

2826_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2826 Ekspertizanın əsasları

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

- 626.0
- 899.0
- 460.0
- 869.0
- 476.0

2 . Malların üzərindəki ştrixli kodlar nəyi bildirir?

- mala nəzarəti
- malın mənşeyini
- malın keyfiyyətini
- malın qiymətini
- malın təhlükəsizliyini

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

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

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

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

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

- rəqəmli-hərfli
- ştrixli-rəqəmli
- rəqəmli
- hərfli
- ştrixli-hərfli

6 EAN ştrixli kodlaşdırmanın neçə tipii vardır?

- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

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

- yarımsınıflarə
- növlərə
- növ müxtəlifliklərinə
- siniflərə

qruplara

8 İstehlak mallarının çeşidi yerləşdirilməsinə görə necə bölünür?

- növ müxtəlifliklərinə
- qruplara
- siniflərə
- yarımsiniflərə
- növlərə

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

- standart
- istehlak xassəsi
- çeşid
- keyfiyyət
- qiymət

10 . Əmtəəşünaslıqda əsas hansı təsnifat sistemləri fərqləndirilir?

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

11 «Sinif» təsnifatda neçənci pillədir?

- yeddinci
- dördüncü
- beşinci
- üçüncü
- altıncı

12 Təsnifatlaşdırmanın ilk pilləsi hansıdır?

- yarımbölmə
- şöbə
- sinif
- bölmə
- qrup

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

- 8.0
- 9.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

14 . Əmtəəşünaslıq təsnifatı özündə neçə kateqoriyani birləşdirir?

- 12.0
- 10.0
- 8.0
- 9.0
- 11.0

15 . Əmtəənin ikili xassəsi hansıdır?

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

16 . Əmtəəşünaslıq elminin inkişaf tarixi neçə dövrə bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

17 İstehlak xassələri hansılardır?

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

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

- mikroskopik
- fiziki
- mexaniki
- kimyəvi
- bioloji

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

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

- sosioloji
- texniki
- nəzarət
- ekspert
- təşkilat

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

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

22 Orqanoleptik üsulun çatışmayan cəhəti hansılardır?

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

- nəticələr 100% deyil
- ancaq ərzaq malları yoxlanıla bilər

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

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

24 Malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ən çox hansı metodlar tətbiq olunur?

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

25 . Keyfiyyətin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?

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

26 . Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

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

27 . Malların keyfiyyət səviyyəsi necə təyin oluna bilər?

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

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

- texnoloji amil
- modelləşdirmə
- kostruksiyalaşdırma
- qablaşdırma, daşınma və saxlanması
- markalanma

29 . Xalq istehlakı mallarının keyfiyyət attestasiyası hansı ildən başlayıb?

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

30 Əmtəələrin istehlak dəyəri hansı mərhələdə aşkar olunur?

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

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

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

32 . Əmtəələrin kodlaşdırılması nəyə deyilir?

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

33 . Təsnifat nədir?

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

34 . Əmtəələrin keyfiyyəti nəyə deyilir?

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

35 Standartlaşmanın məqsədi nədir?

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

36 . Qeyri-ərzaq mallarının əmtəəlik xassələri nəyə deyilir?

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

37 . Qeyri-ərzaq mallarının əmtəəşunaslığının predmeti nəyi öyrənir?

- əmtəələrin faydalı xassələrini

- əmtəələrin faydalılığını
- əmtəələrin dəyərini
- əmtəələrin istehlak dəyərini
- əmtəələrin keyfiyyətini

38 . Kompleks ekspertiza nəyə deyilir?

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

39 . Keyfiyyət göstəricilərinin seçimi nədir?

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

40 "Yeni mal" hansı mallara deyilir?

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

41 . Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

42 Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

43 . Netto kütləsi nədir?

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

44 . Brutto kütləsi nədir?

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

taranın kütləsi

45 . Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir?

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

46 . Əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür?

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

47 . Sosioloji metodun mahiyyəti nədər ibarətdir?

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

48 Təsnifat zamanı ekspert metodlar neçə yarımqrupa ayrılır?

- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

49 . Ekspert metodlarının mahiyyəti nədər ibarətdir?

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

50 . Daltonizm nədir?

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

51 . Dixromatizm nədir?

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

52 . Vizual metodda hansı hiss orqanından istifadə olunur?

- taktil
- görmə
- ətir
- qoxu
- lamisə

53 . Ekspert metodları hansı növlərə bölünür?

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

54 . Evristik metodlar hansı növlərə bölünür?

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

55 . Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür?

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

56 . Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür?

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

57 . Ekspertizanın metodları təsnifat zamanı hansı növlərə bölünür?

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

58 . Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür?

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

59 . Markalanma hansı növlərə ayrıılır?

- mürəkkəb
- ümumi
- xüsusi

- istehsal və ticarət
- adı

60 . Sənədlər hansı növlərə bölünür?

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

61 . Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansılardır?

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

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

- 1.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

63 . İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir?

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

64 . Məsləhət ekspertizasının mahiyyəti nədir?

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

65 . Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

66 . Sığorta ekspertizasının mahiyyəti nədər ibarətdir?

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

67 . Gömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

68 . Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

69 . Kompleks əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır?

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

70 . Təkrar əmtəə ekspertizası hansı hallarda aparılır?

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

71 . Əlavə əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır?

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

72 . Ilkin əmtəə ekspertizası kimin sıfarişi ilə aparılır?

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

73 . Ekspertizanın aparılmasına qədim tarixi nümunə nə hesab olunur?

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

74 . Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu?

- 1870-ci il

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

75 . Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu?

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

76 . Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur?

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

77 . Fənnin əsas anlayışları hansılardır?

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

78 . Bu fənnin predmetini nə təşkil edir?

- rəqabət
- kəmiyyət
- keyfiyyət
- istehlak malları
- çeşid

79 Bu tədris fənninə peşəkar biliklər nə vaxtdan yönəldilmişdir?

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

80 . Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır?

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

81 . Ekspertiza sözü fransızca nə deməkdir?

- xüsusi bilikli
- ziyalı
- səriştəli
- təcrübəli

bilikli

82 . Əmtəəşünaslıq neçə hissədən ibarətdir?

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

83 . Əmtəəşünaslıq hansı elmlər sırasına daxildir?

- iqtisad
- astronomiya
- təbiət
- humanitar
- idman

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

- etibarlılıq
- iqtisadi
- ekoloji
- erqonomik
- funksional

85 . Dövlət standartlarının hazırlanması üçün neçə mərhələ müəyyənləşdirilir?

- 4.0
- 5.0
- 8.0
- 10.0
- 6.0

86 . Məhsul üçün olan standartların neçə növü vardır?

- 7.0
- 8.0
- 9.0
- 10.0
- 8.0

87 . Respublikamızda NTS-in neçə kateqoriyası müəyyənləşdirilir?

- 5.0
- 11.0
- 10.0
- 9.0
- 7.0

88 . Malların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

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

89 . «Keyfiyyətə nəzarət» nədir?

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

90 . Keyfiyyət nədir?

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

91 . Əmtəəşünaslıq fəaliyyətində tətbiq edilən texnoloji metodlar hansılardır?

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

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

- sürtünməyə
- uzanmaya
- dərtilməyə
- gərilməyə
- qırılmaya

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

- qarışığı
- ipək
- kətan
- ağardılmış
- yun

94 . Krep sapı hansı lifdən alınır?

- pambıqdan
- mineraldan
- kətandan
- ipəkdən
- yundan

95 . Eponj saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir?

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

96 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

- teksinə görə
- yoğunluğuna görə
- burulmasına görə

- fasonuna görə
- rənginə görə

97 Teksturalı saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

98 . Rezin və elastomer saplar nədən alınır?

- mineral liflərdən
- ipək lifindən
- yun lifindən
- süni liflərdən
- polimerdən

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

- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

100 Kapron və amid lifləri hansı qrupa aiddir?

- mineral
- süni
- sintetik
- heyvani
- bitki

101 Sintetik liflərin mənfi xüsusiyyəti nədir?

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

102 Asetat lifi digər süni liflərdən hansı xassəsinə görə seçilir?

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

103 . Nazikliyinə görə viskoz ipəyi neçə cür olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

- Yaponiya, Hindistan
- İtaliya, Meksika
- Fransa, Indoneziya
- ABŞ, Ingiltərə
- Azərbaycan, Gürcüstan

105 Təbii ipək lifi nədən alınır?

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

106 . Liflərin nazikliyinə görə qoyun yunu neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

107 . Kətan lifi hansı xassəyə daha çox malikdir?

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

108 . Qabiqaltı liflərə hansı liflər aid edilir?

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

109 Aşağıdakı liflərdən hansı suya qarşı davamlı və hiqroskopik liflərdir?

- mineral
- süni
- heyvani
- bitki
- sintetik

110 . Kətan lifinin tərkibində sellülozanın miqdarı neçə faizdir?

- 90.0
- 60.0
- 50.0
- 70.0
- 80.0

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

- mineral

- süni
- heyvani
- bitki
- sintetik

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

- spandeks
- anid
- kapron
- lavsan
- neylon

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

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

114 . Şüşə və metal lifləri hansı liflərə aiddir?

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

115 . Kazein lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

116 . Asetat lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

117 Viskoz lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

118 . Süni liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

4.0

119 . İpək lifləri hansı lifə aid edilir?

- süni
- heyvanat
- mineral
- sintetik
- bitki

120 . Mineral lifləri nədən alınır?

- kağızdan
- şüşədən
- dağ suxurlarından
- qumdan
- dəmirdən

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

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

122 Asbest lifi hansı mənşəli liflərə aid edilir?

- süni
- mineral
- heyvani
- bitki
- sintetik

123 . Kətan bitkisi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- mineral
- heyvani
- süni
- bitki
- sintetik

124 Pambıq lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- sintetik
- süni
- heyvani
- bitki
- mineral

125 Yun lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- heyvanat
- sintetik
- mineral
- bitki
- süni

126 Üzvi liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

127 Təbii liflər kimyəvi tərkibindən asılı olaraq hansı siniflərə ayrıılır?

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

128 Toxunmamış materialların xidmət müddəti nə ilə ölçülür?

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

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

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

130 Toxunmamış materialların istehlak xassələri nədən asılıdır?

- materialından
- forma saxlamasından
- rəngindən
- həcm çakisindən codluq və elastiklikdən
- upruqlığından

131 . Hansı materiallara toxunmamış materiallar deyilir?

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

132 Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə sinfə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

133 . Lifin nömrəsi yuxarı olduqca yoğunluq dərəcəsi necə olur?

- orta
- ləp qalın
- qalın

- nazik
- orta qalın

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

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

135 . Toxunmamış materiallarda təsnifləşdirmədə hansı əməliyyatlardan istifadə edilmir?

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

136 . Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə yerə ayrıılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

137 . Toxuculuq sözünün hərfi mənası nədir?

- iplik
- iynə
- sap
- parça
- lif

138 . Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir?

- təsnifləşdirilməsindən
- boyanmasından
- bəzəndirilməsindən
- yeni quruluşundan
- sıxlığından

139 . Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir?

- təsnifləşdirilməsindən
- boyanmasından
- bəzəndirilməsindən
- yeni quruluşundan
- sıxlığından

140 . Parçalarda aparılan kolandır əməliyyatı nəyi göstərir?

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

141 . Parçalarda aparılan appretləmə əməliyyatının mənası nədədir?

- yumşaqlıq vermek
- codluq vermek
- forma vermek
- rəng vermek
- ağlıq vermek

142 . Parçaların quruluşundakı üfüqi saplara hansı saplar deyilir?

- xovlu
- tiftikli
- əriş
- arğac
- burulmuş

143 Parçaların quruluşundakı şaquli saplara hansı saplar deyilir?

- burulmuş
- xovlu
- arğac
- əriş
- tiftikli

144 . Parçanın sıxlığı dedikdə nə başa düşülür?

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

145 Parçaların istehlak xassələrini neçə qrupa ayırmaq olar?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 4.0
- 2.0

146 . Parçaların estetik xassələrinə hansı xassə aid edilmir?

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

147 . Təbii ipək parçaların müsbət xüsusiyyəti hansıdır?

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

148 Xovlu ipək parçalar yarımqrupuna hansı parça aid edilir?

- atlas

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

149 . İpək parçalar neçə yarımqrupa bölünür?

- 10.0
- 6.0
- 5.0
- 8.0
- 7.0

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

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

151 . Kətan parçalar eninə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

152 . Təyinatına görə kətan parçalar neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

153 . Lif tərkibinə görə kətan parçalar neçə sinfə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

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

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

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

- triko
- boston
- drap

- bukle
- qabardin

156 Xalis yun parçaların tərkibində yun lifi neçə faizdir?

- 100.0
- 10.0
- 1.0
- 85.0
- 50.0

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

- ikişmə
- rənglərin solğunluğu
- ləkələr
- düyünlər
- deşiklər

158 . Parçalarda olan nöqsanları neçə qrupa bölmək olar?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

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

- pambıq
- neylon
- viskoz
- akrill
- kapron

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

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

161 . Yun parçalar təyinat əlamətlərinə görə neçə yarımqrupa ayrılır?

- 11.0
- 8.0
- 7.0
- 9.0
- 10.0

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

- kətan
- kimyəvi
- ipək
- pambıq
- mineral

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

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

- şalvarlar
- paltolar
- şərflər
- süfrələr
- donlar

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

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

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

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

167 . Pambıq parçaların qış yarımqrupuna hansı parçalar aiddir?

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

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

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

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

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

170 . Təyinatına görə məişət parçaları neçə qrupa ayrılır?

- 8.0

- 7.0
- 6.0
- 10.0
- 9.0

171 . Lif tərkibinə görə parçaları neçə sinfə bölürlər?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

172 . Parçalarda xüsusi bəzəndirilmə nədən ötrü aparılır?

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

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

- appretləşmə
- peçət
- rənglənmə
- qofre
- kalandrlaşma

174 . Parçaların bəzədilməsi dedikdə nə başa düşülür?

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

175 . Bu toxunmalardan hansı mürəkkəb toxunma növünə aid edilmir?

- ikiüzlü
- ikiqat
- xovlu
- polotno
- pike

176 Sarja toxunması kətan toxunmasından nə ilə fərqlənir?

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

177 . Atlas toxunuşu digər toxunuşlu parçalardan nə ilə fərqlənir?

- davamlılığı
- möhkəmliyi
- yumşaqlığı

- parlaqlığı
- hamarlığı

178 . Atlas toxunması hansı toxunma növünə aid edilir?

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

179 . Kətan toxunma hansı toxunma növünə aiddir?

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

180 . Kulir toxunuşlu trikotaj hansı hörgülü trikotaj növünə aiddir?

- hörülməmiş
- paralel hörülmüş
- uzununa hörülmüş
- eninə hörülmüş
- yarımla hörülmüş

181 . Eninə hörülmüş trikotajın istehsalında neçə sapdan istifadə edilir?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

182 . Sökülən trikotaj hansı trikotaja deyilir?

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

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

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

184 . Baş geyimləri təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 1.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

185 Tikili mallarda texnoloji prosesə hansı əməliyyat aid edilmir?

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

186 Üst trikotaj malları təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

187 . Trikotajın hava keçirməsi xassəsi onun hansı quruluşundan asılıdır?

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

188 . Trikotajın uzanması onun hansı xüsusiyyətinin dəyişilməsinə səbəb olur?

- rənginin
- qalınlığının
- görünüşünün
- formasının
- fasonunun

189 . Iynədanlıqların formasına görə trikotaj maşınları neçə cür olur?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

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

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

191 . Bu xassələrdən hansı trikotajın xassə göstəricisinə aid deyildir?

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

192 Trikotajın ilməvari quruluşu nəyi təmin edir?

- möhkəmliyini

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

193 Plastik defyormasiya hansı tikili mal qrupuna aid edilir?

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

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

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

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

- 40.0
- 20.0
- 10.0
- 50.0
- 30.0

196 . Uşaq geyimlərində sintetik liflərin tərkibi neçə faiz olmalıdır?

- 50.0
- 20.0
- 10.0
- 40.0
- 30.0

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

- yun
- poliefir
- pambıq
- ipək
- poliamid

198 . Geyim məmulatlarına verilən istismar tələblərinə hansı tələb aiddir?

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

199 . Trikotaj hörməsinin hansı növü aşağıda qeyd olunub?

- plastik deformasiyaya malik trikotaj
- sökülməyən trikotaj
- sökülen trikotaj
- uzununa hörmə, hörülülmə, yaxud əriş trikotaj

yiğilan trikotaj

200 Trikotaj sözünün fransızcadan tərcüməsi nə deməkdir?

- yayma
- sökmə
- tikmə
- hörmə
- dartma

201 Trikotaj mallarını tikili mallardan fərqləndirən cəhət hansıdır?

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

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

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

203 . Trikotajın gigiyenik xassəsinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- yiğılma
- sökülmə
- upruqluq
- istiliksaxlama
- elastiklik

204 . Markalanma zamanı trikotaj məmulatlarının üzərinə vurulan nədir?

- naxışlı kağız
- nişan
- damğa
- yarıq
- artikul

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

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

206 . Yun trikotaj materialları hansı boyalarla boyanır?

- sintetik
- kükürdlü
- küp
- turşulu, xromlu
- üzvi

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

- kətan
- ipək
- pambıq
- yun
- viskoz

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

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

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

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

210 . Sökülməyən trikotaja hansı trikotaj aid edilir?

- kombinələşdirilmiş hörülmüş
- mürəkkəb hörülmüş
- eninə hörülmüş
- uzununa hörülmüş
- sadə hörülmüş

211 Tikili mallarda kompozisiya nə deməkdir?

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

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

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

213 . Tikili malların istehsalı zamanı hansı ölçülərdən istifadə edilir?

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

214 Tikili mallara verilən gigiyenik tələblərə hansı xassə aid deyil?

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

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

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

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

216 Beynəlxalq ölçü olan XXXL yerli ölçülərin hansına aid edilir?

- L
- 52.0
- 50.0
- 56.0
- 54.0

217 . Beynəlxalq ölçü vahidlərindən hansı 46 ölçüyə uyğundur?

- L
- XS
- XXS
- S
- M

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

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

219 Tikili mallarda ölçü göstəricisi hansı yarımcəvrəsinin uzunluğu ilə ölçülür?

- döş yarımcəvrəsi
- baş yarımcəvrəsi
- omba yarımcəvrəsi
- bel yarımcəvrəsi
- sarğı yarımcəvrəsi

220 Doluluq ölçü vahidi neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

221 . Kişi köynəklərində ölçülər nəyə əsasən aparılır?

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

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

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

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

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0

224 . Trikotaj məmulatları ipliyin və sapın, toxunmanın arayışlandırmanın və tikişinin keyfiyyətindən asılı olaraq neçə sorta ayrılır?

- VI
- IV
- III
- I və II
- V

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

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

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

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

227 Tikili mallarda model seriyası hansı əlamətlərinə görə qruplara ayrılır?

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

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

- istismar
- yararlılıq
- erqonomik
- estetik
- kommersiya

229 Tikili mallarda qaynaq üsulu nə zaman tətbiq edilir?

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

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

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

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

- bioloqlar
- əmtəəşunas-ekspertlər
- həkimlər
- mühəndislər
- fəhlələr

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

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

233 Tikili mallarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa ayırmaq olar?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

234 Trikotaj maşınlarının sınıfı nə ilə müəyyənləşdirilir?

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

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

- modelləşdirmə
- bışirmə
- bəzəndirmə
- tikmə
- biçmə

236 . Tikili mallarda ölçü göstəricilərinə nə aid edilmir?

- bel çevrəsinin uzunluğu
- xammal
- doluluq

- boy
- sinə-döş çevrəsinin uzunluğu

237 . Qadın trikotaj corablar hansı ölçülərdə istehsal olunur?

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

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

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

239 Tikili mallarda bir ölçü digərindən neçə sm fərqlə seçilir?

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

240 Trikotaj ilmələri formasına görə necə olmalıdır?

- şaquli
- dar
- enli
- yumru
- uzanmış

241 Tikili malların istehsalı neçə üsulla aparılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

242 . Tikili mallarda kodlaşma neçə rəqəmdən ibarətdir?

- 15.0
- 6.0
- 5.0
- 13.0
- 10.0

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

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

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

- sort
- istismar
- erqonomik
- estetik
- kommersiya

245 . Idman geyimlərində ən çox hansı tələblərə yer verilir?

- istismar
- erqonomik
- estetik
- gigiyenik
- yararlı

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

- konstruksiyasına
- formasına
- ölçülərinə
- təyinatına
- rənginə

247 . Milli geyimlərdə aşağıdakı xassələrdən hansı daha vacib sayılır?

- istismar
- yararlı
- kommersiya
- estetik
- erqonomik

248 . Mövsümi xarakterinə görə kostyumlar neçə cür olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

249 . Təyinatına görə kostyumlar neçə cür olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

250 Yüngül donlar mövsümi xarakterinə görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

251 Təyinatına görə geyim malları neçə qrupa ayrılır?

- 4.0

- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

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

- gigiyenik
- estetik
- erqonomik
- funksional
- ekoloji

253 Hansı plastik kütlə dielektrik xassəsinə malikdir?

- sellüloza
- polivinilxlorid
- polietilen
- fenoplast
- polizobutilen

254 Makromolekulun polyarlığı artdıqca polimerin hansı xassələri yüksəlir?

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

255 Polimer hansı faza quruluşlarında ola bilər?

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

256 səbəb olur?

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

257 Fəza quruluşlu yüksək molekulalı birləşmələr hansı vəziyyətdə ola bilirlər?

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

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

- sopolimerlər
- karbozəncirli polimerlər
- termoplastlar

- reaktoplasterlər
- heterozəncirli polimerlər

259 Termoplastik polimerlərə hansılar aidir?

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

260 Aşağıda göstərilən polimerlərdən hansı heterozəncirli polimerdir?

- polivinilxlorid
- polistirol
- poliizobutilen
- anid
- polipropilen

261 Aşağıda göstərilən polimerlərdən hansı karbozəncirli polimerdir?

- poliuretan
- polietilentereftalat
- lavsan
- polivinilxlorid
- poliamidlər

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

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

263 Karbozəncirli birləşmələrdə zəncirlərin skileti necə qurulmuşdur?

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

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

- dövrü və qeyri-dövrü
- dövri və karbohidrogenli
- homogen və hetorogen
- karbogen və hetorogen
- benzol nüvəəli və nüvəsiz

265 Heterozəncirli polimer nədir?

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

266 Aşağıda verilən hansı plastik kütlə yüksək gigiyenikliyi ilə digərlərindən fərqlənir

- Aminoplast
- Qalalit
- Polimetilen
- Polietilen
- Fenoplast

267 Aşağıdakı materiallardan hansı plastik kütlənin tərkibinə qatılarsa xassələrinin dəyişməsinin və köhnəlməsinin qarşısı alınır?

- plətifikasiatorlar
- doldurucular
- bağlayıcılar
- stabilizatorlar
- rəngləyici

268 Polimerin axıcılıq temperaturu nə deməkdir?

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

269 Plastometrlə plastik kütlənin nəyini təyin edirlər?

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

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

- fторoplast, polistrol
- polistrol, poliuretan
- polietilen, ainoplast
- fenoplast, polipropilen
- fenoplast, aminoplast

271 Torşəkilli polimer nə zaman əmələ gəlir?

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

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

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

273 Aşağıda verilənlərdən hansılar yüksək termiki davamlılığa malik plastik külələrdir?

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

274 Aşağıda verilənlərdən hansı polivinilxloridin sopolimeridir?

- polimetilen
- polietilen
- polistrol
- perxlorvinil
- vinilxlorid

275 Zəncirvari polimerləşmə reaksiyası hansı üç mərhələdə baş verir?

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

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

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

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

- 0.7
- 0.5
- 0.8
- 0.97
- 0.79

278 Plastik kütlələrin istiyə davamlılığını artırın mineral doldurucular hansılardır?

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

279 Hansı şüalanma təsirindən plastik kütlə daha intensiv qocalır?

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

280 Hansı komponent məsaməli plastik kütlələrin alınmasına imkan verir?

- Antistatiklər
- Bərkidici
- Polimer qətranı

- Qaz əmələgətiricilər
- Stabilizatorlar

281 Plastik kütlənin tərkibində doldurucunun az olması hansı göstəricisinin aşağı olmasına

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

282 Polimerin makromolekulunun uzunluğunu hansı amil təmin edir?

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

283 İonlu polimerləşmə reaksiyası nəyin iştirakı ilə davam edir

- stabilizatorların
- bərpədicilərin
- oksidləşdiricilərin
- katalizatorların
- təşəbbüskarların

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

- Simplifikator
- Stabilizator
- Boyaqlar
- Plastifikator
- Doldurucu

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

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

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

- doldurucular
- stabilizatorlar
- bağlayıcılar
- plastifikatorlar
- rəngləyicilər

287 Təbii polimerlər nədən alınır?

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

288 Aminoplastin fiziki vəziyyəti necədir?

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

289 Plastifikator nədir?

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

290 Plastik kütlənin əsasını nə təşkil edir?

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

291 Polimetilmekrilatın sənayedə adı necədir?

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

292 Göstərilən hansı polimerlər yüksək şəffaflıq xassəsinə malik ola bilər?

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

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

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

294 Hansı plastik kütlələr nisbətən yüksək temperatur təsirinə davamlıdır?

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

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

- heç biri

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

296 Plastik kütlələr təbiətinə görə neçə yerə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 1.0

297 Polimer nədir?

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

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

- 45364.0
- 46176.0
- 46177.0
- 46226.0
- 45468.0

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

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

300 .Xam dəridə malpiyi epidermisin hansı təbəqəsi hesab olunur?

- xarici
- daxili
- yağ
- üst
- alt

301 Dəri xammalında tük təbəqəsinin altında yerləşən dermanın üz qatındaki məreya nədir?

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

302 Yaş yarımlıq dana dərisinin çəkisi neçə kiloqrama bərabər olur?

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

3 kq-a qədər

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

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

304 .Kollojen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

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

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

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

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

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

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

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

308 Üzlük detalların yiğilmasında neçə nömrəli pambıq saplarından istifadə edilir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 0.45
- 0.25
- 0.6
- 0.3
- 0.7

314 Səndəl üsulu ilə bərkidilən gən ayaqqabıların yarımsəndəl üsulu ilə tikilən ayaqqabilardan fərqi nədir?

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

315 Ev heyvanlarının dərisinin neçə faizini epidermis təşkil edir?

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

316 .Derma nədir?

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

317 Mənşəyinə görə qoyun dərisi neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 6.0
- 8.0
- 7.0
- 5.0

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

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

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

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

320 Kollogen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

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

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

- yağlı
- kollogen
- piy
- elastik
- toxuma

322 .Epidermis nədir?

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

323 .Gön xammalında çepvak hansı hissə sayılır?

- bel hissəsi
- boyun hissə
- ətək hissə
- quyruq hissə
- omaba hissə

324 Heyvan dərisi topoqrafik sahəsinə görə neçə hissəyə bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0

- 5.0
- 3.0

325 Heyvan dərisi qalınlığına görə neçə təbəqəyə ayrıılır?

- 1.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

326 .Gön təbəqəsinin xarici nazik qat örtüyü necə adlanır?

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

327 .Derma hansı liflərdən ibarətdir?

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

328 Epidermisin selikli qatını öyrənən alimin adı nədir?

- Timirzayev
- Malpigiiev
- Epidermiyev
- Dermoyev
- Nəhdiyev

329 .Epidermis gön örtüyünün hansı qatıdır?

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

330 Gön təbəqəsi neçə qatdan ibarətdir?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0

331 .Sudan maddəsi dərinin yağlı maddələrini hansı rəngə boyayır?

- sarı-narındı
- qəhvəyi
- çəhrayı
- qırmızı-sarı
- narındı

332 Ayaqqabıların əsas istehsal nöqsanlarına hansılar aid edilir?

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

333 . Eyni ölçüyü ayaqqabılar bir-birindən necə fərqlənir?

- padəşuna görə;
- içliyinə görə;
- ölçüsünə görə;
- doluluğuna görə;
- bərkidilməsinə görə

334 Pinetka nədir?

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

335 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilmə möhkəmliyi nə ilə normalaşdırılır?

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

336 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

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

337 . Ayaqqabının altı üçün aralıq detallara hansılar aiddir?

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

338 . Ayaqqabının altı üçün xarici detallara hansılar aiddir?

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

339 Astarlıq gönlər nədən hazırlanır?

- velyurdan

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

340 Təbii gönlər təyinatından asılı olaraq necə bölünür?

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

341 . Ayaqqabı istehsalı nədən başlanır?

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

342 . Ayaqqabının üzü üçün olan süni materiallar hansılardır?

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

343 Təbii gönlər nədər hazırlanır?

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

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

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

345 Xromizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- narıncı
- qara
- sarı
- ağ
- qəhvəyi

346 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin xovunun hündürlüyü neçə mm olmalıdır?

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

- 5,9 mm
- 10,0 mm

347 . Qadın xəz bəzək məmulatları neçə qrupa bölünür?

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

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

- rəngini
- sortunu
- keyfiyyətini
- kateqoriyasını
- növünü

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

- qorjet
- mufta
- pelerin
- balerin
- balero

350 Bunlardan hansı xəz növü 4 sorta bölünür?

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

351 Tükün upruqlığunu təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edirlər ?

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

352 . IV sorta hansı dəriləri aid etmək olar ?

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

353 . III sorta hansı dəriləri aid etmək olar?

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

354 . II sorta hansı dəriləri aid etmək olar ?

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

355 . I sorta hansı dəriləri aid etmək olar ?

- tükləri qısa, cod və tifitiq tükləri sıx olan dərilər
- tükü seyrək, qıl tükləri inkişaf etməmiş
- tükü dolğun, tiftiksiz dərilər
- tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tifitiq tükləri sıx olan dərilər
- tükü yarımcıq inkişaf etmiş, qıl tükləri qısa olan dərilər

356 . Deforden dinamometrində tükün hansı xassəsi təyin olunur?

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

357 Xəzin sıxlığı necə təyin edilir?

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

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

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

359 Xəz baş geyimləri necə saxlanılmalıdır?

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

360 Xəz mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı hansı xassələr əsas götürülür ?

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

361 . Xəzin xüsusi boyadılması prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir?

- cilalanma və daranma

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

362 . Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 6.0
- E 3
- 8.0
- 7.0

363 Xəz-dərilərin emalı texnologiyası neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5.0
- 10.0
- 7.0
- 8.0
- 6.0

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

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

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

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

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

- rəngini
- keyfiyyətini
- sortunu
- növünü
- kateqoriyasını

367 Şinşilla hansı heyvandan alınır?

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

368 . Tükün uzunluğuna görə xəzlər necə qrupa bölünür ?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

6.0

369 Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

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

370 Süni xəz nədir?

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

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

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

372 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

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

373 . Xəzçilik istehsalında neçə qrup əməliyyatlardan istifadə edilir?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 15.0
- 8.0

374 . Melanizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- boz
- sarı
- ağ
- qara
- qırmızı

375 . Albinoz rəngli xəzlərdə hansı növ piqment vardır?

- sarı
- qəhvəyi
- qırmızı
- qara
- piqment olmur

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

- 9.0
- 6.0
- 8.0
- 7.0
- 5.0

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

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.2
- 5.0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- gön təbəqəsinin qabaklılığı
- kvasla emal etmə və rütubət
- gön qatının boyadılması
- gön qatının qalınlığı
- xrom aşılanması

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

- palıdır rəngdə
- ağ-qara rəngdə

- ağa rəngdə
- qum rəngində
- qəhvəyi rəngdə

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

- sarı rəngdə
- kül rəngində
- boz rəngdə
- ağa rəngdə
- qəhvəyi rəngdə

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

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

386 Xəzin keçələşmə xassəsinə hansı amil daha çox təsir göstərir?

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

387 Xəzin tük təbəqəsinin elastikliyini hansı göstərici ilə qiymətləndirmək olar?

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

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

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

389 .Tükün davamlılığı birbaşa xəzin hansı xassəsinə təsir göstərir?

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

390 . Xəzin tük təbəqəsinin sıxlığını hansı cihazla təyin edirlər?

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

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

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

392 . Xəzin bel nahiyyəsində tükün yoğunluğu neçə mikrometr olmalıdır?

- 110.0
- 90.0
- 136.0
- 124.0
- 100.0

393 . Tük yumşaqlığına görə neçə qrupa ayrılır?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

394 . Tük təbəqəsinin yumşaqlığı hansı göstərici ilə xarakterizə olunur?

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

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

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

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

- yivvari
- hissiyyat
- vibrüs
- tiftik
- keçid

397 . En kəsiyinin formasına görə tük neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

398 Xəz qatını yaradan tük formasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0

- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

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

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

400 Xəz qatını yaradan tük formasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

401 Hansı naxışlar şüşə məmulatlarında kimyəvi üsulla yaradılır?

- tutqun lent və nömrəli cila
- almaz və rəngli şüşə;
- mərmər və qarvirovka;
- sadə və mürekkeb aşındırma;
- irrizasiya və mərmər;

402 Hansı naxışlar məmulatda soyuq halda yaradılan naxışlara aiddir?

- irrizasiya və mərmər.
- mərmər və sadə aşındırma;
- rəngli şüşə və almaz;
- Almaz naxışları və qarvirovka;
- sadə aşındırma və dolaşıq sap;

403 Şüşə məmulatlarının isti halda yaradılan naxışlara hansılar aiddir?

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

404 Şüşə istehsalı üçün hazırlanmış xammal qarışığının necə adlanır?

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

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

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

- 0,025;
- 0,03;

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

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

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

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

408 Hansı şüşələrin işığı sindırma göstəricisi daha yüksəkdir?

- kalsium-silikat şüşələri;
- natrium-slikat şüşələri;
- borslikat şüşələri;
- qurğunlu şüşələr.
- maqneziumlu şüşələr;

409 Ən yüksək istilikkeçirməyə malik olan şüşə növü hansıdır?

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

410 Hansı xassə şüşənin optiki xassələr sırasına aid deyil?

- işıqburaxma;
- işığı udma;
- işıqsındırma;
- istilikkeçirmə
- işığ Ikeçirmə;

411 Şüşənin termiki xassələr qrupuna hansı xassələr aiddir?

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

412 Hansı metal oksidi şüşənin möhkəmliyini yüksəldir?

- MgO
- Na₂O;
- Fe₂O₃;
- B₂O₃;
- K₂O;

413 Maye halda olan şüşəni xarakterizə edən xassələr hansılardır?

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

414 Maye halda olan şüşəni xarakterizə edən xassələr hansılardır?

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

415 Hansı xassələr şüşənin mexaniki xassələrinə aiddir?

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

416 Şüşənin upruqluq modulunu hansı oksidlər qrupu aşağı salır?

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

417 Formayasalınmasına görə şüşə məmulatları bölünür'lər?

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

418 Rənginə görə şüşə məmulatları bölünür'lər?

- içibos, oyuq və dayaz
- sodium-əhəngli, kalium-əhəngli, silikatlı
- pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
- rəngsiz, tam birrəngli, rəngli, yarıton
- preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş, dartılmış, tökmə və birləşdirmə

419 Kimyəvi tərkibinə görə şüşə məmulatları bölünür'lər?

- içibos, oyuq və dayaz
- rəngsiz, tam birrəngli, rəngli, yarıton
- pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
- sodium-əhəngli, kalium-əhəngli, silikatlı, borsilikatlı, kalium-alüminium-borsilikatlı, borlu, alüminium-borsilikatlı
- preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş, dartılmış, tökmə və birləşdirmə

420 Təbəqə şüşələri hansı yarımqruplara bölünür?

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

421 Hansı metal oksidi şüşənin keyfiyyətini aşağı salır?

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

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

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

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

- K₂O;
- MgO;
- Fe₂O₃.
- B₂O₃;
- PbO;

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

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

425 Şüşə materialı hansı quruluşa malikdir?

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

426 Şüşənin tərkibi əsasən hansı oksiddən ibarətdir?

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

427 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

- qeyri-üzvi materiallar
- üzvi materiallar

- üzvi polimerlər
- kvars qumu
- metal oksidləri

428 Mendeleyevə görə şüşə -

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

429 Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ?

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

430 Şüşə və bülür qabların kəmiyyətcə ekspertiza aktında əsas hansı ardıcılığa riayət olunmalıdır?

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

431 . Şüşə kimyəvi davamlılığına görə neçə sinifə bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

432 . Şüşə məmulatı naxışlanmasına görə neçə qrupa ayrılır?

- 6.0
- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

- sıxma
- presləmə.
- üfürmə
- yayma
- dartma

434 . Şüşənin zərbəyə davamlılığını artırmaq üçün nə edirlər?

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

435 . Məişət şüşə mallarının keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

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

436 Şuşəni billuradın fərqləndirən nədir?

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

437 Şuşənin sıxlığı nə ilə müəyyən edilir?

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

438 . Şuşənin termiki davamlılığı nədir?

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

439 . Məişət şüşə mallarının ekspertizası necə aparılır?

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

440 . Bu göstərilənlərdən hansı billur şüşənin tərkibində olur?

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

441 . Şuşə istehsalının ilk mərhələsini göstərin

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

442 . XIV əsr də ən yaxşı şüşə harada istehsal olunurdu?

- Azərbaycanda

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

443 Billurun naxışı hansı bəzək qrupuna qədər olur?

- 3.0
- 12.0
- 2.0
- 4.0
- 10.0

444 . Şüşə məmulatlarının estetik xassələrini nələr pişləşdirir?

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

445 Bu göstərilənlərdən hansı məişət şüşə mallarının təsnifatına aid edilir?

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

446 Şüşənin tərkibinə daxil olan əsas materialı göstərin?

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

447 Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir?

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

448 . Şüşə kütləsinin nöqsanlarına hansılar aiddir?

- qırışlar;
- haşıyə;
- qabarıq;
- hava və qaz daxili;
- səthin kələ-kötürlüyü;

449 . Billur şüşədə hansı növ naxışlama tətbiq edilir?

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

ultrasəslə emal;

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

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

451 Six keramika tipini göstərin

- Dulus
- Yarımçını
- Kaşı
- Çini
- Mayolika

452 Hansı keramika tipi ən yüksək ağılığa malikdir?

- Bərk kaşı
- Yumşaq kaşı
- Sümük çinisi
- Bərk çini
- Yarımçını

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

- İstilikkeçirmə
- Ağlıq
- Bərklik
- Suudma
- Parlaqlıq

454 Məişət keramikasının növləri hansılardır?

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

455 Hansı növ şüşə yüksək mexaniki davamlılığa malikdir?

- Öhəngli-natriumlu
- Büllur
- Sitallar
- Alümoborslikat
- Öhəngli-kaliumlu

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

- Öhəngli-natriumlu
- Sink-sulfitli
- Büllur
- Alümoborslikat
- Öhəngli-kaliumlu

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

- Termiki davamlılıq
- Parlaqlıq
- Ağlıq
- Mexaniki möhkəmlik
- Işıqkeçirmə

458 Keramika materiallarının ağlığı hansı cihazda təyin edilir?

- Psixrometr
- Piknometr
- Vizkozimetr
- Fotometr
- Termometr

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

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

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

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

461 Dəmir oksidi şüşədə hansı rəng çalarını yaradır?

- narincı
- mavi;
- qırmızı;
- sarı-yaşıl;
- yaşıl;

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

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

463 Büllur məmulatların naxışları hansı qruplara bölünür?

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

464 Hansı nöqsan şüşə kütləsinin nöqsanlarına aiddir?

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

- qabarıq;
- məmulatın əyriliyi;

465 Çini boşqablar hansı üsulla istehsal edilir?

- presləmə
- presüfürmə;
- tökmə;
- yarımquru presləmə;
- plastik;

466 Sümük çini məmulatının ağılığı neçə %-dir?

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

467 Çini məmulatların nöqsanları neçə qrupa bölünür?

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

468 Kaşı məmulatda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

469 Kaşı məmulatda utel yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

470 Çini məmulatı keyfiyyət səviyyəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

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

471 Dulus məmulatının istehsalında ən çox hansı xammal işlədilir?

- potaş.
- kaolin;
- çətinəriyin gil;
- tezəriyən gil;
- kvars qumu;

472 Dulus məmülətinin məsaməliyi neçə %-dir?

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

473 Mayolika məmüləti ilk dəfə harda istehsal edilmişdir?

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

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

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

475 Hansı amillər çini məmülətinin əsasən estetik dəyərini təyin edir?

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

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

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

477 Kaşı məmülətlərində məsaməliliyi neçə %_dir?

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

478 Bərk kaşının əsas tərkib komponentləri hansılardır?

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

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

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

480 Dekarotiv şirə keramikanın hansı növlərində tətbiq olunur?

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

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

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

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

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

483 Çininin bəzədilməsində şirəaltı boyaqlardan ən çox hansından istifadə edilir?

- manqan oksidi, qalay oksidi
- titan oksidi;
- uran oksidi;
- kobalt oksidi, xrom yaşılı;
- dəmir oksidi;

484 Şirəüstü boyaqlar ilə keramikanın ən çox hansı növü naxışlanır?

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

485 Şirəüstü boyaqlar necə olur?

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

486 Keramika boyaqları necə qruppaya bölünür?

- 6.
- 4;
- 3;

- 2;
- 5;

487 Keramika məmulatlarının istehsalı hansı mərhələlərdən ibarətdir?

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

488 Adi çini məmulatların ağılığı neçə %-dir?

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

489 Çini məmulatın məsaməliliyi neçə %-dir?

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

490 Çini məmulatları neçə dəfə yandırılır?

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

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

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

492 Çini məmulatlar hansı temperaturada qurudulur?

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

493 Çini məmulatları əsasən hansı üsullarla istehsal olunur?

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

494 Çini hansı quruluşa malikdir?

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

495 Yumşaq çininin hansı növləri geniş yayılmışdır?

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

496 Bərk çininin əsas tərkib komponentləri hansılardır?

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

497 Çini tərkibinə görə hansı növlərə bölünür?

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

498 Keramika məmulatının istehsalında ən çox hansı xammaldan istifadə olunur?

- soda
- ağac
- dolomit
- gil
- potaş

499 Avropalılar XI əsrдə çini haqqında ilk məmulati çin ölkəsini gəzmiş hansı səyyahdan almışdır?

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

500 Dünyada ilk dəfə çini məmulatı hansı ölkədə istehsal edilmişdir?

- Midiya
- Misir;
- Iran;
- Çin;
- İtaliya.

501 Avropada ilk çini zavodu hansı ölkədə neçənci ildə tikilmişdir?

- 1568-ci il Vena Avstriya

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

502 Sıx siksılı keramika məmulatına hansı daxildir?

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

503 Keramika məmulatları sıxlığına görə necə olur?

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

504 Keramika məmulatları təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

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

505 Zərif keramikanın əsas növü hansıdır?

- zərifdaşı.
- mayolika;
- kaşı;
- çini;
- yarımcını;

506 Zərif keramikaya hansı məmulatlar daxildir?

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

507 Zənginləşdirilmiş kvars qumunda silisium oksidinin miqdarı neçə % olur?

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

508 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinqıl
- Slakobeton,ağır beton,diatomik kərpic

Bazalt,fibrolit,şam

509 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

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

510 Xarrat mebeli neçə qrupa bölünür?

- 9.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 5.0

511 İnşaat gipsi neçə dəqiqədə tamamilə bərkiyir?

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

512 İnşaat gipsi ticarətdə necə adlanır?

- asbest
- perqamin
- faner
- alebastır
- silikat

513 Hidravlik əhəngin sortu nədən asılıdır?

- tərkibindəki oksigenin miqdарından
- tərkibindəki şol şpatının miqdарından
- tərkibindəki kaolinin miqdарından
- tərkibindəki kalsium və maqneziumun miqdарından
- tərkibindəki silisium oksidinin miqdарından

514 Hidravlik yapışdırıcı materiallar nəyin təsirindən bərkiyir?

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

515 Mineral inşaat yapışdırıcı materialları nəyə deyilir?

- şüşəyə bənzər materiala
- hava ilə temasda 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
- spiril ilə qarışdırıldıqda yumuşaq xəmir halına düşüb, sürətlə bərkiyən və daşa bənzər vəziyyət alan materiala

516 Keyfiyyətli faner necə olmalıdır?

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

517 Örtücü material olan kirəmitin keyfiyyətinin ən mühim göstəriciləri hansılardır?

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

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

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

519 Adi gil kərpici hansı metodla istehsal edilir?

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

520 Kərpiclər arasında ən geniş yayılanı hansıdır?

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

521 Qalınlığına görə pəncərə şüşəsi neçə millimetrə qədər ola bilər?

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

522 Quru suvağın və gips məmulatının sortu nədən asılıdır?

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

523 Silikat kərpici hansı təsirlərdən tez dağılır?

- günəş təsirindən
- kimyəvi təsirlərdən
- zərbədən

- uzun süren rütubət və yüksək temperaturdan
- şaxtanın təsirindən

524 Silikat kərpicinin tərkibini nə təşkil edir?

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

525 Gipsin sort bölgüsü onun nəyindən asılıdır?

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

526 İnşaat gipsinin hansı təsirlərə davamı azdır?

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

527 Rulon örtük materiallarının əsas növlərinə hansılar aiddir?

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

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

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

529 Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir?

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

530 Havada bərkiyən əhənglər hansı əsas növlərə ayrıılır?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

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

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

532 Ağacın sıxlığı hansı sıxlıqlara bölünür?

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

533 Həcm çəkisinə görə bütün ağac cinsləri neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

534 Özək şüaları hansı istiqamətdə gedir?

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

535 Üst oduncaq nədir?

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

536 Kambi nədir?

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

537 Ağacın qabığı neçə qatdan ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

538 Ağacın qabığı hansı qatlardan ibarətdir?

- kambi və mantar toxuması

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

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

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

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

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

541 Penoplen nədir?

- fasad materialı;
- mişarlanmış materialı;
- rütubətə davamlı obor;
- divar materialı
- girdə meşə materialı;

542 Keramik pilitənin təyinatı nədir?

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

543 Əhəngə bərkimə qabiliyyətini vərmək üçün ona nə əlavə olunur?

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

544 Mişarlanmış materialları nədən alırlar?

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

545 İnşaat materiallarının mənşəyi harada göstərilir?

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

istehsal xassələrində

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

- şalkportland
- beton
- gips
- kərpic
- portlandsement

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

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

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

- izol
- tol
- verol
- ruberoid
- V rezinobitum

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

- aeroqrafiya
- V cilalama
- parlaqlama
- imitasiya
- lakklama

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

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

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

- deformasiya
- oduncağın forması
- catlar
- düyünlər
- V qöbələk zədəsi

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

- plitlər
- bruslar
- taxtalar

- fanerlər
- V şitlər

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

- faktura
- V relyef
- mereya
- tekstura
- inkrustasiya

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

- drevolist
- V plitələr
- şitlər
- şpon
- yonqar vərəqlər

555 İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur?

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

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

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

557 Ağacın təbii rənginin dəyişilməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir?

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

558 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır?

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

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

- kolloid
- alkoloid
- qatran
- skipidar və kamfora

ligin

560 Ağacdan alınmış aşılıyıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir?

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

561 Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur

- manti qatında
- qabıqda
- qlafda
- oduncaqda
- nüvədə

562 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

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

563 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

- mikrostruktur
- daxili qurulus
- makrostruktur
- en kəsiyi
- uzununa kəsiyi

564 Təyinatına görə mebellər necə bölünür?

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

565 Konstruksiyasına görə mebellər necə fərqləndirilir?

- transformasiya edilən, yiğilmayan
- yiğilan, sökülüb-yiğilan
- yiğilan, yiğilmayan
- S yiğilan, bölməli
- hörmə, yiğilan

566 Parlaqlıq dərəcəsinə görə mebellər necə bölünür?

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

567 Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansıdır?

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

568 Lifli ağaç pilitləri hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

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

569 Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 15.0
- 6.0
- S 8
- 10.0
- 20.0

570 .Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

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

571 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

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

572 .Mebelin uzunömürlülüyü nə ilə təyin edilir?

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

573 .Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir ?

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

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

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

- xidmət müddətinə;
- xarici görünüşünə, istismar xassələrinə;

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

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

576 . Hansı ağac cinslərinə nüvəli ağac deyilir ?

- tozağacı, ağaçqayın;
- palıd, görüs;
- armud, vələs
- cökə, ağaçqovaq;
- qovaq, qoz;

577 İnşaat ağac materiallarının sortu hansı nöqsanlara görə müəyyənləşir ?

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

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

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

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

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

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

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

581 Ağaca mikroskop altında baxıldığda hansı quruluşa malikdir?

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

582 Renessans üslubu hansı əsrlərə aiddir?

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

583 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

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

584 Yazı və nahar stolları hansı hündürlükdə olmalıdır?

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

585 Bunlardan hansı mebel üslubu deyil?

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

586 Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır?

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

587 Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur?

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

588 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

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

589 Ardıc kolu hansı ağac cinsinə aiddir?

- . Enliarpaqlı ağaclar.

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

590 Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir?

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

591 Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir?

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

592 Ağac neçə hissədən ibarətdir?

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

593 Metalların istehlak xassələri hansı şəraitdə ortaya çıxır?

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

594 Metal qablar keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılar aiddir?

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

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

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

596 Metal mallara verilən tələblər neçə cür olur?

- Sosİoloji, cari
- Kəmiyyət, keyfiyyət
- Prespektiv, cari, sosioloji
- Prespektiv, cari, ümumi, spesifik

Spesifik, keyfiyyət

597 Metal mallarının keyfiyyət göstəriciləri neçə yerə bölünür?

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

598 Metal qablarda zəhərli maddələrin olması hansı üsullarla aşkarlaşaraq qiymətləndirilir?

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

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

- sınmayan polad
- vərəq poladı
- çənbər poladı
- qurşaq
- sınan polad

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

- keyfiyyətli polad
- qurşaq poladı
- çənbər poladı
- vərəq poladı
- sınan polad

601 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 qədərddir
- 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, eni 20-dən 50mm-ə qədərdir

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

- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0
- 2.0

603 Aşağıdakılardan hansı qabların möhkəmlik kriteriyalarına aiddir?

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

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

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

605 Bunlardan hansı mis-nikel ərintisi deyil?

- manqanin
- konstant
- melxior
- tunc
- neyzilber

606 Keçmişdə tunc dedikdə nə təsəvvür edilirdi?

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

607 Bürünc nədir?

- bürünc nikelin misdə bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürünc sinkin aliminiumda bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürünc aliminiumun misdə bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun ikifazalı ərintisidir

608 Invar nədir?

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

609 Cinsləşdirilmə dərəcəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür?

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

610 Alət poladında karbonun miqdarı neçə % olur?

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

611 Alət poladı hansı poladlara bölünür?

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

612 Karbonlu konstruksiya poladı hansı poladlara bölünür?

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

613 Konstruksiya poladının tərkibində neçə % karbon olur?

- 0.005
- 0.006
- 0.009
- 0.008
- 0.007

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

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

615 Tətbiq sahəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür?

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

616 İstehsal üsullarına görə poladlar hansı poladlara bölünür?

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

617 Kimyəvi tərkib etibarı ilə poladlar hansı poladlara bölünür?

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

618 Metal əsasının strukturuna görə boz çuqunlar hansıçuqlarla bölünür?

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

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

619 Boz çuqunun ərimə temperaturu neçə 0C-dir?

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

620 Strukturlarından asılı olaraq çuqunlar hansı növlərdə olur?

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

621 Metal nədən hasil edilir?

- süni liflərdən
- xəlitədən
- ərintidən
- filizdən
- torpaqdan

622 Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar hansı qruplara bölünür?

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

623 Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

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

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

625 Qeyri-metal qoruyucu örtüklərə aiddir:

- qalvanik
- fosfatlaşdırma
- anodlaşdırma
- minalama
- V legirləşdirmə

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

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

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

- bürunc
- V melxior
- polad
- çuqun
- neyzelber

628 Metal alətlərin səthində hansı nöqsana icazə verilmir?

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

629 Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir?

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

630 Metal qabların kəmiyyət ekspertizası zamanı müəyyən olunur?

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

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

- “2-ci sort yazılışı”
- “OTK” ştampı
- “Qida məhsullar üçün yararsızdır”.yazısı
- “G” hərfi
- metalin şərti işarəsi

632 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır?

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

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

- misdən olan qalaylanmış qablar

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

634 Metal qabların keyfiyyət ekspertizası zamanı təyin olunur –

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

635 Alət metal malları neçə qrupa bölünür?

- 10.0
- 8.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0

636 Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 8.0
- 10.0
- 11.0
- 6.0

637 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

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

638 Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır?

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

639 Çuqun məmulatları hansı üsulla istehsal edilir?

- plastik deformasiya.
- üfürmə
- ştamplama.
- tökmə.
- yayma.

640 Ən yüksək ərimə temperaturuna hansı metal malikdir?

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

dəmir

641 Hansı metal çəhrayımtıl-qırmızı rəngə malikdir?

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

642 Bıçağın tiyəsi hansı markalı paslanmayan poladdan hazırlanır?

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

643 . Boz çuqun hansı temperaturda əriyir?

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

644 . Çuqunun tərkibində neçə faiz karbon var?

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

645 Poladin tərkibində neçə faiz karbon var?

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

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

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

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

- 4.8
- 5.0
- 2.5
- 4.2
- 3.0

648 Bütün metallar necə cisimdir?

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

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

- 1837.0
- 1820.0
- 1829.0
- 1831.0
- 1825.0

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

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

651 Qara metallara hansılar aiddirlər?

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

652 Ətirli maddələrin miqdarının təyini hansı yolla həyata keçirilir?

- ekspert
- qravimetrik
- spektrofotometrik
- spesifik
- kolorimetrik

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

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

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

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

655 Heyvanat mənşəli ətirlər nədən alınır?

- balinanın piyindən
- donuz və mal piyindən

- maral piyindən
- ceyran piyindən
- ətin piyindən

656 . Efir və ekstrakt yağıları hansı şəraitdə saxlanılır?

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

657 Ətirlərin keyfiyyətini neçə balla qiymətləndirirlər?

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

658 . Kosmetika mallarının saxlanması temperaturu neçədir?

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

659 Kosmetika mallarının saxlandığı binanın nisbi rütubəti necə olmalıdır?

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

660 Ətirləri qiymətləndirərkən 1 partiya maldan neçə % götürülür?

- 0.06
- 0.03
- 0.04
- 0.1
- 0.05

661 . Ikinci kateqoriya ətirlərin dayanıqlıq müddəti neçə saatdır?

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

662 Ətirlərin saxlama müddəti nə qədərdir?

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

663 Konsistensiyasına görə ətriyyat malları neçə yerə bölünür?

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

664 . Ətriyyat mallarının alınmasında neçə faizli spirtdən istifadə edilir?

- 0.8
- 0.209
- 0.6
- 0.962
- 0.4

665 Ətrin rənginin qiymətləndirilməsi necə aparılır?

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

666 Orqonoleptik metodla ətriyyat mallarının gözə görünən nöqsanları hansılardır?

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

667 . Bitki mənşəli ətirli qarışıqlar hansı hissəyə bölünür?

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

668 Ətriyyatın xammaterialı olan təbii qarışıqlar hansı qrupa bölünür?

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

669 . Dəmir qarışığı qızılı nə rəng verir?

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

670 Gümüşün ərimə temperaturu neçədir?

- 850 dərəcə C

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

671 Platinin ərimə temperaturu neçədir?

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

672 . Mis qarışığı qızılı nə rəng verir?

- Göy
- Qırmızımtıl
- Ağlıq
- Qaralıq
- Sarımtıl

673 . Daşların estetik xassəsi hansıdır?

- karatı
- İşıqsındırma
- Rəngi
- Çəkisi
- əyyarı

674 Zərgərlik mallarının qiymətinə təsir edən əsas amil hansılardır?

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

675 Brilyant nədir?

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

676 . Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

- çəkisi
- sarı rəng;
- işıq sindirməsi
- zavod damgası (kleymo ;
- parlaqlıq

677 . Mis qarışığı qızılı nə rəng verir?

- Göy
- Qırmızımtıl
- Ağlıq
- Qaralıq

Sarımtıl

678 . Zərgərlik daşlarının künc naxışına bunlardan hansılar aiddir?

- Heç biri
- Liliya
- Qızılgül
- Bənövşə
- Tülpan

679 . Bu daşlardan hansı yarımqiymətli sayılır?

- Rubin
- Kəhraba
- Mirvari
- Zümrüd
- Almaz

680 Qızıl hansı məhlulun təsirindən əriyir?

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

681 Xalis qızıl neşə dərəcədə əriyir?

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

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

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

683 Hansı nöqsan qaşın qiymətini aşağı salır?

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

684 Hansı daş öz rəngini havaya görə dəyişir?

- Firuzə
- aleksandrit
- Malaxit
- Yaqut
- Aqat

685 Zərgərlikdə istifadə olunan daşlar neçə hissəyə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

686 Qızılın rənginə ağılıq verən hansı metaldır?

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

687 . almaz ən çox hansı xassə ilə fərqlənir?

- Nöqsansızlığı ilə
- İşıq şüasının sindirilması ilə
- Çekisi ilə
- Qiyməti ilə
- Şəffaflığı ilə

688 . ən qiymətli hansı rəngdə almaz sayılır?

- Mavi
- rəngsiz
- Qara
- Qırmızı
- Sarı

689 . Brilyant nədir?

- Qaşın üzərində olan nöqtələr
- Kömür
- Işıqlandırma
- Cilanmış və yaxud yonulmuş almaz daşıdır
- Nöqtə, çat

690 . Daşların ən vacib xarakteristikası nədir?

- Onların əyyarı
- Onların rəngi
- Onların təmizlənməsi
- Onların parlaqlığı
- Onların çekisi

691 . Daşların çekisi nə ilə ölçülür?

- mm
- kilo ilə
- karatla
- əyyarla
- qramla

692 . Qiymətli daşların ən ketfiyyətli və bahalısı hansılardır?

- Aqat
- Almaz
- Qızıl

- Sapfir
- Gümüş

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

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