

2827_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2827 Qeyri-ərzaq malları əmtəəşünaslığı və ekspertizası

1 . Qeyri-ərzaq mallarının əmtəəşünaslığının predmeti nəyi öyrənir?

- əmtəələrin faydalı xassələrini
- əmtəələrin faydalılığını
- əmtəələrin dəyərini
- əmtəələrin istehlak dəyərini
- əmtəələrin keyfiyyətini

2 . Qeyri-ərzaq mallarının əmtəəlik xassələri nəyə deyilir?

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

3 Standartlaşmanın məqsədi nədir?

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

4 . Əmtəələrin keyfiyyəti nəyə deyilir?

- əmtəələrin ayrı-ayrı xassələrinə
- əmtəələrin istehlak dəyərində
- insanların məhsullara olan tələbinə
- əmtəələrin yararlı xassələrinin məcmusuna
- əmtəələrin vacib xassələrinə

5 . Təsnifat nədir?

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

6 . Əmtəələrin kodlaşdırılması nəyə deyilir?

- əmtəələrin standartı
- əmtəələrin təsnifatı
- əmtəələr haqda informaya
- əmtəələrə hərf və ya rəqəm şəklində verilən şərti işarə

əmtəələrin qeydiyyatı

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

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

8 Əmtəələrin istehlak dəyəri hansı mərhələdə aşkar olunur?

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

9 . Xalq istehlakı mallarının keyfiyyət attestasiyası hansı ildən başlayıb?

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

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

- texnoloji amil
 modelləşdirmə
 konstruksiyalaşdırma
 qablaşdırma, daşınma və saxlanma
 markalanma

11 . 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

12 . Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

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

13 . Keyfiyyətin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?

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

14 Malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ən çox hansı metodlar tətbiq olunur?

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

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

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

16 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

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

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

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

- sosioloji
- texniki
- nəzarət
- ekspert
- təşkilat

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

- 6.0
- 4.0
- 2.0

- 3.0
- 5.0

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

- mikroskopik
- kimyəvi
- mexaniki
- fiziki
- bioloji

21 İstehlak xassələri hansılardır?

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

22 . Əmtəşünaslıq elminin inkişaf tarixi neçə dövrə bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

23 . Əmtənin ikili xassəsi hansıdır?

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

24 . Əmtəşünaslıq fəaliyyətində tətbiq edilən texnoloji metodlar hansılardır?

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

25 . Əmtəşünaslıq təsnifatı özündə neçə kateqoriyanı birləşdirir?

- 12.0
- 9.0
- 8.0
- 10.0
- 11.0

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

- 5.0
- 8.0
- 7.0
- 6.0
- 9.0

27 Təsnifatlaşdırmanın ilk pilləsi hansıdır?

- qrup
- bölmə
- sinif
- şöbə
- yarımbölmə

28 «Sinif» təsnifatda neçənci pillədir?

- yeddinci
- beşinci
- üçüncü
- dördüncü
- altıncı

29 . Əmtəşünaslıqda əsas hansı təsnifat sistemləri fərqləndirilir?

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

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

- standart
- qiymət
- keyfiyyət
- çeşid
- istehlak xassəsi

31 İstehlak mallarının çeşidi yerləşdirilməsinə görə necə bölünür?

- növ müxtəlifliklərinə
- yarımsiniflərə
- siniflərə
- qruplara
- növlərə

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

- növ müxtəlifliklərinə

- yarım siniflərə
- siniflərə
- növlərə
- qruplara

33 EAN ştrixli kodlaşdırmanın neçə tipii vardır?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

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

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

- nəzarət kodu
- istehsalədicı və ya satıcı təşkilatın kodu
- qablaşdırma kodu
- mal haqqında informasiya
- ölkə kodu

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

- istehsalədicı və ya satıcı təşkilatın kodu
- qablaşdırma kodu
- ölkə kodu
- nəzarət kodu
- mal haqqında informasiya

37 . Malların üzərindəki ştrixli kodlar nəyi bildirir?

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

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

- 626.0
- 869.0
- 460.0
- 476.0

899.0

39 . Keyfiyyət nədir?

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

40 . «Keyfiyyətə nəzarət» nədir?

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

41 . Malların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

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

42 . Respublikamızda NTS-in neçə kateqoriyası müəyyənləşdirilir?

- 10.0
- 7.0
- 5.0
- 11.0
- 9.0

43 . Məhsul üçün olan standartların neçə növü vardır?

- 9.0
- 8.0
- 7.0
- 8.0
- 10.0

44 . Dövlət standartlarının hazırlanması üçün neçə mərhələ müəyyənləşdirilir?

- 8.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 10.0

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

- etibarlılıq
- ergonomik
- ekoloji
- iqtisadi
- funksional

46 . Əmtəəşünaslıq hansı elmlər sırasına daxildir?

- iqtisad
- idman
- humanitar
- təbiət
- astronomiya

47 . Əmtəəşünaslıq neçə hissədən ibarətdir?

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

48 . Ekspertiza sözü fransızca nə deməkdir?

- ziyalı
- bilikli
- səriştəli
- təcrübəli
- xüsusi bilikli

49 . Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır?

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

50 Bu tədris fənninə peşəkar biliklər nə vaxtdan yönəldilmişdir?

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

51 . Bu fənnin predmetini nə təşkil edir?

- rəqabət
- kəmiyyət
- keyfiyyət

- istehlak malları
- çeşid

52 . Fənnin əsas anlayışları hansılardır?

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

53 . Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur?

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

54 . 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

55 . 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

56 . Ekspertizanın aparılmasına qədim tarixi nümunə nə hesab olunur?

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

57 . İlk əmtəə ekspertizası kimin sifarişinə ilə aparılır?

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

58 . 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

59 . 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

60 . Kompleks əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır?

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

61 . Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

62 . Gömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

63 . 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

64 . Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- istismar müddətinin təyini

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

65 . 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 satışı hazırlanması zamanı nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini

66 . 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

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

- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

68 . Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansılardır?

- məsuliyyətsizlik
- prinsipiallıq
- obyektivlik
- obyektivlik, məsuliyyətlilik, qərəzsizlik, prinsipiallıq
- qərəzsizlik

69 . Sənədlər hansı növlərə bölünür?

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

70 . Markalanma hansı növlərə ayrılır?

- mürəkkəb
- ümumi
- xüsusi
- istehsal və ticarət

adi

71 . Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür?

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

72 . Ekspertizanın metodları təsnifat zamanı hansı növlərə bölünür?

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

73 . Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür?

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

74 . Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür?

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

75 . Evristik metodlar hansı növlərə bölünür?

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

76 . Ekspert metodları hansı növlərə bölünür?

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

77 . Vizual metodda hansı hiss orqanından istifadə olunur?

- ətir
- taktil
- lamisə
- görmə
- qoxu

78 . 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

79 . 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

80 . Ekspert metodlarının mahiyyəti nədə 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

81 Təsnifat zamanı ekspert metodlar neçə yarımqrupa ayrılır?

- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

82 . Sosioloji metodun mahiyyəti nədə ibarətdir?

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

83 . Əmtəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür?

- gömrük ekspertizası
- ekoloji ekspertiza
- operativ və sənəd ekspertizası

- kəmiyyət, keyfiyyət, sənəd, çeşid ekspertizası
- funksional göstəricilərin ekspertizası

84 . Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir?

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

85 . Brutto kütləsi nədir?

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

86 . Netto kütləsi nədir?

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

87 Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

88 . Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

89 "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

90 . Keyfiyyət göstəricilərinin seçimi nədir?

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

91 . Kompleks ekspertiza nəyə deyilir?

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

92 . Toxuculuq sözünün hərfi mənası nədir?

- iplik
- iynə
- sap
- parça
- lif

93 . Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə yerə ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

94 . Toxunmamış materiallarda təsnifləşdirmədə hansı əməliyyatlardan istifadə edilmir?

- bəzəndirmə xüsusiyyəti
- lif tərkibi
- istehsal üsulu
- rəngi
- strukturu

95 Toxuculuq materiallarında yoğunluq dərəcəsinin qiymətləndirilməsi nə ilə müəyyən olunur edilir?

- lifin rəngi
- lifin uzunluğu
- lifin kütləsi
- teks
- lifin qalınlığı

96 . Lifin nömrəsi yuxarı olduqca yoğunluq dərəcəsi necə olur?

- orta

- lap qalın
- qalın
- nazik
- orta qalın

97 Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə sinfə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

98 . Hansı materiallara toxunmamış materiallar deyilir?

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

99 Toxunmamış materialların istehlak xassələri nədən asılıdır?

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

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

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

101 Toxunmamış materialların xidmət müddəti nə ilə ölçülür?

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

102 Təbii liflər kimyəvi tərkibindən asılı olaraq hansı siniflərə ayrılır?

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

təbii

103 Üzvi liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

5.0

3.0

1.0

2.0

4.0

104 Yun lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

süni

mineral

bitki

heyvanat

sintetik

105 Pambıq lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

sintetik

süni

heyvani

bitki

mineral

106 . Kətan bitkisi hansı mənşəli liflərə aiddir?

mineral

heyvani

süni

bitki

sintetik

107 Asbest lifi hansı mənşəli liflərə aid edilir?

süni

bitki

heyvani

mineral

sintetik

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

təbii

qeyri-üzvi

üzvi

süni və sintetik

bitki

109 . Mineral lifləri nədən alınır?

- dəmirdən
- qumdan
- şüşədən
- dağ suxurlarından
- kağızdan

110 . İpək lifləri hansı lifə aid edilir?

- mineral
- süni
- bitki
- heyvanat
- sintetik

111 . Süni liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

112 Viskoz lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

113 . Asetat lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

114 . Kazein lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

115 . Şüşə və metal lifləri hansı liflərə aiddir?

- bitki
- sintetik
- üzvi

- qeyri-üzvi
 heyvani

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

- 6.0
 5.0
 3.0
 2.0
 4.0

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

- spandeks
 anid
 kapron
 lavsan
 neylon

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

- mineral
 süni
 heyvani
 bitki
 sintetik

119 . Kətan lifinin tərkibində sellülozanın miqdarı neçə faizdir?

- 90.0
 60.0
 50.0
 70.0
 80.0

120 Aşağıdakı liflərdən hansı suya qarşı davamlı və hiqroskopik liflərdir?

- mineral
 süni
 heyvani
 bitki
 sintetik

121 . Qabıqaltı liflərə hansı liflər aid edilir?

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

122 . Kətan lifi hansı xassəyə daha çox malikdir?

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

123 . Liflərin nazikliyinə görə qoyun yunu neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

124 Təbii ipək lifi nədən alınır?

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

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

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

126 . Nazikliyinə görə viskoz ipəyi neçə cür olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

127 Asetat lifi digər süni liflərdən hansı xassəsinə görə seçilir?

- qısalması
- sürtünməyə qarşı davamlılığı
- istini yaxşı keçirməsi
- elastikliyi
- uzanması

128 Sintetik liflərin mənfi xüsusiyyəti nədir?

- mikroorqanizmlərə qarşı davamlılığı

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

129 Kapron və amid lifləri hansı qrupa aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- sintetik
- süni

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

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

131 . Rezin və elastomer saplar nədən alınır?

- süni liflərdən
- yun lifindən
- ipək lifindən
- polimərdən
- mineral liflərdən

132 Teksturalı saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

133 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

- teksinə görə
- burulmasına görə
- rənginə görə
- fasonuna görə
- yoğunluğuna görə

134 . Eponj saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir?

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

teksinə görə

135 . Krep sapı hansı lifdən alınır?

- mineraldan
- pambıqdan
- yundan
- ipəkdən
- kə tandan

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

- yun
- ağardılmış
- kətan
- qarışıq
- ipək

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

- uzanmaya
- gərilməyə
- dartılmaya
- sürtünməyə
- qırılmaya

138 . Kətan toxunma hansı toxunma növünə aiddir?

- törəmə
- xırda naxışlı
- mürəkkəb
- sadə
- iri naxışlı

139 . Atlas toxunması hansı toxunma növünə aid edilir?

- törəmə
- xırda naxışlı
- mürəkkəb
- sadə
- iri naxışlı

140 . Atlas toxunuşu digər toxunuşlu parçalardan nə ilə fərqlənir?

- davamlılığı
- möhkəmliyi
- yumşaqlığı
- parlaqlığı
- hamarlığı

141 Sarja toxunması kətan toxunmasından nə ilə fərqlənir?

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

142 . Bu toxunmalardan hansı mürəkkəb toxunma növünə aid edilmir?

- ikiüzlü
- ikiqat
- xovlu
- polotno
- pike

143 . Parçaların bəzədilməsi dedikdə nə başa düşülür?

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

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

- appretləşmə
- peçat
- rənglənmə
- qofre
- kalandrlaşma

145 . Parçalarda xüsusi bəzəndirilmə nədən ötrü aparılır?

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

146 . Lif tərkibinə görə parçaları neçə sinfə bölürlər?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

147 . Təyinatına görə məişət parçaları neçə qrupa ayrılır?

- 10.0
- 9.0
- 7.0

- 6.0
- 8.0

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

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

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

150 . Pambıq parçaların qış yarımqrupuna hansı parçalar aiddir?

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

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

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

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

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

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

- şalvarlar
- paltolar
- şərflər
- süfrələr
- donlar

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

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

- kətan
- pambıq
- ipək
- kimyəvi
- mineral

156 . Yun parçalar təyinat əlamətlərinə görə neçə yarımqrupa ayrılır?

- 11.0
- 8.0
- 7.0
- 9.0
- 10.0

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

- girməsini
- elastikliyi
- möhkəmliyini
- sürtünməyə qarşı davamlılığını
- forma saxlamasını

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

- pambıq
- neylon
- viskoz
- akrill
- kapron

159 . Parçalarda olan nöqsanları neçə qrupa bölmək olar?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

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

- ləkələr

- ikiləşmə
- dəşiklər
- rənglərin solğunluğu
- düyünlər

161 Xalis yun parçaların tərkibində yun lifi neçə faizdir?

- 100.0
- 10.0
- 1.0
- 85.0
- 50.0

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

- triko
- boston
- drap
- bukle
- qabardin

163 . Qaba məhuddan olan yun parçalar hansı xüsusiyyətlərinə görə giden yun parçalardan fərqlənir?

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

164 . Lif tərkibinə görə kətan parçalar neçə sinfə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

165 . Təyinatına görə kətan parçalar neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

166 . Kətan parçalar eninə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0

- 3.0
 4.0

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

- sətir
 sarja
 atlas
 jakkard və polotno
 iri naxışlı

168 . İpək parçalar neçə yarımqrupa bölünür?

- 10.0
 6.0
 5.0
 8.0
 7.0

169 Xovlu ipək parçalar yarımqrupuna hansı parça aid edilir?

- atlas
 krep-şifon
 krepdeşin
 məxmər
 krep-jozjet

170 . Təbii ipək parçaların müsbət xüsusiyyəti hansıdır?

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

171 . Parçaların estetik xassələrinə hansı xassə aid edilmir?

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

172 Parçaların istehlak xassələrini neçə qrupa ayırmaq olar?

- 5.0
 3.0
 1.0
 4.0
 2.0

173 . Parçanın sıxlığı dedikdə nə başa düşülür?

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

174 Parçaların quruluşundakı şaquli saplara hansı saplar deyilir?

- burulmuş
- əriş
- arğac
- xovlu
- tiftikli

175 . Parçaların quruluşundakı üfüqi saplara hansı saplar deyilir?

- xovlu
- tiftikli
- əriş
- arğac
- burulmuş

176 . Parçalarda aparılan appretləmə əməliyyatının mənası nədədir?

- forma vermək
- yumşaqlyq vermək
- ağılyq vermək
- codluq vermək
- rəng vermək

177 . Parçalarda aparılan kolandır əməliyyatı nəyi göstərir?

- parçaların codluğu
- parçaların ağardılması
- parçaların boyanması
- parçaların sıxlaşdırılması
- parçaların elastikliyi

178 . Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir?

- təsnifləşdirilməsindən
- boyanmasından
- bəzəndirilməsindən
- yeni quruluşundan
- sıxlığından

179 . Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir?

- təsnifləşdirilməsindən

- boyanmasından
- bəzəndirilməsindən
- yeni quruluşundan
- sıxlığından

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

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

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

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

- kətan
- ipək
- pambıq
- yun
- viskoz

183 . Yun trikotaj materialları hansı boyalarla boyanır?

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

184 . 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%

185 . Markalanma zamanı trikotaj məmulatlarının üzərinə vurulan nədir?

- naxışlı kağız
- nişan
- damğa

- yarlıq
- artikul

186 . Trikotajın gigiyenik xassəsinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- elastiklik
- upruqluq
- istilik saxlama
- yığılma
- sökülmə

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

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

188 Trikotaj mallarını tikili mallardan fərqləndirən cəhət hansıdır?

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

189 Trikotaj sözünün fransızcadan tərcüməsi nə deməkdir?

- yayma
- sökmə
- tikmə
- hörmə
- dartma

190 . Trikotaj hörməsinin hansı növü aşağıda qeyd olunub?

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

191 . Geyim məmulatlarına verilən istismar tələblərinə hansı tələb aiddir?

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

192 . Tikili malların bir-birinə bərkidilməsində hansı saplardan istifadə edilir?

- poliamid
- pambıq
- ipək
- yun
- poliefir

193 . Uşaq geyimlərində sintetik liflərin tərkibi neçə faiz olmalıdır?

- 50.0
- 20.0
- 10.0
- 40.0
- 30.0

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

- 40.0
- 20.0
- 10.0
- 50.0
- 30.0

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

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

196 Plastik defyormasiya hansı tikili mal qrupuna aid edilir?

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

197 Trikotajın ilməvari quruluşu nəyi təmin edir?

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

198 . Bu xassələrdən hansı trikotajın xassə göstəricisinə aid deyildir?

- forma saxlaması

- trikotajın sökülməsi
- trikotajın uzanması
- zərbəyə davamlılıęı
- trikotajın hava keçirməsi

199 . Trikotajdan olan corablar yaş-cins xsusiytlrin görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

200 . İyndanlıqların formasına görə trikotaj maşınları neçə cür olur?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

201 . Trikotajın uzanması onun hansı xsusiytinin dəyişilməsinə səbəb olur?

- rənginin
- qalınlıęının
- görünüşünün
- formasının
- fasonunun

202 . Trikotajın hava keçirməsi xsssi onun hansı quruluşundan asılıdır?

- qalınlıęa malik olması
- sökülməyən olması
- sökülən olması
- ilmvari quruluşu malik olması
- forma saxlaması

203 st trikotaj malları təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

204 Tikili mallarda texnoloji prosesə hansı əməliyyat aid edilmir?

- bəzəndirmə v markalanma
- məmulatın hissələrinin birləşdirilməsi
- hazırlıq v birləşmə
- daşınma v qablaşdırma

nəmləndirmə-istilik vermə emalı

205 . Baş geyimləri təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

5.0

2.0

1.0

4.0

3.0

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

atlas-şarme, atlas-mahud

ikili lastik

interlok

atlas

triko, ikili triko

207 . Sökülən trikotaj hansı trikotaja deyilir?

uzanan trikotaj

forma saxlayan trikotaj

uzununa hörülmüş trikotaj

eninə hörülmüş trikotaj

uzanmayan trikotaj

208 . Eninə hörülmüş trikotajın istehsalında neçə sapdan istifadə edilir?

5.0

3.0

2.0

1.0

4.0

209 . Kulir toxunuşlu trikotaj hansı hörgülü trikotaj növünə aiddir?

hörülməmiş

paralel hörülmüş

uzununa hörülmüş

eninə hörülmüş

yarım hörülmüş

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

gigiyenik

estetik

ergonomik

funksional

ekoloji

211 Təyinatına görə geyim malları neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

212 Yüngül donlar mövsümi xarakterinə görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

213 . Təyinatına görə kostyumlar neçə cür olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

214 . Mövsümi xarakterinə görə kostyumlar neçə cür olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

215 . Milli geyimlərdə aşağıdakı xassələrdən hansı daha vacib sayılır?

- istismar
- yararlı
- kommersion
- estetik
- ergonomik

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

- konstruksiyasına
- formasına
- ölçülərinə
- təyinatına
- rənginə

217 . İdman geyimlərində ən çox hansı tələblərə yer verilir?

- istismar
- ergonomik
- estetik

- gigiyenik
 yararlı

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

- sort
 istismar
 ergonomik
 estetik
 kommersiya

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

- markalanması
 üslubu
 rəngi
 xammalın növü, tikişinin keyfiyyəti
 çəkisi

220 . Tikili mallarda kodlaşma neçə rəqəmdən ibarətdir?

- 15.0
 6.0
 5.0
 13.0
 10.0

221 Tikili malların istehsalı neçə üsulla aparılır?

- 5.0
 3.0
 1.0
 2.0
 4.0

222 Trikotaj ilmələri formasına görə necə olmalıdır?

- uzanmış
 enli
 yumru
 şaquli
 dar

223 Tikili mallarda bir ölçü digərindən neçə sm fərqlə seçilir?

- 5 sm
 3 sm
 1 sm
 2 sm
 4 sm

224 . Qadınlr üçün hər bir modelin eskizi hazırlandıqda hansı ölçülər götürülmür?

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

225 . Qadınlr trikotaj corablar hansı ölçülərdə istehsal olunur?

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

226 . Tikili mallarda ölçü göstəricilərinə nə aid edilmir?

- bel çevrəsinin uzunluğu
- boy
- doluluq
- xammal
- sinə-döş çevrəsinin uzunluğu

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

- bəzəndirmə
- biçmə
- modelləşdirmə
- bişirmə
- tikmə

228 Trikotaj maşınlarının sinfi nə ilə müəyyənləşdirilir?

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

229 Tikili mallarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa ayırmaq olar?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

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

- ekspertlər

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

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

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

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

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

233 Tikili mallarda qaynaq üsulu nə zaman tətbiq edilir?

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

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

- istismar
- yararlılıq
- ergonomik
- estetik
- kommersiya

235 Tikili mallarda model seriyası hansı əlamətlərinə görə qruplara ayrılır?

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

236 . Qadın və kişi paltolarında neçə sayda nöqsana yol verilər bilər?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0

4.0

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

32-34-36

38-40-42

44-46

24-26

28-30

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

VI

IV

III

I və II

V

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

2.0

4.0

5.0

3.0

6.0

240 . Trikotaj məmulatlarının II sortunun qiyməti I sortla nisbətən neçə faiz endirimlə satışa çıxarıla bilər?

4.0

2.0

1.0

5.0

3.0

241 . Kişi köynəklərində ölçülər nəyə əsasən aparılır?

omba yarımqəvrəsinə görə

bel yarımqəvrəsinə görə

döş qəfəsi yarımqəvrəsinə görə

boynun çəvrəsinə görə

qolun uzunluğuna görə

242 Doluluq ölçü vahidi neçə qrupa ayrılır?

5.0

2.0

1.0

4.0

3.0

243 Tikili mallarda ölçü göstəricisi hansı yarımqəvrəsinin uzunluğu ilə ölçülür?

- sarğı yarımqəvrəsi
- omba yarımqəvrəsi
- bel yarımqəvrəsi
- döş yarımqəvrəsi
- baş yarımqəvrəsi

244 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

245 . Beynəlxalq ölçü vahidlərindən hansı 46 ölçüyə uyğundur?

- L
- XS
- XXS
- S
- M

246 Beynəlxalq ölçü olan XXXL yerli ölçülərin hansına aid edilir?

- L
- 52.0
- 50.0
- 56.0
- 54.0

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

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

248 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

249 . Tikili malların istehsalı zamanı hansı ölçülərdən istifadə edilir?

- çəki, ölçü vahidi

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

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

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

251 Tikili mallarda kompozisiya nə deməkdir?

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

252 . Sökülməyən trikotaja hansı trikotaj aid edilir?

- kombinəşdirilmiş hörülmüş
- mürəkkəb hörülmüş
- eninə hörülmüş
- uzununa hörülmüş
- sadə hörülmüş

253 Polimer nədir?

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

254 Plastik kütlələr təbiətinə görə neçə yerə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 1.0

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

- heç biri
- aminokapron
- polietilen
- aminoplast.fenoplast.

üzü şüşə

256 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

257 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

258 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

259 Polimetilmetakrilatın sənayedə adı necədir?

- Kapron
 Təbəqəli plastik
 Lifli plastik
 Üzvi şüşə
 İditol qatranı

260 Plastik kütlənin əsasını nə təşkil edir?

- Yüksək molekullu maddələr
 Bərkidicilər
 Bağlayıcı maddələr
 Plastifikatorlar
 stabilizatorlar

261 Plastifikator nədir?

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

262 Aminoplastın fiziki vəziyyəti necədir?

- yumşaq-elastik
- yumşaq
- yarımbərk, cod
- bərk, cod
- elastik

263 Təbii polimerlər nədən alınır?

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

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

- doldurucular
- stabilizatorlar
- bağlayıcılar
- plastifikatorlar
- rəngləyicilər

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

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

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

- Simplifikator
- Stabilizator
- Boyaqlar
- Plastifikator
- Doldurucu

267 İonlu polimerləşmə reaksiyası nəyin iştirakı ilə davam edir

- stabilizatorların
- bərpaedicilərin
- oksidləşdiricilərin
- katalizatorların
- təşəbbüs karların

268 Polimerin makromolekulunun uzunluğunu hansı amil təmin edir?

- monomerdə hidrogen və karbon atomlarının nisbəti
- polimerləşmə reaksiyasının sabitliyi
- monomerdə karbon atomunun olması

- polimerləşmə zamanı zəncirin artma sürəti və qırılmasının nisbəti
- hidrogen atomunun miqdarı

269 Plastik kütlənin tərkibində doldurucunun az olması hansı göstəricisinin aşağı olmasına

- Şəffaflığın
- Mexaniki möhkəmliyinin
- Forma saxlamasının
- Elastikliyinin
- Parlaqlığının

270 Hansı komponent məsaməli plastik kütlələrin alınmasına imkan verir?

- Antistatiklər
- Bərkidici
- Polimer qətranı
- Qaz əmələgətiricilər
- Stabilizatorlar

271 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.

272 Plastik kütlələrin istiyə davamlılığını artıran mineral doldurucular hansılardır?

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

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

- 0.7
- 0.5
- 0.8
- 0.97
- 0.79

274 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

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 Aşağıda verilənlərdən hansı polivinilxloridin sopolimeridir?

- polimetilen
- polietilen
- polistrol
- perxlorvinil
- vinilxlorid

277 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

278 Plastik kütlələrin istilikkeçirmə əmsali onun hansı göstəricisindən daha çox asılıdır?

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

279 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

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

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

281 Plastometrle plastik kütlənin nəyini təyin edirlər?

- kimyəvi mühitə davamlılığını

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

282 Polimerin axıcılıq temperaturu nə deməkdir?

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

283 Aşağıdakı materiallardan hansı plastik kütlənin tərkibinə qatılırsa xassələrinin dəyişməsinin və köhnəlməsinin qarşısı alınır?

- platifikatorlar
- doldurucular
- bağlayıcılar
- stabilizatorlar
- rəngləyici

284 Aşağıda verilən hansı plastik kütlə yüksək gigiyenikliyi ilə digərlərindən fərqlənir

- Aminoplast
- Qalalit
- Polimetilen
- Polietilen
- Fenoplast

285 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

286 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

287 Karbozəncirli birləşmələrdə zəncirlərin skileti necə qurulmuşdur?

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

- yalnız karbon atomlarından
- karbon və azot atomlarından

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

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

289 Aşağıda göstərilən polimerlərdən hansı karbozəncirli polimerdir?

- poliuretan
- polietilentereftalat
- lavsan
- polivinilxlorid
- poliamidlər

290 Aşağıda göstərilən polimerlərdən hansı heterozəncirli polimerdir?

- polivinilxlorid
- polistirol
- poliizobutilen
- anid
- polipropilen

291 Termoplastik polimerlərə hansılar aiddir?

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

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

- sopolimerlər
- karbozəncirli polimerlər
- termoplastlar
- reaktoplastlar
- heterozəncirli polimerlər

293 Fəza quruluşlu yüksək molekullu birləşmələr hansı vəziyyətdə ola bilərlər?

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

294 səbəb olur?

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

295 Polimer hansı fəza quruluşlarında ola bilər?

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

296 Makromolekulun polyarlığı artdıqca polimerin hansı xassələri yüksəlir?

- şaxtaya və bioloji davamlılıq
- zərbə özlülüyü
- bərklik, möhkəmlilik və istiyə davamlılıq
- şaxtayadavamlılığı və dielektrik xassələri
- bioloji davamlılıq

297 Hansı plastik kütlə dielektrik xassəsinə malikdir?

- sellüloza
- polivinilxlorid
- polietilen
- fenoplast
- poliizobutilen

298 Təbii gönlər nədə hazırlanır?

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

299 . Ayaqqabının üzü üçün olan süni materiallar hansılardır?

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

300 . Ayaqqabı istehsalı nədən başlanır?

- avadanlıq

- qəlib
- avtomatlaşma
- modelləşmə və quraşdırma
- arayışlama

301 Təbii gönlər təyinatından asılı olaraq necə bölünür?

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

302 Astarlıq gönlər nədən hazırlanır?

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

303 . Ayaqqabının altı üçün xarici detallara hansılar aiddir?

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

304 . Ayaqqabının altı üçün aralıq detallara hansılar aiddir?

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

305 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

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

306 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilmə möhkəmliyi nə ilə normalaşdırılır?

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

məlumatla;

307 Pinetka nədir?

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

308 . Eyni ölçülü ayaqqabılar bir-birindən necə fərqlənir?

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

309 Ayaqqabıların əsas istehsal nöqsanlarına hansılar aid edilir?

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

310 .Sudan maddəsi dərinin yağlı maddələrini hansı rəngə boyayır?

- narıncı
- çəhrayı
- qırmızı-sarı
- sarı-narıncı
- qəhvəyi

311 Gön təbəqəsi neçə qatdan ibarətdir?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0

312 .Epidermis gön örtüyünün hansı qatıdır?

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

313 Epidermisin selikli qatını öyrənən alimin adı nədir?

- Timirzayev
- Dermoyev
- Epidermiyev
- Malpigiyeu
- Nəhdiyev

314 .Derma hansı liflərdən ibarətdir?

- heç biri
- elastin
- kollogen
- kollogen, elastin və retikulin
- retikulin

315 .Gön təbəqəsinin xarici nazik qat örtüyü necə adlanır?

- əzələ qatı
- nəhd
- derma
- epidermis
- dərialtı yağ qatı

316 Heyvan dərisi qalınlığına görə neçə təbəqəyə ayrılır?

- 1.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

317 Heyvan dərisi topoqrafik sahəsinə görə neçə hissəyə bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

318 .Gön xammalında çəprak hansı hissə sayılır?

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

319 .Epidermis nədir?

- dərinin alt qatı
- dərinin birinci qatı
- dərinin ikinci qatı

- dərinin üçüncü qatı
- piy qatı

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

- elastik
- kollogen
- yağlı
- toxuma
- piy

321 Kollogen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

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

322 .Yeni soyulmuş heyvan dərisində suyun miqdarı neçə faiz təşkil edir?

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

323 Qaramal dərisi qrupunda opoyek adlı dəri xammalı hansı yaşlı heyvan dərisidir?

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

324 Mənşəyinə görə qoyun dərisi neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

325 .Derma nədir?

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

326 Ev heyvanlarının dərisinin neçə faizini epidermis təşkil edir?

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

327 Səndəl üsulu ilə bərkidilən gön ayaqqabıların yarımsəndəl 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

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

- 0.25
- 0.6
- 0.7
- 0.45
- 0.3

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

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

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

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

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

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

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

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

333 Üzlük detalların yığılmasında neçə nömrəli pambıq saplarından istifadə edilir?

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

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

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

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

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

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

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

337 .Kollojen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

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

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

- 15-25%

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

339 Yaş yarımliq dana dərisinin çəkisi neçə kiloqrama bərabər olur?

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

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

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

341 .Xam dəridə malpiyi epidermisin hansı təbəqəsi hesab olunur?

- yağ
- alt
- xarici
- daxili
- üst

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

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

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

- 45364.0
- 46177.0
- 46176.0
- 45468.0
- 46226.0

344 Xəz qatını yaradan tük formasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

4.0

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

- qonur rəngdə
 qara rəngdə
 sarı rəngdə
 ağ rəngdə
 qəhvəyi rəngdə

346 Xəz qatını yaradan tük formasına görə neçə qrupa bölünür?

- 3.0
 4.0
 2.0
 5.0
 6.0

347 . En kəsiyinin formasına görə tük neçə qrupa bölünür?

- 2.0
 6.0
 4.0
 5.0
 3.0

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

- yivvari
 hissiyyat
 vibris
 tiftik
 keçid

349 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

350 . 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

351 . Tük yumşaqlığına görə neçə qrupa ayrılır?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

352 . Xəzin bel nahiyəsində tükün yoğunluğu neçə mikrometr olmalıdır?

- 110.0
- 90.0
- 136.0
- 124.0
- 100.0

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

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

354 . Xəzin tük təbəqəsinin sıxlığını hansı cihazla təyin edirlər?

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

355 . Tükün davamlılığı birbaşa xəzin hansı xassəsinə təsir göstərir?

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

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

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

357 Xəzin tük təbəqəsinin elastikliyinə 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

358 Xəzin keçələşmə xassəsinə hansı amil daha çox təsir göstərir?

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

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

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

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

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

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

- paldı rəngdə
- ağ-qara rəngdə
- ağ rəngdə
- qum rəngində
- qəhvəyi rəngdə

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

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

363 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

364 Xəzin gön təbəqəsinin bışmə dərəcəsi ilk dəfə hansı alim tərəfindən öyrənilmişdir?

- Q.V.Sergeyeva
- B.F.Serevitinov
- A.V.Pavlin
- G.İ.Kutyenin
- E.A.Kedrin

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

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

366 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%

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

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.2
- 5.0

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

- 9.0
- 6.0
- 8.0
- 7.0
- 5.0

369 . Albinoz rəngli xəzlərdə hansı növ piqment vardır?

- qəhvəyi
- qara
- sarı
- piqment olmur
- qırmızı

370 . Melanizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- boz

- sarı
- ağ
- qara
- qırmızı

371 . Xəzçilik istehsalında neçə qrup əməliyyatlardan istifadə edilir?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 15.0
- 8.0

372 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

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

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

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

374 Süni xəz nədir?

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

375 Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

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

376 . Tükün uzunluğuna görə xəzlər necə qrupa bölünür ?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

6.0

377 Şiņşilla hansı heyvandan alınır?

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

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

- rəngini
- keyfiyyətini
- sortunu
- növünü
- kateqoriyasını

379 . 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 kombinləşdirilmiş baş geyim növləri
- rezindən hazırlanan növləri

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

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

381 Xəz-dərilərin emalı texnologiyası neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5.0
- 10.0
- 7.0
- 8.0
- 6.0

382 . Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- E 3
- 5.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0

383 . Xəzin xüsusi boyadılması prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir?

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

384 Xəz mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı hansı xassələr əsas götürülür ?

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

385 Xəz baş geyimləri necə saxlanılmalıdır?

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

386 . Dərilərdə rast gəlinən nöqsanlardan asılı olaraq hansı dərilərə bölünür?

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

387 Xəzin sıxlığı necə təyin edilir?

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

388 . Deforden dinamometrində tükün hansı xassəsi təyin olunur?

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

389 . I sorta hansı dəriləri aid etmək olar ?

- tükü dolğun, tiftiksiz dərilər
- tükləri qısa, cod və tiftik tükləri sıx olan dərilər
- tükü seyrək, qıl tükləri inkişaf etməmiş

- tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərilər
- tükü yarımqıq inkişaf etmiş, qıl tükləri qısa olan dərilər

390 . II sorta hansı dəriləri aid etmək olar ?

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

391 . III sorta hansı dəriləri aid etmək olar?

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

392 . IV sorta hansı dəriləri aid etmək olar ?

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

393 Tükün upruqluğunu təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edirlər ?

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

394 Bunlardan hansı xəz növü 4 sorta bölünür?

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

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

- qorjet
- balero
- balerin
- pelerin
- mufta

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

- rəngini
- keyfiyyətini
- sortunu
- növünü
- kateqoriyasını

397 .Qadın xəz bəzək məmulatları neçə qrupa bölünür?

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

398 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin xovunun hündürlüyü neçə mm olmalıdır?

- 5,9 mm
- 10,0 mm
- 6,5 mm
- 8,0 mm
- 9,0 mm

399 Xromizm rəngli xəzlərdə hansı növ pigment olur?

- qəhvəyi
- ağ
- qara
- sarı
- narıncı

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

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

401 . Billur şüşədə hansı növ naxışlama tətbiq edilir?

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

402 . Şüşə kütləsinin nöqsanlarına hansılar aiddir?

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

403 Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir?

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

404 Şüşənin tərkibinə daxil olan əsas materialı göstərin?

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

405 Bu göstərilənlərdən hansı məişət şüşə mallarının təsnifatına aid edilir?

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

406 . Şüşə məmulatlarının estetik xassələrini nələr pisləşdirir?

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

407 Billurun naxışı hansı bəzək qrupuna qədər olur?

- 3.0
- 12.0
- 2.0
- 4.0
- 10.0

408 . XIV əsrdə ən yaxşı şüşə harada istehsal olunurdu?

- Azərbaycanda
- Rusiyada;
- Ərəbistanda;

- Çexiyada;
- Ukraynada;

409 . Şüşə istehsalının ilk mərhələsini göstərin

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

410 . Bu göstərilənlərdən hansı billur şüşənin tərkibində olur?

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

411 . 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

412 . Şüşənin termiki davamlılığı nədir?

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

413 Şüşənin sıxlığı nə ilə müəyyən edilir?

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

414 Şüşəni billuradn fərqləndirən nədir?

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

415 .Məişət şüşə mallarının keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

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

416 .Şüşənin zərbəyə davamlılığını artırmaq üçün nə edirlər?

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

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

- sıxma
- dartma
- yayma
- üfürmə
- presləmə.

418 . Şüşə məmulatı naxışlanmasına görə neçə qrupa ayrılır?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 7.0
- 5.0

419 . Şüşə kimyəvi davamlılığına görə neçə sinifə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

420 Şüşə və büllur qabların kəmiyyətcə ekspertiza aktında əsas hansı ardıcılığa riayət olunmalıdır?

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

421 Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ?

- silikat və borlu

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

422 Mendeleyevə görə şüşə -

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

423 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

- kvars qumu
- qeyri-üzvi materiallar
- üzvi materiallar
- metal oksidləri
- üzvi polimerlər

424 Şüşənin tərkibi əsasən hansı oksiddən ibarətdir?

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

425 Şüşə materialı hansı quruluşa malikdir?

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

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

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

427 Şüşə məmulatlarının odadavamlığını yüksəltmək üçün tərkibə hansı oksid əlavə edilir?

- Fe₂O₃.
- PbO;
- K₂O;

- MgO;
 B₂O₃;

428 Büllür məmulatlarının tərkibində qurğuşun oksidinin miqdarı hansı intervalda olur (%-lə ;

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

429 Hansı metal oksidi şüşənin keyfiyyətini aşağı salır?

- Na₂O.
 CaO;
 SiO₂;
 Fe₂O₃;
 MgO;

430 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

431 Kimyəvi tərkibinə görə şüşə məmulatları bölünürlər?

- içiboş, oyuq və dayaz
 rəngsiz, tam berrəngli, rəngli, yarıton
 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

432 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, yarıton
 preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş, dartılmış, tökmə və birləşdirmə

433 Formayasalınmasına görə şüşə məmulatları bölünürlər?

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

434 Şüşənin upruqluq modulunu hansı oksidlər qrupu aşağı salır?

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

435 Hansı xassələr şüşənin mexaniki xassələrinə aiddir?

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

436 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;

437 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;

438 Hansı metal oksidi şüşənin möhkəmliyini yüksəldir?

- MgO
- Na₂O;
- Fe₂O₃;
- B₂O₃;
- K₂O;

439 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;

440 Hansı xassə şüşənin optiki xassələr sırasına aid deyil?

- işıqburaxma;

- işığı udma;
- işıqsındırma;
- istilikkeçirmə
- işığıkeçirmə;

441 Ən yüksək istilikkeçirməyə malik olan şüşə növü hansıdır?

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

442 Hansı şüşələrin işığı sındırma göstəricisi daha yüksəkdir?

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

443 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;

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

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

445 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;

446 Şüşə istehsalı üçün hazırlanmış xammal qarışığı necə adlanır?

- sıxta;
- köməkçi xammal;
- əsas xammal;

- silikat qarışıqı;
- alümosilikat qarışıqı.

447 Şüşə məmulatlarının isti halda yaradılan naxışlara hansılar aiddir?

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

448 Hansı naxışlar məmulatda soyuq halda yaradılan naxışlara aiddir?

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

449 Hansı naxışlar şüşə məmulatlarında kimyəvi üsulla yaradılır?

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

450 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 kaş, mayolika;
- vanna, əlüzyuyan, unitaz.

451 Zərif keramikanın əsas növü hansıdır?

- zərifdaşı.
- mayolika;
- kaş;
- çini;
- yarımçini;

452 Keramik məmulatları təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

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

453 Keramika məmulatları sıxlığına görə necə olur?

- bərk
- yarımberk;
- yumşaq;
- sıx və məsaməli;
- bərk və yarımberk

454 Sıx saxsılı keramika məmulatına hansı daxildir?

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

455 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.

456 Dünyada ilk dəfə çini məmulatı hansı ölkədə istehsal edilmişdir?

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

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

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

458 Keramika məmulatının istehsalında ən çox hansı xammaldan istifadə olunur?

- soda
- ağac
- dolomit
- gil
- potaş

459 Çini tərkibinə görə hansı növlərə bölünür?

- kövrək;

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

460 Bərk çininin əsas tərkib komponentləri hansılardır?

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

461 Yumşaq çininin hansı növləri geniş yayılmışdır?

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

462 Çini hansı quruluşa malikdir?

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

463 Çini məmulatları əsasən hansı üsullarla istehsal olunur?

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

464 Çini məmulatları hansı temperaturada qurudulur?

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

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

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

pressüfurmə;

466 Çini məmulatları neçə dəfə yandırılır?

6.

4;

2;

3;

5;

467 Çini məmulatın məsaməliliyi neçə %-dir?

3,5%.

2,5%;

1%;

0,2%;

3,0%;

468 Adi çini məmulatların ağılığı neçə %-dir?

60-68%

50-53%;

40-50%;

55-63%;

56-64%.

469 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;

470 Keramika boyaqları neçə qruppaya bölünür?

6.

4;

3;

2;

5;

471 Şirəüstü boyaqlar necə olur?

əriməyən

orta əriyən;

çətinəriyən;

tezəriyən;

çox çətinəriyən.

472 Şirəüstü boyaqlar ilə keramikanın ən çox hansı növü naxışlanır?

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

473 Çininin bəzədilməsində şirəaltı boyaqlardan ən çox hansından istifadə edilir?

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

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

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

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

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

476 Dekarotiv şirə keramikanın hansı növlərində tətbiq olunur?

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

477 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

478 Bərk kaşının əsas tərkib komponentləri hansılardır?

- gil, kaolin, nefelin
- kaolin, oksidləşdirici, potaş;
- çaxmaq daşı, kvarts qumu;

- gil, çöl şpatı, kvars qumu.
- təbaşir, nefelin, peqmentin;

479 Kaşı məmulatlarında məsaməliliyi neçə %_dir?

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

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

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

481 Hansı amillər çini məmulatının əsasən estetik dəyərini təyin edir?

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

482 Çini məmulatı keyfiyyətə 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;

483 Mayolika məmulatı ilk dəfə harda istehsal edilmişdir?

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

484 Dulus məmulatının məsaməliyi neçə %-dir?

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

485 Dulus məmulatının istehsalında ən çox hansı xammal işlədilir?

- kvars qumu;
- çətinəriyənl gil;
- tezəriyənl gil;
- potaş.
- kaolin;

486 Çini məmulatı keyfiyyət səviyyəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 5.0
- 2;
- 1;
- 3;
- 4;

487 Kaşı məmulatda utel yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

488 Kaşı məmulatda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

489 Çini məmulatların nöqsanları neçə qrupa bölünür?

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

490 Sümük çini məmulatının ağılığı neçə %-dir?

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

491 Çini boşqablar hansı üsulla istehsal edilir?

- presləmə

- presüfurmə;
- tökmə;
- yarımquru presləmə;
- plastik;

492 Hansı nöqsan şüşə kütləsinin nöqsanlarına aiddir?

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

493 Büllür məmulatların naxışları hansı qruplara bölünür?

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

494 Yüksək sortlu kvars qumunun tərkibində SiO₂-nin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

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

495 Dəmir oksidi şüşədə hansı rəng çalarımı yaradır?

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

496 Hansı xammal şüşənin tərkibinə Al₂O₃ daxil etmək üçün tətbiq edilir?

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

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

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

mis birləşmələri;

498 Keramika materiallarının ağılığı hansı cihazda təyin edilir?

- Psixrometr
 Piknometr
 Vizkozimetr
 Fotometr
 Termometr

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

- Termiki davamlılıq
 Parlaqlıq
 Ağılıq
 Mexaniki möhkəmlik
 Işıqkeçirmə

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

- Əhəngli-natriumlu
 Sink-sulfitli
 Büllur
 Alümborslikat
 Əhəngli-kaliumlu

501 Hansı növ şüşə yüksək mexaniki davamlılığa malikdir?

- Alümborslikat
 Əhəngli-kaliumlu
 Büllur
 Sitallar
 Əhəngli-natriumlu

502 Məişət keramikasının növləri hansılardır?

- Ferritlər, nitridlər, metalkeramika
 Çini, kaş, ferritlər
 Çini, şüşəkeramika, metalkeramika
 Çini, kaş, mayolika
 Kaş, mayolika, metalkeramika

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

- İstilikkeçirmə
 Ağılıq
 Bərklik
 Suudma
 Parlaqlıq

504 Hansı keramika tipi ən yüksək ağılığa malikdir?

- Bərk kaş1
- Yumşaq kaş1
- Sümük çinisi
- Bərk çini
- Yarımçini

505 Sıx keramika tipini göstərin

- Dulus
- Yarımçini
- Kaş1
- Çini
- Mayolika

506 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

507 Ağac neçə hissədən ibarətdir?

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

508 Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir?

- Tannid
- Hemisellioza;
- Selliloza;
- Kerotin;
- Liqnin;

509 Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir?

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

510 Ardıc kolu hansı ağac cinsinə aiddir?

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

- . Nüvəli iynəyarpaqlı ağaclar;
- . Enliyarpaqlı ağaclar.

511 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

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

512 Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur?

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

513 Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır?

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

514 Bunlardan hansı mebel üslubu deyil?

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

515 Yazı və nahar stolları hansı hündürlükdə olmalıdır?

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

516 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

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

517 Renessans üslubu hansı əsrlərə aiddir?

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

518 Ağaca mikroskop altında baxıldıqda hansı quruluşa malikdir?

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

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

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

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

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

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

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

522 İnşaat ağac materiallarının sortu hansı nöqsanlara görə müəyyənləşir ?

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

523 . Hansı ağac cinslərinə nüvəli ağac deyilir ?

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

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

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

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

- quruluşuna;
- gigiyenik tələblərə;
- rahatlığı, möhkəmliyinə;
- xarici görünüşünə, istismar xassələrinə;
- xidmət müddətinə;

526 .Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir ?

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

527 .Mebelin uzunömürlülüğü nə ilə təyin edilir?

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

528 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

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

529 .Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

- mebelin xammalında
- interyerə uyğunluğunda
- rəngində

- yığılma keyfiyyətində
- quraşdırılmasında

530 Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- S 8
- 15.0
- 10.0
- 20.0

531 Lifli ağac pilitələri hansı yarım bölmələrə ayrılır?

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

532 Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansıdır?

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

533 Parlaqlıq dərəcəsinə görə mebellər necə bölünür?

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

534 Konstruksiyasına görə mebellər necə fərqləndirilir?

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

535 Təyinatına görə mebellər necə bölünür?

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

536 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

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

537 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

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

538 Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur

- manti qatında
- qabıqda
- qlafda
- oduncaqda
- nüvədə

539 Ağacdan alınmış aşıləyıcı 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

540 Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağlarından ən məşhur olanlar hasilardır?

- kolloid
- alkaloid
- qatran
- skipidar və kamfora
- ligin

541 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır?

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

542 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

543 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

544 İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur?

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

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

- drevolist
- Vplitələr
- şitlər
- şpon
- yonqar vərəqlər

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

- tekstura
- inkrustasiya
- V relyef
- mereya
- faktura

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

- plitlər
- bruslar
- taxtalar
- fanerlər
- V şitlər

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

- deformasiya

- oduncağın forması
- catlar
- düyünlər
- V qöbələk zədəsi

549 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

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

- aeroqrafiya
- V cilalama
- parlaqlama
- imitasiya
- laklama

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

- izol
- tol
- verol
- ruberoid
- V rezinobitum

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

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

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

- şalkportland
- kərpic
- gips
- beton
- portlandsement

554 İnşaat materiallarının mənşəyi harada göstərilir?

- istismar xassələrində

- istehlak xassələrində;
- çeşiddə;
- təsnifatda;
- istehsal xassələrində

555 Mişarlanmış materialları nədən alırlar?

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

556 Əhəngə bərkimə qabiliyyətini vbermək üçün ona nə əlavə olunur?

- su.
- ağırdıcı;
- sikkativ;
- yapışqan;
- boyaq;

557 Keramik pilitənin təyinatı nədir?

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

558 Penoplən nədir?

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

559 Texnikanın müasir vəziyyətində 1 m³ ağacdən neçə metr ipək parça əldə etmək olar?

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

560 Texnikanın müasir vəziyyətində 1 m³ ağacdən nə qədər kağız əldə etmək olar?

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

350–400 kq

561 Ağacın qabığı hansı qatlardan ibarətdir?

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

562 Ağacın qabığı neçə qatdan ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

563 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

564 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

565 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

566 Həcm çəkisinə görə bütün ağac cinsləri neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

567 Ağacın sıxlığı hansı sıxlıqlara bölünür?

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

568 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

569 Havada bərkiyən əhənglər hansı əsas növlərə ayrılır?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

570 Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir?

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

571 Səthinə şirə çəkilmiş üzük 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

572 Rulon örtük materiallarının əsas növlərinə hansılar aiddir?

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

573 İnşaat gipsinin hansı təsirlərə davamı azdır?

- təmizlənməyə qarşı davamlı

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

574 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

575 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

576 Silikat kərpicini hansı təsirlərdən tez dağılır?

- günəş təsirindən
- kimyəvi təsirlərdən
- zərbədən
- uzun sürən rütubət və yüksək temperaturdan
- şaxtanın təsirindən

577 Quru suvağın və gips məmulatının sortu nədən asılıdır?

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

578 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

579 Kərpiclər arasında ən geniş yayılan hansıdır?

- adi gil kərpic və dəşikli gil kərpic
- ağır inşaat kərpic
- gecbişən kərpiclər
- yüngül inşaat kərpic

- tezbişən kərpic

580 Adi gil kərpic hansı metodla istehsal edilir?

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

581 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

582 Örtücü material olan kirəmitin keyfiyyətinin ən mühim göstəriciləri hansılardır?

- mexaniki davamlılıq
 xarici görünüşü
 sınıma və dağılmaya qarşı davamlılıq
 suhopma və saxtaya davamlılıq
 istiyə və soyuğa davamlılıq

583 Keyfiyyətli fəner necə olmalıdır?

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

584 Mineral inşaat yapışdırıcı materiaları nəyə deyilir?

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

585 Hidravlik yapışdırıcı materiallar nəyin təsirindən bərkiyir?

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

586 Hidravlik əhəngin sortu nədən asılıdır?

- tərkibindəki oksigenin miqdarından
- tərkibindəki şöl şpatının miqdarından
- tərkibindəki kaolinin miqdarından
- tərkibindəki kalsium və maqneziumun miqdarından
- tərkibindəki silisium oksidinin miqdarından

587 İnşaat gipsi ticarətdə necə adlanır?

- asbest
- perqamin
- fəner
- alebastır
- silikat

588 İnşaat gipsi neçə dəqiqədə tamamilə bərkiyir?

- 5 dəqiqədə
- 50 dəqiqədə
- 60 dəqiqədə
- 30dəqiqədə
- 10 dəqiqədə

589 Xərrat mebeli neçə qrupa bölünür?

- 9.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 5.0

590 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

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

591 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

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

592 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

593 Qara metallara hansılar aiddirlər?

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

594 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

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

- 1837.0
 1820.0
 1829.0
 1831.0
 1825.0

596 Bütün metallar necə cisimdir?

- amorf-kristal
 yumşaq
 bərk
 kristal
 amorf

597 Yer kürəsində dəmir ehtiyatı çəki etibarını ilə yer qabığının neçə faizini təşkil edir?

- 4.8
 5.0
 2.5
 4.2
 3.0

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

- 1,012.
 0,040.
 0,200.
 0,191.
 0.023

599 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.

600 . 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

601 . Boz çuqun hansı temperaturda əriyir?

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

602 Bıçağın tiyəsi hansı markalı paslanmayan poladdan hazırlanır?

- AD10.
- AD24
- U7A.
- 40x13.
- U10.

603 Hansı metal çəhrayımtıl-qırmızı rəngə malikdir?

- sink.
- dəmir
- alüminium.
- mis.
- polad.

604 Ən yüksək ərimə temperaturuna hansı metal malikdir?

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

605 Çuqun məmulatları hansı üsulla istehsal edilir?

- plastik deformasiya.

- üfürmə
- ştamplama.
- tökmə.
- yayma.

606 Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır?

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

607 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

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

608 Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 8.0
- 10.0
- 11.0
- 6.0

609 Alət metal malları neçə qrupa bölünür?

- 10.0
- 8.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0

610 Metal qabların keyfiyyət ekspertizası zamanı təyin olunur –

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

611 Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qıdanın isti emalı üçün yararlıdır?

- alüminiumdan olan qablar
- poladdan olan eməllənmiş qablar
- çuqundan olan eməllənmiş qablar
- poladdan olan sinklənmiş qablar

- misdən olan qalaylanmış qablar

612 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.

613 Poladdan olan eməllənmiş qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər?

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

614 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

615 Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir?

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

616 Metal alətlərin səthində hansı nöqsana icazə verilmir?

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

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

- bürünc
 Vmelxior
 polad
 çuqun
 neyzelber

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

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

619 Qeyri-metal qoruyucu örtüklərə aiddir:

- qalvanik
- fosfatlaşdırma
- anodlaşdırma
- minalama
- V legirləşdirmə

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

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

621 Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

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 Metal nədən hasil edilir?

- ərintidən
- süni liflərdən
- torpaqdan
- xəlitədən
- filizdən

624 Strukturlarından asılı olaraq çuqunlar hansı növlərdə olur?

- qara
- boz və qara

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

625 Boz çuqunun ərimə temperaturu neçə 0C-dir?

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

626 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

627 Kimyəvi tərkib etibarilə poladlar hansı poladlara bölünür?

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

628 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

629 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

630 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

631 Konstruksiya poladının tərkibində neçə % karbon olur?

- 0.009
 0.005
 0.007
 0.006
 0.008

632 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

633 Alət poladı hansı poladlara bölünür?

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

634 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

635 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

636 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

637 Bürünc nədir?

- bürünc nikelin misdə bərk məhlulunun birfazalı ərintisidir
- bürünc sinkin alimiumda bərk məhlulunun birfazalı ərintisidir
- bürünc alimiumun misdə bərk məhlulunun birfazalı ərintisidir
- bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun birfazalı ərintisidir
- bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun ikifazalı ərintisidir

638 Keçmişdə tunc dedikdə nə təsəvvür edilirdi?

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

639 Bunlardan hansı mis-nikel ərintisi deyil?

- manqanın
- konstant
- melxior
- tunc
- neyzilber

640 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

641 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

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

- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0
- 2.0

643 Ticarətə buraxılan zolaq poladın qalınlığı və eni nə qədərdir?

- qalınlığı 1-dən 10mm-ə, eni 10-dan 30mm-ə qədərdir
- 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

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

- vərəq poladı
- sınaq polad
- qurşaq poladı
- çənbər poladı
- keyfiyyətli polad

645 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 polad

646 Metal qablarda zəhərli maddələrin olması hansı üsullarla aşkara çıxarılaq qiymətləndirilir?

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

647 Metal mallarının keyfiyyət göstəriciləri neçə yerə bölünür?

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

648 . Metal mallara verilən tələblər neçə cür olur?

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

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

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

650 . Metal qablar keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılar aiddir?

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

651 Metalların istehlak xassələri hansı şəraitdə ortaya çıxır?

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

652 Ətriyyatın xammaterialı olan təbii qarışıqlar hansı qrupa bölünür?

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

653 . Bitki mənşəli ətirli qarışıqlar hansı hissəyə bölünür?

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

654 Orqonoleptik metodla ətriyyat mallarının gözə görünən nöqsanları hansılardır?

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

655 Ətrin rənginin qiymətləndirilməsi necə aparılır?

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

656 . Ətriyyat mallarının alınmasında neçə faizli spirdən istifadə edilir?

- 0.6

- 0.8
 0.209
 0.962
 0.4

657 Konsistensiyasına görə ətriyyat malları neçə yerə bölünür?

- Krem şəkilli, bərk
 Krem şəkilli
 Tozşəkilli, maye
 Duru , bərk, toz şəkilli
 Bərk

658 Ətirlərin saxlama müddəti nə qədərdir?

- 2 ay
 5 ay
 10 ay
 15 ay
 1 ay

659 . İkinci kateqoriya ətirlərin dayanıqlıq müddəti neçə saatdır?

- 10 saat
 30 saat
 15 saat
 20 saat
 40 saat

660 Ətirləri qiymətləndirərkən 1 partiya maldan neçə % götürülür?

- 0.06
 0.1
 0.04
 0.03
 0.05

661 Kosmetika mallarının saxlandığı binanın nisbi rütubəti necə olmalıdır?

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

662 . Kosmetika mallarının saxlanma temperaturu neçədir?

- 20-25°C
 10-15°C
 7-10°C
 5-25°C

3-6°C

663 Ətirlərin keyfiyyətini neçə balla qiymətləndirirlər?

- 20bal
 5 bal
 40 bal
 35bal
 10 bal

664 . Efir və ekstrakt yağları hansı şəraitdə saxlanılır?

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

665 Heyvanat mənşəli ətirlər nədən alınır?

- maral piyindən
 ətin piyindən
 balinanın piyindən
 donuz və mal piyindən
 ceyran piyindən

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

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

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

- spesifik
 ekspert
 qravimetrik
 kolorimetrik və ya spektrofotometrik
 sosioloji

668 Ətirli maddələrin miqdarının təyini hansı yolla həyata keçirilir?

- ekspert
 qravimetrik
 spektrofotometrik
 spesifik
 kolorimetrik

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

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

670 . Qiymətli daşların ən ketfiyyətli və bahalı hansılardır?

- Aqat
- Səpfi
- Qızıl
- Almaz
- Gümüş

671 . Daşların çəkisi nə ilə ölçülür?

- mm
- qramla
- əyyarla
- karatla
- kilo ilə

672 . Daşların ən vacib xarakteristikası nədir?

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

673 . Brilyant nədir?

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

674 . ən qiymətli hansı rəngdə almaz sayılır?

- Qara
- Sarı
- Mavi
- rəngsiz
- Qırmızı

675 . almaz ən çox hansı xassə ilə fərqlənir?

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

676 Qızılın rənginə ağılıq verən hansı metaldır?

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

677 Zərgərlikdə istifadə olunan daşlar neçə hissəyə bölünür?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

678 Hansı daş öz rəngini havaya görə dəyişir?

- Malaxit
- Aqat
- Firuzə
- aleksandrit
- Yaqut

679 Hansı nöqsan qaşım qiymətini aşağı salır?

- Çat
- Nöqtə
- Parlaqlıq
- Nöqtə, çat , kömür
- Rəngin solğunluğu

680 . 0,05 qr qızıldan neçə metr sap istehsal etmək olar?

- 10mm
- 100m
- 200m
- 460m
- 80mm

681 Xalis qızıl neşə dərəcədə əriyir?

- 190 dərəcə C
- 1000 dərəcə C
- 900 dərəcə C

- 1063 dərəcə C
 1200 dərəcə C

682 Qızıl hansı məhlulun təsirindən əriyir?

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

683 . Bu daşlardan hansı yarımqiymətli sayılır?

- Rubin
 Zümrüd
 Mirvari
 Kəhraba
 Almaz

684 . Zərgərlik daşlarının künc naxışına bunlardan hansılar aiddir?

- Heç biri
 Tülpan
 Bənövşə
 Qızılgül
 Liliya

685 . Mis qarışığı qızıla nə rəng verir?

- Sarımtıl
 Ağlıq
 Qırmızımtıl
 Göy
 Qaralıq

686 . Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

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

687 Brilyant nədir?

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

688 Zərgərlik mallarının qiymətinə təsir edən əsas amil hansılardır?

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

689 . Daşların estetik xassəsi hansıdır?

- karatı
- Çəkisi
- Rəngi
- İşıqsındırma
- əyyarı

690 . Mis qarışığı qızıla nə rəng verir?

- Göy
- Qaralıq
- Ağlıq
- Qırmızımtıl
- Sarımtıl

691 Platinin ərimə temperaturu neçədir?

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

692 Gümüşün ərimə temperaturu neçədir?

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

693 . Dəmir qarışığı qızıla nə rəng verir?

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