

2826_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2826 Ekspertizanın əsasları

1 . EAN assosiasiyası tərəfindən Azərbaycan Respublikasına verilən ölkə kodu hansıdır?

- 626.0
- 899.0
- 460.0
- 869.0
- 476.0

2 . Malların üzərindəki ştrixli kodlar nəyi bildirir?

- mala nəzarəti
- malın mənşəyini
- malın keyfiyyətini
- malın qiymətini
- malın təhlükəsizliyini

3 . EAN tipli ştrixli kodlarda sonuncu rəqəm hansı mənanı daşıyır?

- istehsalədiçi və ya satıçı təşkilatın kodu
- mal haqqında informasiya
- nəzarət kodu
- ölkə kodu
- qablaşdırma kodu

4 . EAN-13 tipli ştrixli kodlarda (8-12 rəqəmlər hansı mənanı daşıyır?

- nəzarət kodu
- mal haqqında informasiya
- qablaşdırma kodu
- istehsalədiçi və ya satıçı təşkilatın kodu
- ölkə kodu

5 . Hansı əmtəə kodu beynəlxalq praktikada daha geniş tətbiq olunur?

- rəqəmli-hərflı
- ştrixli-rəqəmli
- rəqəmli
- hərflı
- ştrixli-hərflı

6 EAN ştrixli kodlaşdırmanın neçə tipii vardır?

- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

7 . İstehlak mallarının çeşidi tələbi ödəmə dərəcəsinə görə necə bölünür?

- yanmsiniflərə
- növlərə
- növ müxtəlifliklərinə
- siniflərə

qruplara

8 İstehlak mallarının çeşidi yerləşdirilməsinə görə necə bölünür?

- növ müxtəlifliklərinə
 qruplara
 siniflərə
 yarımsiniflərə
 növlərə

9 . Müxtəlif adlarda və növlərdə olan mallar arasından mühüm fərqi təyin edən əsas amil necə adlanır?

- standart
 istehlak xassəsi
 çeşid
 keyfiyyət
 qiymət

10 . Əmtəəşünaslıqda əsas hansı təsnifat sistemləri fərqləndirilir?

- sənaye və tədris təsnifatı
 sahə və tədris təsnifatı
 sahə və sənaye təsnifatı
 sahə və ticarət təsnifatı
 tədris və ticarət təsnifatı

11 «Sinif» təsnifatda neçənci pillədir?

- yeddinci
 dördüncü
 beşinci
 üçüncü
 altıncı

12 Təsnifatlaşdırmanın ilk pilləsi hansıdır?

- yarımbölmə
 şöbə
 sinif
 bölmə
 qrup

13 . Ümumi təsnifatda qeyri-ərzaq malları neçə yarımbölməyə ayrılır?

- 8.0
 9.0
 6.0
 5.0
 7.0

14 . Əmtəəşünaslıq təsnifatı özündə neçə kateqoriyanı birləşdirir?

- 12.0
 10.0
 8.0
 9.0
 11.0

15 . Əmtəənin ikili xassəsi hansıdır?

- keyfiyyət və istehlak xassəsi
- keyfiyyət və dəyər
- dəyər və istehlak xassəsi
- keyfiyyət və istehlak dəyəri
- dəyər və istehlak xassəsi

16 . Əmtəəşünaslıq elminin inkişaf tarixi neçə dövrə bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

17 Istehlak xassələri hansılardır?

- kimə məxsus olması, ölçüləri
- funksional, estetik, ergonomik
- çəkisi, kimə məxsus olması, adı
- mal üçün bütün göstəricilər
- saxlanması, markalanması

18 . Materialların termiki, optik xassələri hansı üsulla yoxlanılıb qiymətləndirilir?

- mikroskopik
- fiziki
- mexaniki
- kimyəvi
- bioloji

19 Laboratoriya metodu ilə xassələrin qiymətləndirilməsi üçün neçə üsuldən istifadə olunur?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

20 . Əmtəəşünaslardan, layihələşdiricilərdən, mühəndislərdən təşkil olunmuş qrup necə adlanır?

- sosioloji
- texniki
- nəzarət
- ekspert
- təşkilat

21 Ekspert qiymətləndirmə zamanı ən az neçə nəfər qiymətləndirmədə iştirak etməlidir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

22 Orqanoleptik üsulun çatışmayan cəhəti hansılardır?

- istehlak xassələrini yoxlamaq olmaz
- bir xassə göstərici təyin olunur
- nəticə uzun müddətə əldə olunur

- nəticələr 100% deyil
- ancaq ərzaq malları yoxlanıla bilər

23 . Hiss üzvləri vasitəsilə malların keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi hansı metoddur?

- riyazi-hesablama
- sosioloji
- laboratoriya
- orqanoleptik
- ekspert

24 Malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ən çox hansı metodlar tətbiq olunur?

- orqanoleptik, laboratoriya, nəzarət
- orqanoleptik, ekspert, nəzarət
- yoxlama, nəzarət
- orqanoleptik, laboratoriya, ekspert
- orqanoleptik, ekspert, yoxlama

25 . Keyfiyyətin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?

- xassələri düzgün təsnifləşdirmək
- qiymət cədvəlini müəyyənləşdirmək
- standartları seçmək
- malları seçmək
- təhlilləri qeyd etmək

26 . Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

- ilkin emal texnologiyası
- texnoloji vəziyyət
- istehlakçıların maddi durumu
- istismar şəraiti və istehlakçının tələbi
- xammalı

27 . Malların keyfiyyət səviyyəsi necə təyin oluna bilər?

- xassələr nəzərə alınmadan
- fərdi xassə göstəricisinə görə
- kompleks xassə göstəricisinə görə
- bir və kompleks xassə göstəricisinə görə
- bir xassə göstəricisinə görə

28 . Malların keyfiyyətinin qorunub saxlanmasına hansı amillər daha çox təsir göstərir?

- texnoloji amil
- modelləşdirmə
- konstruksiyalaşdırma
- qablaşdırma, daşınma və saxlanma
- markalanma

29 . Xalq istehlakı mallarının keyfiyyət attestasiyası hansı ildən başlayıb?

- 1975-ci ildən
- 1972-ci ildən
- 1970-ci ildən
- 1971-ci ildən
- 1973-cü ildən

30 Əmtələrin istehlak dəyəri hansı mərhələdə aşkar olunur?

- qablaşdırma prosesində
- daşınma və saxlanma zamanı
- istehsal mərhələsində
- istismar mərhələsində
- markalanma prosesində

31 . Malların keyfiyyətinin 10% yüksəldilməsi qiyməti neçə faiz artırır?

- 0.35
- 0.3
- 15-20%
- 40-50%
- 0.1

32 . Əmtələrin kodlaşdırılması nəyə deyilir?

- əmtələrin standartı
- əmtələrin təsnifatı
- əmtələr haqda informaya
- əmtələrə hərf və ya rəqəm şəklində verilən şərti işarə
- əmtələrin qeydiyyatı

33 . Təsnifat nədir?

- əmtələrin quruluşu
- əmtələrin əlamətləri
- müəyyən qaydalar
- əlamətlərə görə qruplaşma
- əlamətlərin qruplaşması

34 . Əmtələrin keyfiyyəti nəyə deyilir?

- əmtələrin ayrı-ayrı xassələrinə
- əmtələrin istehlak dəyərinə
- insanların məhsullara olan tələbinə
- əmtələrin yararlı xassələrinin məcmusuna
- əmtələrin vacib xassələrinə

35 Standartlaşmanın məqsədi nədir?

- əmtələrin keyfiyyətinin etibarlılığı
- məhsulun rəqabət qabiliyyəti
- məhsulun təmirə yararlılığı
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- standartlaşma vəzifələri

36 . Qeyri-ərzaq mallarının əmtəlik xassələri nəyə deyilir?

- əmtələrin utilizasiyasına
- insanlara mənfi təsirinə
- insanlara müsbət təsirinə
- əmtələrin obyektiv xüsusiyyətlərinə
- əmtələrin həyat fəaliyyətinə

37 . Qeyri-ərzaq mallarının əmtəşünaslığının predmeti nəyi öyrənir?

- əmtələrin faydalı xassələrini

- əmtələrin faydalılığını
- əmtələrin dəyərini
- əmtələrin istehlak dəyərini
- əmtələrin keyfiyyətini

38 . Kompleks ekspertiza nəyə deyilir?

- sənədin təhlili
- malın istehlak dəyərini öyrənilməsi
- malın dəyərini öyrənilməsi
- malın sınaq və təhlillərinə əsasən bütün xassələrinin ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
- çeşidin təhlili

39 . Keyfiyyət göstəricilərinin seçimi nədir?

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

40 "Yeni mal" hansı mallara deyilir?

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

41 . Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

42 Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- nöqsanın aşkar olunması
- malın saxlanması
- malın təhvil-təslimi
- ekspert tərəfindən malın standart tələblərə uyğunluğunun ekspertizası
- malın satışa hazırlanması

43 . Netto kütləsi nədir?

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

44 . Brutto kütləsi nədir?

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

taranın kütləsi

45 . Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir?

- markalanmanın tələbə uyğunluğu
- itmənin əmələ gəlmə səbəbləri
- malın itməsinin təyini
- ekspertlərin malların kəmiyyət xarakteristikasının qiymətləndirməsi
- qablaşdırmanın tələbə uyğunluğu

46 . Əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür?

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

47 . Sosioloji metodun mahiyyəti nədir ibarətdir?

- sərgi yolu ilə
- anketə əsasən
- sorğuya əsasən
- istehlakçıların fikir və rəylərinə əsasən
- dialoqa əsasən

48 Təsnifat zamanı ekspert metodlar neçə qrupa ayrılır?

- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

49 . Ekspert metodlarının mahiyyəti nədir ibarətdir?

- orqanoleptik metodlarla qiymətləndirmə
- dequstasiya komissiyalarının qiymətləndirməsi
- bir qrup ekspertin keyfiyyəti qiymətləndirməsi
- bir qrup ekspertin naməlumluq və ya risk şəraitində qiymətləndirmə metodu
- səriştəli mütəxəssis tərəfindən keyfiyyət qiymətləndirməsi

50 . Daltonizm nədir?

- qara rəngi ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
- sarı rəngi ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
- rəngləri ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
- rəngləri ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
- çəhrayı rəngi ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi

51 . Dixromatizm nədir?

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

52 . Vizual metodda hansı hiss orqanından istifadə olunur?

- taktil
- görmə
- ətir
- qoxu
- lamisə

53 . Ekspert metodları hansı növlərə bölünür?

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

54 . Evristik metodlar hansı növlərə bölünür?

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

55 . Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür?

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

56 . Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür?

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

57 . Ekspertizanın metodları təsnifat zamanı hansı növlərə bölünür?

- lamisə
- bioloji
- sosioloji
- obyektiv və evristik
- fiziki

58 . Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür?

- malı müşayiət edən sənədlər
- texniki şərtlər
- standartlar
- malı müşayiət edən sənədlər
- normativ sənədlər

59 . Markalanma hansı növlərə ayrılır?

- mürəkkəb
- ümumi
- xüsusi

- istehsal və ticarət
 adi

60 . Sənədlər hansı növlərə bölünür?

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

61 . Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansılardır?

- məsuliyyətsizlik
 prinsiplilik
 obyektivlik
 obyektivlik, məsuliyyətlik, qərəzsizlik, prinsiplilik
 qərəzsizlik

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

- 1.0
 4.0
 2.0
 3.0
 5.0

63 . İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir?

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

64 . Məsləhət ekspertizasının mahiyyəti nədir?

- saxlanma müddətinin təyini
 malların saxlanma zamanı nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
 malların daşınması zamanı nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
 malın istehsaldan istehlaka çatana kimi baş verən nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
 malların satışa hazırlanması zamanı nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini

65 . Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

66 . Sığorta ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

67 . Gömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

68 . Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

69 . Kompleks əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır?

- malın laboratoriya üsulu ilə qiymətləndirilməsi üçün
- malların kəmiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün
- malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün
- malın kompleks xassələrinin qiymətləndirilməsi üçün
- malın orqanoleptiki üsulu ilə qiymətləndirilməsi üçün

70 . Təkrar əmtəə ekspertizası hansı hallarda aparılır?

- obyektiv nəticənin qəbulu üçün
- keyfiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədilə
- kəmiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədilə
- ilkin ekspertizanın nəticələrindən narazılıq olduqda
- xüsusilə qərarların qəbulu üçün

71 . Əlavə əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır?

- həlledici nəticənin qəbulu üçün
- obyektiv qərarın çıxarılması üçün
- ilkin əmtəə ekspertizasına nəzarət məqsədilə
- çatışmayan informasiyaları əldə etmək üçün
- iddiaçının tələbinə əsasən

72 . İlkin əmtəə ekspertizası kimin sifarişi ilə aparılır?

- istehlakçı
- keyfiyyət üzrə departament
- ticarət sənaye palatası
- maraqlı sifarişçi təşkilat
- istehsalçı

73 . Ekspertizanın aparılmasına qədim tarixi nümunə nə hesab olunur?

- ət məhsullarının xüsusi işarələrlə markalanması
- dolçaların rənglənməsi
- boşqabların markalanması
- şərəblərin dequstasiyası
- kənd təsərrüfatı mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi

74 . Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu?

- 1870-ci il

- 1800-cü il
- 1770-ci il
- bizim eramızdan əvvəl 344-cü il
- 1990-cı il

75 . Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu?

- 1870-ci il
- 1800-cü il
- 1770-ci il
- bizim eramızdan əvvəl 344-cü il
- 1990-cı il

76 . Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur?

- çeşidin qiymətləndirilməsi
- yekun qiymətləndirmə
- xüsusi qərarın qəbul edilməsi
- ekspertiza aktı
- təsnifatın verilməsi

77 . Fənnin əsas anlayışları hansılardır?

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

78 . Bu fənnin predmetini nə təşkil edir?

- rəqabət
- kəmiyyət
- keyfiyyət
- istehlak malları
- çeşid

79 Bu tədris fənninə peşəkar biliklər nə vaxtdan yönəldilmişdir?

- 1890-cı il
- 1920-ci il
- 1900-cü il
- 1990-cı il
- 1858-ci il

80 . Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır?

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

81 . Ekspertiza sözü fransızca nə deməkdir?

- xüsusi bilikli
- ziyalı
- səriştəli
- təcrübəli

bilikli

82 . Əmtəəşünaslıq neçə hissədən ibarətdir?

- ümumi və təcrübi
- ümumi və xüsusi
- ümumi və texnoloji
- xüsusi və texnoloji
- texnoloji və təcrübi

83 . Əmtəəşünaslıq hansı elmlər sırasına daxildir?

- iqtisad
- astronomiya
- təbiət
- humanitar
- idman

84 . İnteqral keyfiyyət göstəricilərinin təyini üçün hansı xassə göstəricilərinin seçilməsi vacibdir?

- etibarlılıq
- iqtisadi
- ekoloji
- erqonomik
- funksional

85 . Dövlət standartlarının hazırlanması üçün neçə mərhələ müəyyənləşdirilir?

- 4.0
- 5.0
- 8.0
- 10.0
- 6.0

86 . Məhsul üçün olan standartların neçə növü vardır?

- 7.0
- 8.0
- 9.0
- 10.0
- 8.0

87 . Respublikamızda NTS-in neçə kateqoriyası müəyyənləşdirilir?

- 5.0
- 11.0
- 10.0
- 9.0
- 7.0

88 . Malların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

- qiymətləndirmə metodunun seçilməsi
- istismar şəraitinin müəyyən edilməsi
- xassələr nomenklaturasının seçilməsi
- çəki əmsallarının təyin edilməsi
- baza göstəricilərinin seçilməsi

89 . «Keyfiyyət nəzarət» nədir?

- gigiyenik xassələrinin yoxlanması
- keyfiyyət göstəricilərinin standartda uyğunluğunun yoxlanması
- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- istehlak xassələrinin qiymətləndirilməsi
- təhlükəsizlik xassələrinin yoxlanması

90 . Keyfiyyət nədir?

- funksional xassələrin məcmusu
- istehlak xassələrinin məcmusu
- fiziki-kimyəvi xassələrin məcmusu
- etibarlılıq xassələrinin məcmusu
- gigiyenik xassələrin məcmusu

91 . Əmtəəşünaslıq fəaliyyətində tətbiq edilən texnoloji metodlar hansılardır?

- təsnifatlaşdırma, markalanma, saxlanma
- qablaşdırma, təsnifatlaşdırma, saxlanma
- qablaşdırma, markalanma, kodlaşdırma
- qablaşdırma, markalanma, saxlanma
- qablaşdırma, təsnifatlaşdırma, markalanma

92 . Əriş sapları toxunma prosesində ən çox nəyə qarşı davamlı olmalıdır?

- sürtünməyə
- uzanmaya
- dartılmaya
- gərilməyə
- qırılmaya

93 . Pambıq-viskoz, pambıq-lavsan hansı iplik növünə aiddir?

- qarışıq
- ipək
- kətan
- ağardılmış
- yun

94 . Krep sapı hansı lifdən alınır?

- pambıqdan
- mineraldan
- kətandan
- ipəkdən
- yundan

95 . Eponj saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir?

- teksinə görə
- rənginə görə
- fasonuna görə
- rənginə görə
- buruğuna görə

96 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

- teksinə görə
- yoğunluğuna görə
- burulmasına görə

- fasonuna görə
 rənginə görə

97 . Teksturalı saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

- istehsal üsuluna görə
 görünüşünə görə
 burulmasına görə
 lif tərkibinə görə
 xassəsinə görə

98 . Rezin və elastomer saplar nədən alınır?

- mineral liflərdən
 ipək lifindən
 yun lifindən
 süni liflərdən
 polimerdən

99 . Pambıq lifinin əyirilməsində neçə cür əyirilmə üsulundan istifadə olunur?

- 4.0
 5.0
 1.0
 2.0
 3.0

100 . Kapron və amid lifləri hansı qrupa aiddir?

- mineral
 süni
 sintetik
 heyvani
 bitki

101 . Sintetik liflərin mənfi xüsusiyyəti nədir?

- qeyri-hiqroskopikliyi
 hava keçiriciliyi
 mikroorqanizmlərə qarşı davamlılığı
 yuyulmağa qarşı davamlılığı
 möhkəmliyi

102 . Asetat lifi digər süni liflərdən hansı xassəsinə görə seçilir?

- uzanması
 istini yaxşı keçirməsi
 sürtünməyə qarşı davamlılığı
 qısalması
 elastikliyi

103 . Nazikliyinə görə viskoz ipəyi neçə cür olur?

- 5.0
 2.0
 1.0
 3.0
 4.0

104 . Süni liflərin istehsalına görə dünyada birinci yeri hansı ölkə tutur?

- Yaponiya, Hindistan
- İtaliya, Meksika
- Fransa, İndoneziya
- ABŞ, İngiltərə
- Azərbaycan, Gürcüstan

105 Təbii ipək lifi nədən alınır?

- sintetik liflərdən
- mineral suxurlardan
- keçi tükündən
- baramadan
- süni liflərdən

106 . Liflərin nazikliyinə görə qoyun yunu neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

107 . Kətan lifi hansı xassəyə daha çox malikdir?

- istismar xassəsinə
- upruqluq xassələrinə
- istilik saxlamaq xassəsinə
- hiqroskopikliyinə
- texnoloji xassələrinə

108 . Qabıqaltı liflərə hansı liflər aid edilir?

- asbest lifi
- ipək lifi
- yun lifi
- kətan, çətənə və s. liyi
- karbon lifi

109 Aşağıdakı liflərdən hansı suya qarşı davamlı və hiqroskopik liflərdir?

- mineral
- süni
- heyvani
- bitki
- sintetik

110 . Kətan lifinin tərkibində sellülozanın miqdarı neçə faizdir?

- 90.0
- 60.0
- 50.0
- 70.0
- 80.0

111 Toxuculuq sənayesində işlədilən liflərin 80%-dən çoxunu hansı liflər təşkil edir?

- mineral

- süni
- heyvani
- bitki
- sintetik

112 . Sintetik liflərdən olan poliefir lifinə aşağıdakılardan hansı lif aid edilir?

- spandeks
- anid
- kapron
- lavsan
- neylon

113 . Sintetik liflər kimyəvi tərkibindən və quruluşundan asılı olaraq neçə qrupa ayrılır?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

114 . Şüşə və metal lifləri hansı liflərə aiddir?

- bitki
- sintetik
- üzvi
- qeyri-üzvi
- heyvani

115 . Kazein lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

116 . Asetat lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

117 Viskoz lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

118 . Süni liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

4.0

119 . İpək lifləri hansı lifə aid edilir?

- sūni
- heyvanat
- mineral
- sintetik
- bitki

120 . Mineral lifləri nədən alınır?

- kağızdan
- şüşədən
- dağ saxurlarından
- qumdan
- dəmirdən

121 . Kimyəvi liflər kimyəvi tərkibindən və alınma xüsusiyyətindən asılı olaraq hansı liflərə bölünür?

- üzvi
- sūni və sintetik
- bitki
- təbii
- qeyri-üzvi

122 Asbest lifi hansı mənşəli liflərə aid edilir?

- sūni
- mineral
- heyvani
- bitki
- sintetik

123 . Kətan bitkisi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- mineral
- heyvani
- sūni
- bitki
- sintetik

124 Pambıq lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- sintetik
- sūni
- heyvani
- bitki
- mineral

125 Yun lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- heyvanat
- sintetik
- mineral
- bitki
- sūni

126 Üzvi liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

127 Təbii liflər kimyəvi tərkibindən asılı olaraq hansı siniflərə ayrılır?

- qeyri-təbii
- süni
- sintetik
- üzvi və qeyri-üzvi
- təbii

128 Toxunmamış materialların xidmət müddəti nə ilə ölçülür?

- sortuna görə
- texnoloji xassə ilə
- materialına görə
- istismar müddəti ilə
- kodlaşmasına görə

129 . Toxunmamış materialların istehsalında olan fiziki-kimyəvi üsul özündə nəyi əks etdirir?

- materialların seçilməsi
- materialların qaçılması
- materialların tikilməsi
- materialların yapışdırılması
- materialların sökülməsi

130 Toxunmamış materialların istehlak xassələri nədən asılıdır?

- materialından
- forma saxlamasından
- rəngindən
- həcm çəkisindən cədlük və elastiklikdən
- upruqluğundan

131 . Hansı materiallara toxunmamış materiallar deyilir?

- polotno toxunuşlu
- jakkard toxunuşlu
- toxunan
- toxuculuq dəzqahında toxunmayan
- atlas toxunuşlu

132 Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə sinfə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

133 . Lifin nömrəsi yuxarı olduqca yoğunluq dərəcəsi necə olur?

- orta
- lap qalın
- qalın

- nazik
 orta qalın

134 . Toxuculuq materiallarında yoğunluq dərəcəsinin qiymətləndirilməsi nə ilə müəyyən olunur edilir?

- lifin rəngi
 lifin uzunluğu
 lifin kütləsi
 teks
 lifin qalınlığı

135 . Toxunmamış materiallarda təsnifləşdirmədə hansı əməliyyatlardan istifadə edilmir?

- bəzəndirmə xüsusiyyəti
 lif tərkibi
 istehsal üsulu
 rəngi
 strukturu

136 . Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə yerə ayrılır?

- 5.0
 3.0
 1.0
 2.0
 4.0

137 . Toxuculuq sözünün hərfi mənası nədir?

- iplik
 iynə
 sap
 parça
 lif

138 . Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir?

- təsnifləşdirilməsindən
 boyanmasından
 bəzəndirilməsindən
 yeni quruluşundan
 sıxlığından

139 . Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir?

- təsnifləşdirilməsindən
 boyanmasından
 bəzəndirilməsindən
 yeni quruluşundan
 sıxlığından

140 . Parçalarda aparılan kolandr əməliyyatı nəyi göstərir?

- parçaların codluğu
 parçaların ağardılması
 parçaların boyanması
 parçaların sıxlaşdırılması
 parçaların elastikliyi

141 . Parçalarda aparılan appretləmə əməliyyatının mənası nədədir?

- yumşaqlıq vermək
- codluq vermək
- forma vermək
- rəng vermək
- ağılıq vermək

142 . Parçaların quruluşundakı üfüqi saplara hansı saplar deyilir?

- xovlu
- tiftikli
- əriş
- arğac
- burulmuş

143 Parçaların quruluşundakı şaquli saplara hansı saplar deyilir?

- burulmuş
- xovlu
- arğac
- əriş
- tiftikli

144 . Parçanın sıxlığı dedikdə nə başa düşülür?

- 100 mm olan sapların uzunluğu
- 100 mm sahədə yerləşən arğac sapların sayı
- 100 mm sahədə yerləşən əriş sapların sayı
- 100 mm sahədə yerləşən əriş və arğac sapların sayı
- 100 mm sahədə olan sapların qalınlığı

145 Parçaların istehlak xassələrini neçə qrupa ayırmaq olar?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 4.0
- 2.0

146 . Parçaların estetik xassələrinə hansı xassə aid edilmir?

- parçanın draplaşması
- parçanın şəffaflığı
- parçanın fakturası
- parçanın hava keçirməsi
- parçanın upruqluğu

147 . Təbii ipək parçaların müsbət xüsusiyyəti hansıdır?

- əzilməyə qarşı davamlı olması
- gec dağılması
- rənginin solması
- gigiyenik xassələrinin yüksək olması
- çətin cırılması

148 Xovlu ipək parçalar yarımqrupuna hansı parça aid edilir?

- atlas

- krep-şifon
- krepdeşin
- məxmər
- krep-jorjet

149 . İpək parçalar neçə yarımqrupa bölünür?

- 10.0
- 6.0
- 5.0
- 8.0
- 7.0

150 . Dəyişək kətan parçalardan olan yatacaq dəyişikləri hansı toxunma növü ilə toxunur?

- sətın
- sarja
- atlas
- jakkard və polotno
- iri naxışlı

151 . Kətan parçalar eninə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

152 . Təyinatına görə kətan parçalar neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

153 . Lif tərkibinə görə kətan parçalar neçə sinfə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

154 . Qaba mahuddan olan yun parçalar hansı xüsusiyyətlərinə görə gidən yun parçalardan fərqlənir?

- rənginə görə
- isti saxlamasına görə
- təyinatına görə
- lif tərkibinə görə
- çəkisinə görə

155 . Komvol-mahud yun parçaların paltoluq və kostyumluq yarımqrupuna aşağıdakı yun parçalardan hansı aid edilir?

- triko
- boston
- drap

- bukle
 qabardin

156 Xalis yun parçaların tərkibində yun lifi neçə faizdir?

- 100.0
 10.0
 1.0
 85.0
 50.0

157 . Parçalarda olan lif nöqsanlarına aşağıdakı nöqsanlardan hansı aid edilir?

- ikiləşmə
 rənglərin solğunluğu
 ləkələr
 düyünlər
 dəşiklər

158 . Parçalarda olan nöqsanları neçə qrupa bölmək olar?

- 5.0
 3.0
 1.0
 2.0
 4.0

159 Yun parçaların tərkibinə təbiət etibarilə yun lifinə yaxın olan 50-60% qatılan süni lif hansıdır?

- pambıq
 neylon
 viskoz
 akrill
 kapron

160 . Yun parçanın tərkibinə qatılan 8-10% kapron lifi onun hansı xassəsini artırır?

- girməsini
 elastikliyini
 möhkəmliyini
 sürtünməyə qarşı davamlılığını
 forma saxlamasını

161 . Yun parçalar təyinat əlamətlərinə görə neçə yarımqrupa ayrılır?

- 11.0
 8.0
 7.0
 9.0
 10.0

162 . Yun parçaların tərkibinə aşağıdakı liflərdən ən çox qatılaraq istehsal edilən hansılardır?

- kətan
 kimyəvi
 ipək
 pambıq
 mineral

163 . Yun parçalar ipliklərin növü və emal xüsusiyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

164 . Pambıq parçaların ədədi məmulatlar yarımqrupuna aşağıdakı mallardan hansı aid edilir?

- şalvarlar
- paltolar
- şərflər
- süfrələr
- donlar

165 . Mebel dekorativ pambıq parçaların toxunmasında hansı toxunmadan istifadə edilmir?

- sadə
- kamvol
- jakkard
- sadə törəmə
- iri naxışlı

166 . Kimyəvi liflərlə qarışığı olan pambıq parçalar görünüş etibarilə hansı parçalara oxşayırlar?

- komvol parçalara
- kətan parçaya
- yun parçaya
- ipək parçaya
- pambıq parçalara

167 . Pambıq parçaların qış yarımqrupuna hansı parçalar aiddir?

- pamazı, bayka, flanel
- batist, çit, pamazı
- çit, flanel, markizet
- sətın, bayraq, batist
- markizet, baist, bayka

168 . Pambıq parçaların yay yarımqrupuna aşağıdakı parçalardan hansı aid deyildir?

- mayya
- markizet
- batist
- mebel dekorativ parçalar
- vual

169 . Pambıqdan olan paltarlıq parçalar mövsümi xarakterinə görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

170 . Təyinatına görə məişət parçaları neçə qrupa ayrılır?

- 8.0

- 7.0
- 6.0
- 10.0
- 9.0

171 . Lif tərkiyinə görə parçaları neçə sinfə bölürlər?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

172 . Parçalarda xüsusi bəzəndirilmə nədən ötrü aparılır?

- son bəzəndirilmə əməliyyatı
- boyanmadan ötrü
- xarici görkəmə görə
- lif tərkiyinin qüsurlarını aradan qaldırmaq üçün
- estetik xassələri artırmaq üçün

173 . Donluq və komtyumluq parçalarda estetik xassələri artırmaq üçün hansı bəzəndirilmə əməliyyatı aparılır?

- appretləşmə
- peçat
- rənglənmə
- qofre
- kalandrlaşma

174 . Parçaların bəzədilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- parçaların markalanması
- parçaların sortlaşdırılması
- parçaların toxunması
- parçaların yararlı hala gətirilməsi
- parçaların daşınması

175 . Bu toxunmalardan hansı mürəkkəb toxunma növünə aid edilmir?

- ikiüzlü
- ikiqat
- xovlu
- polotno
- pike

176 Sarja toxunması kətan toxunmasından nə ilə fərqlənir?

- istifadə təyinatına görə
- möhkəmliyinə görə
- rənginə görə
- toxunuşuna görə
- xammalına görə

177 . Atlas toxunuşu digər toxunuşlu parçalardan nə ilə fərqlənir?

- davamlılığı
- möhkəmliyi
- yumşaqlığı

- parlaqlığı
 hamarlığı

178 . Atlas toxunması hansı toxunma növünə aid edilir?

- törəmə
 xırda naxışlı
 mürəkkəb
 sadə
 iri naxışlı

179 . Kətan toxunma hansı toxunma növünə aiddir?

- törəmə
 xırda naxışlı
 mürəkkəb
 sadə
 iri naxışlı

180 . Kulir toxunuşlu trikotaj hansı hörgülü trikotaj növünə aiddir?

- hörülməmiş
 paralel hörülmüş
 uzununa hörülmüş
 eninə hörülmüş
 yarım hörülmüş

181 . Eninə hörülmüş trikotajın istehsalında neçə sapdan istifadə edilir?

- 5.0
 3.0
 2.0
 1.0
 4.0

182 . Sökülən trikotaj hansı trikotaja deyilir?

- uzanan trikotaj
 forma saxlayan trikotaj
 uzununa hörülmüş trikotaj
 eninə hörülmüş trikotaj
 uzanmayan trikotaj

183 . Törəmə toxunuşlu trikotaj polotnosuna aşağıdakı toxunmalardan hansı aid edilmir?

- atlas-şarme, atlas-mahud
 ikili lastik
 interlok
 atlas
 triko, ikili triko

184 . Baş geyimləri təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 1.0
 5.0
 3.0
 2.0
 4.0

185 Tikili mallarda texnoloji prosesə hansı əməliyyat aid edilmir?

- bəzəndirmə və markalanma
- məmulatın hissələrinin birləşdirilməsi
- hazırlıq və birləşmə
- daşınma və qablaşdırma
- nəmləndirmə-istilik vermə emalı

186 Üst trikotaj malları təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

187 . Trikotajın hava keçirməsi xassəsi onun hansı quruluşundan asılıdır?

- qalınlığa malik olması
- sökülməyən olması
- sökülən olması
- ilməvari quruluşa malik olması
- forma saxlaması

188 . Trikotajın uzanması onun hansı xüsusiyyətinin dəyişilməsinə səbəb olur?

- rənginin
- qalınlığının
- görünüşünün
- formasının
- fasonunun

189 . İynədanlıqların formasına görə trikotaj maşınları neçə cür olur?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

190 . Trikotajdan olan corablar yaş-cins xüsusiyyətlərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

191 . Bu xassələrdən hansı trikotajın xassə göstəricisinə aid deyildir?

- forma saxlaması
- trikotajın sökülməsi
- trikotajın uzanması
- zərbəyə davamlılığı
- trikotajın hava keçirməsi

192 Trikotajın ilməvari quruluşu nəyi təmin edir?

- möhkəmliyini

- çəkisini
- sökülməsini
- uzanmasını və elastikliyini
- istilik saxlama xassəsini

193 Plastik deflyormasiya hansı tikili mal qrupuna aid edilir?

- keramik mallarına
- tikili mallara
- xəzdən olan mallara
- trikotaj mal qrupuna
- ayaqqabı mallarına

194 . Üst trikotaj məmulatları üçün ən əsas olan istehlak xassəsi hansıdır?

- optiki xassəsi
- istilik və hava keçirməsi
- məsaməliliyi
- elastikliyi
- gigiyenikliyi

195 . Paltar insan bədənindən xaric olan istiliyin neçə faizini bədən ətrafında saxlayır?

- 40.0
- 20.0
- 10.0
- 50.0
- 30.0

196 . Uşaq geyimlərində sintetik liflərin tərkibi neçə faiz olmalıdır?

- 50.0
- 20.0
- 10.0
- 40.0
- 30.0

197 . Tikili malların bir-birinə bərkidilməsində hansı saplardan istifadə edilmir?

- yun
- poliefir
- pambıq
- ipək
- poliamid

198 . Geyim məmulatlarına verilən istismar tələblərinə hansı tələb aiddir?

- estetik tələb
- erqonomik tələb
- gigiyenik tələb
- xidmət müddətini təyin edən tələb
- funksional tələb

199 . Trikotaj hörməsinin hansı növü aşağıda qeyd olunub?

- plastik deformasiyaya malik trikotaj
- sökülməyən trikotaj
- sökülən trikotaj
- uzununa hörmə, hörülmə, yaxud əriş trikotaj

yığılan trikotaj

200 Trikotaj sözünün fransızcadan tərcüməsi nə deməkdir?

- yayma
- sökmə
- tikmə
- hörmə
- dartma

201 Trikotaj mallarını tikili mallardan fərqləndirən cəhət hansıdır?

- forma saxlaması
- sürtünməyə qarşı davamlılığı
- gigiyenikliyi
- yüksək dərəcədə dartılması
- yumşaqlığı və elastikliyi

202 . Üst trikotaj mallarının yüksək xassələrə malik olması nədən asılıdır?

- elastikliyi
- havanı yaxşı keçirməsi
- yüngül olması
- ilmə quruluşu
- yüksək istilik saxlama qabiliyyəti

203 . Trikotajın gigiyenik xassəsinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- yığılma
- sökülmə
- upruqluq
- istiliksaxlama
- elastiklik

204 . Markalanma zamanı rrikotaj məmulatlarının üzərinə vurulan nədir?

- naxışlı kağız
- nişan
- damğa
- yarıq
- artikul

205 . Trikotaj mallarının saxlanma zamanı temperatur və rütubət nə qədər olmalıdır?

- 00C, 100C, 40%
- 50C, -100C, 90%
- 100C, 500C, 80%
- 180C, 200C, 65%
- 360C, 380S, 70%

206 . Yun trikotaj materialları hansı boyalarla boyanır?

- sintetik
- kükürlü
- küp
- turşulu, xromlu
- üzvi

207 . Ağır üst trikotaj mallarının istehsalında hansı xammal növündən istifadə olunur?

- kətan
- ipək
- pambıq
- yun
- viskoz

208 . Yüngül üst trikotaj mallarının istehsalında hansı xammaldan istifadə olunur?

- cut, kətan
- ipək
- yun
- viskoz, asetat, kapron
- kənaf

209 Xam materialından və trikotaj polotnosunun xüsusiyyətindən asılı olaraq üst trikotaj məmulatı neçə cüt olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

210 . Sökülməyən trikotaja hansı trikotaj aid edilir?

- kombinləşdirilmiş hörülmüş
- mürəkkəb hörülmüş
- eninə hörülmüş
- uzununa hörülmüş
- sadə hörülmüş

211 Tikili mallarda kompozisiya nə deməkdir?

- dəbi
- fasonu
- silueti
- modelin əks etdirilməsi
- fantaziyası

212 Tikili mallarda modelləşdirmə və konstruksiyalaşdırma hansı prosesi özündə əks etdirir?

- tikilmə
- geyimin tikilməsi
- bəzəndirilmə
- layihələndirmə
- biçməyə hazırlıq

213 . Tikili malların istehsalı zamanı hansı ölçülərdən istifadə edilir?

- çəki, ölçü vahidi
- zaman ölçü vahidi
- uzunluq ölçü vahidi
- ölçü vahidi, boy, doluluq
- sürət ölçü vahidi

214 Tikili mallara verilən gigiyenik tələblərə hansı xassə aid deyil?

- geyimlərin çəkisi, kq-la
- geyimlərin istiliyi mühafizə etməsi

- hava və buxar keçirmə
- moda və üslub
- geyimlərin rəngi

215 Tikili malların estetik xassəsinə aşağıda göstərilən xassənin hansı aid deyildir?

- materialın xassəsi
- konstruksiyası
- moda və üslub
- istiliyi myhafizəetmə xassəsi
- geyimin forması

216 Beynəlxalq ölçü olan XXXL yerli ölçülərin hansına aid edilir?

- L
- 52.0
- 50.0
- 56.0
- 54.0

217 . Beynəlxalq ölçü vahidlərindən hansı 46 ölçüyə uyğundur?

- L
- XS
- XXS
- S
- M

218 Tikili mallarda uzunluq ölçü vahidi insan bədəninin harasından harasına qədər olan məsafədir?

- ombadan ayağa qədər olan məsafə
- kürəkdən ayağa qədər olan məsafə
- başın yuxarisından ayağa qədər olan məsafə
- boyundan ayağa qədər olan məsafə
- beldən ayağa qədər olan məsafə

219 Tikili mallarda ölçü göstəricisi hansı yarımçevrəsinin uzunluğu ilə ölçülür?

- döş yarımçevrəsi
- baş yarımçevrəsi
- omba yarımçevrəsi
- bel yarımçevrəsi
- sarğı yarımçevrəsi

220 Doluluq ölçü vahidi neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

221 . Kişi köynəklərində ölçülər nəyə əsasən aparılır?

- omba yarımçevrəsinə görə
- bel yarımçevrəsinə görə
- döş qəfəsi yarımçevrəsinə görə
- boynun çevrəsinə görə
- qolun uzunluğuna görə

222 . Trikotaj məmulatlarının II sortunun qiyməti I sorta nisbətən neçə faiz endirimlə satışı çıxarıla bilər?

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

223 . İkinci sort trikotaj məmulatlarında neçə nöqsana yol verilə bilər?

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0

224 . Trikotaj məmulatları ipliğin və sapın, toxunmanın arayılandırmanın və tikişinin keyfiyyətindən asılı olaraq neçə sortla ayrılır?

- VI
- IV
- III
- I və II
- V

225 . Kiçik yaşlı uşaqlar üçün aşağıdakı ölçülərdən hansı uyğun gəlir?

- 32-34-36
- 38-40-42
- 44-46
- 24-26
- 28-30

226 . Qadın və kişi paltolarında neçə sayda nöqsana yol verilir bilər?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

227 Tikili mallarda model seriyası hansı əlamətlərinə görə qruplara ayrılır?

- qiymətinə
- təyinatına, üslubuna, silueta
- cinsinə
- forma saxlamasına
- rənginə

228 . Uzunömürlülük xassəsi tikili malların hansı xassə göstəricilərinə aid edilir?

- istismar
- yararlılıq
- ergonomik
- estetik
- kommersion

229 Tikili mallarda qaynaq üsulu nə zaman tətbiq edilir?

- toxunmamış materiallardan istifadə etdikdə
- termoplastik plyonkalardan istifadə etdikdə
- təbii parçalardan istifadə edildikdə
- süni parçalardan istifadə edildikdə
- xəz materiallardan istifadə etdikdə

230 . Kiçik yaşlı uşaqların boy ölçü vahidinə aşağıdakı ölçülərdən hansı uyğun gəlir?

- I-III-IV
- I-II
- I-II-III
- I-II-III-IV
- I-II-IV

231 . Respublikaya daxil olan tikili mallar kimlər tərəfindən keyfiyyətə yoxlanılır?

- bioloqlar
- əmtəəşünas-ekspertlər
- həkimlər
- mühəndislər
- fəhlələr

232 . Kütləvi şəkildə istehsal olunan mallarda nöqsanlar hansı sənədlərin köməyi ilə aşkarlanır?

- mal aktı
- standart və texniki şərtlər
- ekspertlər
- laboratoriya
- etalon

233 Tikili mallarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa ayırmaq olar?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

234 Trikotaj maşınlarının sinfi nə ilə müəyyənləşdirilir?

- materialın növü
- tikişin növü
- iynələrin sayı
- ilmələrin sayı
- toxunuş

235 . Aşağıdakı istehsal prosesindən hansı trikotaj məmulatının istehsalına aid edilmir?

- modelləşdirmə
- bişirmə
- bəzəndirmə
- tikmə
- biçmə

236 . Tikili mallarda ölçü göstəricilərinə nə aid edilmir?

- bel çevrəsinin uzunluğu
- xammal
- doluluq

- boy
- sinə-döş çevrəsinin uzunluğu

237 . Qadın trikotaj corablar hansı ölçülərdə istehsal olunur?

- 38-40
- 10-12
- 18-20
- 23-25, 27-29, 31-33
- 35-37

238 . Qadınlar üçün hər bir modelin eskizi hazırlandıqda hansı ölçülər götürülmür?

- qolların uzunluğu
- doluluq
- boy
- baş çevrəsinin uzunluğu
- döş yarımqəvrəsinin uzunluğu

239 Tikili mallarda bir ölçü digərindən neçə sm fərqlə seçilir?

- 5 sm
- 3 sm
- 1 sm
- 2 sm
- 4 sm

240 Trikotaj ilmələri formasına görə necə olmalıdır?

- şaquli
- dar
- enli
- yumru
- uzanmış

241 Tikili malların istehsalı neçə üsulla aparılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

242 . Tikili mallarda kodlaşma neçə rəqəmdən ibarətdir?

- 15.0
- 6.0
- 5.0
- 13.0
- 10.0

243 . Trikotaj mallarının keyfiyyətini qiymətləndirən zaman hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınır?

- markalanması
- üslubu
- rəngi
- xammalın növü, tikişinin keyfiyyəti
- çəkisi

244 . Ziyafət geyimləri hansı xassələrə görə bir-birindən fərqlənir?

- sort
- istismar
- ergonomik
- estetik
- kommersiya

245 . İdman geyimlərində ən çox hansı tələblərə yer verilir?

- istismar
- ergonomik
- estetik
- gigiyenik
- yararlı

246 . İdarə təyinatlı xüsusi geyimlər məişət geyimlərindən nə ilə fərqlənir?

- konstruksiyasına
- formasına
- ölçülərinə
- təyinatına
- rənginə

247 . Milli geyimlərdə aşağıdakı xassələrdən hansı daha vacib sayılır?

- istismar
- yararlı
- kommersiya
- estetik
- ergonomik

248 . Mövsümi xarakterinə görə kostyumlar neçə cür olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

249 . Təyinatına görə kostyumlar neçə cür olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

250 Yüngül donlar mövsümi xarakterinə görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

251 Təyinatına görə geyim malları neçə qrupa ayrılır?

- 4.0

- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

252 . İdarə üçün istehsal olunan geyimlərdə hansı istehlak xassəsi əsas götürülür?

- gigiyenik
- estetik
- ergonomik
- funksional
- ekoloji

253 Hansı plastik kütlə dielektrik xassəsinə malikdir?

- sellüloza
- polivinilxlorid
- polietilen
- fenoplast
- poliizobutilen

254 Makromolekulun polyarlığı artdıqca polimerin hansı xassələri yüksəlir?

- şaxtaya və bioloji davamlılıq
- zərbə özlülüyü
- bərklik, möhkəmlik və istiyə davamlılıq
- şaxtayadavamlığı və dielektrik xassələri
- bioloji davamlılıq

255 Polimer hansı faza quruluşlarında ola bilər?

- heç biri
- kubvari və amorf
- kristal və çoxtilli
- kristal və amorf
- çoxtilli və amorf

256 səbəb olur?

- duru
- yalnız bərk
- yüksəkdavamlı
- yumşaq, çevik, elastik
- mütləq maye

257 Fəza quruluşlu yüksək molekullu birləşmələr hansı vəziyyətdə ola bilərlər?

- yüksək elastik
- duru və qazabənzər
- bərkimə, duru və qazabənzər
- yalnız bərk
- bərk və duru

258 Sintez prosesində xətti yaxud da şaxələnmiş quruluşdan tozvari quruluşa keçərək, qayıtmadan bərkiyən polimerlər hansılardır?

- sopolimerlər
- karbozəncirli polimerlər
- termoplastlar

- reaktoplastlar
- heterozəncirli polimerlər

259 Termoplastik polimerlərə hansılar aiddir?

- yalnız heterozəncirli polimerlər
- xətti və şaxələnmiş polimerlər olub qızdırdıqda yumşalır və əriyir
- qızdırma zamanı bərkimə qabiliyyətli polimerlər
- xətti polimerlər olub, qızdırdıqda sap kimi uzanma qabiliyyətli
- yalnız karbozəncirli polimerlər

260 Aşağıda göstərilən polimerlərdən hansı heterozəncirli polimerdir?

- polivinilxlorid
- polistirol
- poliizobutilen
- anid
- polipropilen

261 Aşağıda göstərilən polimerlərdən hansı karbozəncirli polimerdir?

- poliuretan
- polietilentereftalat
- lavsan
- polivinilxlorid
- poliamidlər

262 Əsas molekul zəncirinin quruluş xarakterinə görə poliuretan hansı polimerlər qrupuna aiddir?

- elemento üzvü
- eynicinsli
- karbozəncirli
- heterozəncirli
- qeyri-üzvi

263 Karbozəncirli birləşmələrdə zəncirlərin skileti necə qurulmuşdur?

- yalnız oksigen atomlarından
- karbon və oksigen atomlarından
- karbon və hidrogen atomlarından
- yalnız karbon atomlarından
- karbon və azot atomlarından

264 Əsas molekul zəncirinin quruluş xarakterinə görə polimerlər hansı qruplara bölünür?

- dövrü və qeyri-dövrü
- dövrü və karbohidrogenli
- homogen və heterogen
- karbogen və heterogen
- benzol nüvəli və nüvəsiz

265 Heterozəncirli polimer nədir?

- Əsas zənciri hidrogen atomlarından ibarət olan polimerdir
- Əsas zənciri müxtəlif atomlarından ibarət olan polimerdir
- Əsas zənciri karbon atomlarından ibarət olan polimerdir
- Əsas zənciri eyni atomlardan ibarət olan
- Əsas zənciri oksigen atomlarından ibarət olan polimerdir

266 Aşağıda verilən hansı plastik kütlə yüksək gigiyenikliyi ilə digərlərindən fərqlənir

- Aminoplast
- Qalalit
- Polimetilen
- Polietilen
- Fenoplast

267 Aşağıdakı materiallardan hansı plastik kütlənin tərkibinə qatılırsa xassələrinin dəyişməsinin və köhnəlməsinin qarşısı alınar?

- platifikatorlar
- doldurucular
- bağlayıcılar
- stabilizatorlar
- rəngləyici

268 Polimerin axıcılıq temperaturu nə deməkdir?

- şüşələşmə temperaturu
- bərkimə temperaturu
- kauçuka bənzər vəziyyətə keçmə temperaturu
- ərimə temperaturu
- dağılma temperaturu

269 Plastometrlə plastik kütlənin nəyini təyin edirlər?

- kimyəvi mühitə davamlılığını
- şaxtaya davamlılığını
- istiliyə davamlılığını
- ərimə indeksini
- mexaniki möhkəmliyini

270 Aşağıda verilmiş hansı plastik kütlələr qatı natrium qələvisinə davamlı deyil?

- ftoroplast, polistrol
- polistrol, poliuretan
- polietilen, aminoplast
- fenoplast, polipropilen
- fenoplast, aminoplast

271 Torşəkilli polimer nə zaman əmələ gəlir?

- katalizatorun iştirakı zamanı
- karbon atomlarının sayı azaldıqda
- funksional qrupların sayı azaldıqca
- funksional qrupların sayı artdıqca
- ikiqat rabitələrin sayı çoxaldıqca

272 Plastik kütlələrin istilikkeçirmə əmsalı onun hansı göstəricisindən daha çox asılıdır?

- həsmi çəkisindən
- rəngindən
- emalından
- qatılığından
- xüsusi çəkisindən

273 Aşağıda verilənlərdən hansılar yüksək termiki davamlılığa malik plastik kütlələrdir?

- qalalit və poliakrilatlar
- fenoplast və silisium qətranları
- aminoplast və polikarbonatlar
- poliakrilat və silisium qətranları
- silisium qətranları və polimetilenlər

274 Aşağıda verilənlərdən hansı polivinilxloridin sopolimeridir?

- polimetilen
- polietilen
- polistrol
- perxlorvinil
- vinilxlorid

275 Zəncirvari polimerləşmə reaksiyası hansı üç mərhələdə baş verir?

- Bərkimə, polimerin birləşməsi və sərbəst radikalların əmələ gəlməsi
- Molekulun aktivliyi, qoşa əlaqənin qırılması və polimerin bərkiməsi.
- Molekulun, zəncirin böyüməsi və hidrogen atomunun qopması cəhdi.
- Fəal mərkəzin, zəncirin böyüməsi və zəncirin qırılması.
- Sərbəst radikalın yaranması, hidrogen atomlarının qopması və birləşməsi.

276 Polimerləşmə prosesində polimerin şaxələnməsinin az olmasına hansı yol ilə nail olmaq olar?

- qələvi məhlulunun təsiri ilə
- katalizatorun miqdarını artırmaqla
- nisbətən temperaturun yüksəldilməsi ilə
- temperaturun nisbətən aşağı olması ilə
- təşəbbüskar maddənin çox miqdarda olması ilə

277 Sadə kompozisiyalı plastik kütlələrin tərkibinin neçə %-ni bağlayıcılar təşkil edir?

- 0.7
- 0.5
- 0.8
- 0.97
- 0.79

278 Plastik kütlələrin istiyə davamlılığını artıran mineral doldurucular hansılardır?

- Paraform, kvars
- Sluda, kvars, asbest
- Kvars, şellak
- Sluda, urotropin
- Asbest, sluda, şellak

279 Hansı şüalanma təsirindən plastik kütlə daha intensiv qocalır?

- spektrin qırmızı və narıncı hissəsi
- İnfraqırmızı şüalanma .
- Spektrin görünən hissəsi.
- Ultrabənövşəyi şüalanma.
- Spektrin göy və bənövşəyi hissəsi.

280 Hansı komponent məsaməli plastik kütlələrin alınmasına imkan verir?

- Antistatiklər
- Bərkidici
- Polimer qətranı

- Qaz əmələgətiricilər
- Stabilizatorlar

281 Plastik kütlənin tərkibində doldurucunun az olması hansı göstəricisinin aşağı olmasına

- Şəffaflığının
- Elastikliyinin
- Forma saxlamasının
- Mexaniki möhkəmliyinin
- Parlaqlığının

282 Polimerin makromolekulunun uzunluğunu hansı amil təmin edir?

- monomerdə hidrogen və karbon atomlarının nisbəti
- polimerləşmə zamanı zəncirin artma sürəti və qırılmasının nisbəti
- monomerdə karbon atomunun olması
- polimerləşmə reaksiyasının sabitliyi
- hidrogen atomunun miqdarı

283 İonlu polimerləşmə reaksiyası nəyin iştirakı ilə davam edir

- stabilizatorların
- bərpaedicilərin
- oksidləşdiricilərin
- katalizatorların
- təşəbbüskarların

284 Bu maddələrdən hansı plastik kütləyə plastiklik xassəsi verir və onun kövrəkliyini azaldır, şaxtaya

- Simplifikator
- Stabilizator
- Boyaqlar
- Plastifikator
- Doldurucu

285 Doldurucu materiallar plastik kütlənin neçə %-ni təşkil edir?

- 40-60%-ni
- 1.0
- 80%-ni
- 10-20%-ni
- doldurucudan istifadə edilmir

286 Plastik kütlənin tərkibinə hansı maddəni qatdıqda ona elastiklik xassəsi verir?

- doldurucular
- stabilizatorlar
- bağlayıcılar
- plastifikatorlar
- rəngləyicilər

287 Təbii polimerlər nədən alınır?

- neftdən
- bitkilərdən
- heyvanatdan
- heyvan və bitki materiallarından
- minearlardan

288 Aminoplastın fiziki vəziyyəti necədir?

- yumşaq-elastik
- yumşaq
- yarım bərk, cod
- bərk, cod
- elastik

289 Plastifikator nədir?

- Durulaşdırılmış və qatı turşular
- Tozvari üzvi maddələr.
- Tozvari mineral maddələr.
- Qaynama temperaturu yüksək olan yağvari üzvi maddələr.
- Elementar və kompleks liflər

290 Plastik kütlənin əsasını nə təşkil edir?

- stabilizatorlar
- Bağlayıcı maddələr
- Plastifikatorlar
- Yüksək molekullu maddələr
- Bərkidicilər

291 Polimetilmetakrilatın sənayedə adı necədir?

- Kapron
- Təbəqəli plastik
- Lifli plastik
- Üzvi şüşə
- İditol qatranı

292 Göstərilən hansı polimerlər yüksək şəffaflıq xassəsinə malik ola bilər?

- Polivinilasetat, poliuretan, epoksidlər
- Polivinilxlorid, ftoroplastlar və polietilenteroftolat
- Polietilen, polipropilen və poliizobutilen
- Polimetilmetakrilat, polistirol və polikarbonat
- Fenoplast, aminoplast, poliamid

293 Plastik kütləyə daxil edilən hansı doldurucu onu istikeçirən və elektrik keçirən plastikə çevirir?

- Tozvari, təbəqəli və lifli doldurucular
- Hidrofil və Hidrofob təbaşir
- Talk, Kaolin, Təbaşir
- Qrafit, metal tozu və qurum
- Slyuda, ağac və koks unu

294 Hansı plastik kütlələr nisbətən yüksək temperatur təsirinə davamlıdır?

- Poliamidlər və poliefirlər
- Polivinilxlorid və poliizobutilen
- Polietilen və polipropilen
- Poliakrilatlar və silisiumlu üzvi qətranlı
- Fenoplastlar və aminoplastlar

295 Aşağıda verilənlərdən hansıları ancaq polikondensləşmə üsulu ilə alınan plastik kütlələrdir?

- heç biri

- aminokapron
- polietilen
- aminoplast.fenoplast.
- üzü şüşə

296 Plastik kütlələr təbiətinə görə neçə yerə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 1.0

297 Polimer nədir?

- Naftenli karbohidrogenlər
- Parafinli birləşmələr
- Doymuş karbohidrogenlər
- Yüksəkmolekullu birləşmələr
- Aromatik karbohidrogenlər

298 . İçi istiləşdirilmiş uşaq ayaqqabıları üçün hansı artikullu yun parçalardan istifadə edilir?

- 45364.0
- 46176.0
- 46177.0
- 46226.0
- 45468.0

299 Xırda dəri xammalı içərisində ən qiymətli hansı heyvan dərisi hesab olunur?

- buzov dərisi
- donuz dərisi
- keçi dərisi
- quzu dərisi
- qoyun dərisi

300 .Xam dəridə malpiyi epidermisin hansı təbəqəsi hesab olunur?

- xarici
- daxili
- yağ
- üst
- alt

301 Dəri xammalında tük təbəqəsinin altında yerləşən dermanın üz qatındakı mereya nədir?

- dərinin təbii quruluşu
- dərinin təbii naxışı
- dərinin xarici görünüşü
- dərinin təbii görünüşü
- dərinin daxili quruluşu

302 Yaş yarımlıq dana dərisinin çəkisi neçə kiloqrama bərabər olur?

- 20 kq-a qədər
- 10 kq-a qədər
- 15 kq-a qədər
- 5 kq-a qədər

3 kq-a qədər

303 Yeni soyulmuş heyvan dərisində suyun miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 50-65%
 60-75%
 15-25%
 30-45%
 40-65%

304 .Kollogen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

- 78-79%
 98-99%
 18-19%
 38-39%
 58-59%

305 . Yay mövsümlü gön ayaqqabılarının üzünə işlədilən «Lot» adlı pambıq parçasının arğac üzrə uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 17,4-26,5 %
 25-35,6 %
 10-15,6 %
 37,9-41,7 %
 42-47,5 %

306 . Yay mövsümlü gön ayaqqabıların üzünə istifadə edilən «Lot» adlı pambıq parçasının əriş üzrə uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 5,6-6,0 %
 9,9-11,2 %
 8,0-9,0 %
 6,5-7,5 %
 10,5-13,5 %

307 . Ən yaxşı istehlak xassələrinə malik olan hansı lif tərkibli üzlük drap parçalarından istifadə edilir?

- yun ləvsan tərkibli
 yun viskos tərkibli
 yun nitron tərkibli
 yun təbii ipək tərkibli
 yun asetat tərkibli

308 Üzlük detalların yığılmasında neçə nömrəli pambıq saplarından istifadə edilir?

- 40-60
 20-40
 45-60
 10-20
 30-50

309 . Ayaqqabının son bəzək əməliyyatları dedikdə nəyi başa düşmək lazımdır?

- qiymət fərqi
 hazır əmtəə görünüşünü
 markalanma xarakterini
 qablaşdırmanın rolunu
 saxlanma qaydalarını

310 . Parko üsulu ilə bərkidilən gön ayaqqabıları yaş-cins əlamətinə görə kimlər üçündür?

- oğlanlar üçün
- qızlar üçün
- qusarik və məktəbəqədər uşaqlar üçün
- məktəbli oğlanlar üçün
- məktəbli qızlar üçün

311 Yay mövsümlü ayaqqabıların istehsalında istifadə edilən parçanın tərkibində hansı növ kimyəvi liflərdən istifadə edilir?

- kapron və viskoz
- lavsan və nitron
- kapron və asetat
- lavsan və kapron
- asetat və viskoz

312 .Nazik təbəqəli süni və sintetik gönləri biçərkən, neçə qatı bir dəfəyə biçilir?

- 3-4 qat
- 8-12 qat
- 5-6 qat
- 12-14 qat
- 2 qat

313 .Ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi üçün olan tannid maddəsi ümumi aşılایıcı maddə içərisində neçə faiz təşkil edir?

- 0.45
- 0.25
- 0.6
- 0.3
- 0.7

314 Səndəl üsulu ilə bərkidilən gön ayaqqabıların yarımşəndəl üsulu ilə tikilən ayaqqabılardan fərqi nədir?

- ayaqqabının nisbətən çox əmək tutumlu olması
- içlik və astar detallarının olmaması
- ayaqqabının çəkisinin çox olması
- ayaqqabının xarici görkəminin zəifliyi
- ayaqqabının az gigiyenikliyə malik olması

315 Ev heyvanlarının dərisinin neçə faizini epidermis təşkil edir?

- 8%-ə dək
- 2%-dək
- 4%-dək
- 6%-ə dək
- 10%-ə dək

316 .Derma nədir?

- dərinin tük qatı
- dərinin piy qatı
- dərinin tor qatı
- dərinin toxuma qatı
- dərinin tük qatı

317 Mənşəyinə görə qoyun dərisi neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 6.0
- 8.0
- 7.0
- 5.0

318 Qaramal dərisi qrupunda opoyek adlı dəri xammalı hansı yaşlı heyvan dərisedir?

- düyə
- doğulmamış buzov dərisi
- inək
- südəmər buzov dərisi
- dana

319 .Yeni soyulmuş heyvan dərində suyun miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 15-25%
- 40-65%
- 60-75%
- 50-65%
- 30-45%

320 Kollogen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

- 18-19%
- 98-99%
- 78-79%
- 58-59%
- 38-39%

321 .Dərinin derma qatını əsasən hansı növ liflər təşkil edir?

- yağlı
- kollogen
- piy
- elastik
- toxuma

322 .Epidermis nədir?

- dərinin ikinci qatı
- dərinin birinci qatı
- piy qatı
- dərinin alt qatı
- dərinin üçüncü qatı

323 .Gön xammalında çəprak hansı hissə sayılır?

- bel hissəsi
- boyun hissə
- əmək hissə
- quyruq hissə
- omba hissə

324 Heyvan dərisi topoqrafik sahəsinə görə neçə hissəyə bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0

- 5.0
 3.0

325 Heyvan dərisi qalınlığına görə neçə təbəqəyə ayrılır?

- 1.0
 5.0
 3.0
 2.0
 4.0

326 .Gön təbəqəsinin xarici nazik qat örtüyü necə adlanır?

- derma
 epidermis
 dərialtı yağ qatı
 əzələ qatı
 nəhd

327 .Derma hansı liflərdən ibarətdir?

- retikulin
 kollogen, elastin və retikulin
 kollogen
 heç biri
 elastin

328 Epidermisin selikli qatını öyrənən alimin adı nədir?

- Timirzayev
 Malpigiyev
 Epidermiyev
 Dermoyev
 Nəhdiyev

329 .Epidermis gön örtüyünün hansı qatıdır?

- ən qalın qatıdır
 dərialtı yağ qatıdır
 orta qatıdır
 xarici qatıdır
 ən aşağı qatıdır

330 Gön təbəqəsi neçə qatdan ibarətdir?

- 5.0
 4.0
 2.0
 3.0
 1.0

331 .Sudan maddəsi dərinin yağlı maddələrini hansı rəngə boyayır?

- sarı-narıncı
 qəhvəyi
 çəhrayı
 qırmızı-sarı
 narıncı

332 Ayaqqabıların əsas istehsal nöqsanlarına hansılar aid edilir?

- doluluğun uyğunsuzluğu;
- örtük hissənin qısalığı;
- təmizlənmiş pəncə izləri;
- dabanın düzgün yerləşdirilməməsi
- üz səthinin qısalığı;

333 . Eyni ölçülü ayaqqabılar bir-birindən necə fərqlənir?

- padoşuna görə;
- içliyinə görə;
- ölçüsünə görə;
- doluluğuna görə;
- bərkidilməsinə görə

334 Pinetka nədir?

- yeniyetmə ayaqqabısı;
- qadın ayaqqabısı;
- məktəbə qədər ayaqqabı;
- bağça yaşlı uşaq ayaqqabısı
- kişi ayaqqabısı;

335 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilmə möhkəmliyi nə ilə normalaşdırılır?

- normalarla;
- metodik göstərişlə;
- məlumatla;
- standartla
- qaydalarla;

336 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

- 6;
- 5;
- 2;
- 4;
- 3;

337 . Ayaqqabının altı üçün aralıq detallara hansılar aiddir?

- içlik;
- altlıq;
- qoyma rant;
- içlik aralığı;
- yalançı rant;

338 . Ayaqqabının altı üçün xarici detallara hansılar aiddir?

- içlik altı;
- əsas içlik;
- içlik;
- daban;
- rant içliyi;

339 Astarlıq gönlər nədən hazırlanır?

- velyurdan

- keçi dərisindən;
- nubukdan;
- bütün növ gön xammalından;
- qoyun dərisindən;

340 Təbii gönlər təyinatından asılı olaraq necə bölünür?

- içlik üçün
- daban üçün;
- ayaqqabı quncu üçün;
- ayaqqabının üzü və altı üçün;
- rant üçün;

341 . Ayaqqabı istehsalı nədən başlanır?

- avadanlıq
- qəlib
- avtomatlaşma
- modelləşmə və quraşdırma
- arayışlama

342 . Ayaqqabının üzü üçün olan süni materiallar hansılardır?

- iynə keçirilmiş material velyur
- sintetik gön
- birqat kirza
- parça, trikotaj, toxunmamış materiallar
- bütün növ gönlər

343 Təbii gönlər nədən hazırlanır?

- keçə
- toxuculuq materialı
- polimer
- gön xammalı
- rezin

344 . Xəz qatının topoqrafiyasından asılı olaraq xəz-dərilərin sürtünməyə qarşı davamlılıq göstəricisinin dəyişməsi kim tərəfindən öyrənilmişdir?

- E.A.Kedrin
- A.N.Besedin
- Q.V.Sergeyeva
- A.V.Pavlin
- B.F.Serevitinov

345 Xromizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- narıncı
- qara
- sarı
- ağ
- qəhvəyi

346 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin xovunun hündürlüyü neçə mm olmalıdır?

- 6,5 mm
- 8,0 mm
- 9,0 mm

- 5,9 mm
- 10,0 mm

347 .Qadın xəz bəzək məmulatları neçə qrupa bölünür?

- astarlı və astarı olmayanlara
- astarı ipəkdən olan pelerinlərə
- astarı ipəkdən olan palantinlərə
- astarı olmayan xəz zolaqlarına
- astarı olmayan qor yetlərə

348 . Qoyun xəzlərinin sortlaşması zamanı hər şeydən əvvəl onun nəyini təyin edirlər ?

- rəngini
- sortunu
- keyfiyyətini
- kateqoriyasını
- növünü

349 Xəzdən olmaqla qolsuz çiyinə atılan qadın bəzək əşyası necə adlanır?

- qorjet
- mufta
- pelerin
- balerin
- balero

350 Bunlardan hansı xəz növü 4 sorta bölünür?

- çay qunduzu
- meşə ayısı
- köstəbək
- ağ siçan
- sokor

351 Tükün upruqluğunu təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edirlər ?

- belə cihaz yoxdur
- V.İqnatovun konstruksiyası üzrə olan kompressometr cihazı ilə
- RQ-4 radiozotan cihazı ilə
- Deforden dinamometri ilə
- ştangerpərgar ilə

352 . IV sorta hansı dəriləri aid etmək olar ?

- tükü sıx, qıl tükləri uzun olan dərilər
- tükləri qısa, cod və tiftiksiz yaxud tiftiyi yeni gəlməyə başlayan dərilər
- tükü yürümçiq inkişaf etmiş, qıl tükləri və tiftiyi qısa olan dərilər
- tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərilər
- tükü sıx, tiftiyi yaxşı inkişaf etməmiş dərilər

353 . III sorta hansı dəriləri aid etmək olar?

- tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərilər
- tükü yürümçiq inkişaf etmiş, qıl tükləri və tiftiyi qısa olan dərilər
- tükü dolğun, tiftiksiz dərilər
- tükü sıx, tiftiyi yaxşı inkişaf etməmiş dərilər
- tükü sıx, qıl tükləri uzun olan dərilər

354 . II sorta hansı dərilləri aid etmək olar ?

- tükü sıx, qıl tükləri uzun olan dərillər
- tükü nisbətən seyrək, qıl tükləri və tiftiyi kifayət qədər inkişaf etməmiş dərillər
- tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərillər
- tükü dolğun, tiftiksiz dərillər
- tükü sıx, tiftiyi yaxşı inkişaf etməmiş dərillər

355 . I sorta hansı dərilləri aid etmək olar ?

- tükləri qısa, cod və tiftik tükləri sıx olan dərillər
- tükü seyrək, qıl tükləri inkişaf etməmiş
- tükü dolğun, tiftiksiz dərillər
- tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərillər
- tükü yarımqıq inkişaf etmiş, qıl tükləri qısa olan dərillər

356 . Deforden dinamometrində tükün hansı xassəsi təyin olunur?

- tükün nazikliyi
- tükün dartılmağa qarşı davamlılığı və uzanması
- tükün kütləsi və ağırlığı
- tükün əzilməsi
- tükün yumşaqılığı və parlaqlığı

357 Xəzin sıxlığı necə təyin edilir?

- vahid sahəyə düşən tükün yumşaqılığı ilə təyin edilir
- vahid sahəyə düşən tükün parlaqlığı ilə təyin edilir
- vahid sahəyə düşən tükün miqdarına görə təyin edilir
- vahid sahəyə düşən tükün uzunluğuna görə təyin edilir
- vahid sahəyə düşən tükün rənginə görə təyin edilir

358 . Dərillərdə rast gəlinən nöqsanlardan asılı olaraq hansı dərillərə bölünür?

- iri nöqsanlı
- normal, kiçik, orta və iri nöqsanlı
- normal və orta nöqsanlı
- kiçik və iri nöqsanlı
- orta nöqsanlı

359 Xəz baş geyimləri necə saxlanılmalıdır?

- parça torbalarda quru yerdə saxlanılmalıdır
- qutularda ağac döşəmələr üzərində nizamlı yığılmış hündürlüyü 2 m olan rəflərdə
- qutularda ağac döşəmə üzərində
- hündürlüyü 5 m-dən az olmayan rəflərdə
- polietilen salafanlarda ağzı bağlı saxlanılır

360 Xəz mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı hansı xassələr əsas götürülür ?

- fiziki xassə
- İstilik saxlama xassəsi
- mexaniki xassə
- funksional xassə
- estetik xassə

361 . Xəzin xüsusi boyadılması prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir?

- cilalanma və daranma

- neytrallaşdırma və ağardılma
- daranma və cilalanma
- boyadılma, yuyulma və qurudulma
- daranma və ütülənmə

362 . Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 6.0
- E 3
- 8.0
- 7.0

363 Xəz-dərilərin emalı texnologiyası neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5.0
- 10.0
- 7.0
- 8.0
- 6.0

364 . Xəz-dəri və qoyun kürkü məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

365 . Materialının növünə görə xəz baş geyimləri hansı növlərə ayrılır?

- süni boyaqlarla bəzədilmiş növləri
- kişilər, qadınlar və uşaqlar üçün olanlara
- dovşan, pişik, qunduz, samur kimi xəz növləri
- bütöv xəzdən, parça və gön tətbiqi ilə hazırlanan kombinəlaşdırılmış baş geyim növləri
- rezindən hazırlanan növləri

366 . Qoyun xəzlərinin sortlaşması zamanı hər şeydən əvvəl onun nəyini təyin edirlər ?

- rəngini
- keyfiyyətini
- sortunu
- növünü
- kateqoriyasını

367 Şinşilla hansı heyvandan alınır?

- suda və quruda yaşayan heyvan dərisindən
- vəhşi heyvan dərisindən
- suda yaşayan heyvan dərisindən
- Xırda gəmiricilərin dərisindən
- ev heyvan dərisindən

368 . Tükün uzunluğuna görə xəzlər necə qrupa bölünür ?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

6.0

369 Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

- istiqamət tüklərdən
- qıl tüklərdən
- ost tüklərdən
- İstiqamət, qıl, tiftik tüklərdən
- ost və qıl tüklərdən

370 Süni xəz nədir?

- cavab verilməyib
- trikotaj növüdür
- parçadır
- xarici görünüşü və istilik saxlamasına görə təbii xəzə oxşayan xovlu polotno
- təbii xəzə oxşayan parçadır

371 . Xəz dəri mallarını saxlamaq üçün temperatur neçə dərəcə olmalıdır?

- 16-18°C
- 8-10°C
- 10-12°C
- 4-60C
- 13-15°C

372 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- 3,9 mm
- 4,5 mm
- 5,0 mm
- 5,29 mm
- 6,0 mm

373 . Xəzçilik istehsalında neçə qrup əməliyyatlardan istifadə edilir?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 15.0
- 8.0

374 . Melanizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- boz
- sarı
- ağ
- qara
- qırmızı

375 . Albinoz rəngli xəzlərdə hansı növ piqment vardır?

- sarı
- qəhvəyi
- qırmızı
- qara
- piqment olmur

376 Xəzçilik üsulu ilə xəz geyimlərinin istehsalında neçə növ əməliyyatlardan istifadə edilir?

- 9.0
- 6.0
- 8.0
- 7.0
- 5.0

377 .Xəzin gön qatında pH-ın miqdarı nə qədər olmalıdır?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.2
- 5.0

378 Növlərindən asılı olaraq xəzin gön qatının tərkibində yağlı maddənin miqdarı neçə faiz arasında olmalıdır?

- 25%-dən yuxarı
- 6-8%
- 18-20%
- 8-18%
- 20-25%

379 . Normal nisbi rütubətdə xəzin gön təbəqəsinin rütubəti neçə faiz olmalıdır?

- E 8-10%
- 18-20%
- 16-18%
- 12-16%
- 4-6%

380 Xəzin gön təbəqəsinin bişmə dərəcəsi ilk dəfə hansı alim tərəfindən öyrənilmişdir?

- Q.V.Sergeyeva
- B.F.Serevitinov
- A.V.Pavlin
- G.I.Kutyandin
- E.A.Kedrin

381 Yaxşı emal edilmiş xəz-dərilərin gön təbəqəsi neçə dərəcə hərarətə davamlı olmalıdır?

- 95°C-dək
- 85-88°C-dək
- 80-86°C-dək
- 80°C-dək
- 90°C-dək

382 Xəz-dərilərin gön təbəqəsinin plastikliyinin çoxalmasına hansı amillər təsir göstərir?

- gön təbəqəsinin qaballığı
- kvasla emal etmə və rütubət
- gön qatının boyadılması
- gön qatının qalınlığı
- xrom aşılınması

383 .Asiya qitəsində yaşayan xəzlik heyvanların əksəriyyətinin tük təbəqəsinin rəngi necə olur?

- paldı rəngdə
- ağ-qara rəngdə

- ağ rəngdə
- qum rəngində
- qəhvəyi rəngdə

384 .Tundrada yaşayan xəz-dəri verən heyvanların tük təbəqəsinin rəngi necə olur?

- sarı rəngdə
- kül rəngində
- boz rəngdə
- ağ rəngdə
- qəhvəyi rəngdə

385 Xəzin gön təbəqəsinin islanma qabiliyyəti hansı xassəyə müsbət təsir göstərir?

- gön qatının möhkəmliyinə
- istiliksaxlama qabiliyyətinə
- gön qatının qalınlığına
- plastikliyinə
- sürtünməyə qarşı davamlılığına

386 Xəzin keçələşmə xassəsinə hansı amil daha çox təsir göstərir?

- xəzin yumşaqlığı
- quru mühit
- xəzin sıxlığı
- rütubətli mühit
- xəzin gurluğu

387 Xəzin tük təbəqəsinin elastikliyini hansı göstərici ilə qiymətləndirmək olar?

- tük qatının keçələşməsinə görə
- tük qatının sıxlığına görə
- tükün yumşaqlığına görə
- yükü götürdükdən sonra qalınlığın bərpa olunmasına görə
- tük qatının sürtünməyə qarşı davamlılığına görə

388 .Tük qatının sıxılması təcrübəsində əzilmə göstəricisi neçə faiz arasında tərəddüd edir?

- 5-40%
- 45-70%
- 30-60%
- 20-50:
- 50-80%

389 .Tükün davamlılığı birbaşa xəzin hansı xassəsinə təsir göstərir?

- xəzin çəkisinə
- xəzin sıxlığına
- keçələşmə xassəsinə
- geyilməyə qarşı davamlılığına
- xəzin yumşaqlığına

390 . Xəzin tük təbəqəsinin sıxlığını hansı cihazla təyin edirlər?

- QMA-1-300 cihazla
- EM2-250 cihazla
- qalınlıqölçən cihaz
- aerodinamik cihaz
- AM-4-200 cihazla

391 . Xəzin bel nahiyəsində tiftik tüklərinin yoğunluğu neçə mikrometr olur?

- 25 mkm
- 28 mkm
- 22 mkm
- 17 mkm
- 30 mkm

392 . Xəzin bel nahiyəsində tükün yoğunluğu neçə mikrometr olmalıdır?

- 110.0
- 90.0
- 136.0
- 124.0
- 100.0

393 . Tük yumşaqlığına görə neçə qrupa ayrılır?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

394 .Tük təbəqəsinin yumşaqlığı hansı göstərici ilə xarakterizə olunur?

- tükün rəngi ilə
- tükün sürtünməyə qarşı davamlılığı ilə
- tükün dartılmaya qarşı müqaviməti ilə
- tükün qatlanmaya qarşı müqaviməti ilə
- tükün keçələşməsi ilə

395 Xəzin örtücü qrupuna daxil olan tüklər hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- xəzin rütubətə qarşı davamlılığını artırır
- xəz qatının sıxlığını çoxaldır
- xəz qatının rəngini formalaşdırır
- tiftik tüklərini mexaniki zədələnmələrdən qoruyur
- xəzin çəkisini artırır

396 . Xəzin tük təbəqəsinin əsasını hansı növ tük dəsti yaradır?

- yivvari
- hissiyyat
- vibris
- tiftik
- keçid

397 . En kəsiyinin formasına görə tük neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

398 Xəz qatını yaradan tük formasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0

- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

399 Əgər tükün tərkibində piqment yoxdursa, xəzin rəngi necə olmalıdır?

- qonur rəngdə
- qara rəngdə
- sarı rəngdə
- ağ rəngdə
- qəhvəyi rəngdə

400 Xəz qatını yaradan tük formasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

401 Hansı naxışlar şüşə məmulatlarında kimyəvi üsulla yaradılır?

- tutqun lent və nömrəli cila
- almaz və rəngli şüşə;
- mərmər və qarvirovka;
- sadə və mürəkkəb aşındırma;
- irizasiya və mərmər;

402 Hansı naxışlar məmulatda soyuq halda yaradılan naxışlara aiddir?

- irizasiya və mərmər.
- mərmər və sadə aşındırma;
- rəngli şüşə və almaz;
- Almaz naxışları və qarvirovka;
- sadə aşındırma və dolaşiq sap;

403 Şüşə məmulatlarının isti halda yaradılan naxışlara hansılar aiddir?

- almaz və qarvirovka.
- mərmər və almaz;
- kraklı və almaz;
- rəngli şüşə və irizasiya;
- mərmər və nömrəli cila;

404 Şüşə istehsalı üçün hazırlanmış xammal qarışığı necə adlanır?

- alümosilikat qarışığı.
- əsas xammal;
- silikat qarışığı;
- şıxta;
- köməkçi xammal;

405 Sortlu məişət qablarının istehsalı üçün istifadə olunan kvars qumunun tərkibində dəmir oksidinin miqdarı nə qədər (%-lə olmalıdır?)

- 0,04.
- 0,018;
- 0,016;

- 0,025;
 0,03;

406 Hansı xammal şüşə istehsalında tətbiq edilən əsas xammallara aid deyil?

- kvars qumu;
 təbaşir;
 dolomit;
 arsen.
 şüşə qırıntısı;

407 Hansı xammallar şüşə istehsalında tətbiq edilən əsas xammallar qrupuna daxildir?

- peqmatit, selitra, ammonium duzları.
 dolomit, çöl şpatı, selitra;
 kvars qumu, çöl şpatı, ammonium duzları;
 kvars qumu, çöl şpatı, dolomit;
 kvars qumu, dolomit, selitra;

408 Hansı şüşələrin işığı sındırma göstəricisi daha yüksəkdir?

- kalsium-silikat şüşələri;
 natrium-silikat şüşələri;
 borsilikat şüşələri;
 qurğuşunlu şüşələr.
 maqneziumlu şüşələr;

409 Ən yüksək istilikkeçirməyə malik olan şüşə növü hansıdır?

- alümosilikat şüşələri
 kalium-silikat şüşələri;
 natriumlu şüşələr;
 şəffaf kvars şüşələri;
 bor-silikat şüşələri;

410 Hansı xassə şüşənin optiki xassələr sırasına aid deyil?

- işıqburaxma;
 işığı udma;
 işıqsındırma;
 istilikkeçirmə
 işığıkeçirmə;

411 Şüşənin termiki xassələr qrupuna hansı xassələr aiddir?

- sıxlıq və işıqsındırma.
 termiki davamlılıq və işığı udma;
 istilikkeçirmə və işıqlandırma;
 istilikkeçirmə və termiki davamlılıq;
 termiki genişlənmə və işığı udma;

412 Hansı metal oksidi şüşənin möhkəmliyini yüksəldir?

- MgO
 Na₂O;
 Fe₂O₃;
 B₂O₃;
 K₂O;

413 Maye halda olan şüşəni xarakterizə edən xassələr hansılardır?

- özlülük və kövrəklik.
- upruqluq və kövrəklik;
- özlülük və bərklik;
- özlülük və səthi gərilmə;
- səthi gərilmə və sıxlıq;

414 Maye halda olan şüşəni xarakterizə edən xassələr hansılardır?

- özlülük və kövrəklik.
- upruqluq və kövrəklik;
- özlülük və bərklik;
- özlülük və səthi gərilmə;
- səthi gərilmə və sıxlıq;

415 Hansı xassələr şüşənin mexaniki xassələrinə aiddir?

- istilik tutumu və işıqkeçirmə;
- möhkəmlik və işıqkeçirmə;
- sıxlıq və özlülük;
- kövrəklik və möhkəmlik
- istilik tutumu və bərklik;

416 Şüşənin upruqluq modulunu hansı oksidlər qrupu aşağı salır?

- dördvalentli oksidləri;
- torpaq-qələvi oksidləri;
- turşu oksidləri;
- qələvi-metal oksidləri;
- başqa metal oksidləri.

417 Formayasalınmasına görə şüşə məmulatları bölünürlər?

- içiboş, oyuq və dayaz
- natrium-əhəngli, kalium-əhəngli, silikatlı
- pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
- preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş, dartılmış, tökmə və birləşdirmə, yayma, sentrifuqa vasitəsilə formaya salınmış
- rəngsiz, tam berrəngli, rəngli, yantın

418 Rənginə görə şüşə məmulatları bölünürlər?

- içiboş, oyuq və dayaz
- natrium-əhəngli, kalium-əhəngli, silikatlı
- pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
- rəngsiz, tam berrəngli, rəngli, yantın
- preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş, dartılmış, tökmə və birləşdirmə

419 Kimyəvi tərkibinə görə şüşə məmulatları bölünürlər?

- içiboş, oyuq və dayaz
- rəngsiz, tam berrəngli, rəngli, yantın
- pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
- natrium-əhəngli, kalium-əhəngli, silikatlı, borsilikatlı, kalium-alüminium-borsilikatlı, borlu, alüminium-borsilikatlı
- preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş, dartılmış, tökmə və birləşdirmə

420 Təbəqə şüşələri hansı yarımqruplara bölünür?

- şüşə bloklar və konstruksiya detalları, şüşə panellər, şüşə paketlər
- müxtəlif aparat, cihaz, maşın və qurğularda tətbiq olunan elektrovakuum, optiki və işıqtexniki şüşələr
- butulkalar, konserv butulkaları və bankaları, aptek və parfümeriya qabları
- pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri və təhlükəsiz şüşələr
- laboratoriya şüşələri, məsaməli şüşələr və şüşə lifləri

421 Hansı metal oksidi şüşənin keyfiyyətini aşağı salır?

- Na₂O.
- CaO;
- SiO₂;
- Fe₂O₃;
- MgO;

422 Büllur məmulatlarının tərkibində qurğuşun oksidinin miqdarı hansı intervalda olur (%-lə ;

- (18-24) ;
- (12-15) ;
- (8-12) ;
- (3-5) ;
- (1-2 .)

423 Şüşə məmulatlarının odadavamlılığını yüksəltmək üçün tərkibə hansı oksid əlavə edilir?

- K₂O;
- MgO;
- Fe₂O₃.
- B₂O₃;
- PbO;

424 Üfurmə üsulu ilə hazırlanan şüşə məmulatlarının tərkibində SiO₂-nin miqdarı hansı intervalda dəyişir? (%-lə

- (60-58) ;
- (73-75) ;
- (10-12) .
- (26-18) ;
- (48-32) ;

425 Şüşə materialı hansı quruluşa malikdir?

- kristall;
- amorf;
- səthi mərkəzləşmiş kub.
- amorf-kristal;
- həcmi mərkəzləşmiş kub;

426 Şüşənin tərkibi əsasən hansı oksiddən ibarətdir?

- Fe₂O
- SiO₂;
- Al₂O₃;
- Na₂O;
- MgO;

427 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

- qeyri-üzvi materiallar
- üzvi materiallar

- üzvi polimerlər
- kvars qumu
- metal oksidləri

428 Mendeleyəvə görə şüşə -

- kvars qumundan əldə olunan kristal maddədir.
- oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kolloid ərintisidir.
- silikat ərintisidir.
- oksidlərin iştirakı ilə silikat ərintisidir.
- kristallik materialdır.

429 Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ?

- silikat və borlu
- üzvi və silikat
- üzvi və qeyri-üzvi
- qeyri-üzvi və silikat
- silikat və qurğuşunlu

430 Şüşə və büllur qabların kəmiyyətə ekspertiza aktında əsas hansı ardıcılığa riayət olunmalıdır?

- nöqsanlı əşyaların sayı, konteynerin vəziyyəti
- ayrı-ayrı əşyaların sayı
- ümumi yoxlanılan əşyaların sayı, dəstlərin sayı, ədədi əşyaların sayı
- əşyaların sayı, dəstlər (serviz, nabor sayı
- nöqsanlı əşyaların sayı, nöqsanların əmələ gəlmə səbəbləri

431 . Şüşə kimyəvi davamlılığına görə neçə sinifə bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

432 . Şüşə məmulatı naxışlanmasına görə neçə qrupa ayrılır?

- 6.0
- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

433 . Məişət şüşə məmulatları ən çox hansı üsulla formaya salınır?

- sıxma
- presləmə.
- üfürmə
- yayma
- dartma

434 . Şüşənin zərbəyə davamlılığını artırmaq üçün nə edirlər?

- Üzvi materiallar əlavə edilir
- Kütləyə maqnezium və silisium oksudu, bor anhidriti əlavə edilir
- Qurğuşun oksidi əlavə edirlər
- Kvars qumu əlavə edilir
- Metal oksidləri əlavə edilir

435 .Məişət şüşə mallarının keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- Gigiyenik
- mexaniki, termiki, optiki, estetik, sanitar-gigiyenik
- Funksional
- Utilitar
- Istismar

436 Şüşəni billuradn fərqləndirən nədir?

- Xammal tərkibində olan Cl O
- Xammal tərkibində olan Pb O (qurğuşun)
- Xammal tərkibində olan Mg O
- Xammal tərkibində olan Si O
- Xammal tərkibində olan Fe O

437 Şüşənin sıxlığı nə ilə müəyyən edilir?

- Onun kimyəvi tərkibi ilə
- Optiki xassəsi ilə
- Mexaniki xassəsi ilə
- Fiziki xassəsi ilə
- Kimyəvi xassəsi ilə

438 . Şüşənin termiki davamlılığı nədir?

- Fiziki xassəsi
- Elastikliyi
- Bərkliyi
- Şüşənin kəskin temperaturdəyişməsinə davam gətirməsi
- Kövrəkliyi

439 . Məişət şüşə mallarının ekspertizası necə aparılır?

- Kombiləşmiş üsulu ilə
- Sosioloji üsulu ilə
- Ekspert üsulu ilə
- Kəmiyyət və keyfiyyət ekspertizası eyni zamanda aparılır
- Test üsulu ilə

440 . Bu göstərilənlərdən hansı billur şüşənin tərkibində olur?

- digər mineral birləşmələr;
- soda;
- əhəng;
- qurğuşun oksidi;
- kvars qumu;

441 . Şüşə istehsalının ilk mərhələsini göstərin

- bişmə
- şüşənin parlaqlığı;
- kütlənin soyudulması;
- xammalın hazırlanması;
- şüşənin tutqunluğu;

442 . XIV əsrdə ən yaxşı şüşə harada istehsal olunurdu?

- Azərbaycanda

- Rusiyada;
- Ərəbistanda;
- Çexiyada;
- Ukraynada;

443 Billurun naxışı hansı bəzək qrupuna qədər olur?

- 3.0
- 12.0
- 2.0
- 4.0
- 10.0

444 . Şüşə məmulatlarının estetik xassələrini nələrlə pisləşdirir?

- cilalama;
- qaz daxili;
- hava daxil olması;
- naxışlama nöqsanı;
- tikişlər;

445 Bu göstərilənlərdən hansı məişət şüşə mallarının təsnifatına aid edilir?

- heç biri
- emal;
- üfürmə;
- funksional təyinatı;
- şöbə;

446 Şüşənin tərkibinə daxil olan əsas materialı göstərin?

- kalsium;
- silisium;
- qurğuşun oksidi;
- kvars qumu;
- natrium;

447 Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir?

- axma.
- aşağı termiki davamlılıq;
- çalar;
- çat;
- ayaqda tikişlər;

448 . Şüşə kütləsinin nöqsanlarına hansılar aiddir?

- qırıqlar;
- haşiyə;
- qabarıq;
- hava və qaz daxili;
- səthin kələ-kötürlüyü;

449 . Billur şüşədə hansı növ naxışlama tətbiq edilir?

- cilalama;
- şayba naxışı;
- qumla emal;
- almaz naxışı;

ultrasəslə emal;

450 Keramika məmulatlarının divarının qalınlığı 0,5mm artan zaman mexaniki möhkəmlik necə dəyişir?

- Dəyişmir
 5-10% artır
 10-17% azalır
 10-17% artır
 5-10% azalır

451 Sıx keramika tipini göstərin

- Dulus
 Yarımqini
 Kaşı
 Çini
 Mayolika

452 Hansı keramika tipi ən yüksək ağılığa malikdir?

- Bərk kaşı
 Yumşaq kaşı
 Sümük çinisi
 Bərk çini
 Yarımqini

453 Keramika məmulatlarının sıxlığını təyin edən zaman hansı göstəricidən istifadə olunur?

- İstilikkeçirmə
 Ağılıq
 Bərklik
 Suudma
 Parlaqlıq

454 Məişət keramikasının növləri hansılardır?

- Ferritlər, nitridlər, metalkeramika
 Çini, kaşı, ferritlər
 Çini, şüşəkeramika, metalkeramika
 Çini, kaşı, mayolika
 Kaşı, mayolika, metalkeramika

455 Hansı növ şüşə yüksək mexaniki davamlılığa malikdir?

- Əhəngli-natriumlu
 Büllur
 Sitallar
 Alümoborslikat
 Əhəngli-kaliumlu

456 Hansı növ şüşə kimyəvi reagentlərin və temperaturun təsirinə qarşı yüksək davamlılığa malikdir?

- Əhəngli-natriumlu
 Sink-sulfitli
 Büllur
 Alümoborslikat
 Əhəngli-kaliumlu

457 Polad kürəciyin sərbəst düşməsi üsulu ilə keramika materiallarının hansı xassəsi təyin olunur?

- Termiki davamlılıq
- Parlaqlıq
- Ağılıq
- Mexaniki möhkəmlik
- Işıqkeçirmə

458 Keramika materiallarının ağılığı hansı cihazda təyin edilir?

- Psixrometr
- Piknometr
- Vizkozimetr
- Fotometr
- Termometr

459 Şüşəni bənövşəyi rəngə boyamaq üçün hansı molelyar boyaqdan istifadə olunur?

- xrom birləşmələri
- nikel birləşmələri;
- kobalt birləşmələri;
- manqan oksidi;
- mis birləşmələri;

460 Hansı xammal şüşənin tərkibinə Al_2O_3 daxil etmək üçün tətbiq edilir?

- natrium-sulfat.
- soda;
- kvarts qumu;
- çöl şpatı;
- dolomit;

461 Dəmir oksidi şüşədə hansı rəng çalarını yaradır?

- narıncı
- mavi;
- qırmızı;
- sarı-yaşıl;
- yaşıl;

462 Yüksək sortlu kvarts qumunun tərkibində SiO_2 -nin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

- (98-99) ;
- (97-98) ;
- (96-97) ;
- (99-99,8) .
- (95-96) ;

463 Büllur məmulatların naxışları hansı qruplara bölünür?

- 5-12
- 1-10;
- 2-8;
- 4-10;
- 5-8;

464 Hansı nöqsan şüşə kütləsinin nöqsanlarına aiddir?

- naxışların təhrif olunması.
- şüşə kütləsinin qeyri-bərabər paylanması;
- detalların qeyri-simmetrikliliyi;

- qabarıq;
 məmulatın əyriliyi;

465 Çini boşqablar hansı üsulla istehsal edilir?

- presləmə
 presüfurmə;
 tökmə;
 yarımquru presləmə;
 plastik;

466 Sümük çini məmulatının ağılığı neçə %-dir?

- 82-85%
 53-60%;
 45-52%;
 80-81%.
 62-70%;

467 Çini məmulatların nöqsanları neçə qrupa bölünür?

5.
 3;
 1;
 2;
 4;

468 Kaşı məmulatda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır?

- 700-8400C;
 1140-11800C.
 1180-12500C
 900-10000C;
 500-6500C;

469 Kaşı məmulatda utel yandırma hansı temperaturada aparılır?

- 1450-45500C
 900-11000C;
 600-8500C;
 1250-12800C;
 1300-14500C.

470 Çini məmulatı keyfiyyət səviyyəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 5.0
 2;
 1;
 3;
 4;

471 Dulus məmulatının istehsalında ən çox hansı xammal işlədilir?

- potaş.
 kaolin;
 çətinəriyə gill;
 tezəriyə gill;
 kvars qumu;

472 Dulus məmulatının məsaməliyi neçə %-dir?

- 19-21%.
- 5-7%;
- 1-2%;
- 15-18%;
- 9-10%;

473 Mayolika məmulatı ilk dəfə harda istehsal edilmişdir?

- Tula.
- Meysen;
- Moskva;
- Mayorka;
- Kiyev;

474 Çini məmulatı keyfiyyətcə attestasiyadan keçirilərkən «əla» keyfiyyət kateqoriyasına verilən bal qiymətinin səviyyəsi nə qədər olmalıdır?

- 33-37 bal.
- 30-36 bal;
- 30-33 bal;
- 37-40 bal;
- 32-35 bal;

475 Hansı amillər çini məmulatının əsasən estetik dəyərini təyin edir?

- xammal və forma
- məmulatın ölçüsü;
- istehsal prosesi;
- forma və naxışlanma.
- gil və kaolin;

476 Kaşı məmulatlarında tətbiq edilən naxışlar mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 1, 2;
- 3, 4;
- 7;
- 5, 6;

477 Kaşı məmulatlarında məsaməliliyi neçə %_dir?

- 15-48%
- 5-8%;
- 2-4%;
- 9-12%;
- 13-15%.

478 Bərk kaşının əsas tərkib komponentləri hansılardır?

- gil, kaolin, nefelin
- kaolin, oksidləşdirici, potaş;
- çaxmaq daşı, kvars qumu;
- gil, çöl şpatı, kvars qumu.
- təbaşir, nefelin, peqmentin;

479 Azərbaycanda ilk keramika istehsal edən zavod harada və nə vaxt istismara verilmişdir?

- 1955-ci il Mingəçevir.
- 1946-cı il Şuşa;
- 1940-cı il Ağdam;
- 1949-cı il Bakı;
- 1919-cu il Bərdə

480 Dekarotiv şirə keramikanın hansı növlərində tətbiq olunur?

- çini, kaşı
- yarımçini;
- çini;
- kaşı, mayolika;
- zərif daş, dulus.

481 Çini məmulatlarında tətbiq edilən naxışlar mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 3;
- 5;
- 7;
- 15.0
- 10.

482 Keramikada ən çox tətbiq edilən və ucuz başa gələn naxış növü hansıdır?

- rəssamlıq.
- lent, örtük, şəbəkə;
- yarımörtük, bığcıq, köbə;
- basma;
- möhür, relyef;

483 Çininin bəzədilməsində şirəaltı boyaqlardan ən çox hansından istifadə edilir?

- manqan oksidi, qalay oksidi
- titan oksidi;
- uran oksid;
- kobalt oksidi, xrom yaşıl;
- dəmir oksidi;

484 Şirəüstü boyaqlar ilə keramikanın ən çox hansı növü naxışlanır?

- zərif daş.
- mayolika;
- kaşı;
- çini;
- yarımçini;

485 Şirəüstü boyaqlar necə olur?

- əriməyən
- orta əriyən;
- çətinəriyən;
- tezəriyən;
- çox çətinəriyən.

486 Keramika boyaqları neçə qrupaya bölünür?

- 6.
- 4;
- 3;

- 2;
 5;

487 Keramika məmulatlarının istehsalı hansı mərhələlərdən ibarətdir?

- kütlənin alınması, durulaşdırma, naxışlanma
 xammal, şəffaflaşdırma, soyutma;
 əsas xammal, köməkçi material, naxışlanma;
 kütlənin alınması, məmulatın formaya salınması, naxışlanması;
 kütlənin əmələ gəlməsi, homogenləşdirmə, durulaşdırma;

488 Adi çini məmulatların ağırlığı neçə %-dir?

- 60-68%
 50-53%;
 40-50%;
 55-63%;
 56-64%.

489 Çini məmulatın məsaməliliyi neçə %-dir?

- 3,5%.
 2,5%;
 1%;
 0,2%;
 3,0%;

490 Çini məmulatları neçə dəfə yandırılır?

6.
 4;
 2;
 3;
 5;

491 Mürəkkəb formalı və tutumlu çini məmulatları hansı üsulla istehsal edilir?

- yayma.
 üfürmə;
 plastik;
 gips formaya tökmə;
 pressüfürmə;

492 Çini məmulatlar hansı temperaturada qurudulur?

- 1100C
 1000C;
 400; 500;
 70-900C;
 1050C.

493 Çini məmulatları əsasən hansı üsullarla istehsal olunur?

6.
 4;
 2;
 3;
 5;

494 Çini hansı quruluşa malikdir?

- heterogen;
- heksoqonal
- şüşəyəoxşar kristall faza.
- amorf kristall;
- tetroqonal

495 Yumşaq çininin hansı növləri geniş yayılmışdır?

- talk, kvars,sümük
- fritt, kvars, sirkon;
- korund, kaşı, talk;
- fritt, sümük, biskvit;
- talk, mayolika, dulus

496 Bərk çininin əsas tərkib komponentləri hansılardır?

- mineral maddələr, plastifikatorlar, duzlar
- turşular, qələvilər, duzlar;
- betonit, tuf, aliminium oksidi;
- gil və kaolin, kvars, çöl şpatı;
- bağlayıcı, oksidləşdirici, durulaşdırıcı;

497 Çini tərkibinə görə hansı növlərə bölünür?

- möhkəm
- cod.
- kövrək;
- bərk və yumşaq;
- sərt

498 Keramika məmulatının istehsalında ən çox hansı xammaldan istifadə olunur?

- soda
- ağac
- dolomit
- gil
- potaş

499 Avropalılar XI əsrdə çini haqqında ilk məmulatı çin ölkəsini gəzmiş hansı səyyahdan almışdır?

- N.Tusi
- Pardner;
- Marko Polo;
- Süleyman;
- Vernadski.

500 Dünyada ilk dəfə çini məmulatı hansı ölkədə istehsal edilmişdir?

- Midiya
- Misir;
- İran;
- Çin;
- İtaliya.

501 Avropada ilk çini zavodu hansı ölkədə neçənci ildə tikilmişdir?

- 1568-ci il Vena Avstriya

- 1554-ci il Moskva, Rusiyada;
- 1715-ci il Vena, Avstriyada;
- 1710-ci il Meysen, Saksoniyada;
- 1610-cı il Tula, Rusiyada.

502 Sıx saxsılı keramika məmulatına hansı daxildir?

- mayolika.
- yarımçini;
- kaşı;
- çini;
- zərif daşı;

503 Keramika məmulatları sıxlığına görə necə olur?

- bərk
- yarımbərk;
- yumşaq;
- sıx və məsaməli;
- bərk və yarımbərk

504 Keramika məmulatları təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.
- 4;
- 2;
- 3;
- 5;

505 Zərif keramikanın əsas növü hansıdır?

- zərifdaşı.
- mayolika;
- kaşı;
- çini;
- yarımçini;

506 Zərif keramikaya hansı məmulatlar daxildir?

- vanna, zərif daş, peç kaşısı
- peç kaşısı yaxud kafel döşəmə tavacıqları, mozaika tavacıqları;
- dulus qablar, kərpic, kirəmit;
- çini, zərif daş, yarımçini kaşı, mayolika;
- vanna, əlüzyuyan, unitaz.

507 Zənginləşdirilmiş kvarts qumunda silisium oksidinin miqdarı neçə % olur?

- 86,5% və daha çox
- 69,5% və daha çox
- 96,5% və daha çox
- 99,5% və daha çox
- 19,5% və daha çox

508 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şvelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çınqıl
- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic

- Bazalt, fibrolit, şam

509 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

- Şlakobeton, ağır beton, diatomik kərpic
 Şevelin, qum, pemza
 Beton, kərpic, çınqıl
 Qranit, tuf, əhəng daşı
 Bazalt, fibrolit, şam

510 Xarrat mebeli neçə qrupa bölünür?

- 9.0
 6.0
 7.0
 8.0
 5.0

511 İnşaat gipsi neçə dəqiqədə tamamilə bərkiyir?

- 5 dəqiqədə
 50 dəqiqədə
 60 dəqiqədə
 30 dəqiqədə
 10 dəqiqədə

512 İnşaat gipsi ticarətdə necə adlanır?

- asbest
 perqamin
 faner
 alebastır
 silikat

513 Hidravlik əhəngin sortu nədən asılıdır?

- tərkibindəki oksigenin miqdarından
 tərkibindəki şöl şpatı nın miqdarından
 tərkibindəki kaolinin miqdarından
 tərkibindəki kalsium və maqneziumun miqdarından
 tərkibindəki silisium oksidinin miqdarından

514 Hidravlik yapışdırıcı materiallar nəyin təsirindən bərkiyir?

- suyun və əhəngin
 istinin və soyuğun
 suyun və yapışqanın
 havanın və suyun
 saxtanın

515 Mineral inşaat yapışdırıcı materialları nəyə deyilir?

- şüşəyə bənzər materiala
 hava ilə təmasda olduğu andan bərkiyən materiala
 su ilə qarışdırıldığı andan bərkiyərək daşa bənzər vəziyyət alan materiala
 su ilə qarışdırılıqda plastik xəmir halına düşüb tədricən bərkiyən və daşa bənzər vəziyyət alan materiala
 spirt ilə qarışdırılıqda yumuşaq xəmir halına düşüb, sürətlə bərkiyən və daşa bənzər vəziyyət alan materiala

516 Keyfiyyətli faner necə olmalıdır?

- möhkəm yapışdırılmış olmalıdır və əyəndə qopmamalıdır
- üst-üstə yığılaraq qaranlıq otaqda saxlanmalıdır
- kənarları müxtəlif formada kəsilməlidir
- düyünlü olaraq bəzəkli görkəmli olmalıdır
- üst-üstə yığılaraq metal simlə bağlanmalıdır

517 Örtücü material olan kirəmitin keyfiyyətinin ən mühim göstəriciləri hansılardır?

- mexaniki davamlılıq
- xarici görünüşü
- sınımaya və dağılmaya qarşı davamlılıq
- suhopma və şaxtaya davamlılıq
- istiyə və soyuğa davamlılıq

518 İnşaat şalbanının ən nazik hissəsinin diametri neçə sm-dən ibarət olmalıdır?

- 20sm-dən çox olmalıdır
- 4sm-dən az olmamalıdır
- 8sm-dən az olmamalıdır
- 12sm-dən az olmamalıdır
- 25sm-dən çox olmalıdır

519 Adi gil kərpic hansı metodla istehsal edilir?

- yayma metodu ilə
- presləmə metod ilə
- plastik metod və ya yarımquru presləmə metod
- dartma metodu ilə
- pres üfurmə metodu ilə

520 Kərpiclər arasında ən geniş yayılanı hansıdır?

- adi gil kərpic və deşikli gil kərpic
- ağır inşaat kərpic
- gecbişən kərpiclər
- yüngül inşaat kərpic
- tezbişən kərpic

521 Qalınlığına görə pəncərə şüşəsi neçə millimetmə qədər ola bilər?

- 6mm-dən 24mm-dək
- 12mm-dən 18mm-dək
- 6 mm-dən 12mm-dək
- 2mm-dən 6-mm -dək
- 18mm-dən 24mm-dək

522 Quru suvağın və gips məmulatının sortu nədən asılıdır?

- heç nədən
- tərkibindən
- daşınmasından
- xarici görünüşündəki qüsurlardan
- havadan

523 Silikat kərpic hansı təsirlərdən tez dağılır?

- günəş təsirindən
- kimyəvi təsirlərdən
- zərbədən

- uzun sürən rütubət və yüksək temperaturdan
 şaxtanın təsirindən

524 Silikat kərpicinin tərkibini nə təşkil edir?

- soda və silisium oksid
 əhəng və soda
 kvars qumu və çöl şpatı
 kvars qumu və sönmüş əhəng
 çöl şpatı və silisium oksid

525 Gipsin sort bölgüsü onun nəyindən asılıdır?

- gipsin rütubətə qarşı davamlılığından
 gipsin sürtünməyə qarşı davamlılığından
 gipsin möhkəmliyindən
 gipsin narınlığından və sıxılmağa davamlılığından
 gipsin şaxtaya qarşı davamlılığından

526 İnşaat gipsinin hansı təsirlərə davamı azdır?

- təmizlənməyə qarşı davamlı
 kimyəvi təsirlərə qarşı davamlı
 havaya qarşı davamlı
 suya qarşı davamlılığı və mexaniki davamlılığı
 şaxtaya qarşı davamlı

527 Rulon örtük materiallarının əsas növlərinə hansılar aiddir?

- ruberoyd və perqamin
 perqamin və tol
 ruberoyd və tol
 ruberoyd, perqamin və tol
 ruberoyd, perqamin, tol və linkrust

528 Səthinə şirə çəkilməmiş üzlük tavacıqların istehsalı üçün əsas xammal hansıdır?

- gil, qum və şam
 kaolin, qum və şamot
 gil, kaolin və şamot
 gil, kaolin, qum və şamot
 gil, kaolin və qum

529 Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir?

- yandırılmış əhəng daşı
 təbaşir
 sönmüş əhəng kəsəkləri
 sönməmiş əhəng kəsəkləri
 döyülmüş halda olan sönmüş əhəng

530 Havada bərkiyən əhənglər hansı əsas növlərə ayrılır?

- 7.0
 5.0
 4.0
 3.0
 6.0

531 İnşaat-yapışdırıcı materiallar öz əsas xassələrinə görə hansı materiallara bölünür?

- mütləq və dəyişən
- bərk və yumşaq
- hava əhəngi və inşaat gipsi
- havada bərkiyən və hidravlik
- daimi və dəyişən

532 Ağacın sıxlığı hansı sıxlıqlara bölünür?

- mütləq və dəyişən
- möhkəm və yumşaq
- bərk və yumşaq
- mütləq və nisbi
- daimi və dəyişən

533 Həcm çəkisinə görə bütün ağac cinsləri neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

534 Özək şüaları hansı istiqamətdə gedir?

- özəkdən ağacın hündürlüyü istiqamətində
- özəkdən qabığa tərəf düz
- özəkdən mərkəzə tərəf radial
- özəkdən qabığa tərəf radial
- özəkdən mərkəzə tərəf düz

535 Üst oduncaq nədir?

- Ağacın bilavasitə xarici qabığına söykənən qatı
- Ağacın bilavasitə mantar söykənən qatı
- ağacın bilavasitə floemasına söykənən qatı
- ağacın bilavasitə kambisinə söykənən qatı
- Ağacın bilavasitə alt oduncağına söykənən qatı

536 Kambi nədir?

- ağacın kökündə toplanmış qatı maddə
- mantar toxuması
- qurumuş ağacda gövdənin floeması ilə oduncağı arasında yalnız zərrəbin vasitəsi ilə görünən nazik selikli qat
- böyüyən yaxud təzə kəsilən ağacda gövdənin floeması ilə oduncağı arasında yalnız zərrəbin vasitəsi ilə görünən nazik selikli qat
- floema qatı

537 Ağacın qabığı neçə qatdan ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

538 Ağacın qabığı hansı qatlardan ibarətdir?

- kambi və mantar toxuması

- daxili və xarici
- üz qabıq və daxili qabıq
- mantar toxuması və floema
- floema və xarici

539 Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdan nə qədər kağız əldə etmək olar?

- 400–450 kq
- 300–350 kq
- 250–300 kq
- 200–250 kq
- 350–400 kq

540 Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdan neçə metr ipək parça əldə etmək olar?

- 1800 m
- 1600 m
- 1900 m
- 1500 m
- 1700 m

541 Penoplen nədir?

- fəsad materialı;
- mişarlanmış material;
- rütubətə davamlı oboy;
- divar materialı
- girdə meşə materialı;

542 Keramik pilitənin təyinatı nədir?

- ağac tullantısından olan döşəmə
- döşəmə materialı;
- divar materialı;
- örtük materialı;
- pəncərə materialı;

543 Əhəngə bərkimə qabiliyyətini vbermək üçün ona nə əlavə olunur?

- su.
- ağardıcı;
- sikkativ;
- yapışqan;
- boyaq;

544 Mişarlanmış materialları nədən alırlar?

- enliyarpaqlı ağacdan.
- iynəyarpaqlı ağacdan;
- şüşədən;
- girdə meşə materiallarından;
- şalbandan;

545 İnşaat materiallarının mənşəyi harada göstərilir?

- istismar xassələrində
- istehlak xassələrində;
- çeşiddə;
- təsnifatda;

istehsal xassələrində

546 Bu süni Daş inşaat materialı- bağlayıcı maddələrin, suyun və doldurucunun formalanma və bərkiməsi nəticəsində alınır?

- şalkportland
 beton
 gips
 kərpic
 portlandsement

547 Əhəngdaşı, gips və maqnezitli bağlayıcı maddələr hansı növ inşaat materiallarına aid edilir?

- penoplastlı bağlayıcı
 şlakoportlandsement
 hidravlik bağlayıcı
 havada quruyan bağlayıcı
 V şevelinli bağlayıcı

548 Dam örtüyü üçün olan bu material neft bitumu hopdurulmuş və səthinə mineral yaxud slyuda səpilmiş kartondur?

- izol
 tol
 verol
 ruberoid
 V rezinobitum

549 Bu növ bəzəmənin köməyi ilə mebel səthinə yaraşlıq görünüş verilir və qiymətli ağac cinsləri ilə əvəz edilir?

- aeroqrafiya
 V cilalama
 parlaqlama
 imitasiya
 laklama

550 Mebel səthinin lak-boyaq təbəqəsinin parlaqlığını hansı cihazın köməyi ilə təyin edirlər?

- mikroskop MIC-11
 V mikroskop OC-39
 PRK-2 lampası
 reflektoskop P-4
 epideoskop

551 Ağacda olan bu nöqsan sağlam yaxud qurumuş budaqların dibi olmaqla ağac qövдəsinin əsas kütləsinə aid edilir?

- deformasiya
 oduncağın forması
 catlar
 düyünlər
 V qöbələk zədəsi

552 Bu ağac materialı müxtəlif növlü olmaqla 3-dən 13 təbəqəyədək şpondan yapışdırılmaqla alınır?

- plitlər
 bruslar
 taxtalar

- fənerlər
 V şitlər

553 Bu naxış təbii ağac kəsiyi üzərində hər cins üçün xüsusi olmaqla, ağac cinslərinin təyin edilməsində əlamət hesab edilir?

- faktura
 V relyef
 mereya
 tekstura
 inkrustasiya

554 Lay-lay kəsmə yaxud xüsusi dəzgahlarda oduncağı yonmaqla qalınlığı 0,4-dən-1,5 mm olan vərəqlər necə adlanır?

- drevolist
 V plitələr
 şitlər
 şpon
 yonqar vərəqlər

555 İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur?

- idman üçün
 yaşlılar üçün;
 uşaqlar üçün;
 yaşlılar, yeniyetmələr və uşaqlar üçün;
 yeniyetmələr üçün;

556 Xarrat məmulatı ən çox neçə faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclardan hazırlanır?

- 5%-ə qədər
 15%-ə qədər
 8%-ə qədər
 10%-ə qədər
 20%-ə qədər

557 Ağacın təbii rənginin dəyişilməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir?

- efir yağlarının çoxluğunun
 suyun miqdarının yüksək olmasını
 xarab olmasını, nəmliyini
 çürüməsini, xarab olmasını və keyfiyyətinin aşağı düşməsinə
 formasının dəyişməsinə

558 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır?

- qoxusundan, parlıtısından
 hiqroskopikliyindən
 şəffaflığından, teksturasından
 rəngindən, parlıtısından və teksturasından
 istismar prosesindən

559 Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağlarından ən məşhur olanlar hansılardır?

- kolloid
 alkaloid
 qatran
 skipidar və kamfora

ligin

560 Ağacdən alınmış aşılavıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir?

- dəmir boyamaq üçün
- kağız, karton boyamaq üçün
- gön, kağız boyamaq üçün
- gön, ağac və parça boyamaq üçün
- lif sap boyamaq üçün

561 Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur

- manti qatında
- qabıqda
- qlafda
- oduncaqda
- nüvədə

562 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

- mikrostruktur
- en kəsiyi
- makrostruktur
- uzununa kəsiyi
- daxili quruluşu

563 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

- mikrostruktur
- daxili quruluş
- makrostruktur
- en kəsiyi
- uzununa kəsiyi

564 Təyinatına görə mebellər necə bölünür?

- məişət, teatr, məktəb
- məişət, xüsusi, uşaqlar üçün
- məişət, ictimai binalar üçün, uşaqlar üçün
- məişət, kitabxana, qonaq otağı üçün
- S məişət, məktəbli, klub

565 Konstruksiyasına görə mebellər necə fərqləndirilir?

- transformasiya edilən, yığılmayan
- yığılan, sökülüb-yığılan
- yığılan, yığılmayan
- S yığılan, bölməli
- hörmə, yığılan

566 Parlaqlıq dərəcəsinə görə mebellər necə bölünür?

- boyanmış, boyanmamış, parlaq
- parlaq, tutqun, yarım tutqun
- qeyri-parlaq, tutqun, yarım tutqun
- parlaq, qeyri-parlaq, boyanmış
- S boyanmış, tutqun, yarım tutqun

567 Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansıdır?

- istehsal texnologiyası
- S xammal,daşınma
- istehsal texnologiyası, daşınma
- qablaşdırma,saxlanma
- daşınma və saxlanma

568 Lifli ağac pilitələri hansı yarım bölmələrə ayrılır?

- bərk və yumşaq
- bölünmür
- bərkidilmiş
- bərk
- yumşaq

569 Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 15.0
- 6.0
- S 8
- 10.0
- 20.0

570 .Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

- rəngində
- yığılma keyfiyyətində
- mebelin xammalında
- quraşdırılmasında
- interyerə uyğunluğunda

571 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

- şaxtaya davamlılıq
- stil və moda uyğunluğu
- saxlanması
- təmirə yararlılıq
- detalların birləşdirilməsi

572 .Mebelin uzunömürlülüüyü nə ilə təyin edilir?

- forması ilə
- möhkəmliyi ilə
- gözəlliyi ilə
- rəngi ilə
- üzlük materialı ilə

573 .Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir ?

- texnolojiliyi, xidmət müddəti
- unifikasiyası, standartlaşdırılması, etibarlılığı, estetikliyi, rahatlılığı
- etibarlılığı, standarta uyğunluğu
- bəzəyin xüsusiyyəti, hissələrin bərkidilmə vəziyyəti, xarici görünüş qüsurları, markalanma xüsusiyyətləri
- istismarda rahatlığı, estetik göstəriciləri

574 Mebel mallarının 2-ci sortda icazə verilən nöqsanları hansı xassələrə təsir göstərməməlidir ?

- quruluşuna;
- rahatlığı, möhkəmliyinə;
- gigiyenik tələblərə;

- xidmət müddətinə;
- xarici görünüşünə, istismar xassələrinə;

575 Mebel mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı 2-ci sortda neçə nöqsana icazə verilir ?

- 1;
- 5;
- 3;
- 2 ;
- 4;

576 . Hansı ağac cinslərinə nüvəli ağac deyilir ?

- tozağacı, ağcaqayın;
- palıd, göyrüş;
- armud, vələs
- cökə, ağcaqovaq;
- qovaq, qoz;

577 İnşaat ağac materiallarının sortu hansı nöqsanlara görə müəyyənləşir ?

- yara;
- oduncaq nöqsanı;
- düyün;
- çat;
- həşərat zədələri;

578 . İnşaat ağac mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı aşkar olunmuş nöqsanlar hansı göstəricilərinə görə qiymətləndirilir ?

- nöqsanın quruluşu, yayılması
- nöqsanın növü, ölçüsü, yeri;
- emal nöqsanı;
- dəqiqlik dərəcəsi;
- nöqsanın xarakteri, rəngi;

579 .İnşaat mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı taxtalar hansı göstəricilərinə görə qruplaşdırılır ?

- qalınlığı;
- cinsi, emal xarakteri, ölçüsü;
- iynəyarpaq, enliyarpaq ağac cinsləri
- ölçüsü;
- eni, uzunluğu;

580 Ağacda rast gəlin hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır?

- çat.
- düyün.
- küllülük
- qurd yemiş yerlər.
- çürük.

581 Ağaca mikroskop altında baxıldıqda hansı quruluşa malikdir?

- nüvə.
- makroskopik
- liqnin.
- . hüceyrə.
- özək.

582 Renessans üslubu hansı əsrlərə aiddir?

- . XIX-XX əsr
- . XVI-XVII əsr;
- . X-XII əsr;
- . XIV-XVI əsr;
- . XVIII-XIX əsr;

583 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- . Zülal
- . Aldehid;
- . Sellioza;
- . Qətran;
- . Protein;

584 Yazı və nahar stolları hansı hündürlükdə olmalıdır?

- . 520-540mm
- . 740-760mm;
- . 420-460 mm;
- . 550-570 mm;
- . 670-690mm;

585 Bunlardan hansı mebel üslubu deyil?

- . Barokko
- . Yunan;
- . Rum;
- . Qotik;
- . Rokoko;

586 Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır?

- . Çat;
- . Sarılıq;
- . Kif;
- . Düyün
- . Törəmə;

587 Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur?

- . Qoz;
- . Tozağacı
- . Palıd;
- . Şam;
- . Söyüd;

588 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

- . Palıd.
- . Şabalıd;
- . Fısdıq;
- . Söyüd;
- . Qoz;

589 Ardic kolu hansı ağac cinsinə aiddir?

- . Enliyarpaqlı ağaclar.

- . Səpələnmiş damarlı enliyarpaqlı ağaclar;
- . Nüvəli iynəyarpaqlı ağaclar;
- . Nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclar;
- . Dairəvi damarlı enliyarpaqlı ağaclar;

590 Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir?

- . Sidr;
- . Qaraçöhrə
- . Ağ şam;
- . Qaraşam;
- . Şam;

591 Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir?

- Tannid
- Kerotin;
- Selliloza;
- Hemisellioza;
- Liqin;

592 Ağac neçə hissədən ibarətdir?

- 6;
- 3.0
- 5;
- 2;
- 4;

593 Metalların istehlak xassələri hansı şəraitdə ortaya çıxır?

- Qiyməti təyin olunan zaman
- Satış zamanı
- İstehsal zamanı
- İstismar və istehlak zamanı
- Nöqsanlar aşkar olan zaman

594 . Metal qablar keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılar aiddir?

- Markalanma
- Bəzək əməliyyatı
- Daşınma , istehsal
- Xammal, istehsal texnologiyası
- Qablaşdırma

595 . Ərintilərin tərkibinə daxil olan elementlər və onların miqdarı hansı metodla təyin olunur?

- Maqnit
- Ultrasəs
- Rentgen analiz
- Spektral analiz
- Mikroskopik analiz

596 . Metal mallara verilən tələblər neçə cür olur?

- Sosioloji, cari
- Kəmiyyət, keyfiyyət
- Perspektiv, cari, sosioloji
- Perspektiv, cari, ümumi, spesifik

- Spesifik, keyfiyyət

597 Metal mallarının keyfiyyət göstəriciləri neçə yerə bölünür?

- Ümumi və vahid
 Kompleks və spesifik
 Xüsusi və ümumi
 Vahid və kompleks
 Spesifik və xüsusi

598 Metal qablarda zəhərli maddələrin olması hansı üsullarla aşkara çıxarılaraq qiymətləndirilir?

- Mexaniki analiz aparmaqla
 Fiziki-kimyəvi analiz aparmaqla
 Fiziki təhlillər aparmaqla
 Kimyəvi analiz aparmaqla
 Fiziki mexaniki analiz aparmaqla

599 Qalınlığı 1,5-dən 3,5 mm-ə qədər, eni 20-dan 60 mm-ə qədər olan zolaq poladına nə deyilir?

- sınımayan polad
 vərəq poladı
 çənbər poladı
 qurşaq
 sınaq poladı

600 Qalınlığı 5-dən 12 mm-ə, eni 40-dan 65 mm-ə qədər olan zolaq poladına nə deyilir?

- keyfiyyətli polad
 qurşaq poladı
 çənbər poladı
 vərəq poladı
 sınaq poladı

601 Ticarətə buraxılan zolaq poladın qalınlığı və eni nə qədərdir?

- qalınlığı 1-dən 10mm-ə,eni 10-dan 30mm-əqədərdir
 qalınlığı 6-dan 16mm-ə,eni 16-dan 40mm-ə qədərdir
 qalınlığı 1-dən 5mm-ə,eni 5mm-dən 25mm-ə qədərdir
 qalınlığı 4-dən 12 mm-ə,eni 12-dən 65 mm-ə qədərdir
 qalınlığı 5-dən 20mm-ə,eni20-dən 50mm-ə qədərdir

602 Gövdəsinin hansı metaldan hazırlanmasından və qoruyucu örtüyündən asılı olaraq qablar neçə qrupa bölünür?

- 4.0
 5.0
 3.0
 6.0
 2.0

603 Aşağıdakılardan hansı qabların möhkəmlik kriteriyalarına aiddir?

- korroziyaya qarşı dayanıqlıq, fiziki və mexaniki möhkəmlik
 termik möhkəmlik, kimyəvi və mexaniki möhkəmlik
 termik möhkəmlik, fiziki və mexaniki möhkəmlik
 termik möhkəmlik, korroziyaya qarşı dayanıqlıq və mexaniki möhkəmlik
 termik möhkəmlik, fiziki və kimyəvi möhkəmlik

604 Hər hansı bir qab məmulatının konstruksiyasının seçilməsi həmin qabın hansı xüsusiyyətlərindən asılıdır?

- istifadə şərtlərindən və istismar müddətindən
- istifadə şərtlərindən və ölçülərindən
- istismar müddətindən və təyinatından
- təyinatından və istifadə şərtlərindən
- təyinatından və ölçülərindən

605 Bunlardan hansı mis-nikel ərintisi deyil?

- manqanın
- konstant
- melxior
- tunc
- neyzilber

606 Keçmişdə tunc dedikdə nə təsəvvür edilirdi?

- mis ilə volframın ərintisi
- mis ilə aliminiumun ərintisi
- mis ilə nikelin ərintisi
- mis ilə qalayın ərintisi
- mis ilə xromun ərintisi

607 Bürünc nədir?

- bürünc nikelin misdə bərk məhlulunun birfazlı ərintisidir
- bürünc sinkin aliminiumda bərk məhlulunun birfazlı ərintisidir
- bürünc aliminiumun misdə bərk məhlulunun birfazlı ərintisidir
- bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun birfazlı ərintisidir
- bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun ikifazlı ərintisidir

608 Invar nədir?

- tərkibində 35 – 37% Ni olan dəmir ərintisidir
- dəmir ərintisidir
- çuğunun xüsusi növüdür
- tərkibində 35 – 37% Ni olan polad ərintisidir
- tərkibində 35 – 37% Ni olan çuğun ərintisidir

609 Cinsləşdirilmə dərəcəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür?

- aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş, orta dərəcəli cinsləşdirilmiş, yüksək dərəcədə cinsləşdirilmiş və 1-ci dərəcədə cinsləşdirilmiş
- orta dərəcəli cinsləşdirilmiş və yüksək dərəcədə cinsləşdirilmiş
- aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş və yüksək dərəcədə cinsləşdirilmiş
- aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş, orta dərəcəli cinsləşdirilmiş və yüksək dərəcədə cinsləşdirilmiş
- aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş və orta dərəcəli cinsləşdirilmiş

610 Alət poladında karbonun miqdarı neçə % olur?

- 0,5%-dən 1,0%-ə qədər
- 0,7%-dən 1,5%-ə qədər
- 0,8%-dən 1,6%-ə qədər
- 0,6%-dən 1,4%-ə qədər
- 0,9%-dən 1,8%-ə qədər

611 Alət poladı hansı poladlara bölünür?

- orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli, orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- yüksək keyfiyyətli

612 Karbonlu konstruksiya poladı hansı poladlara bölünür?

- orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli, orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- yüksək keyfiyyətli

613 Konstruksiya poladının tərkibində neçə % karbon olur?

- 0.005
- 0.006
- 0.009
- 0.008
- 0.007

614 Karbonlu polad tətbiqinə və tərkibindəki karbonun miqdarına görə hansı poladlara bölünür?

- alət və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladla
- konstruksiya, və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- alət və cins poladlara
- konstruksiya və alət poladına
- konstruksiya, alət, cins və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara

615 Tətbiq sahəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür?

- alət və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- konstruksiya, və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- konstruksiya, və alət poladlara
- konstruksiya, alət və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- konstruksiya, alət, cins və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara

616 İstehsal üsullarına görə poladlar hansı poladlara bölünür?

- Bessemer, Tomas, və elektrik poladına
- Tomas, Marten və elektrik poladına
- Bessemer və elektrik poladına
- Bessemer, Tomas, Marten və elektrik poladına
- Bessemer, Tomas, və Marten poladına

617 Kimyəvi tərkib etibarilə poladlar hansı poladlara bölünür?

- karbonlu və manqanlı poladlara
- karbonlu və cins poladlara
- konstruksiya, alət və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- Bessemer, Tomas, Marten və elektrik poladına
- karbonlu, manqanlı və cins poladlara

618 Metal əsasının strukturuna görə boz çuqunlar hansı çuqunlara bölünür?

- perlit və perlit – sementit
- ferrit və perlit
- ferrit – perlit və perlit – sementit

- ferrit, perlit, ferrit – perlit və perlit – sementit
- ferrit və ferrit – perlit

619 Boz çuqunun ərimə temperaturu neçə 0C-dir?

- 13500C – 14500C
- 12500C – 13500C
- 12000C – 12800C
- 11500C – 12500C
- 13000C – 13800C

620 Strukturlarından asılı olaraq çuqunlar hansı növlərdə olur?

- qara
- boz və qara
- ağ, boz və qara
- ağ və boz
- qara və ağ

621 Metal nədən hasil edilir?

- süni liflərdən
- xəlitədən
- ərintidən
- filizdən
- torpaqdan

622 Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar hansı qruplara bölünür?

- dəmirli, dəmirsiz, əlvan və qara
- dəmirli və əlvan
- dəmirli, dəmirsiz və əlvan
- qara və əlvan
- dəmirsiz və qara

623 Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

624 Poladdan olan məmulat və detalların səthi təbəqəsinin bərklik və sürtülməyə davamlılığını artırmaq üçün hansı emal üsulu tətbiq edilir?

- anodlu-mexaniki emal
- elektron emal
- termiki emal
- kimyəvi-termiki emal
- elektrofiziki emal

625 Qeyri-metal qoruyucu örtüklərə aiddir:

- qalvanik
- fosfatlaşdırma
- anodlaşdırma
- minalama
- V legirləşdirmə

626 Qoruyucu metal örtükləri üçün qalvanik üsul ilə hansı metallardan istifadə edilir?

- melxior, qalay
- V latun, qalay
- Allüminium, sink
- xrom, nikel, gümüş
- bürünc, latun

627 Bu metal dəmirin karbonla (2 – 6,7%-dək) digər qarışıqların ərintisidir?

- bürünc
- V melxior
- polad
- çuqun
- neyzelber

628 Metal alətlərin səthində hansı nöqsana icazə verilmir?

- kələ-kötür kənar
- yağlama;
- rəngli çalar;
- qatlar;
- boyaqsız yerlər;

629 Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir?

- qayçı;
- meşə qıran balta;
- balta;
- metal deşici alət.
- bıçaq;

630 Metal qabların kəmiyyət ekspertizası zamanı müəyyən olunur?

- qabın ölçüləri, rəngi və materialı
- qabın tutumu, rəngi və materialı
- dəstdə olan qabların sayı
- qabın tutumu, parametri və ölçüləri
- qabın parametri, rəngi və ölçüləri

631 Poladdan olan emallanmış qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər?

- “2-ci sort yazısı”
- “OTK” ştampları
- “Qida məhsulları üçün yararlıdır”. yazısı
- “G” hərfi
- metalın şərti işarəsi

632 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır?

- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, həcmi.
- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, həcmi.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, çəkisi.

633 Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emalı üçün yararlıdır?

- misdən olan qalaylanmış qablar

- alüminiumdan olan qablar
- poladdan olan sinklənmiş qablar
- çuqundan olan emallanmış qablar
- poladdan olan emallanmış qablar

634 Metal qabların keyfiyyət ekspertizası zamanı təyin olunur –

- həcmi
- zərbəyə davamlılığı
- markalanmaya uyğunluğu
- NTS-in tələblərinə uyğunluğu
- istiyə davamlılığı

635 Alət metal malları neçə qrupa bölünür?

- 10.0
- 8.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0

636 Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 8.0
- 10.0
- 11.0
- 6.0

637 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

- heç bir əlamət üzrə
- metalın tərkibi
- ölçü
- təyinat
- naxış qrupu

638 Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır?

- şüşə
- mineral əlavələr
- çini
- metallar və onların ərintiləri
- qiymətli metallar

639 Çuqun məmulatları hansı üsulla istehsal edilir?

- plastik deformasiya.
- üfürmə
- ştemplama.
- tökmə.
- yayma.

640 Ən yüksək ərimə temperaturuna hansı metal malikdir?

- sink.
- xrom.
- titan.
- volfram.

dəmir

641 Hansı metal çəhrayımtıl-qırmızı rəngə malikdir?

- sink.
 dəmir
 alüminium.
 mis.
 polad.

642 Bıçağın tiyəsi hansı markalı paslanmayan poladdan hazırlanır?

- AD10.
 AD24
 U7A.
 40x13.
 U10.

643 . Boz çuqun hansı temperaturda əriyir?

- 1270-1300°C.
 1335-1500°C.
 900-950°C.
 1150-1250°C.
 1000-1050°C.

644 . Çuqunun tərkibində neçə faiz karbon var?

- 1,50%-dən.
 1,24%-dən.
 V 2,41%-dən çox.
 2,14%-dən çox.
 3,14%-dən çox

645 Poladın tərkibində neçə faiz karbon var?

- 3,54 %-ə qədər
 3,25%-ə. qədər.
 1,22%-ə. qədər.
 2,14%-ə. qədər.
 4,51%-ə qədər.

646 Hazırda alınan xalis dəmirin tərkibində neçə faiz əlavə qarışıqlar vardır?

- 0,040.
 0,191.
 1,012.
 0,023
 0,200.

647 Yer kürəsində dəmir ehtiyatı çəki etibarlı ilə yer qabığının neçə faizini təşkil edir?

- 4.8
 5.0
 2.5
 4.2
 3.0

648 Bütün metallar necə cisimdir?

- amorf-kristal
- yumşaq
- bərk
- kristal
- amorf

649 Metalların mikrostruktur tədqiqi üçün mikroskopdan ilk dəfə olaraq nə vaxt istifadə edilmişdir?

- 1837.0
- 1820.0
- 1829.0
- 1831.0
- 1825.0

650 XVIII əsrdə metal alınması və təcrübəsi sahəsində ilk görkəmli tədqiqatçı kim olmuşdur?

- N.T.Qudsov.
- D.K.Çernov.
- M.A.Pavlov.
- M.V.Lomonosov.
- A.Bell

651 Qara metallara hansılar aiddirlər?

- çuqun, melxior
- mis, qızıl;
- aliminium, sink;
- çuqun, polad;
- polad, gümüş;

652 Ətirli maddələrin miqdarının təyini hansı yolla həyata keçirilir?

- ekspert
- qravimetrik
- spektrofotometrik
- spesifik
- kolorimetrik

653 . Ətriyyat mallarının rənginin təyin olunması hansı üsulla həyata keçirilir?

- spesifik
- kolorimetrik və ya spektrofotometrik
- qravimetrik
- ekspert
- sosioloji

654 Kosmetika sənayesində hansı kimyəvi birləşmələri diş və ağız boşluğuna qulluq etmək üçün olan vasitələrin istehsalında geniş tətbiq edilir?

- sink və maqnezium
- kalsium və maqnezium
- qızıl və mis
- maqniy və gümüş
- kalsium və fluor

655 Heyvanat mənşəli ətirilər nədən alınır?

- balinanın piyindən
- donuz və mal piyindən

- maral piyindən
- ceyran piyindən
- ətin piyindən

656 . Efir və ekstrakt yağları hansı şəraitdə saxlanılır?

- 5-25°C temperaturda 70% nisbi rütubəti olan yerdə
- 10-15°C temperaturda 40% nisbi rütubəti olan yerdə
- 20-25°C temperaturda 80% nisbi rütubəti olan yerdə
- 30-35°C temperaturda 100% nisbi rütubəti olan yerdə
- 40-45°C temperaturda 100% nisbi rütubəti olan yerdə

657 Ətirlərin keyfiyyətini neçə balla qiymətləndirirlər?

- 20bal
- 40 bal
- 5 bal
- 10 bal
- 35bal

658 . Kosmetika mallarının saxlanma temperaturu neçədir?

- 20-25°C
- 3-6°C
- 5-25°C
- 7-10°C
- 10-15°C

659 Kosmetika mallarının saxlandığı binanın nisbi rütubəti necə olmalıdır?

- 50-60%
- 55-70 %
- 40-55%
- 20-30 %
- 40-50%

660 Ətirləri qiymətləndirərkən 1 partiya maldan neçə % götürülür?

- 0.06
- 0.03
- 0.04
- 0.1
- 0.05

661 . İkinci kateqoriya ətirlərin dayanıqlıq müddəti neçə saatdır?

- 30 saat
- 40 saat
- 10 saat
- 20 saat
- 15 saat

662 Ətirlərin saxlama müddəti nə qədərdir?

- 10 ay
- 15 ay
- 2 ay
- 1 ay
- 5 ay

663 Konsistensiyasına görə ətriyyat malları neçə yerə bölünür?

- Tozşəkili, maye
- Duru , bərk, toz şəkili
- Krem şəkili, bərk
- Bərk
- Krem şəkili

664 . Ətriyyat mallarının alınmasında neçə faizli spirtdən istifadə edilir?

- 0.8
- 0.209
- 0.6
- 0.962
- 0.4

665 Ətrin rənginin qiymətləndirilməsi necə aparılır?

- Adına əsasən
- Etalon nümunəyə əsasən
- Kataloqa əsasən
- Müqaviləyə əsasən
- Normativ sənədə əsasən

666 Orqonoleptik metodlaətriyyat mallarının gözə görünən nöqsanları hansılardır?

- İyi
- Rəng çaları
- Tərkibində olan çöküntülər
- Qablaşdırma
- Çöküntü

667 . Bitki mənşəli ətirli qarışıqlar hansı hissəyə bölünür?

- Sintetik
- Efir və ekstrakt yağları
- Bitki yağlarına
- Süni və sintetik
- Efir yağlarına

668 Ətriyyatın xammaterialı olan təbii qarışıqlar hansı qrupa bölünür?

- Süni və sintetik mənşəli
- Bitki mənşəli, heyvanat mənşəli
- Süni mənşəli, heyvanat mənşəli
- Sintetik mənşəli, heyvanat mənşəli
- Təbii və süni mənşəli

669 . Dəmir qarışığı qızıla nə rəng verir?

- Boza çalan rəng
- Sarıya çalan rəng
- Qırmızıya çalan rəng
- Ağa çalan rəng
- Göyəçalan rəng

670 Gümüşün ərimə temperaturu neçədir?

- 850 dərəcə C

- 800 dərəcə C
- 960,5 dərəcə C
- 1000 dərəcə C
- 100 dərəcə C

671 Platinin ərimə temperaturu neçədir?

- 1800dərəcə C
- 1773,5 dərəcə C
- 1900 dərəcə C
- 160,5 dərəcə C
- 1500 dərəcə C

672 . Mis qarışığı qızıla nə rəng verir?

- Göy
- Qırmızımtıl
- Ağlıq
- Qaralıq
- Sarımtıl

673 . Daşların estetik xassəsi hansıdır?

- karatı
- İşıqsındırma
- Rəngi
- Çəkisi
- əyyarı

674 Zərgərlik mallarının qiymətinə təsir edən əsas amil hansılardır?

- Rəngi
- Əyyar
- Forması
- Kimə məxsus olması
- Qablaşdırılması

675 Brilyant nədir?

- Qaşın üzərində olan nöqtələr
- Cilalanmış və yaxud yonulmuş almaz daşdır
- İşıqlandırma
- Nöqtə, çat
- Kömür

676 . Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

- çəkisi
- sarı rəng;
- işıq sındırması
- zavod damğası (kleymo ;
- parlaqlıq

677 . Mis qarışığı qızıla nə rəng verir?

- Göy
- Qırmızımtıl
- Ağlıq
- Qaralıq

Sarımtıl

678 . Zərgərlik daşlarının künc naxışına bunlardan hansılar aiddir?

- Heç biri
 Liliya
 Qızılgül
 Bənövşə
 Tülpan

679 . Bu daşlardan hansı yarımqiymətli sayılır?

- Rubin
 Kəhraba
 Mirvari
 Zümrüd
 Almaz

680 Qızıl hansı məhlulun təsirindən əriyir?

- Duzlu məhlul
 çar arağı
 Spirtin
 Yodun
 Qaynar su (1000 dərəcə

681 Xalıs qızıl neşə dərəcədə əriyir?

- 1063 dərəcə C
 900 dərəcə C
 1000 dərəcə C
 1200 dərəcə C
 190 dərəcə C

682 . 0,05 qr qızıldan neçə metr sap istehsal etmək olar?

- 10mm
 200m
 100m
 80mm
 460m

683 Hansı nöqsan qaşın qiymətini aşağı salır?

- Çat
 Rəngin solğunluğu
 Nöqtə, çat , kömür
 Parlaqlıq
 Nöqtə

684 Hansı daş öz rəngini havaya görə dəyişir?

- Firuzə
 aleksandrit
 Malaxit
 Yaqut
 Aqat

685 Zərgərlikdə istifadə olunan daşlar neçə hissəyə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

686 Qızılın rənginə ağılıq verən hansı metaldır?

- Dəmir
- Gümüş , polladium, sink
- Mis, sink
- Aluminium, mis
- Platin

687 . almaz ən çox hansı xassə ilə fərqlənir?

- Nöqsansızlığı ilə
- Işıq şüasının sındırılması ilə
- Çəkisi ilə
- Qiyməti ilə
- Şəffaflığı ilə

688 . ən qiymətli hansı rəngdə almaz sayılır?

- Mavi
- rəngsiz
- Qara
- Qırmızı
- Sarı

689 . Brilyant nədir?

- Qaşın üzərində olan nöqtələr
- Kömür
- Işıqlandırma
- Cilalanmış və yaxud yonulmuş almaz daşdır
- Nöqtə, çat

690 . Daşların ən vacib xarakteristikası nədir?

- Onların əyyarı
- Onların rəngi
- Onların təmizlənməsi
- Onların parlaqlığı
- Onların çəkisi

691 . Daşların çəkisi nə ilə ölçülür?

- mm
- kilo ilə
- karatla
- əyyarla
- qramla

692 . Qiymətli daşların ən ketfiyyətli və bahalısı hansılardır?

- Aqat
- Almaz
- Qızıl

- Səfir
- Gümüş

693 . Qızıl, gümüş, platin ərintilərindən olan zərgərlik mallarının arxa tərəfində istehsal zamanı vurulan damğada nə əks olunur?

- Satış qiyməti
- Standart nömrəsi
- Etiket
- Yararlıq
- Əyyar