvi formulu göstərilmişdir?

- ...
- C₃₃H₅₀O₂₅
- C₃₆H₅₀O₂₅
-
- C₄₅H₅₅O₁₇
-
RCOOH
- ...
- C₄₀H₆₀O₁₄

481 Sənayedə saxarozadan invert şəkəri hansı üsulla alınır?

- fermentativ hidroliz
- adi parçalanma ilə
- qələvi ilə
- fermentativ
- karbon qazı

482 Pektin maddəsi hansı qrup şəkərlərə aiddir?

- monosaxaridlərə
- trisaxaridlərə
- oliqoşəkərlərə
- polişəkərlərə
- disaxaridlərə

483 Dezoksiribonuklein turşusunun (DNT)tərkibinə daxil olan pentoza necə adlanır?

- d - ribuloza
- d - ksiloza
- d - dezoksiriboza
- d - riboza
- l - arabinosa

484 Ribonuklein (RNT) turşusunun tərkibinə daxil olan pentoza necə adlanır?

- d - dezoksiriboza
- d - riboza
- l - arabinuza
- d - ksiliza
- d - ribuloza

485 Meyvələrin yetişməsi prosesində hansı komponent pektinə çevrilir?

- nişasta
- sellüloza
- qlükoza
- protopektin
- inulin

486 Ketozada hansı kimyəvi qrup vardır?

- hidroksil
- aldehid
- amin
- keton
- karbonil

487 Fermentlər hansı komponenti həzm şəklinə sala bilmir?

- fruktoza
- sellüloza
- qlikogen
- inulin
- tselobioza

488 Aldozada hansı kimyəvi qrup vardır?

- karbonil
- hidroksil
- keton
- yağ turşu
- aldehid

489 Saxaroza ilə suyun qarşılıqlı təsirindən alınan şeker necə adlanır?

- mannoza
- qalaktoza
- qlükoza
- qlükoza
- invert şeker

490 Üç fruktoza qalığından ibarət olan şeker hansıdır?

- polifruktozan
- difruktozan
- qalaktoza
- sellobioza
- trifruktozan

491 Yüksək temperaturda əmələ gələn karamelen hansı şekerin parçalanmasındandır?

- maltoza
- saxaroza
- fruktoza
- mamnoza
- lakoza

492 Məhsullarda olan invert şekerini hansı şekerlərin qarışığından ibarətdir?

- fruktoza+lakoza

- maltoza+laktoza
- saxaroza+qlükoza
- qlükoza+fruktoza
- qlükoza+maltoza

493 Fermentativ hidroliz üsulla saxarozadan hansı maddə alınır?

- gallaktoza
- qlükoza
- mamnoza
- invert şeker
- rafinoza

494 Maltoza hansı şeker adlanır?

- üzüm
- meyvə
- heyvani
- naringi
- səməni

495 Orqanoleptiki təhlil neçə yerə ayrılır?

- 2
- 6
- 3
- 4
- 5

496 Birbaşa standart göstəricilərinin müqayisəsi ilə təhlil hansı üsula aiddir?

- mikrobioloji
- orqanoleptiki
- kimyəvi
- fiziki
- biokimyəvi

497 Məhsulun keyfiyyətinin yoxlanması üçün məhsul partiyasından ayrılan nümunə necə adlanır?

- nəzarət nümunəsi
- keyfiyyət nümunəsi
- standart nümunə
- ilk nümunə
- orta nümunə

498 Məhsulun keyfiyyətinin formallaşmasına təsir edən amillər hansıdır?

- daşınma
- markalanma
- saxlanma
- yükləmə
- xammalın keyfiyyəti

499 Məhsulun insan orqanizmi üçün ziyanlı və zərərsiz olması hansı göstəricilərə aiddir?

- erqonomik
- ekoloji
- təhlükəsizlik
- təyinat
- gigiyenik

500 Məhsulun təyinata uyğunluğu və tələbi ödəmə qabiliyyəti hansı göstəricilərdəndir?

- ekoloji
- funksional

- estetik
- erqonomik
- təyinat

501 Formanın səmərəliliyi, ahəngdarlığı, kompozisiyası, zövqə uyğunluq malların hansı göstəricilərinə xasdır?

- ekoloji
- təhlükəsizlik
- funksional
- estetik
- erqonomik

502 Fizioloji, psixofizioloji və psixoloji göstəricilər məhsulun hansı göstəricilərinə aiddir?

- təyinat
- erqonomik
- təhlükəsizlik
- funksional
- ekoloji

503 Ərzaq mallarında fermentlərin və xarici mühitin təsiri altında baş verən fiziki, fiziki- kimyəvi, kimyəvi və biokimyəvi proseslər məhsulun hansı göstəricilərinə aiddir?

- gigiyenik
- saxlanmaya davamlılıq
- estetik
- ekoloji
- xarici görünüş

504 Ərzaq mallarının kimyəvi tərkibi və enerjivermə qabiliyyətini xarakterizə edən göstəricilər hansı göstəricilərə aiddir?

- erqonomik
- təyinat
- funksional
- təhlükəsizlik
- gigiyenik

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

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

506 Rəsmi xasiyyətnamədə tələb olunan 3-cü göstərici nədir?

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

507 Attestasiya zamanı əsas 5-ci göstərici necə adlanır?

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

508 Attestasiya zamanı 2-ci göstərici necə adlanır?

- qanunlara yiyələnmə

- vərdişləri
- biliyi
- kommersiya fəaliyyəti
- təhsil və xüsusi biliklər

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

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

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

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

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

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

512 Sensor metodlar neçə növə bölünür?

- 5
- 7
- 9
- 8
- 11

513 Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür?

- sorğu
- riyazi
- statistik
- səsioloji
- obyektiv və evristik

514 Əsas neçə işıq rəngi mövcuddur?

- 5
- 7
- 6
- 10
- 4

515 20-30 yaşlılar arasında dadbilmə neçə faizdə düzgün olur?

- 4
- 60
- 70
- 80
- 5

516 İstehlakçıların neçə faizi düzlu və turşulu dadları qarışdırır?

- 40
- 15

- 30
- 50
- 25

517 Sensor metodların üstün cəhətləri hansılardır?

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

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

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

519 Musiqi alətlərinin qiymətləndirilməsində hansı metod qiymətli sayılır?

- iyibilmə
- dadbilmə
- lamışə
- görmə
- audiometod

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

- konkretlik
- əvəzetmə
- təfəkkür
- idrak
- ümumilik

521 Evristik metodlar hansı növə bölünür?

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

522 Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür?

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

523 Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 4-cü növbədə nədən asılıdır?

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

524 Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 1-ci növbədə nədən asılıdır?

- metodun vəzifəsindən
- metodun təsnifatından
- standart kateqoriyasından

- standart növündən
- metodun məqsədindən

525 Ekspert auditorlara verilən 8-ci tələb necə adlanır?

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

526 Ekspert auditorlara verilən 11-ci tələb necə adlanır?

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

527 Qiymətləndirmə termininə necə baxılır?

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

528 Ekspert auditorlara verilən 5-ci tələb necə adlanır?

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

529 Ekspert auditorlara verilən 2-ci tələb necə adlanır?

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

530 Ekspert seçilmək üçün namizədlər məntiqə necə olmalıdır?

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

531 Ekspert seçilmək üçün namizədlər hansı standarta uyğun olmalıdır?

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

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

- hesabat tərtibində
- xammalla tanış olmaqdə
- istehsal rejimini bilməkdə
- saxlanma zamanı dəyişmələri bilməkdə

- ekspertiza təcrübəsi, ölkə daxilində müfəttiş nəzarəti

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

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

534 Ərzaq məhsullarının tərkibindəki kimyəvi maddələr hansı üsulla təyin edilmir?

- fiziki- kimyəvi
- fiziki
- kimyəvi
- biokimyəvi
- mikrobioloji

535 Aşağıdakılardan hansı göstərici ərzaq mallarının keyfiyyətini xarakterizə etmir?

- təhlükəsizlik göstəriciləri
- istehlak göstəriciləri
- təyinat göstəriciləri
- estetik göstəricilər
- funksional göstəricilər

536 Aşağıdakılardan hansı göstərici orqanozeptiki göstəricilərə aid deyil?

- dad
- hiqroskopiklik
- konsistensiya
- rəng
- iy

537 Aşağıdakılardan hansı göstərici fiziki üsullara aid deyil?

- polyarimetriya
- xromotoqrafiya
- fotokolorimetriya
- mikroskopiya
- refraktometriya

538 Qlükoza hansı xassəli şəkərdir?

- amin
- karbanil
- aldehid
- efir
- keton

539 Heyvan orqanizmində sintez olunan süd şəkəri necə adlanır?

- sellüzoza
- lakoza
- qalaktoza
- rafinoza
- maltoza

540 Hansı şəkər səməni şəkəri adlanır?

- maltoza
- fruktoza
- qalaktoza
- lakoza
- rafinoza

541 Rafinoza hansı qrup şəkərlərə aiddir?

- polisəkərlərə
- monoşəkərlərə
- dişəkərlərə
- trişəkərlərə
- oliqoşəkərlərə

542 Nişasta və qlikogenin fermentativ hidrolizi nəticəsində hansı şəkər əmələ gəlir?

- maltoza
- mannoza
- treqaloza
- sellüloza
- tselobioza

543 Çörəyin tərkibində nişastanın faizlə miqdarını göstərin.

- 80-84%
- 60-75%
- 12-25%
- 31-35%
- 43-56%

544 Dənli bitkilərdə neçə faiz nişasta olur?

- 31-35%
- 12-25%
- 60-75%
- 80-84%
- 43-56%

545 Kartofda neçə faiz nişasta olur?

- 80-84%
- 12-25%
- 31-35%
- 43-56%
- 60-75%

546 Qlisidlər yunan mənşəli hansı sözü ifadə edir?

- fermentum
- vita
- proteos
- glikus
- lipos

547 Sadə şəkərlərin molekulu neçə karbon – C atomundan təşkil olunmuşdur?

- 17-21
- 13-15
- 3-8
- 10-13
- 15-17

548 Karbon qazı ilə suyun qarşılıqlı təsirində karbohidratların əmələ gəlməsi prosesi nə adlanır?

- kondensasiya
- hidrogenləşmə
- dehidratasiya
- sublimasiya
- fotosintez

549 Bioloji – kimyəvi nomenklaturalının təkmilləşdirilməsi üzrə beynəlxalq komissiya karbohidratlara nə ad vermişdir?

- qlikozidlər
- qlikoproteidlər
- saxaridlər
- qlüsidlər
- sfinqozidlər

550 Daha çox hiqroskopikliyə malik olan şeker hansıdır?

- rafinoza
- ksiloza
- invert şeker
- sorbit
- saxaroza

551 Bitki nişastası hansı komponentlərdən ibarətdir?

- trifruktozan və mannoza
- treqalloza və rafinoza
- sellüloza və mannoza
- amiloza və amilopektin
- maltoza və trifruktozan

552 Bitki nişastası neçə komponentdən təşkil olunmuşdur?

- 5
- 4
- 1
- 3
- 2

553 200-220 dərəcə Selsi temperaturda saxarozanın parçalanması nəticəsində tünd rəngli hansı maddə əmələ gəlir?

- efir
- spirt
- karbon qazı
- karamelen
- sirkə turşusu

554 Ərzaq məhsullarında rast gəlinən qlükoza necə adlanır?

- giləmeyvə şekerri
- polişəkər
- üzüm şekerri
- meyvə şekerri
- oliqoşəkər

555 Yodla qarışdırıldıqda göy rəng verən hansı komponentdir?

- rafinoza
- trifruktozan
- amiloza
- tsellobioza
- sellüloza

556 Heyvani nişasta necə adlanır?

- maltodekstrin
- amiloza
- amilodekstrin
- amilopektin
- qlikogen

557 Fruktoza hansı xassəli şekerdir?

- karbonil

- keton
- hidroksil
- aldehid
- efir

558 Bitkiçilik məhsullarında rast gələn sterinlər hansılardır?

- fitosterinlər
- zoosterinlər
- erqosterinlər
- steroidlər
- minosterinlər

559 Qlükoza və fruktozanın eyni miqdarda qarışığı necə adlanır?

- qalaktoza
- malloza
- momnoza
- saxaroza
- invert şəkər

560 Mexanikləşdirilmiş əməklə məşğul olan peşə sahibləri üçün nə qədər enerji tələb olunur?

- 3450 kkal
- 5500 kkal
- 5000 kkal
- 3250 kkal
- 3500 kkal

561 Mexanikləşdirilməmiş ağır əməklə məşğul olan peşə sahibləri üçün nə qədər enerji tələb olunur?

- 4400 kkal
- 4300 kkal
- 4100 kkal
- 4500- 5000 kkal
- 4000 kkal

562 Mexanikləşdirilməmiş və ya qismən mexanikləşdirilmiş əməklə məşğul olan peşə sahibləri üçün nə qədər enerji tələb olunur?

- 4300 kkal
- 3800 kkal
- 3700 kkal
- 3500 kkal
- 4000 kkal

563 Fiziki əməklə əlaqəsi olmayan peşə sahibləri üçün nə qədər enerji tələb olunur?

- 2800- 3000 kkal
- 3000- 3200 kkal
- 3350 kkal
- 3400 kkal
- 3300 kkal

564 Balanslaşmış qidalanmada neçə adda komponentlərin olması vacibdir?

- 28
- 36
- 80
- 56
- 60

565 1 kkal neçə kCoulə müvafiqdir?

- 5,328

- 8,184
- 6,257
- 4,184
- 7,496

566 Ət və et məhsullarının il ərzində hansı miqdarda istehlak edilməsi fizioloji qida norması hesab edilir?

- 80-85 kq
- 30-35 kq
- 40-50 kq
- 60-65 kq
- 70-80 kq

567 Əməyin xarakterindən asılı olaraq gündəlik enerji sərfinə görə insanlar neçə qrupa ayrılır?

- 3
- 4
- 1
- 2
- 5

568 Sutka ərzində qida ilə neçə qram heyvanat mənşəli zülal qəbul edilməlidir?

- 60-70 qram
- 40-50 qram
- 80-90 qram
- 90-100 qram
- 70-80 qram

569 Urasil hansı birləşmənin tərkibi üçün xarakterikdir?

- karbohidratlar
- amin turşusu
- RNT
- DNT
- yağı turşusu

570 Hansı zülal qarabaşaqlıda üstünlük təşkil edir?

- prolamin
- albumin
- qlyutelin
- globulin
- skleroprotein

571 Hansı zülal kartofun tərkibində üstünlük təşkil edir?

- skleroprotein
- globulin
- qlyutelin
- prolamin
- albumin

572 Nuklein turşularının tərkibində aşağıdakılardan hansı yoxdur?

- sitozin
- urasil
- quanin
- adenin
- nikotin

573 XX əsrдə hansı maddələrin bioloji dəyərliyi haqqında məlumat verilmişdir?

- ətirli maddələrin
- mineral maddələrin

- karbohidratların
- yağların
- nuklein turşularının

574 Balığın təzəlik göstəricisi hansıdır?

- amin turşusu
- sulfat
- nitrit
- ammonyak
- karbonat

575 Proteinlər hansı birləşmələrə aiddir?

- mikroelementlərə
- üzvi turşulara
- sadə zülallara
- mürəkkəb yağlara
- makroelementlərə

576 Mayar tərəfindən ilk dəfə kəşf olunan maddə necə adlanır?

- koler
- melanoidlər
- fosfor
- amiqdalin
- karamelen

577 Azotlu maddələrdən insan orqanizmi üçün əhəmiyyətli birləşmələr hansılardır?

- flavonlar
- amidlər
- nitritlər
- nitratlar
- zülallar

578 Azotlu maddələr əsasən necə qrupa bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

579 Zülallar hidroliz nəticəsində alınan məhsulların xarakterinə görə neçə yerə bölünür?

- 6
- 3
- 5
- 2
- 4

580 Melanoidlərin əmələ gəlməsi ilk dəfə kim tərəfindən müəyyən edilmişdir?

- Fişer
- Skorobanskiy
- Paster
- Oparin
- Mayar

581 Xromoproteidlər və qlikoproteidlər hansı zülallara aiddir?

- protaminlər
- proteinlər
- sadə

- mürəkkəb
- prolaminlər

582 Mürəkkəb zülallara hansılar daxildir?

- prolaminlər və histonlar
- albuminlər
- prolaminlər
- fosforproteidlər və lipoproteidlər
- qlobulinlər

583 Ətin təzəlik göstəricisi hansıdır?

- amin turşusu
- nitrat
- sulfat
- ammonyak
- karbonat

584 Sadə zülallara hansılar daxildir?

- qlükoproteidlər
- fosfoproteidlər
- xromoproteidlər
- qlütelinlər, prolaminlər
- nükloproteidlər

585 Sadə zülallara hansılar aiddir?

- qlükoproteidlər
- proteinoidlər
- fosfatidlər
- protaminlər, histonlar
- lipoproteidlər

586 Heterotsiklik aminturşularından hansını qeyd etmək olar?

- lizin
- leysin
- izoleysin
- sistin
- triptofan

587 Homotsiklik aminturşularına hansılar aiddir?

- sistin
- triozin
- leysin
- izomerazaalr
- valin

588 Zülalların 100 dər.C temperaturda uzun müddət emal edilməsində baş verən proses necə adlanır?

- hidratisiya
- sorbsiya
- denaturasiya
- dehidratisiya
- destruksiya

589 Dəyirmi və ya ellipsvari quruluşa malik olan zülallar necə adlanır?

- kollagen
- qlobulyar
- miozin
- fibrilyar

elastin

590 Amin turşularının polipeptid zəncirində düzülüşündə asılı olaraq mövcud olan sapşəkilli zülallar necə adlanır?

- qlobulyar
- albumin
- pepsin
- qlobulin
- fibriliyar

591 Denaturatlaşmış zülallara hansı xassə xarakterikdir?

- hidrofil
- kristallik
- desorbsiya
- hidrofob
- sorbsiya

592 Zülallar öz kütləsini görə nə qədər suçəkmə qabiliyyətinə malikdir

- 4 dəfə
- 3,7 dəfə
- 3,5 dəfə
- 2-3 dəfə
- 1,5 dəfə

593 Müxtəlif amillərin təsiri ilə zülalların öz əvvəlki xassəsini dəyişməsi necə adlanır?

- dezaminlaşmə
- induksiya
- denaturatlaşma
- deduksiya
- karboksilləşmə

594 Şərbətəbənzər zülallara hansılar aiddir?

- qan
- süd
- tük
- yumurtanın ağı
- sümük

595 F.Engels zulalların əhəmiyyəti haqqında nə demişdir?

- hormonlar yalnız zülalla yaranır
- həyat zülali maddələrin mövcudiyət üsuludur
- zülal olmasa yaşamaq olmaz
- həyat zülal deməkdir
- zülal artım və çoxalmadır

596 Birinci quruluşlu zülallar sistin amin turşuları olan yerlərdə hansı rabitə ilə birləşmiş olur?

- karbonil
- peptid
- hidroksil
- disulfid (-S-S-)
- dipeptid

597 Melanoidlər birləşməsindən əmələ gəlir.

- aşı və boyanın maddələrinin
- zülallar+ aminturşuları+şəkərlərin
- zülallar+yağların
- karbohidratlar+yağların
- aminturşuları+ boyanın maddələrinin

598 Ərzaq məhsullarının tərkibində olan zülallar neçə elementdən ibarətdir?

- 5
- 2
- 10
- 7
- 3

599 1 gün ərzində qəbul olunan zülalın neçə qramı heyvanat mənşəli zülal olmalıdır?

- 80 qram
- 60-70 qram
- 40-50 qram
- 100 qram
- 90 qram

600 Zülal sözü ərəbcə nədən götürülmüşdür?

- meyvələrin adından
- yumurta ağının adından
- yumurta sarısının adından
- kərə yağının adından
- pendirlərin adından

601 Nitrozaminlərə əsasən hansı ərzaq məhsullarında rast gəlir?

- pendirlərdə
- təzə meyvələrdə
- qurudulmuş meyvələrdə
- hisəverilmiş məhsullarda
- araqda

602 Ərzaq mallarında rast gələn azot turşusunun duzları hansıdır?

- amidlər
- karbonatlar
- karbohidratlar
- nitratlar
- aminturşular

603 Triptofan amin turşusu hansı vitaminin əmələ gəlməsində iştirak edir?

- D
- PP
- A
- K
- H

604 Fermentlərin son təsnifatı nə vaxt və harada aparılmışdır?

- 1961-ci il Moskva
- 1960-ci il Leypsiq
- 1899-cu il Varşava
- 1901-ci il Donetsk
- 1936-ci il Praqa

605 Hansı ferment əzələ toxumasının daxilində mövcuddur?

- hidrogeneza
- qlükoamilaza
- pullulanaza
- inulaza
- amidaza

606 Ətin keyfiyyətini yaxşılaşdırın və əncir yarpağında rast gələn ferment hansıdır?

- maltaza
- ureaza
- futsin
- pepsin
- tripsin

607 Südlük buzovlarının qursağında olan və pendir istehsalında istifadə olunan ferment necə adlanır?

- katalaza
- rennin
- pepsin
- tripsin
- ureaza

608 İkikomponentli fermentlərə hansı daxildir?

- ureaza
- katalaza
- tripsin
- pepsin
- mutsin

609 Birkomponentli fermentlərə hansı daxildir?

- lipaza
- pepsin
- katalaza
- karboksilaza
- peroksidaza

610 Tripsin fermenti 1931-ci ildə kim tərəfindən əldə edilmişdir?

- Sokolov
- Nortrop
- Engelqart
- Paster
- Vavilov

611 Ferment ilk dəfə nə vaxt və harada yaranmışdır?

- 1856-cı il İtaliya
- 1926-cı il Amerika
- 1900-cü il Rusiya
- 1919-cu il Macarıstan
- 1938-ci il Polşa

612 Müasir təsnifata görə fermentlər neçə sinfə bölünür?

- 2
- 4
- 10
- 6
- 8

613 Hansı ferment əsasən zülalları parçalayır?

- liqazalar
- proteazalar
- amilaza
- sintetazalar
- liazalar

614 Fermentlər neçə komponentlidir?

- 6

- 4
- 2
- 1
- 3

615 Bu fermentlərdən hansı nişastanı parçalayır?

- katalaza
- amilaza
- saxaroza
- inulaza
- peroksidaza

616 Bir ferment neçə maddəni parçalaya bilər?

- bütün üzvi maddələri
- 1
- 2
- 3
- 4

617 1 qram zülal oksidləşdikdə nə qədər enerji ayrılır?

- 3,5 kkal
- 4,0 kkal
- 3,6 kkal
- 3,9 kkal
- 4,1 kkal

618 1 qram yağ oksidləşdikdə nə qədər enerji əmələ gəlir?

- 9,3 kkal
- 8,7 kkal
- 8,0 kkal
- 9,8 kkal
- 9,0 kkal

619 1 qram karbohidrat oksidləşdikdə nə qədər enerji əmələ gəlir?

- 4,0 kkal
- 3,75 kkal
- 3,5 kkal
- 4,5 kkal
- 4,1 kkal

620 Orta yaşlı insan qida ilə sutkada neçə qram zülal qəbul etməlidir?

- 50-60
- 70-80
- 80-100
- 100-120
- 120-150

621 Orta yaşlı insan qida ilə sutkada neçə qram karbohidrat qəbul etməlidir?

- 200-300
- 300-400
- 400-600
- 700-800
- 600-700

622 Orta yaşlı insan qida ilə sutkada neçə qram yağ qəbul etməlidir?

- 120-130
- 50-60

- 70-75
- 80-100
- 110-115

623 Orta yaşılı insan ildə orta hesabla neçə ədəd yumurta yeməlidir?

- 365
- 150
- 240
- 260
- 300

624 1 qram zülal orqanizmdə tam mənimsənilidikdə nə qədər enerji verir?

- 4,3 kCoul
- 4,2 kCoul
- 16,7 kCoul
- 15,5 kCoul
- 10,5 kCoul

625 1 qram yağ orqanizmdə tam mənimsənilidikdə nə qədər enerji verir (kCoul ilə)?

- 37,7
- 16,7
- 25,6
- 32,3
- 15,7

626 1 qram karbohidrat orqanizmdə tam mənimsənilidikdə nə qədər enerji verir?

- 16,7 kCoul
- 15,7 kCoul
- 4,0 kCoul
- 4,1 kCoul
- 10,7 kCoul

627 Ərzaq mallarının qidalılıq dəyərini şərtləndirən maddələr hansılardır?

- vitamin
- yağ, zülal, karbohidrat
- boyanı maddələri, ətirli maddələr
- su və aşı maddələri
- mineral maddələr

628 Səmərəli qidalanmanın neçə prinsipi var?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 7

629 Ərzaq malları enerji dəyərliliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 15
- 2
- 3
- 4
- 8

630 Enerjivermə qabiliyyətinə malik olan maddələrin oksidləşməsi əsasında hesablanan kalorilik necə adlanır?

- mütləq kalorilik
- tam kalorilik
- real kalorilik

- nəzəri kalorilik
- sərbəst kalorilik

631 Enerjivermə qabiliyyətinə malik olan komponentlərin mənimsənilməsi nəzərə alınmaqla hesablanan kalorilik necə adlanır?

- mütləq kalorilik
- nəzəri kalorilik
- real kalorilik
- fiziki kalorilik
- natamam kalorilik

632 Çörəyin gündəlik minimum istehlak norması nə qədərdir?

- 500-600 qram
- 330-360 qram
- 300-310 qram
- 400-450 qram
- 700-800 qram

633 Tərəvəz və bostan bitkilərinin gündəlik istehlak norması nə qədərdir?

- 385-450 qram
- 200-300 qram
- 700-800 qram
- 600-700 qram
- 500-600 qram

634 Orqanizmin normal fizioloji fəaliyyəti üçün hər gün yeməklə birlikdə neçə qram xörək duzu qəbul edilməlidir?

- 15-27
- 50-51
- 10-15
- 31-33
- 20-25

635 Gündəlik enerji tələbatına görə əmək neçə qrupa bölünür?

- 4
- 11
- 3
- 7
- 6

636 Gün ərzində orta yaşlı insanın şəkərlərə olan tələbatı nə qədərdir?

- 700 – 800 qr
- 400 – 600 qr
- 200 – 300 qr
- 100 – 200 qr
- 800 – 900 qr

637 Ərzaq mallarının elektrofiziki xassələrinə hansılar daxildir?

- dielektrikkeçirmə
- elektrokimyəvi
- elektrofiziki
- elektromaqnit
- elektriksaxlama

638 Göstəriş cihazlardan hansı nisbi nəmliyi müəyyən etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- psixrometr
- kalorimetр
- piknometr

- densimetr
- refraktometr

639 Aşağıdakı göstəricilərdən hansı quruluş-mexaniki xassələrə aid deyil?

- bərklik
- davamlılıq
- özlülük
- sixlıq
- elastiklik

640 Mexaniki təsirdən dağılmış dispers sistemlərin özbaşına bərpa olunması qabiliyyəti necə adlanır?

- özlülük
- tiksotropiya
- sürüşkənlik
- adgeziya
- elastiklik

641 Məhsulun qızdırılması və soyudulması zamanı temperaturun dəyişilməsi intensivliyi nə ilə xarakterizə edilir?

- istilik keçirmə
- temperatur
- qızdırılma
- istilik tutumu
- soyudulma

642 Məhsulun qablaşdırıcı tara və materialla qarşılıqlı təsirini xarakterizə edən göstərici necə adlanır?

- adgeziya
- dinamik özlülük
- davamlılıq
- plastiklik
- tiksotropiya

643 Məhsulun deformasiya və mexaniki təsirə qarşı müqaviməti nə ilə xarakterizə edilir?

- plastiklik
- bərklik
- davamlılıq
- elastiklik
- özlülük

644 Aşağıdakı göstəricilərdən hansı istilik-fiziki xassələrə aid deyil?

- xüsusi istilik tutumu
- istilik keçirmə əmsalı
- enerji dəyəri
- istilik tutumu
- temperatur-keçirmə əmsalı

645 Ərzaq mallarının fiziki xassələri əmtəəşünaslıqda neçə qrupa bölünür?

- 8
- 3
- 4
- 5
- 6

646 Özlülünün əsas göstəricisi necə adlanır?

- kinematik özlülük
- dinamik özlülük
- elastiklik
- plastiklik

axma qabiliyyəti

647 Məhsulların rəng göstəricisini hansı üsulla müəyyən etmək olar?

- xromotoqrafiya ilə
- spektrometrlə
- fotoelektrokalorimetrlə
- fotometrlə
- polarimetrlə

648 Məhsulların işığı keçirməsi hansı xassə ilə xarakterizə edilir?

- bulanıqlıq
- rəng
- maye
- özlülük
- şəffaflıq

649 Məhsula toxunduqda əvvəlki vəziyyətinə qayıtması hansı göstərici ilə xarakterizə edilir?

- elastiklik
- sürüşkənlik
- bərklik
- davamlılıq
- plastiklik

650 Məhsula özündən bərk cisimlə toxunduqda ona qarşı müqavimət nə ilə xarakterizə edilir?

- elastiklik
- plastiklik
- özlülük
- davamlılıq
- bərklik

651 Nisbi nəmlilik hansı cihazla müəyyən edilir?

- psixrometrlə
- büretlə
- termometrlə
- termostatla
- piknometrlə

652 Məhsulun səthi tərəfindən udulan maddə nə adlanır?

- adsorbsiya
- mikrokapilyar
- sorbsiya
- absorbsiya
- xemisorbsiya

653 Məhsulun bütün həcmi üzrə udulan maddə necə adlanır?

- xemisorbsiya
- mikrokapilyar
- adsorbsiya
- sorbsiya
- absorbsiya

654 Məhsulun buxarı özünə çəkməsi zamanı makro və mikrokapilyarlarda duru fazanın əmələ gəlməsi necə adlanır?

- absorbsiya
- xemisorbsiya
- kapilyar kondensasiya
- adsorbsiya
- sorbsiya

655 Məhsulun əhatə olunduğu mühitdən su buxarını özünə çəkməsivə kapilliyarlarda saxlaması xassəsi nə adlanır?

- nisbi nəmlik
- nəmlik
- nisbi rütubət
- rütubət
- hiqroskopiklik

656 Işığın düşmə bucağı simusunun sınmma bucağı simusuna nisbəti necə adlanır?

- şüa udma əmsalı
- şüasındırma əmsalı
- xüsusi şüakeçirmə əmsalı
- şüakeçirmə əmsalı
- şüa əksetdirmə əmsalı

657 Işığın bir mühitdən digər mühitə keçərək istiqamətini dəyişməsi nə adlanır?

- işığın keçməsi
- işığın əks olunması
- işığın refraksiyası
- işığın düşməsi
- işığın sınması

658 Havada olan su buxarının mütləq miqdarının həmin temperatur və təzyiqdə onda olan doymuş su buxarının miqdarına olan nisbəti nə adlanır?

- nisbi nəmlik
- mütləq nəmlik
- nəmlik
- nisbi buxar
- rütubət

659 Sin α : Sin β nəyi əks etdirir? (burada: α - işığın düşmə bucağı; β - işığın sınmma bucağıdır)

- şüasındırma əmsalını
- xüsusi şüakeçirmə əmsalını
- şüakeçirmə əmsalını
- şüa əksetdirmə əmsalını
- şüa udma əmsalını

660 Kimyəvi birləşmə əmələ gətirməklə məhsulun udduğu maddə necə adlanır?

- xemisorbsiya
- mikrokapilyar
- adsorbsiya
- sorbsiya
- absorbsiya

661 Xüsusi istilik tutumu hansı formula ilə hesablanır?

- $C = \frac{Q}{M \cdot \Delta t}$
-
- $C = \frac{M \cdot \Delta t}{Q}$
-
- $C = \frac{Q \cdot \Delta t}{M}$
- ...
- $C = \frac{M}{Q}$
- ..

$$C = \frac{Q}{M}$$

662 Ərzaq məhsullarının əhatə olunduğu mühitdən buxar, qazları özünəçəkmə qabiliyyəti nə adlanır?

- absorbsion xassə
- sorbsion xassə
- xemsorbsion xassə
- higroskopion xassə
- adsorbsion xassə

663 Məhsul haqqında informasiya daşıyıcısı hesab edilən şərti işarələr sistemi necə adlanır?

- qruplaşdırma
- sertifikatlaşdırma
- standartlaşdırma
- təsnifləşdirmə
- kodlaşdırma

664 Kodlaşdırma sistemində Azərbaycan hansı kodla təsnifləşdirilir?

- 890
- 476
- 474
- 380
- 460

665 Azərbaycan EAN Beynəlxalq təşkilatına nə vaxt qəbul edilmişdir?

- 2009-cu ildə
- 1999-cu ildə
- 2003-cü ildə
- 2010-cu ildə
- 1995-ci ildə

666 Məhsulların ən ümumi əlamətlərinə görə təsnifləşdirilməsi necə adlanır?

- qrup
- sort
- çeşid
- sinif
- tip

667 Qastronomiya ərzaq məhsulları hansı təsnifata aid edilir?

- təyinatı
- tədris
- emal
- mənşə
- ticarət

668 Saxlanılmağa davamlılığına görə ərzaq malları neçə qrupa bölünür?

- 9
- 7
- 2
- 3
- 6

669 Ştrixli kodlaşma ilk dəfə kim tərəfindən ixtira edilmişdir?

- Adam Smit
- David Kollinz
- Lui Paster
- Nikolay Danilevski

David Rikardo

670 Alma turşusu neçə əsaslı oksi turşusudur?

- 6
- 5
- 4
- 1
- 2

671 Yaşıl çayın tərkibinə daxil olan aşı maddələrinin faizlə miqdarını göstərin.

- 10-25%
- 10-15%
- 5-10%
- 10-30%
- 10-20%

672 Üzvi turşular olan ... və ... turşuları fenolbirləşmələr qrupuna daxildir.

- orot və turşəng
- kəhraba və şərab
- alma və sorbin
- salisil və benzoy
- süd və sirkə

673 Yaşıl rəngli xlorofill turşuların iştirakı ilə parçalandıqda Mg ayrılmaqla tünd-qonur rəngli hansı maddə alınır?

- idein
- qlükoza
- betanidin
- enin
- feofitin

674 Yaşıl məxməri çayda aşı maddələri nə qədərdir?

- 4- 6%
- 30- 35%
- 10- 30%
- 40%
- 5- 10%

675 Üzvi turşulardan hansılar fenol birləşmələrinə aiddir?

- yağ və sorbin
- sirkə və süd
- kəhraba və turşəng
- alma və şərab
- salisil və benzoy

676 Şəkər çuğundurunda rast gələn qlükozidlər necə adlanır?

- betanin
- enin
- idein
- kapsantin
- xlorogen

677 Meyvə-tərəvəzləri qırmızı-bənövşəyi rəngə boyanmağa səbəb olan antosianlardan qara üzümдə rast gələni hansıdır?

- ksantin
- kerasinin
- enin
- idein
- betanin

678 Sirkə turşusunun kimyəvi formulu necədir?



679 Sirkə cövhəri ilə hazırlanan aşxana sirkəsinin 100 ml -də neçə qram asetat (sirkə turşusu) olur?

- 3,0
- 1,8
- 2,2
- 1,5
- 2,7

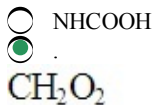
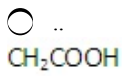
680 Pərakəndə satış üçün limon tuşusu hansı formada qablaşdırılır?

- 20-30 qram kütlədə karton qutucuqlarda və sellofan paketlərdə
- 40-50 qram kütlədə karton qutucuqlarda və sellofan paketlərdə
- 30-40 qram kütlədə karton qutucuqlarda və sellofan paketlərdə
- 10-20 qram kütlədə karton qutucuqlarda və sellofan paketlərdə
- 50-60 qram kütlədə karton qutucuqlarda və sellofan paketlərdə

681 Limon turşusu göbələyinin iştirakı ilə sintez olunur.

- Lactobacillus casei*
- Stafilococcus aureus*
- Aspergillus niger*
- Basillus subtilis*
- Lactobacillus lactis*

682 Qarışqa turşusunun kimyəvi formulu necədir?



683 İkiəsaslı turşəng turşusu zəhərli olmaqla neçə qramı insanı öldürür?

- 4,2 qr
- 3,8 qr
- 3 qr

- 2 qr
 5 qr

684 Asetildən sintetik üsulla sirkə turşusunun alınması hansı reaksiyaya əsaslanır?

- Kuçerov
 Palladin
 Evalos
 Kirxhof
 Paster

685 Ətin yetişməsi zamanı təpiyan süd turşusu necə təsir göstərir?

- əzələ liflərini kobudlaşdırır
 rəngini dəyişir
 konsistensiyasını yaxşılaşdırır
 saxlanması artırır
 əti yumşaldır

686 Verilmiş turşulardan hansı aşı maddəsidir və kartofda rast gəlinir?

- salisil
 xlorogen
 benzoy
 sirkə
 limon

687 Son zamanlar kərə yağına və marqarinə xoş rəng vermək üçün hansı süni boyadan istifadə olunur?

- karmin
 ultramarin
 indiqokarmin
 orlean
 tartrozin

688 Sitrus meyvələrində rast gələn piqmentlər necə adlanır?

- xlorofil
 karatinoid
 sitronsantin
 kapsaitin
 γ -narotin

689 Rəng əlamətinə görə aşı maddələrinin xarakterik xüsusiyyəti necədir?

- tünd
 sarı
 qırmızı
 mavi
 yaşıl

690 Pomidorda rast gələn piqment necə adlanır?

- kapsantin
 ksantofil
 karotin
 xlorofil
 likopin

691 Meyvə-tərəvəzlərin və süd məhsullarının turşudulması zamanı üzvi turşular necə əmələ gəlir?

- saxlanma
 pasterizasiya
 qicqırma
 bışırılma

daşınma

692 Duz və şəkərlə konservləşdirmə hansı üsula aiddir?

- fiziki-kimyəvi
- fiziki
- kombinələşmiş
- mikrobioloji
- fermentativ

693 Fiziki konservləşdirmə üsuluna aid olan sterilizasiya prosesi hansı temperaturda aparılır?

- 50-60 dər.Selsi
- 90 dər.Selsi
- 130 dər.Selsi
- 140-150 dər.Selsi
- 100-120 dər.Selsi

694 Məhsulun dondurulması hansı konservləşdirilmə üsuluna aiddir?

- histoloji
- biokimyəvi
- kimyəvi
- fiziki
- mikrobioloji

695 Konaktiv qurutma neçə dərəcə temperaturda aparılır?

- 130-140 dər.Selsi
- 80-120 dər.Selsi
- 30-40 dər.Selsi
- 28 dər.Selsi
- 60 dər.Selsi

696 Soyuq hisləmə üsulu ilə konservləşdirmə hansı temperaturda aparılır?

- 120 dər.Selsi
- 40-50 dər.Selsi
- 20-40 dər.Selsi
- 80-100 dər.Selsi
- 90 dər.Selsi

697 Kombinələşdirilmiş konservləşdirmə üsuluna hansı aiddir?

- qaxsıma
- qıçqırma
- qurutma
- soyudulma
- hisləmə

698 İsti üsulla konservləşdirmə hansı temperaturda aparılır?

- 36 dər.Selsi
- 20 dər.Selsi
- 40 dər.Selsi
- 80 dər.Selsi
- 100 dər.Selsi

699 Biokimyəvi üsulla konservləşdirilməyə hansı aiddir?

- qurutma
- turşudulma
- sterilizasiya
- pasterizasiya
- sublimasiya

700 Ərzaq məhsullarının konservləşdirilməsində məqsəd nədir?

- məhsulları daşımaq
- məhsulları istehsal etmək
- məhsullarla təchiz etmək
- məhsulları istehlakm etmək
- məhsulları saxlamaq