

2822_Az_Əyani_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 2822 Kommersiya əmtəəşünaslığı**

1 . Qeyri-ərzaq mallarının əmtəəşünaslığının predmeti nəyi öyrənir?

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

2 . Qeyri-ərzaq mallarının əmtəəlik xassələri nəyə deyilir?

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

3 Standartlaşmanın məqsədi nədir?

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

4 . Əmtəələrin keyfiyyəti nəyə deyilir?

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

5 . Təsnifat nədir?

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

6 . Əmtəələrin kodlaşdırılması nəyə deyilir?

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

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

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

8 Əmtəələrin istehlak dəyəri hansı mərhələdə aşkar olunur?

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

9 . Xalq istehlakı mallarının keyfiyyət attestasiyası hansı ildən başlayıb?

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

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

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

11 . Malların keyfiyyət səviyyəsi necə təyin oluna bilər?

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

12 . Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

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

13 . Keyfiyyətin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?

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

14 Malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ən çox hansı metodlar tətbiq olunur?

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

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

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

16 Orqanoleptik üsulun çatışmayan cəhəti hansılardır?

- istehlak xassələrini yoxlamaq olmaz
- bir xassə göstərici təyin olunur
- nəticə uzun müddətə əldə olunur
- nəticələr 100% deyil
- ancaq ərzaq malları yoxlanıla bilər

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

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

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

- sosioloji
- texniki
- nəzarət
- ekspert
- təşkilat

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

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

- bioloji
- mexaniki
- fiziki
- kimyəvi
- mikroskopik

21 İstehlak xassələri hansılardır?

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

22 . Əmtəşünaslıq elminin inkişaf tarixi neçə dövrə bölünür?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

23 . Əmtənin ikili xassəsi hansıdır?

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

24 . Əmtəşünaslıq fəaliyyətində tətbiq edilən texnoloji metodlar hansılardır?

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

25 . Əmtəşünaslıq təsnifatı özündə neçə kateqoriyanı birləşdirir?

- 10.0
- 11.0
- 12.0
- 8.0
- 9.0

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

- 7.0
- 9.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0

27 Təsnifatlaşdırmanın ilk pilləsi hansıdır?

- qrup
- şöbə
- sinif
- bölmə
- yarımbölmə

28 «Sinif» təsnifatda neçənci pillədir?

- yeddinci
- dördüncü
- üçüncü
- beşinci
- altıncı

29 . Əmtəəşünaslıqda əsas hansı təsnifat sistemləri fərqləndirilir?

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

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

- keyfiyyət
- çeşid
- qiymət
- istehlak xassəsi
- standart

31 . İstehlak mallarının çeşidi yerləşdirilməsinə görə necə bölünür?

- siniflərə
- növ müxtəlifliklərinə
- qruplara
- növlərə
- yarım siniflərə

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

- növlərə
- növ müxtəlifliklərinə
- qruplara
- siniflərə
- yarım siniflərə

33 EAN ştrixli kodlaşdırmanın neçə tipii vardır?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

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

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

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

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

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

37 . Malların üzərindəki ştrixli kodlar nəyi bildirir?

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

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

- 460.0
- 626.0
- 899.0
- 869.0
- 476.0

39 . Keyfiyyət nədir?

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

40 . «Keyfiyyətə nəzarət» nədir?

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

41 . 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

42 . Respublikamızda NTS-in neçə kateqoriyası müəyyənləşdirilir?

- 10.0
- 11.0
- 5.0
- 7.0
- 9.0

43 . Məhsul üçün olan standartların neçə növü vardır?

- 9.0
- 8.0
- 7.0
- 8.0
- 10.0

44 . Dövlət standartlarının hazırlanması üçün neçə mərhələ müəyyənləşdirilir?

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 10.0

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

- etibarlılıq
- iqtisadi
- ekoloji
- erqonomik
- funksional

46 . Əmtəəşünaslıq hansı elmlər sırasına daxildir?

- iqtisad
- təbiət
- humanitar
- idman
- astronomiya

47 . Əmtəəşünaslıq neçə hissədən ibarətdir?

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

48 . Ekspertiza sözü fransızca nə deməkdir?

- ziyalı
- təcrübəli
- səriştəli
- bilikli
- xüsusi bilikli

49 . Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır?

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

50 Bu tədris fənninə peşəkar biliklər nə vaxtdan yönəldilmişdir?

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

51 . Bu fənnin predmetini nə təşkil edir?

- rəqabət
- istehlak malları
- keyfiyyət
- kəmiyyət
- çeşid

52 . Fənnin əsas anlayışları hansılardır?

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

53 . Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur?

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

54 . Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu?

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

55 . Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu?

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

56 . Ekspertizanın aparılmasına qədim tarixi nümunə nə hesab olunur?

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

57 . İlk əmtəə ekspertizası kimin sifarişi ilə aparılır?

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

58 . Əlavə əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır?

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

59 . Təkrar əmtəə ekspertizası hansı hallarda aparılır?

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

60 . Kompleks əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır?

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

61 . Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

62 . Gömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

63 . Sığorta ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

64 . Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

65 . Məsləhət ekspertizasının mahiyyəti nədir?

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

66 . İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir?

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

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

- 1.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

68 . Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansılardır?

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

69 . Sənədlər hansı növlərə bölünür?

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

70 . Markalanma hansı növlərə ayrılır?

- mürəkkəb
- istehsal və ticarət
- xüsusi
- ümumi
- adi

71 . Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür?

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

72 . Ekspertizanın metodları təsnifat zamanı hansı növlərə bölünür?

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

73 . Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür?

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

74 . Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür?

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

75 . Evristik metodlar hansı növlərə bölünür?

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

76 . Ekspert metodları hansı növlərə bölünür?

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

77 . Vizual metodda hansı hiss orqanından istifadə olunur?

- ətir
- görmə
- lamisə
- taktil
- qoxu

78 . Dixromatizm nədir?

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

79 . Daltonizm nədir?

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

80 . Ekspert metodlarının mahiyyəti nədə ibarətdir?

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

81 Təsnifat zamanı ekspert metodlar neçə yarımqrupa ayrılır?

- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

82 . Sosioloji metodun mahiyyəti nədə ibarətdir?

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

83 . Əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür?

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

84 . Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir?

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

85 . Brutto kütləsi nədir?

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

86 . Netto kütləsi nədir?

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

87 Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

88 . Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

89 "Yeni mal" hansı mallara deyilir?

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

90 . Keyfiyyət göstəricilərinin seçimi nədir?

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

91 . Kompleks ekspertiza nəyə deyilir?

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

92 . Toxuculuq sözünün hərfi mənası nədir?

- iplik
- parça
- sap
- iynə
- lif

93 . Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə yerə ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

94 . Toxunmamış materiallarda təsnifləşdirmədə hansı əməliyyatlardan istifadə edilmir?

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

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

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

96 . Lifin nömrəsi yuxarı olduqca yoğunluq dərəcəsi necə olur?

- orta
- nazik
- qalın
- lap qalın
- orta qalın

97 Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə sinfə bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

98 . Hansı materiallara toxunmamış materiallar deyilir?

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

99 Toxunmamış materialların istehlak xassələri nədən asılıdır?

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

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

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

101 Toxunmamış materialların xidmət müddəti nə ilə ölçülür?

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

102 Təbii liflər kimyəvi tərkibindən asılı olaraq hansı siniflərə ayrılır?

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

103 Üzvi liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

104 Yun lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- süni
- heyvanat
- bitki
- mineral
- sintetik

105 Pambıq lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- sintetik
- bitki
- heyvani
- süni
- mineral

106 . Kətan bitkisi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- mineral
- bitki
- süni
- heyvani
- sintetik

107 Asbest lifi hansı mənşəli liflərə aid edilir?

- süni
- mineral
- heyvani
- bitki
- sintetik

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

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

109 . Mineral lifləri nədən alınır?

- dəmirdən
- dağ saxurlarından
- şüşədən
- qumdan
- kağızdan

110 . İpək lifləri hansı lifə aid edilir?

- mineral
- heyvanat
- bitki
- süni
- sintetik

111 . Süni liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

112 Viskoz lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- süni
- heyvani
- bitki
- sintetik

113 . Asetat lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- süni
- heyvani
- bitki
- sintetik

114 . Kazein lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- mineral
- süni
- heyvani
- bitki
- sintetik

115 . Şüşə və metal lifləri hansı liflərə aiddir?

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

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

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0

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

- spandeks
- lavsan
- kapron
- anid
- neylon

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

- mineral
- bitki
- heyvani
- süni
- sintetik

119 . Kətan lifinin tərkibində sellülozanın miqdarı neçə faizdir?

- 90.0
 70.0
 50.0
 60.0
 80.0

120 Aşağıdakı liflərdən hansı suya qarşı davamlı və hiqroskopik liflərdir?

- mineral
 bitki
 heyvani
 süni
 sintetik

121 . Qabıqaltı liflərə hansı liflər aid edilir?

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

122 . Kətan lifi hansı xassəyə daha çox malikdir?

- istismar xassəsinə
 hiqroskopikliyinə
 istilik saxlamaq xassəsinə
 upruqluq xassələrinə
 texnoloji xassələrinə

123 . Liflərin nazikliyinə görə qoyun yunu neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
 4.0
 1.0
 2.0
 3.0

124 Təbii ipək lifi nədən alınır?

- sintetik liflərdən
 baramadan
 keçi tükündən
 mineral suxurlardan
 süni liflərdən

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

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

126 . Nazikliyinə görə viskoz ipəyi neçə cür olur?

- 5.0
 3.0
 1.0
 2.0
 4.0

127 Asetat lifi digər süni liflərdən hansı xassəsinə görə seçilir?

- qısalması
 elastikliyi
 istini yaxşı keçirməsi
 sürtünməyə qarşı davamlılığı
 uzanması

128 Sintetik liflərin mənfi xüsusiyyəti nədir?

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

129 Kapron və amid lifləri hansı qrupa aiddir?

- mineral
 sintetik
 heyvani
 bitki
 süni

130 . Pambıq lifinin ayırılmasında neçə cür ayırılma üsulundan istifadə olunur?

- 5.0
 4.0
 1.0
 2.0
 3.0

131 . Rezin və elastomer saplar nədən alınır?

- süni liflərdən
 polimerdən
 ipək lifindən
 yun lifindən
 mineral liflərdən

132 Teksturalı saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

133 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

134 . Eponj saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir?

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

135 . Krep sapı hansı lifdən alınır?

- mineraldan
- ipəkdən
- yundan
- pambıqdan
- kə tandan

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

- yun
- qarışıq
- kətan
- ağardılmış
- ipək

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

- uzanmaya
- sürtünməyə
- dartılmaya
- gərilməyə
- qırılmaya

138 . Kətan toxunma hansı toxunma növünə aiddir?

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

139 . Atlas toxunması hansı toxunma növünə aid edilir?

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

140 . Atlas toxunuşu digər toxunuşlu parçalardan nə ilə fərqlənir?

- davamlılığı
- parlaqlığı
- yumşaqlığı
- möhkəmliyi
- hamarlığı

141 Sarja toxunması kətan toxunmasından nə ilə fərqlənir?

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

142 . Bu toxunmalardan hansı mürəkkəb toxunma növünə aid edilmir?

- ikiüzlü
- polotno
- xovlu
- ikiqat
- pike

143 . Parçaların bəzədilməsi dedikdə nə başa düşülür?

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

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

- appretləşmə
- qofre
- rənglənmə
- peçat
- kalandrlaşma

145 . Parçalarda xüsusi bəzəndirilmə nədən ötrü aparılır?

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

146 . Lif tərkibinə görə parçaları neçə sinfə bölürlər?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

147 . Təyinatına görə məişət parçaları neçə qrupa ayrılır?

- 8.0
 10.0
 6.0
 7.0
 9.0

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

- 5.0
 3.0
 1.0
 2.0
 4.0

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

- mayya
 mebel dekorativ parçalar
 batist
 markizet
 vual

150 . Pambıq parçaların qış yarımqrupuna hansı parçalar aiddir?

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

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

- komvol parçalara
 ipək parçaya
 yun parçaya
 kətan parçaya
 pambıq parçalara

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

- sadə
 sadə törəmə
 jakkard
 kamvol
 iri naxışlı

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

- şalvarlar
 süfrələr
 şərflər
 paltolar
 donlar

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

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

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

- kətan
- kimyəvi
- ipək
- pambıq
- mineral

156 . Yun parçalar təyinat əlamətlərinə görə neçə qrupa ayrılır?

- 11.0
- 9.0
- 7.0
- 8.0
- 10.0

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

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

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

- pambıq
- akrill
- viskoz
- neylon
- kapron

159 . Parçalarda olan nöqsanları neçə qrupa bölmək olar?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

- ikiləşmə
- düyünlər
- ləkələr
- rənglərin solğunluğu
- deşiklər

161 Xalis yun parçaların tərkibində yun lifi neçə faizdir?

- 100.0
- 85.0
- 1.0
- 10.0
- 50.0

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

- triko
- bukle
- drap
- boston
- qabardin

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

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

164 . Lif tərkibinə görə kətan parçalar neçə sinfə bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

165 . Təyinatına görə kətan parçalar neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

166 . Kətan parçalar eninə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

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

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

168 . İpək parçalar neçə yarımqrupa bölünür?

- 10.0
- 8.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

169 Xovlu ipək parçalar yarımqrupuna hansı parça aid edilir?

- atlas
- məxmər
- krepdeşin
- krep-şifon
- krep-jozjet

170 . Təbii ipək parçaların müsbət xüsusiyyəti hansıdır?

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

171 . Parçaların estetik xassələrinə hansı xassə aid edilmir?

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

172 Parçaların istehlak xassələrini neçə qrupa ayırmaq olar?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0

173 . Parçanın sıxlığı dedikdə nə başa düşülür?

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

174 Parçaların quruluşundakı şaquli saplara hansı saplar deyilir?

- burulmuş
- əriş
- arğac
- xovlu
- tiftikli

175 . Parçaların quruluşundakı üfüqi saplara hansı saplar deyilir?

- xovlu
- arğac
- əriş
- tiftikli
- burulmuş

176 . Parçalarda aparılan appretləmə əməliyyatınının mənası nədədir?

- forma vermək
- codluq vermək
- ağılıq vermək
- yumşaqılıq vermək
- rəng vermək

177 . Parçalarda aparılan kolandr əməliyyatı nəyi göstərir?

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

178 . Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir?

- təsnifləşdirilməsindən
- yeni quruluşundan
- bəzəndirilməsindən
- boyanmasından
- sıxlığından

179 . Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir?

- təsnifləşdirilməsindən
- yeni quruluşundan
- bəzəndirilməsindən
- boyanmasından
- sıxlığından

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

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

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

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

kənaf

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

- kətan
 yun
 pambıq
 ipək
 viskoz

183 . Yun trikotaj materialları hansı boylarla boyanır?

- sintetik
 turşulu, xromlu
 küp
 kükürlü
 üzvi

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

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

185 . Markalanma zamanı trikotaj məmulatlarının üzərinə vurulan nədir?

- naxışlı kağız
 yarlıq
 damğa
 nişan
 artikul

186 . Trikotajın gigiyenik xassəsinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- yığılma
 istiliksaxlama
 upruqluq
 sökülmə
 elastiklik

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

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

188 Trikotaj mallarını tikili mallardan fərqləndirən cəhət hansıdır?

- forma saxlaması
 yüksək dərəcədə dartılması
 gigiyenikliyi

- sürtünməyə qarşı davamlılıęı
- yumşaqılıęı v elastikliyi

189 Trikotaj sznnn fransızcadan tərcüməsi n deməkdir?

- yayma
- hörmə
- tikmə
- skm
- dartma

190 . Trikotaj hrmsinin hansı nv ařaęıda qeyd olunub?

- plastik deformasiyaya malik trikotaj
- uzununa hörmə, hrlm, yaxud riř trikotaj
- sökülən trikotaj
- sökülməyən trikotaj
- yıęılan trikotaj

191 . Geyim mmlatlarına verilnnn istismar tlblrinnn hansı tələb aiddir?

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

192 . Tikili malların bir-birinnn brkidilmsində hansı saplardan istifadə edilmir?

- poliamid
- yun
- ipək
- pambıq
- poliefir

193 . Uřaq geyimlərində sintetik liflərin tərkibi neę faiz olmalıdır?

- 50.0
- 40.0
- 10.0
- 20.0
- 30.0

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

- 40.0
- 50.0
- 10.0
- 20.0
- 30.0

195 . st trikotaj mmlatları üçün n əsas olan istehlak xassəsi hansıdır?

- optiki xassəsi
- istilik və hava keęirmsi

- məsaməliliyi
- elastikliyi
- gigiyenikliyi

196 Plastik defyormasiya hansı tikili mal qrupuna aid edilir?

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

197 Trikotajın ilməvari quruluşu nəyi təmin edir?

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

198 . Bu xassələrdən hansı trikotajın xassə göstəricisinə aid deyildir?

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

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

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

200 . İynədanlıqların formasına görə trikotaj maşınları neçə cür olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

201 . Trikotajın uzanması onun hansı xüsusiyyətinin dəyişilməsinə səbəb olur?

- rənginin
- formasının
- görünüşünün
- qalınlığının
- fasonunun

202 . Trikotajın hava keçirməsi xassəsi onun hansı quruluşundan asılıdır?

- qalınlığa malik olması

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

203 Üst trikotaj malları təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

204 Tikili mallarda texnoloji prosesə hansı əməliyyat aid edilmir?

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

205 . Baş geyimləri təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

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

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

207 . Sökülən trikotaj hansı trikotaja deyilir?

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

208 . Eninə hörülmüş trikotajın istehsalında neçə sapdan istifadə edilir?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

209 . Kulir toxunuşlu trikotaj hansı hörgülü trikotaj növünə aiddir?

- h r lm miŐ
- eninə h r lm Ő
- uzununa h r lm Ő
- paralel h r lm Ő
- yarım h r lm Ő

210 . İdarə  c n istehsal olunan geyimlərdə hansı istehlak xassəsi əsas götürülür?

- gigiyenik
- funksional
- ergonomik
- estetik
- ekoloji

211 Təyinatına görə geyim malları ne  qrupa ayrılır?

- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

212 Yüngül donlar mövsümi xarakterinə görə ne  qrupa ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

213 . Təyinatına görə kostyumlar ne  cür olur?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

214 . Mövsümi xarakterinə görə kostyumlar ne  cür olur?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

215 . Milli geyimlərdə aŐağıdakı xassələrdən hansı daha vacib sayılır?

- istismar
- estetik
- kommersiya
- yararlı
- ergonomik

216 . İdarə təyinatlı xüsusi geyimlər m iŐ t geyimlərin n n  ilə fərqlənir?

- konstruksiyasına
- təyinatına
- ölçülərinə
- formasına
- rənginə

217 . İdman geyimlərində ən çox hansı tələblərə yer verilir?

- istismar
- gigiyenik
- estetik
- erqonomik
- yararlı

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

- sort
- estetik
- erqonomik
- istismar
- kommersion

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

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

220 . Tikili mallarda kodlaşma neçə rəqəmdən ibarətdir?

- 15.0
- 13.0
- 5.0
- 6.0
- 10.0

221 Tikili malların istehsalı neçə üsulla aparılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

222 Trikotaj ildələri formasına görə necə olmalıdır?

- uzanmış
- şaquli
- yumru
- enli
- dar

223 Tikili mallarda bir ölçü digərindən neçə sm fərqlə seçilir?

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

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

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

225 . Qadın trikotaj corablar hansı ölçülərdə istehsal olunur?

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

226 . Tikili mallarda ölçü göstəricilərinə nə aid edilmir?

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

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

- bəzəndirmə
- bişirmə
- modelləşdirmə
- biçmə
- tikmə

228 Trikotaj maşınlarının sinfi nə ilə müəyyənləşdirilir?

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

229 Tikili mallarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa ayırmaq olar?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

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

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

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

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

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

233 Tikili mallarda qaynaq üsulu nə zaman tətbiq edilir?

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

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

- istismar
- yararlılıq
- erqonomik
- estetik
- kommersion

235 Tikili mallarda model seriyası hansı əlamətlərinə görə qruplara ayrılır?

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

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

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

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

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

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

- VI
- I və II
- III
- IV
- V

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

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

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

- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

241 . Kişi köynəklərində ölçülər nəyə əsasən aparılır?

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

242 Doluluq ölçü vahidi neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

243 Tikili mallarda ölçü göstəricisi hansı yarımçevrəsinin uzunluğu ilə ölçülür?

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

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

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

245 . Beynəlxalq ölçü vahidlərindən hansı 46 ölçüyə uyğundur?

- L
- S
- XXS
- XS
- M

246 Beynəlxalq ölçü olan XXXL yerli ölçülərin hansına aid edilir?

- L
- 56.0
- 50.0
- 52.0
- 54.0

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

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

248 Tikili mallara verilən gigiyenik tələblərə hansı xassə aid deyil?

- geyimlərin çəkisi, kq-la
- moda və üslub
- hava və buxar keçirmə
- geyimlərin istiliyi mühafizə etməsi
- geyimlərin rəngi

249 . Tikili malların istehsalı zamanı hansı ölçülərdən istifadə edilir?

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

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

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

251 Tikili mallarda kompozisiya nə deməkdir?

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

252 . Sökülməyən trikotaja hansı trikotaj aid edilir?

- kombinəlaşdırılmış hörülmüş
- uzununa hörülmüş
- eninə hörülmüş
- mürəkkəb hörülmüş
- sadə hörülmüş

253 Polimer nədir?

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

254 Plastik kütlələr təbiətinə görə neçə yerə bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 1.0

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

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

256 Hansı plastik kütlələr nisbətən yüksək temperatur təsirinə davamlıdır?

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

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

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

258 Göstərilən hansı polimerlər yüksək şəffafliq xassəsinə malik ola bilər?

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

259 Polimetilmetakrilatın sənayedə adı necədir?

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

260 Plastik kütlənin əsasını nə təşkil edir?

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

261 Plastifikator nədir?

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

262 Aminoplastın fiziki vəziyyəti necədir?

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

263 Təbii polimerlər nədən alınır?

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

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

- doldurucular
- plastifikatorlar
- bağlayıcılar
- stabilizatorlar
- rəngləyicilər

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

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

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

- Simplifikator
- Plastifikator
- Boyaqlar
- Stabilizator
- Doldurucu

267 İonlu polimerləşmə reaksiyası nəyin iştirakı ilə davam edir

- stabilizatorların
- katalizatorların
- oksidləşdiricilərin
- bərpaedicilərin
- təşəbbüskarların

268 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

269 Plastik kütlənin tərkibində doldurucunun az olması hansı göstəricisinin aşağı olmasına

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

270 Hansı komponent məsaməli plastik kütlələrin alınmasına imkan verir?

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

271 Hansı şüalanma təsirindən plastik kütlə daha intensiv qocalır?

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

272 Plastik kütlələrin istiyə davamlılığını artıran mineral doldurucular hansılardır?

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

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

- 0.7
- 0.97
- 0.8
- 0.5
- 0.79

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

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

275 Zəncirvari polimerləşmə reaksiyası hansı üç mərhələdə baş verir?

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

276 Aşağıda verilənlərdən hansı polivinilxloridin sopolimeridir?

- polimetilen
- perxlorvinil
- polistrol
- polietilen
- vinilxlorid

277 Aşağıda verilənlərdən hansılar yüksək termiki davamlılığa malik plastik kütlələrdir?

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

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

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

279 Torşəkilli polimer nə zaman əmələ gəlir?

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

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

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

281 Plastometrlə plastik kütlənin nəyini təyin edirlər?

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

282 Polimerin axıcılıq temperaturu nə deməkdir?

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

283 Aşağıdakı materiallardan hansı plastik kütlənin tərkibinə qatılarsa xassələrinin dəyişməsinin və köhnəlməsinin qarşısı alınar?

- platifikatorlar
- stabilizatorlar
- bağlayıcılar
- doldurucular
- rəngləyici

284 Aşağıda verilən hansı plastik kütlə yüksək gigiyenikliyi ilə digərlərindən fərqlənir

- Aminoplast
- Polietilen
- Polimetilen
- Qalalit
- Fenoplast

285 Heterozəncirli polimer nədir?

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

Əsas zənciri oksigen atomlarından ibarət olan polimerdir

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

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

287 Karbozəncirli birləşmələrdə zəncirlərin skileti necə qurulmuşdur?

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

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

- elemento üzvü
 heterozəncirli
 karbozəncirli
 eynicinsli
 qeyri-üzvi

289 Aşağıda göstərilən polimerlərdən hansı karbozəncirli polimerdir?

- poliuretan
 polivinilxlorid
 lavsan
 polietilentereftalat
 poliamidlər

290 Aşağıda göstərilən polimerlərdən hansı heterozəncirli polimerdir?

- polivinilxlorid
 anid
 poliizobutilen
 polistirol
 polipropilen

291 Termoplastik polimerlərə hansılar aiddir?

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

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

- sopolimerlər
 reaktoplastlar

- termoplastlar
- karbozəncirli polimerlər
- heterozəncirli polimerlər

293 Fəza quruluşlu yüksək molekullu birləşmələr hansı vəziyyətdə ola bilirlər?

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

294 səbəb olur?

- duru
- yumşaq, çevik, elastik
- yüksək davamlı
- yalnız bərk
- mütləq maye

295 Polimer hansı faza quruluşlarında ola bilər?

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

296 Makromolekulun polyarlığı artdıqca polimerin hansı xassələri yüksəlir?

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

297 Hansı plastik kütlə dielektrik xassəsinə malikdir?

- sellüloza
- fenoplast
- polietilen
- polivinilxlorid
- poliizobutilen

298 Təbii gönlər nədə hazırlanır?

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

299 . Ayaqqabının üzü üçün olan süni materiallar hansılardır?

- iynə keçirilmiş material velyur

- parça, trikotaj, toxunmamış materiallar
- birqat kirza
- sintetik gön
- bütün növ gönlər

300 . Ayaqqabı istehsalı nədən başlanır?

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

301 Təbii gönlər təyinatından asılı olaraq necə bölünür?

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

302 Astarlıq gönlər nədən hazırlanır?

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

303 . Ayaqqabının altı üçün xarici detallara hansılar aiddir?

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

304 . Ayaqqabının altı üçün aralıq detallara hansılar aiddir?

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

305 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

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

306 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilmə möhkəmliyi nə ilə normalaşdırılır?

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

307 Pinetka nədir?

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

308 . Eyni ölçülü ayaqqabılar bir-birindən necə fərqlənir?

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

309 Ayaqqabıların əsas istehsal nöqsanlarına hansılar aid edilir?

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

310 .Sudan maddəsi dərinin yağlı maddələrini hansı rəngə boyayır?

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

311 Gön təbəqəsi neçə qatdan ibarətdir?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 1.0

312 .Epidermis gön örtüyünün hansı qatıdır?

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

313 Epidermisin selikli qatını öyrənən alimin adı nədir?

- Timirzayev
- Malpigiye
- Epidermiye
- Dermoyev
- Nəhdiye

314 .Derma hansı liflərdən ibarətdir?

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

315 .Gön təbəqəsinin xarici nazik qat örtüyü necə adlanır?

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

316 Heyvan dərisi qalınlığına görə neçə təbəqəyə ayrılır?

- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

317 Heyvan dərisi topoqrafik sahəsinə görə neçə hissəyə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

318 .Gön xammalında çeprak hansı hissə sayılır?

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

319 .Epidermis nədir?

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

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

- yağlı
- kollogen
- piy
- elastik
- toxuma

321 Kollogen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

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

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

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

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

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

324 Mənşəyinə görə qoyun dərisi neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

325 .Derma nədir?

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

326 Ev heyvanlarının dərisinin neçə faizini epidermis təşkil edir?

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

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

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

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

- 0.7
- 0.6
- 0.25
- 0.3
- 0.45

329 .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

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

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

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

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

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

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

333 Üzlük detalların yığılmasında neçə nömrəli pambıq saplarından istifadə edilir?

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

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

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

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

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

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

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

337 .Kollojen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

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

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

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

339 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

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

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

- dərinin təbii görünüşü
- dərinin daxili quruluşu

341 .Xam dəridə malpiyi epidermisin hansı təbəqəsi hesab olunur?

- yağ
- daxili
- xarici
- alt
- üst

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

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

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

- 45364.0
- 45468.0
- 46176.0
- 46177.0
- 46226.0

344 Xəz qatını yaradan tük formasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

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

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

346 Xəz qatını yaradan tük formasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

347 . En kəsiyinin formasına görə tük neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 5.0

- 4.0
 6.0
 3.0

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

- yivvari
 tiftik
 vibris
 hissiyyat
 keçid

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

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

350 .Tük təbəqəsinin yumşaqlığı hansı göstərici ilə xarakterizə olunur?

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

351 . Tük yumşaqlığına görə neçə qrupa ayrılır?

- 2.0
 4.0
 6.0
 5.0
 7.0

352 . Xəzin bel nahiyəsində tükün yoğunluğu neçə mikrometr olmalıdır?

- 110.0
 124.0
 136.0
 90.0
 100.0

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

- 25 mkm
 17 mkm
 22 mkm
 28 mkm
 30 mkm

354 . Xəzin tük təbəqəsinin sıxlığını hansı cihazla təyin edirlər?

- QMA-1-300 cihazla

- aerodinamik cihaz
- qalınlıqölçən cihaz
- EM2-250 cihazla
- AM-4-200 cihazla

355 .Tükün davamlılığı birbaşa xəzin hansı xassəsinə təsir göstərir?

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

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

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

357 Xəzin tük təbəqəsinin elastikliyini hansı göstərici ilə qiymətləndirmək olar?

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

358 Xəzin keçələşmə xassəsinə hansı amil daha çox təsir göstərir?

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

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

- gön qatının möhkəmliyində
- plastikliyində
- gön qatının qalınlığına
- istiliksaxlama qabiliyyətinə
- sürtünməyə qarşı davamlılığına

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

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

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

- palıdı rəngdə
- qum rəngində
- ağ rəngdə
- ağ-qara rəngdə
- qəhvəyi rəngdə

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 6.0
- 4.2
- 3.0
- 2.0
- 5.0

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

- 9.0
- 7.0
- 8.0
- 6.0
- 5.0

369 . Albinoz rəngli xəzlərdə hansı növ piqment vardır?

- qəhvəyi
- piqment olmur
- sarı
- qara
- qırmızı

370 . Melanizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- boz
- qara
- ağ
- sarı
- qırmızı

371 . Xəzçilik istehsalında neçə qrup əməliyyatlardan istifadə edilir?

- 12.0
- 15.0
- 10.0
- 6.0
- 8.0

372 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

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

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

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

374 Süni xəz nədir?

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

375 Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

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

376 . Tükün uzunluğuna görə xəzlər necə qrupa bölünür ?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

377 Şinşilla hansı heyvandan alınır?

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

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

- rəngini
- növünü
- sortunu
- keyfiyyətini
- kateqoriyasını

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

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

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

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

381 Xəz-dərilərin emalı texnologiyası neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5.0
- 8.0
- 7.0
- 10.0
- 6.0

382 . Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- E 3
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 8.0

383 . Xəzin xüsusi boyadılması prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir?

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

384 Xəz mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı hansı xassələr əsas götürülür ?

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

385 Xəz baş geyimləri necə saxlanılmalıdır?

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

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

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

387 Xəzin sıxlığı necə təyin edilir?

- vahid sahəyə düşən tükün yumşaqlığı 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
- vahid sahəyə düşən tükün parlaqlığı ilə təyin edilir

388 . Deförden dinamometrində tükün hansı xassəsi təyin olunur?

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

389 . I sorta hansı dərirləri aid etmək olar ?

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

390 . II sorta hansı dərileri aid etmək olar ?

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

391 . III sorta hansı dərileri aid etmək olar?

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

392 . IV sorta hansı dərileri aid etmək olar ?

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

393 Tükün upruqluğunu təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edirlər ?

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

394 Bunlardan hansı xəz növü 4 sorta bölünür?

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

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

- qorjet
- pelerin
- balerin
- balero
- mufta

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

- rəngini
- növünü
- sortunu
- keyfiyyətini
- kateqoriyasını

397 .Qadın xəz bəzək məmulatları neçə qrupa bölünür?

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

398 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin xovunun hündürlüyü neçə mm olmalıdır?

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

399 Xromizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- qəhvəyi
- sarı
- qara
- ağ
- narıncı

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

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

401 . Billur şüşədə hansı növ naxışlama tətbiq edilir?

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

402 . Şüşə kütləsinin nöqsanlarına hansılar aiddir?

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

403 Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir?

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

404 Şüşənin tərkibinə daxil olan əsas materialı göstərin?

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

405 Bu göstərilənlərdən hansı məişət şüşə mallarının təsnifatına aid edilir?

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

406 . Şüşə məmulatlarının estetik xassələrini nələr pisləşdirir?

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

407 Billurun naxışı hansı bəzək qrupuna qədər olur?

- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 12.0
- 10.0

408 . XIV əsrdə ən yaxşı şüşə harada istehsal olunurdu?

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

409 . Şüşə istehsalının ilk mərhələsini göstərin

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

410 . Bu göstərilənlərdən hansı billur şüşənin tərkibində olur?

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

411 . Məişət şüşə mallarının ekspertizası necə aparılır?

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

412 . Şüşənin termiki davamlılığı nədir?

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

413 Şüşənin sıxlığı nə ilə müəyyən edilir?

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

414 Şüşəni billuradn fərqləndirən nədir?

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

415 .Məişət şüşə mallarının keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- İstismar
- mexaniki, termiki, optiki, estetik, sanitariya-gigiyenik
- Funksional
- Utilitar
- Gigiyenik

416 .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

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

- sıxma
- üfürmə
- yayma
- dartma
- presləmə.

418 . Şüşə məmulatı naxışlanmasına görə neçə qrupa ayrılır?

- 6.0
- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

419 . Şüşə kimyəvi davamlılığına görə neçə sinifə bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

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

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

421 Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ?

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

422 Mendeleyevə görə şüşə -

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

423 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

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

424 Şüşənin tərkibi əsasən hansı oksiddən ibarətdir?

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

425 Şüşə materialı hansı quruluşa malikdir?

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

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

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

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

- Fe₂O₃.
- MgO;
- K₂O;
- PbO;
- B₂O₃;

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

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

429 Hansı metal oksidi şüşənin keyfiyyətini aşağı salır?

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

430 Təbəqə şüşələri hansı yarımqruplara bölünür?

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

- laboratoriya şüşələri, məsaməli şüşələr və şüşə lifləri

431 Kimyəvi tərkibinə görə şüşə məmulatları bölünürlər?

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

432 Rənginə görə şüşə məmulatları bölünürlər?

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

433 Formayasalınmasına görə şüşə məmulatları bölünürlər?

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

434 Şüşənin upruqluq modulunu hansı oksidlər qrupu aşağı salır?

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

435 Hansı xassələr şüşənin mexaniki xassələrinə aiddir?

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

436 Maye halda olan şüşəni xarakterizə edən xassələr hansılardır?

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

437 Maye halda olan şüşəni xarakterizə edən xassələr hansılardır?

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

- upruqluq və kövrəklik;
- səthi gərilmə və sıxlıq;

438 Hansı metal oksidi şüşənin möhkəmliyini yüksəldir?

- MgO
- B₂O₃;
- Fe₂O₃;
- Na₂O;
- K₂O;

439 Şüşənin termiki xassələr qrupuna hansı xassələr aiddir?

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

440 Hansı xassə şüşənin optiki xassələr sırasına aid deyil?

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

441 Ən yüksək istilikkeçirməyə malik olan şüşə növü hansıdır?

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

442 Hansı şüşələrin işığı sındırma göstəricisi daha yüksəkdir?

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

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

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

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

- kvarts qumu;
- arsen.

- dolomit;
- təbaşir;
- şüşə qırıntısı;

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

- 0,04.
- 0,025;
- 0,016;
- 0,018;
- 0,03;

446 Şüşə istehsalı üçün hazırlanmış xammal qarışığı necə adlanır?

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

447 Şüşə məmulatlarının isti halda yaradılan naxışlara hansılar aiddir?

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

448 Hansı naxışlar məmulatda soyuq halda yaradılan naxışlara aiddir?

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

449 Hansı naxışlar şüşə məmulatlarında kimyəvi üsulla yaradılır?

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

450 Zərif keramikaya hansı məmulatlar daxildir?

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

451 Zərif keramikanın əsas növü hansıdır?

- zərifdaşı.
- çini;
- kaşı;
- mayolika;
- yarımqini;

452 Keramika məmulatları təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

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

453 Keramika məmulatları sıxlığına görə necə olur?

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

454 Sıx saxsılı keramika məmulatına hansı daxildir?

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

455 Avropada ilk çini zavodu hansı ölkədə neçənci ildə tikilmişdir?

- 1568-ci il Vena Avstriya
- 1710-ci il Meysen, Saksoniyada;
- 1715-ci il Vena, Avstriyada;
- 1554-ci il Moskva, Rusiyada;
- 1610-cı il Tula, Rusiyada.

456 Dünyada ilk dəfə çini məmulatı hansı ölkədə istehsal edilmişdir?

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

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

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

458 Keramika məmulatının istehsalında ən çox hansı xammaldan istifadə olunur?

- soda
- gil
- dolomit
- ağac
- potaş

459 Çini tərkibinə görə hansı növlərə bölünür?

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

460 Bərk çininin əsas tərkib komponentləri hansılardır?

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

461 Yumşaq çininin hansı növləri geniş yayılmışdır?

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

462 Çini hansı quruluşa malikdir?

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

463 Çini məmulatları əsasən hansı üsullarla istehsal olunur?

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

464 Çini məmulatları hansı temperaturada qurudulur?

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

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

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

466 Çini məmulatları neçə dəfə yandırılır?

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

467 Çini məmulatın məsaməliliyi neçə %-dir?

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

468 Adi çini məmulatların ağılığı neçə %-dir?

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

469 Keramika məmulatlarının istehsalı hansı mərhələlərdən ibarətdir?

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

470 Keramika boyaqları neçə qruppaya bölünür?

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

471 Şirəüstü boyaqlar necə olur?

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

472 Şirəüstü boyaqlar ilə keramikanın ən çox hansı növü naxışlanır?

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

473 Çininin bəzədilməsində şirəaltı boyaqlardan ən çox hansından istifadə edilir?

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

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

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

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

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

476 Dekarotiv şirə keramikanın hansı növlərində tətbiq olunur?

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

477 Azərbaycanada ilk keramika istehsal edən zavod harada və nə vaxt istismara verilmişdir?

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

478 Bərk kaşının əsas tərkib komponentləri hansılardır?

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

479 Kaşı məmulatlarında məsaməliliyi neçə %_dir?

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

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

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

481 Hansı amillər çini məmulatının əsasən estetik dəyərini təyin edir?

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

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

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

483 Mayolika məmulatı ilk dəfə harda istehsal edilmişdir?

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

484 Dulus məmulatının məsaməliyi neçə %-dir?

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

485 Dulus məmulatının istehsalında ən çox hansı xammal işlədilir?

- potaş.
- tezəriyən gil;
- çətinəriyən gil;
- kaolin;
- kvarts qumu;

486 Çini məmulatı keyfiyyət səviyyəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

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

487 Kaşı məmulatda utel yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

488 Kaşı məmulatda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

489 Çini məmulatların nöqsanları neçə qrupa bölünür?

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

490 Sümük çini məmulatının ağılığı neçə %-dir?

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

491 Çini boşqablar hansı üsulla istehsal edilir?

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

492 Hansı nöqsan şüşə kütləsinin nöqsanlarına aiddir?

- naxışların təhrif olunması.
- qabarıq;
- detalların qeyri-simmetrikliyi;
- şüşə kütləsinin qeyri-bərabər paylanması;
- məmulatın əyriliyi;

493 Büllür məmulatların naxışları hansı qruplara bölünür?

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

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

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

495 Dəmir oksidi şüşədə hansı rəng çalarını yaradır?

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

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

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

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

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

498 Keramika materiallarının ağılığı hansı cihazda təyin edilir?

- Psixrometr
- Fotometr
- Vizkozimetr
- Piknometr
- Termometr

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

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

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

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

501 Hansı növ şüşə yüksək mexaniki davamlılığa malikdir?

- Alümoborslikat
- Sitallar
- Büllur
- Əhəngli-kaliumlu
- Əhəngli-natriumlu

502 Məişət keramikasının növləri hansılardır?

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

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

- İstilikkeçirmə
- Suudma
- Bərklik
- Ağılıq
- Parlaqlıq

504 Hansı keramika tipi ən yüksək ağılığa malikdir?

- Bərk kaşı
- Bərk çini
- Sümük çinisi
- Yumşaq kaşı
- Yarımqini

505 Sıx keramika tipini göstərin

- Dulus
- Çini
- Kaşı
- Yarımqini
- Mayolika

506 Keramikə məmulatlarının divarının qalınlığı 0,5mm artan zaman mexaniki möhkəmlilik necə dəyişir?

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

507 Ağac neçə hissədən ibarətdir?

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

508 Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir?

- Tannid
- Kerotin;
- Selluloza;
- Hemisellioza;
- Liqin;

509 Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir?

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

510 Ardıc kolu hansı ağac cinsinə aiddir?

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

511 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

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

512 Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur?

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

513 Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır?

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

514 Bunlardan hansı mebel üslubu deyil?

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

515 Yazı və nahar stolları hansı hündürlükdə olmalıdır?

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

516 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

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

517 Renessans üslubu hansı əsrlərə aiddir?

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

518 Ağaca mikroskop altında baxıldıqda hansı quruluşa malikdir?

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

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

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

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

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

521 . 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;

522 İnşaat ağac materiallarının sortu hansı nöqsanlara görə müəyyənləşir ?

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

523 . Hansı ağac cinslərinə nüvəli ağac deyilir ?

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

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

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

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

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

526 .Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir ?

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

527 .Mebelin uzunömürlülüüyü nə ilə təyin edilir?

- forması ilə
- möhkəmliyi ilə
- gözəlliyi ilə
- rəngi ilə

- üzlük materialı ilə

528 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

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

529 .Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

- mebelin xammalında
 yığılma keyfiyyətində
 rəngində
 interyerə uyğunluğunda
 quraşdırılmasında

530 Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
 10.0
 15.0
 S 8
 20.0

531 Lifli ağac pilitələri hansı yarım bölmələrə ayrılır?

- bölünmür
 bərk və yumşaq
 yumşaq
 bərkidilmiş
 bərk

532 Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansıdır?

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

533 Parlaqlıq dərəcəsinə görə mebellər necə bölünür?

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

534 Konstruksiyasına görə mebellər necə fərqləndirilir?

- hörmə, yığılan
 yığılan, sökülüb-yığılan
 yığılan, yığılmayan

- S yığılan, bölməli
- transformasiya edilən, yığılmayan

535 Təyinatına görə mebellər necə bölünür?

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

536 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

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

537 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

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

538 Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur

- manti qatında
- oduncaqda
- qlafda
- qabıqda
- nüvədə

539 Ağacdən alınmış aşılavıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir?

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

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

- kolloid
- skipidar və kamföra
- qatran
- alkolooid
- ligin

541 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır?

- qoxusundan, parlıtısından
- rəngindən, parlıtısından və teksturasından

- şəffaflığından, teksturasından
- hiqroskopikliyindən
- istismar prosesindən

542 Ağacın təbii rənginin dəyişilməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir?

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

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

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

544 İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur?

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

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

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

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

- faktura
- tekstura
- mereya
- V relyef
- inkrustasiya

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

- plitlər
- fənerlər
- taxtalar
- bruslar
- V şitlər

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

edilir?

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

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

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

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

- aeroqrafiya
- imitasiya
- parlaqlama
- V cilalama
- laklama

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

- izol
- ruberoid
- verol
- tol
- V rezinobitum

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

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

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

- şalkportland
- beton
- gips
- kərpic
- portlandsement

554 İnşaat materiallarının mənşəyi harada göstərilir?

- istismar xassələrində
- təsnifatda;

- çeşiddə;
- istehlak xassələrində;
- istehsal xassələrində

555 Mişarlanmış materialları nədən alırlar?

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

556 Əhəngə bərkimə qabiliyyətini vbermək üçün ona nə əlavə olunur?

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

557 Keramik pilitənin təyinatı nədir?

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

558 Penoplen nədir?

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

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

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

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

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

561 Ağacın qabığı hansı qatlardan ibarətdir?

- kambı və mantar toxuması

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

562 Ağacın qabığı neçə qatdan ibarətdir?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

563 Kambi nədir?

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

564 Üst oduncaq nədir?

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

565 Özək şüaları hansı istiqamətdə gedir?

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

566 Həcm çəkisinə görə bütün ağac cinsləri neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 7.0

567 Ağacın sıxlığı hansı sıxlıqlara bölünür?

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

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

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

569 Havada bərkiyən əhənglər hansı əsas növlərə ayrılır?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

570 Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir?

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

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

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

572 Rulon örtük materiallarının əsas növlərinə hansılar aiddir?

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

573 İnşaat gipsinin hansı təsirlərə davamı azdır?

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

574 Gipsin sort bölgüsü onun nəyindən asılıdır?

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

575 Silikat kərpicinin tərkibini nə təşkil edir?

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

576 Silikat kərpic hansı təsirlərdən tez dağılır?

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

577 Quru suvağın və gips məmulatının sortu nədən asılıdır?

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

578 Qalınlığına görə pəncərə şüşəsi neçə millimetərə qədər ola bilər?

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

579 Kərpiclər arasında ən geniş yayılan hansıdır?

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

580 Adi gil kərpic hansı metodla istehsal edilir?

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

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

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

582 Örtücü material olan kirəmitin keyfiyyətinin ən mühim göstəriciləri hansılardır?

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

583 Keyfiyyətli faner necə olmalıdır?

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

584 Mineral inşaat yapışdırıcı materialları nəyə deyilir?

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

585 Hidravlik yapışdırıcı materiallar nəyin təsirindən bərkiyir?

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

586 Hidravlik əhəngin sortu nədən asılıdır?

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

587 İnşaat gipsi ticarətdə necə adlanır?

- asbest
- alebastır
- faner
- perqamin
- silikat

588 İnşaat gipsi neçə dəqiqədə tamamilə bərkiyir?

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

589 Xarrat mebeli neçə qrupa bölünür?

- 9.0
 8.0
 7.0
 6.0
 5.0

590 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

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

591 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

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

592 Zənginləşdirilmiş kvars qumunda silisium oksidinin miqdarı neçə % olur?

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

593 Qara metallara hansılar aiddirlər?

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

594 xVIII əsrdə metal alınması və təcrübəsi sahəsində ilk görkəmli tədqiqatçı kim olmuşdur?

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

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

- 1837.0
 1831.0
 1829.0
 1820.0
 1825.0

596 Bütün metallar necə cisimdir?

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

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

- 4.8
- 4.2
- 2.5
- 5.0
- 3.0

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

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

599 Poladın tərkibində neçə faiz karbon var?

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

600 . Çuqunun tərkibində neçə faiz karbon var?

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

601 . Boz çuqun hansı temperaturda əriyir?

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

602 Bıçağın tiyəsi hansı markalı paslanmayan poladdan hazırlanır?

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

603 Hansı metal çəhrayımtıl-qırmızı rəngə malikdir?

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

604 Ən yüksək ərimə temperaturuna hansı metal malikdir?

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

605 Çuqun məmulatları hansı üsulla istehsal edilir?

- plastik deformasiya.
- tökmə.
- şaplama.
- üfürmə
- yayma.

606 Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır?

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

607 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

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

608 Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 11.0
- 10.0
- 8.0
- 6.0

609 Alət metal malları neçə qrupa bölünür?

- 10.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0
- 5.0

610 Metal qabların keyfiyyət ekspertizası zamanı təyin olunur –

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

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

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

612 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır?

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

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

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

614 Metal qabların kəmiyyət ekspertizası zamanı müəyyən olunur?

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

615 Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir?

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

616 Metal alətlərin səthində hansı nöqsana icazə verilmir?

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

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

- bürünc
- çuqun
- polad
- V melxior
- neyzelber

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

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

619 Qeyri-metal qoruyucu örtüklərə aiddir:

- qalvanik
- minalama
- anodlaşdırma
- fosfatlaşdırma
- V legirləşdirmə

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

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

621 Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

622 Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar hansı qruplara bölünür?

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

623 Metal nədən hasil edilir?

- süni liflərdən
- filizdən
- ərintidən
- xəlitədən
- torpaqdan

624 Strukturlarından asılı olaraq çuqunlar hansı növlərdə olur?

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

625 Boz çuqunun ərimə temperaturu neçə 0C-dir?

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

626 Metal əsasının strukturuna görə boz çuqunlar hansı çuqunlara bölünür?

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

627 Kimyəvi tərkib etibarilə poladlar hansı poladlara bölünür?

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

628 İstehsal üsullarına görə poladlar hansı poladlara bölünür?

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

629 Tətbiq sahəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür?

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

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

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

631 Konstruksiya poladının tərkibində neçə % karbon olur?

- 0.009
 0.006
 0.007
 0.005
 0.008

632 Karbonlu konstruksiya poladı hansı poladlara bölünür?

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

633 Alət poladı hansı poladlara bölünür?

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

634 Alət poladında karbonun miqdarı neçə % olur?

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

635 Cinsləşdirilmə dərəcəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür?

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

636 Invar nədir?

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

637 Bürünc nədir?

- bürünc nikelin misdə bərk məhlulunun bərfazalı ərintisidir
 bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun bərfazalı ərintisidir
 bürünc aliminyumun misdə bərk məhlulunun bərfazalı ərintisidir
 bürünc sinkin aliminyumda bərk məhlulunun bərfazalı ərintisidir
 bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun ikifazalı ərintisidir

638 Keçmişdə tunc dedikdə nə təsəvvür edilirdi?

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

639 Bunlardan hansı mis-nikel ərintisi deyil?

- manqanın
- tunc
- melxior
- konstant
- neyzilber

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

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

641 Aşağıdakılardan hansı qabların möhkəmlik kriteriyalarına aiddir?

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

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

- 4.0
- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0

643 Ticarətə buraxılan zolaq poladın qalınlığı və eni nə qədərdir?

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

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

- vərəq poladı
- çənbər poladı
- qurşaq poladı

- sınaq polad
- keyfiyyətli polad

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

- sınımayan polad
- qurşaq
- çənbər poladı
- vərəq poladı
- sınaq polad

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

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

647 Metal mallarının keyfiyyət göstəriciləri neçə yerə bölünür?

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

648 . Metal mallara verilən tələblər neçə cür olur?

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

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

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

650 . Metal qablar keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılar aiddir?

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

651 Metalların istehlak xassələri hansı şəraitdə ortaya çıxır?

- Qiyməti təyin olunan zaman
- İstismar və istehlak zamanı

- İstehsal zamanı
- Satış zamanı
- Nöqsanlar aşkar olan zaman

652 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

653 . Bitki mənşəli ətirli qarışıqlar hansı hissəyə bölünür?

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

654 Orqonoleptik metodlaətriyyat mallarının gözə görünən nöqsanları hansılardır?

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

655 Ətrin rənginin qiymətləndirilməsi necə aparılır?

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

656 . Ətriyyat mallarının alınmasında neçə faizli spirtdən istifadə edilir?

- 0.6
- 0.962
- 0.209
- 0.8
- 0.4

657 Konsistensiyasına görə ətriyyat malları neçə yerə bölünür?

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

658 Ətirli saxlama müddəti nə qədərdir?

- 2 ay

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

659 . İkinci kateqoriya ətirlərin dayanıqlıq müddəti neçə saatdır?

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

660 Ətirləri qiymətləndirərkən 1 partiya maldan neçə % götürülür?

- 0.06
- 0.03
- 0.04
- 0.1
- 0.05

661 Kosmetika mallarının saxlandığı binanın nisbi rütubəti necə olmalıdır?

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

662 . Kosmetika mallarının saxlanma temperaturu neçədir?

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

663 Ətirlərin keyfiyyətini neçə balla qiymətləndirirlər?

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

664 . Efir və ekstrakt yağları hansı şəraitdə saxlanılır?

- 40-45°C temperaturda 100% nisbi rütubəti olan yerdə
- 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

665 Heyvanat mənşəli ətirlər nədən alınır?

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

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

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

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

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

668 Ətirli maddələrin miqdarının təyini hansı yolla həyata keçirilir?

- ekspert
- qravimetrik
- spektrofotometrik
- spesifik
- kolorimetrik

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

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

670 . Qiymətli daşların ən kətfiyyətli və bahalısı hansılardır?

- Aqat
- Almaz
- Qızıl
- Səpfi
- Gümüş

671 . Daşların çəkisi nə ilə ölçülür?

- mm
- karatla
- əyyarla
- qramla
- kilo ilə

672 . Daşların ən vacib xarakteristikası nədir?

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

673 . Brilyant nədir?

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

674 . ən qiymətli hansı rəngdə almaz sayılır?

- Qara
- rəngsiz
- Mavi
- Sarı
- Qırmızı

675 . almaz ən çox hansı xassə ilə fərqlənir?

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

676 Qızılın rənginə ağılıq verən hansı metaldır?

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

677 Zərgərlikdə istifadə olunan daşlar neçə hissəyə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

678 Hansı daş öz rəngini havaya görə dəyişir?

- Malaxit
- aleksandrit
- Firuzə
- Aqat
- Yaqut

679 Hansı nöqsan qaşın qiymətini aşağı salır?

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

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

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

681 Xalis qızıl neşə dərəcədə əriyir?

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

682 Qızıl hansı məhlulun təsirindən əriyir?

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

683 . Bu daşlardan hansı yarımqiymətli sayılır?

- Rubin
- Kəhraba
- Mirvari
- Zümrüd
- Almaz

684 . Zərgərlik daşlarının künc naxışına bunlardan hansılar aiddir?

- Heç biri
- Qızılgül
- Bənövşə
- Tülpan
- Liliya

685 . Mis qarışığı qızıla nə rəng verir?

- Göy
- Qırmızımtıl
- Ağlıq
- Qaralıq
- Sarımtıl

686 . Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

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

687 Brilyant nədir?

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

688 Zərgərlik mallarının qiymətinə təsir edən əsas amil hansılardır?

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

689 . Daşların estetik xassəsi hansıdır?

- karatı
- Işıqsındırma
- Rəngi
- Çəkisi
- əyyarı

690 . Mis qarışıqı qızıla nə rəng verir?

- Göy
- Qırmızımtıl
- Ağlıq
- Qaralıq
- Sarımtıl

691 Platinin ərimə temperaturu neçədir?

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

692 Gümüşün ərimə temperaturu neçədir?

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

693 . Dəmir qarışıđı qızıla n  rəng verir?

- Sarıya çalan rəng
- Qırmızıya çalan rəng
- Ađa çalan rəng
- Boza çalan rəng
- G y alan rəng