

## 2816\_az\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 2816 Toxuculuq, tikili və trikotaj mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası

1 Sökülməyən trikotaja hansı trikotaj aid edilir?

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

2 Trikotaj məmulatları təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 7
- 2
- 3
- 5
- 6

3 Trikotaj məmulatlarının üst, dəyişək, corab-noski, əlcəklər, baş geyimləri, şərflər kimi qruplaşdırılması hansı əlamətlərə görə aparılmışdır?

- istehsalına
- bəzəyinə
- təyinatına
- xammalına
- hörmənin növünə

4 Trikotajdan olan corablar yaş-cins xüsusiyyətlərinə görə neçə qrupa bölünürlər?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

5 Trikotaj maşınlarına aşağıdakılardan hansı aid edilmir?

- interlak maşınlar
- malyez maşınlar
- jakkard maşınları
- toxuculuq dəzgahı
- raşel maşınlar

6 Trikotaj məmulatları neçə sortda bölünür?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

7 Trikotaj mallarının keyfiyyətini qiymətləndirən zaman hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınır?

- Rəngi
- xammalının növü hörmənin keyfiyyəti
- Markalanması

- Çəkisi
- Üslubu

8 Bu xassələrdən hansı trikotaja aid deyildir?

- sökülməsi
- dartılması
- elastikliyi
- yumşaqlığı
- cırılması

9 Kişi corablarında lastik hissəsinin uzunluğunu neçə santimetr təşkil edir?

- 15-16 sm
- 9-10 sm
- 4-5 sm
- 6-7 sm
- 12-13 sm

10 Uşaq corablarının baldır hissəsi neçə sm-dir?

- 5 sm
- 3 sm
- 11 sm
- 9 sm
- 7 sm

11 Corabın yuxarısındakı ikiqat hissəyə nə deyilir?

- burun
- orta hissə
- baldır
- bort
- daban

12 Baldır corabın hansı hissəsini təşkil edir?

- bort
- orta hissəsini
- burun
- ayaq
- daban

13 Üst trikotaj məmulatlarının forma saxlama qabiliyyətini qiymətləndirmək üçün nədən istifadə olunur?

- masadan
- manikendən
- lampadan
- ölçü lentasından
- lupadan

14 Bunlardan hansı üslub növünə aid deyildir?

- Rokoko
- Barokko
- Peyzaj
- Qotik
- Modern

15 Beynəlxalq ölçü vahidlərindən hansı 46 ölçüyə uyğundur?

- XS
- XXS
- L
- M
- S

16 Respublikaya daxil olan tikili mallar kimlər tərəfindən keyfiyyətə yoxlanılır

- bioloqlar
- həkimlər
- mühəndislər
- əmtəəşünas ekspertlər
- fəhlələr

17 Müxtəlif təsirlərə qarşı davamlılıq göstəricisi hansı tələbə aiddir?

- gigiyenik
- texnoloji
- estetik
- ergonomik
- istismar

18 Tikili mallarda insan orqanizminin fizioloji xüsusiyyətləri ilə sıx bağlı olan tələb hansıdır?

- istismar
- ergonomik
- gigiyenik
- estetik
- texnoloji

19 İstehlakçılarının sağlam həyat tərzini təmin edən tələb hansıdır?

- istismar
- gigiyenik
- estetik
- texnoloji
- ergonomik

20 Moda və üslub geyimlərinin keyfiyyətinə verilən hansı tələbə təsir edir?

- ergonomik
- estetik
- xidmət müddəti
- gigiyenik
- texnoloq

21 Tikili malların keyfiyyətinə verilən tələblər necə qrupa bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

22 İstilik saxlama qabiliyyəti hansı geyimlərə aiddir?

- bluzlar

- paltolara
- ədədi məmulatlara
- xırdavat malları
- yüngül donlar

23 Tikili malların markalanmasında nədən istifadə olunur?

- şamp
- yarlıq damğa
- çeşid
- sertifikat
- nəzarət

24 Tikili məmulatların düzgün qablaşdırılmaması onun nəyinə təsir edir?

- sortuna
- keyfiyyətinə
- tərtibatına
- tipinə
- rənginə

25 Tikili malların markalanması harada həyata keçirilir?

- yolda
- ambarda
- nəqliyyatda
- satışda
- müəssisədə

26 Tikili mallar nəyə əsasən markalanır?

- yoxlamaya əsasən
- təhlillərə əsasən
- tələblərə əsasən
- texniki şərtlərə əsasən
- mülahizələrə əsasən

27 Tikili malların üzərindəki yarlıq nəyi ifadə edir?

- eyniləşdirməni
- markalanmanı
- sortlaşmanı
- sertifikatlaşdırmanı
- standartlaşdırmanı

28 Tikili malın adı, ölçüsü, rəngi, xammalı, satış qiyməti harada qeyd olunur?

- boyunda
- şampda
- asma yarlıqda
- möhürdə
- standartda

29 İşıqın təsirindən qorumaq üçün tikili mallar hansı anbarlarda saxlanılmalıdır?

- rütubətli
- qaranlıq
- yarım qaranlıq
- işıqlı

zəif işıqlandırılmış

30 Tikili mallar yanacaq cihazlarından ən azı neçə sm aralı saxlanılmalıdır?

- 10 sm  
 1 m  
 40 sm  
 30 sm  
 20sm

31 Tikili mallar elektrik lampalarından ən azı neçə sm aralı saxlanılmalıdır?

- 20 sm  
 40 sm  
 50 sm  
 30 sm  
 10 sm

32 Tikili mallar divar və döşəmədən ən az neçə sm aralı saxlanılmalıdır?

- 35 sm  
 30 sm  
 45 sm  
 20 sm  
 40 sm

33 Tikili mallar saxlanılan bina və anbarlarda temperatur neçə dərəcə olmalıdır?

- 22-25dərəcə  
 10-18 dərəcə  
 18-19dərəcə  
 19-20dərəcə  
 20-22dərəcə

34 Kişi üst köynəklərini qablaşdıran zaman adətən neçə cür qablaşdırmadan istifadə olunur?

- 6  
 5  
 2  
 3  
 4

35 Tikili malların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillərə hansılar aiddir?

- xammal, istehsal, qablaşdırma  
 qablaşdırma, daşınma, saxlanma  
 qablaşdırma, daşınma, xammal  
 qablaşdırma, daşınma, istehsal  
 xammal, istehsal, daşınma

36 Pencəklər qablaşdırılan zaman düymələr bağlanmalıdırmı?

- açıq qalmalıdır  
 bağlanmalıdır  
 bağlanmamalıdır  
 bir düymə bağlanmalıdır  
 açıq qalaraq qatlanmalıdır

37 Aşağıdakılardan hansı liflər süni liflərə aid deyil?

- misli amonyak
- asetat
- viskoz
- kapron
- triasetat

38 Toxuculuq liflərinin gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

- müstəvi
- səthi
- makro
- mikro
- üfüqi

39 Toxuculuq liflərinin gözlə görülən quruluşu necə adlanır?

- müstəvi
- səthi
- mikro
- makro
- üfüqi

40 Yun lifi yandırılan zaman hansı qoxu əmələ gəlir?

- dust iyi
- iy gəlmir
- yanmış kağız
- yanmış buynuz
- sirkə turşusu

41 Mexaniki zədələrdən yun lifini qoruyan təbəqə hansıdır?

- nüvə
- mezdra
- )özək
- pulcuqlu qat
- kombi

42 Aşağıdakılardan hansı üzvi tərkibli təbii liflərə aiddir?

- asbest, metal
- yun, asbest
- pambıq, asbest
- pambıq, yun
- asbest, şüşə

43 Bunlar aşağıdakılardan hansı liflərə aiddir?(viskoz, asetat, triasetat lifləri)

- heyvanat
- təbii
- sintetik
- süni
- bitki

44 Aşağıdakı toxuculuq liflərindən hansı süni liflərə aiddir?

- kapron, lavsan, nitron
- viskoz, asetat, triasetat
- kozein, asetat, lavsan

- kozein, viskoz, lavsan
- viskoz, kapron, lavsan

45 Aşağıdakı liflərdən hansının tərkibində sellüloza vardır?

- yun pambıq
- yun, ipək
- pambıq, yun
- pambıq, kətan
- kətan, yun

46 Toxuculuqda tətbiq olunan yun və ipək lifi hansı mənşəli toxuculuq lifləri qrupuna aiddir?

- kimyəvi
- süni
- bitki
- heyvanat
- sintetik

47 Yun lifini mexaniki zədələrdən qoruyan təbəqə hansıdır?

- nüvə
- mezdra
- özək
- pulcuqlu, qat
- kambii

48 Yun lif quruluşuna görə neçə hissədən ibarətdir?

- pulcuq, mezdra, kambii
- pulcuq, kambii, özək
- pulcuq, qabıq, kambii
- pulcuq, qabıq, nüvə
- pulcuq, mezdra, özək

49 Sellüloza pambıq lifinin kimyəvi tərkibində neçə % - dir?

- 10-15%
- 50-55%
- 20-25%
- 90-95%
- 70-75%

50 Üzvi tərkibli təbii liflərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- asbest, metal
- yun, asbest
- pambıq, asbest
- pambıq, yun
- asbest, şüşə

51 Hansı parçaların istehsalında şüşə saplardan istifadə olunur?

- gigiyenik
- idman
- məişət
- texniki
- termiki

52 Süni liflərə aşağıdakı toxuculuq liflərindən aid olanı hansıdır?

- kazein, asetat, lavsan
- kapron, lavsan, nitron
- viskoz, kapron, lavsan
- viskoz, asetat, triasetat
- kazein, viskoz, lavsan

53 Viskoz, asetat, triasetat toxuculuq lifləri hansı liflərə aiddir?

- heyvan
- təbii
- sintetik
- süni
- bitki

54 Aşağıdakı toxuculuq liflərindən hansılar elementar liflərə aiddir?

- cuna
- kənaf
- kətan
- pambıq
- rami

55 Textum sözünün mənası nədir?

- naxışlamaq
- hörmək
- toxuculuq
- parça
- bəzəmək

56 Zülal maddəsi aşağıdakı toxuculuq liflərinin hansının tərkibində vardır?

- yun, rami
- kətan, kənaf
- pambıq, kətan
- yun və ipək
- ipək, kətan

57 Sellüloza aşağıdakı liflərdən hansının tərkibində mövcuddur?

- pambıq, yun
- yun, pambıq
- yun, pambıq
- kətan, yun
- pambıq, kətan

58 Yun ipək lifi hansı mənşəli toxuculuq liflərinə aiddir?

- kimyəvi
- süni
- bitki
- heyvanat
- sintetik

59 Pambıq, kətan, kənaf lifləri hansı mənşəli lif qrupuna aiddir?

- kimyəvi



- süni
- heyvan
- bitki
- sintek

60 Bitkinin hansı hissəsindən alınan toxuculuq liflərinə sizal deyilir?

- qabığından
- gövdəsindən
- kökündən
- bitki yarpağından
- toxumundan

61 Kətan kəndir, rami lifi bitkinin hansı hissəsindən əldə edilir?

- meyvəsindən
- yarpağından
- çiyiddən
- gövdəsindən
- kökündən

62 Hansı liflər bitkinin gövdəsindən alınır?

- sizal
- yun
- pambıq
- kətan
- ipək

63 Bitkinin hansı hissəsindən pambıq lifi əldə olunur?

- çiçəyindən
- qabığından
- yarpağından
- toxumundan
- kökündən

64 Hansı liflər bitkinin toxumundan əldə olunur?

- rami
- sizal
- kətan
- pambıq
- kənaf

65 Alınmasına görə bitkinin müxtəlif hissələrindən götürülən bitki lifləri neçə qrupa bölünür?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

66 Uzunluğu en kəsiyindən dəfələrlə böyük olan toxuculuq materialı necə adlanır?

- gis
- lif
- kant
- parça

lenta

67 Kapron və anid lifləri hansı liflərə aid edilir?

- mineral liflər
- sintetik liflər
- bitki
- heyvan lifi
- süni liflər

68 Asetat lifi digər süni liflərdən hansı xassəsinə görə seçilir?

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

69 Viskoz ipəyinin yumşaqlığı lifin nəyindən asılıdır?

- lifin hava keçirməsindən
- lifin rəngindən
- lifin dovanlılığından
- lifin tərkibindən
- lifin yoğunluğun

70 əsasən quruluşuna görə yun lifi neçə hissədən ibarət olur?

- pulcuq, mezdra, kombi
- pulcuq, kombi, özək
- pulcuq, qabıq, kombi
- pulcuq, qabıq, nüvə
- pulcuq, mezdra, özək

71 Şüşə saplardan ən çox hansı parçaların istehsalında tətbiq olunur?

- gigiyenik
- idman
- məişət
- texniki
- termiki

72 Sintetik liflərə aşağıdakı toxuculuq liflərindən hansını aid etmək olar?

- asetat, triasetat, kapron
- kapron, lavsan, asetat
- kapron, nitron, triasetat
- kapron, lavsan, nitron
- lavsan, nitron, asetat

73 Çit parçaların toxunmasında hansı toxunma növündən istifadə olunur?

- jakkard
- sətın
- atlas
- polotno
- reps

74 yun lifi yandırılan zaman hansı spesifik qoxu yaranır?

- asetat turşusu iyi
- fenol iyi
- kağız iyi
- buynuz iyi
- sirkə turşusu iyi

75 İpək lifləri hansı lif qrupuna aid edilir?

- Mineral
- Süni
- Bitki
- heyvan
- Sintetik

76 Mineral lifləri nədən alınır?

- Qumdan
- dog süxurlarından
- dəmirdən
- şüşədən
- Kağızdan

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

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

78 Asbest lifi hansı mənşəli liflərə aid edirlər?

- Bitki
- mineral
- bitki
- heyvan
- Sintetik

79 Kətan bitkisi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- heyvan
- Sintetik
- bitki
- süni
- Mineral

80 Cut,rami, kənaf bitkiləri hansı qrup liflərə aiddir?

- Mineral
- bitki
- süni
- heyvan
- Sintetik

81 Pambıq lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- bitki
- mineral
- süni

- heyvan
- sintetik

82 Yun lifi hansı mənşəli liflərə aiddir?

- Sintetik
- Mineral
- Bitki
- heyvan
- Süni

83 Qeyri –üzvü liflər öz novbəsində neçə yerə ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

84 Üzvü liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

85 Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə sinfə bölünürlər

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

86 Lifin nömrəsi yuxarı olduqca onun yorğunluq dərəcəsi necə olur?

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

87 Hansı toxuculuq lifləri bitkinin yarpağından alınır?

- kətan
- sizal
- rami
- kənaf
- pambıq

88 Kətan lifi hansı xassəyə daha çox malikdir?

- istismar xassəsinə
- istilik saxlamaq xassəsinə
- hiqros köpikliyə
- upruqluq və xassələrə
- texnoloji xassələrə

89 İpək lifi nədən alınır?

- sintetik liflərdən
- baramadan
- mineral süxurlardan
- keçidən
- süni liflərdən

90 Corab – noski məmulatlarının hazırlanmasında süni –liflərdən olan hansı lif çox yer tutur?

- Metal və şüşə lifləri
- Misli ammonyak
- Treasetat
- Asetat
- Viskoz

91 Hansı liflər toxuculuq lifləri adlanır?

- Zərif, yüksək buruqlu, elastik liflər
- En kəsiyi uzunluğundan böyük, olan qeyri-elastik liflər
- En kəsiyi uzunluğuna bərabər olan, sonsuz uzunluğa malik, elastik liflər
- En kəsiyi uzunluğundan bir-neçə dəfə artıq olan, məhdud uzunluqlu, elastik liflər
- Bir-neçə elementar liflərdən ibarət olan kompleks liflər

92 Təbii liflər kimyəvi tərkibindən asılı olaraq hansı siniflərə ayrılır?

- Qeyri təbii
- üzvü və qeyri üzvü
- süni
- sintetik
- Təbii

93 Bu liflərdən suya qarşı davamlı və hiqroskopik hansı liflərdir?

- Mineral
- Süni
- bitki
- heyvan
- Sintetik

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

- Mineral
- bitki
- süni
- heyvan
- Sintetik

95 Sintetik liflərdən olan poliefir lifinə aşağıdakılardan hansı lif aid edilir?

- Spenedeks
- lavsan
- anid
- kapron
- Neylan

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

- 6

- 2  
 4  
 3  
 5

97 Şüşə və metal lifləri hansı liflərə aiddir?

- Bitki  
 mineral  
 təbii  
 üzvi  
 Heyvan

98 Kazein lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- Mineral  
 süni  
 bitki  
 heyvan  
 Sintetik

99 Asetat lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- Mineral  
 süni  
 bitki  
 heyvan  
 Sintetik

100 Viskoz lifi hansı lif qrupuna aiddir?

- Mineral  
 süni  
 bitki  
 heyvan  
 Sintetik

101 Süni liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

102 Texniki liflər aşağıdakı toxuculuq liflərindən hansı aiddir?

- viskoz  
 yun  
 pambıq  
 kətan  
 ipək

103 Qabıqaltı liflər nədən alınır?

- Təbaşirdən  
 bitkinin gövdəsindən  
 qumdan  
 gildən

Parçadan

104 Kimyəvi tərkibinə görə sintetik liflər neçə qrupa ayrılır?

- 6
- 3
- 2
- 5
- 7

105 Viskoz ipəyi nəyi yaxşı keçirir?

- havanı
- istini
- soyuğu
- işığı
- rütübəti

106 Sintetik liflərin mənfi xüsusiyyəti nədir?

- məsaməli olmaması
- hava keçiciliyi
- yuyulmağa qarşı davamlılığı
- möhkəmliyi
- mikroqanizmlərə qarşı havanlılığı

107 Pambıq lifinin əyrilməsində neçə çür əyrilmə sistemindən istifadə olunur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

108 Toxuculuq materiallarında yoğunluq dərəcəsinin qiymətləndirilməsi nə ilə müəyyən edilir?

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

109 Toxuculuq sözünü hərfi mənası nədir?

- iplik
- parça
- iynə
- sap
- lif

110 Elementar liflərə aşağıdakı toxuculuq liflərindən hansı aiddir?

- cut
- kənaf
- kətan
- pambıq
- rami

111 Hansı lif yanma zamanı sirkə turşusunun iyini verir?

- nitron
- pambıq
- yun lifi
- asetat ipəyi
- kətan

112 Sintetik liflərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- anid
- lavsan
- kapron
- viskoz
- nitron

113 Bitkinin gövdəsindən (qabıqaltı) alınan liflərə hansılar aiddir?

- sizal
- yun
- kətan
- pək
- pambıq

114 Bitkinin yarpağından alınan toxuculuq liflərinə hansılar aiddir?

- kənaf
- kətan
- pambıq
- sizal
- rami

115 Aşağıdakılardan hansı söz tekstum sözünün mənasını açıqlayır?

- naxışlamaq
- hörmək
- toxumaq
- parça
- bəzəmək

116 Aşağıdakı toxuculuq liflərinin hansının tərkibində zülal maddəsi vardır?

- yun, rami
- kətan, kənaf,
- pambıq, kətan
- yun və ipək
- ipək kətan,

117 Toxuculuqda tətbiq olunan pambıq, kətan, kənaf lifləri hansı mənşəli liflərə aiddir?

- kimyəvi
- süni
- heyvan
- bitki
- sintetik

118 Sizal bitkinin hansı hissəsindən alınan toxuculuq liflərinə aiddir?

- qabığından
- gövdəsindən
- kökündən



- bitki yarpağından  
 toxumundan

119 Bu liflər bitkinin hansı hissəsindən əldə olunur?(Kətan, kəndir, rami )

- kökündən  
 yarpağından  
 gövdəsindən  
 çiyidindən  
 meyvəsindən

120 Pambıq lifi bitkinin hansı hissəsindən alınır?

- toxumundan  
 qabığından  
 çiçəyindən  
 kökündən  
 yarpağından

121 Bitkinin toxumundan (çiyidindən )əldə olunan liflərə hansılar aiddir?

- rami  
 kənaf  
 kətan  
 pambıq  
 sizal

122 Bitkinin hansı hissəsindən alınmasına görə bitki lifləri neçə qrupa bölünür?

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

123 Hansı toxuculuq materiallarının uzunluğu en kəsiyindən dəfələrlə böyükdür?

- giş  
 lif  
 kant  
 parça  
 lent

124 Nazirliyinə görə viskoz ipəyi neçə cür olur?

- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

125 Qabıqaltı liflərə hansı liflər aid edilir?

- ipək lifi  
 yun lifi  
 asbest lifi  
 karqon lifi  
 kətan, çətənə və s. Lifi

126 Yandırılan zaman yun lifindən hansı iy ayrılır?

- yanmış buynuz
- iy gəlmir
- sirkə turşusu
- dust iy
- yanmış kağız

127 Toxuculuq liflərinin gözlə görünməyən quruluşunu hansı üsulla təyin edirlər?

- müstəvi
- makko
- səthi
- üfütü
- mikro

128 Gözlə görünən quruluş necə adlanır?

- müstəvi
- üfütü
- makro
- mikro
- səthi

129 Aşağıdakılardan hansı sintetik liflərə aid deyil?

- kapron
- viskoz
- nitron
- anid
- lafsan

130 Aşağıdakı liflərdən hansı süni liflərə aid deyil?

- triasetat
- kapron
- viskoz
- misli-ammonyak
- asetat

131 Asbest mineral lifi neçə dərəcə temperaturda əriyir?

- 1750-derece
- 1650-derece
- 1600-derece
- 1550-derece
- 1700-derece

132 Şüşə liflərinin əsas tərkib hissəsi hansıdır?

- təbii liflərin qarışığı
- şüşə qırıqları
- metal ərintiləri
- xırda molekullu silikat ərintisi
- asbest mineral lifi

133 Asbest mineral lifi ən çox neçə dərəcə temperatura davam gətirə bilər?

- 970-derece

- 800-derece
- 700-derece
- 600-derece
- 900-derece

134 Xlorsinkyod reaktivinin təsirindən rəngini göy rəngə dəyişən liflər hansılardır?

- asetat, poliefir, nitron, lavsan
- poliefir, viskoz, asetat, xlorin
- asetat, pambıq, poliamid, çətənə
- pambıq, kətan, çətənə,viskoz
- kətan, poliamid, nitron, kapron

135 Poliamid lifi xlorsinkyod reaktivinin təsirindən hansı rəngə boyanır?

- yaşıl rəngə
- ağ rəngə
- qırmızı rəngə
- sarı rəngə
- boz rəngə

136 Xlorin lifi yanma zamanı hansı iy verir?

- sirkə iyi
- kağız iyi
- ətirşah iyi
- dust iyi
- buynuz iyi

137 Orta uzunluğu 20-25 mm arasında dəyişən pambıq lifi necə adlanır?

- çox uzun
- uzun
- orta
- qısa
- çox qısa

138 Uzunluq göstəricisindən asılı olaraq pambıq lifi neçə qrupa bölünür?

- 1
- 4
- 2
- 3
- 5

139 Pambıq lifinin kimyəvi tərkibində sellüloza neçə % təşkil edir?

- 20-25%
- 10-15%
- 70-75%
- 50-55%
- 90-95%

140 Aşağıdakılardan hansılar qeyri-üzvi tərkibli təbii liflərə aiddir?

- metal
- pambıq
- yun
- asbest

şüşə

141 Qeyri-üzvi tərkibli kimyəvi liflərə hansılar aiddir?

- lavsan, asbest
- şüşə, asbest
- şüşə, lavsan
- şüşə və metal
- asbest, metal

142 Təbii xammalın kimyəvi maddələrlə emalından alınan toxuculuq lifləri necə adlanır?

- qarışıq
- bitki
- sintetik
- süni
- mineral

143 Kapron, anid kimi toxuculuq lifləri hansı lif yarımqrupuna aiddir?

- polivinilspriti
- poliakrilnitron
- poliuretan
- poliamid
- polivinilnitron

144 Poliamid liflərinə hansılar aiddir?

- nitron, xlorid
- lavsan, nitron,
- kapron, lavsan,
- kapron, anid
- nitron, anid,

145 Sellülozanın kimyəvi maddələrlə emalından hansı süni liflər əldə olunur?

- triasetat, kazein
- kazein, lavsan
- viskoz, kazein
- viskoz, asetat
- asetat, kazein

146 Təbii ipək lifinin tərkibində seritsin miqdarı neçə % təşkil edir?

- 55%
- 60%
- 90%
- 25%
- 30%

147 Təbii ipək lifinin tərkibində fibrion zülalının miqdarı neçə % təşkil edir?

- 50%
- 60%
- 90%
- 75%
- 15%

148 Keratin zülalı hansı toxuculuq lifinin tərkib hissəsidir?

- süni ipək
- pambıq
- təbii ipəyin
- qoyun, keçi yununun
- kətan

149 Fibrion zülalı hansı toxuculuq lifinin tərkib hissəsidir?

- keçi yununun
- pambığın
- qoyun yununun
- təbii ipəyin
- kətanın

150 Barama qurdundan alınan ipəyin kimyəvi tərkibi hansı zülaldan ibarətdir?

- sellüloza
- kollogen
- keratin
- fibrion
- nitron

151 Qoyun, keçi, dəvə yununun kimyəvi tərkibi hansı zülaldan ibarətdir?

- sellüloza
- seritsin
- kollogen
- keratin
- fibrion

152 Ayrıca tellərdən ibarət olan, Öz oxu boyunca bölünməyən toxuculuq lifinə nə deyilir?

- elementar
- texniki
- kompleks
- burulmuş
- sıxlaşdırılmış

153 Sellülozanın kimyəvi quruluşu aşağıdakılardan hansıdır?

- C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>
- C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>10</sub>
- C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>
- C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>
- C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>

154 Yalnız tiftik tüklərindən ibarət olan yun növü necə adlanır?

- cod
- yarım qaba
- qaba
- zərif
- yarım zərif

155 Yanandırılan zaman Asetat lifi hansı iyi verir?

- yanmış buynuz
- iy gəlmir
- yanmış kağız

- sirkə turşusu
- dust iyi

156 Toxuculuq liflərinin hansı xassələri orqanoleptiki üsulla təyin olunur?

- sıxlığı
- mexaniki davamlılıq
- kimyəvi davamlılıq
- xarici gbrünüü
- fiziki davamlılıq

157 Hansı cihazın köməyi ilə toxuculuq liflərinin mikro quruluşu təyin olunur?

- sensor mikroskop
- lupa
- metalo mikroskop
- bioloji mikroskop
- hidravlik mikroskop

158 Yanan zaman əmələ gələn külün xarakteri süni liflərdə necə olur?

- cod kütlə
- bərk qalıq
- yüngül, boz kütlə
- kövrək, bərk kütlə
- yarım bərk kütlə

159 Pambıq lifi yandırılan zaman külün necə olur?

- cod kütlə
- bərk qalıq
- kövrək kürəcik
- yüngül, boz kül
- yarım bərk qalıq

160 Yanmış buynuz iyninin əmələ gəlməsi hansı lifin yandırılan zaman meydana gəlir?

- lavsan
- pambıq
- yun
- asetat
- kapron

161 Yanmış kağız iyninin əmələ gəlməsi hansı lifin yandırılması zamanı meydana gəlir?

- ipək
- kapron
- yun
- pambıq
- lavsan

162 Hansı metodla toxuculuq liflərinin təbiətinin təyini həyata keçirilir?

- orqanoleptik
- sosioloji
- ekspert
- laboratoriya
- kompleks

163 Hansı lif bitki mənşəli deyil?

- kənaf
- kətan
- pambıq
- ipək
- rami

164 əgər yun lifi tiftik, ost, keçid tüklərindən ibarət olarsa ondsə o necə adlanır?

- cod
- zərif
- yarım qaba
- qaba
- yarım zərif

165 Hansı tip tüklər qaba yundan ibarətdir?

- cod
- keçid
- tiftik
- ost
- ölü

166 Hansı yun növü yalnız ost tüklərindən ibarətdir?

- cod
- yarım zərif
- zərif
- qaba
- yarım qaba

167 Hansı tip tüklər yalnız yarım zərif yundan ibarətdir?

- keçid və cod
- tiftik və ölü
- tiftik və keçid
- tiftik və ost
- ölü və keçid

168 Yalnız tiftik və keçid tüklərinin qarışığından ibarət olan yun necə adlanır?

- cod
- yarım qaba
- qaba
- yarım zərif
- zərif

169 Aşağıdakılardan, Zərif yun hansı tip tüklərdən ibarət olar?

- qaba
- ost
- keçid
- tiftik
- ölü

170 Pambıq lifinin orta uzunluğu 25-35 mm arasında dəyişirsə necə adlanır?

- çox qısa

- çox uzun
- orta
- qısa
- uzun

171 Yun xammalı müxtəlif tip tüklərdən ibarət olarsa necə adlanır?

- sintez
- bərabər
- bircinsli
- qarışıq
- yumşaq

172 Yun xammalı bir tip tükdən ibarətdirsə necə adlanır?

- sintez
- bərabər
- qarışıq
- bircinsli
- yumşaq

173 Qoyun yunu liflərin nazikliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

174 Aşağıdakılardan hansı texniki kətan liflərini bir-birinə yapışdıran maddədir?

- tresta
- selik
- lignin
- pektin
- astekin

175 Pambıq liflərinin orta uzunluğu 20-25 mm arasında dəyişən necə adlanır?

- çox uzun
- uzun
- orta
- qısa
- çox qısa

176 Pambıq lifi uzunluq göstəricisindən asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

177 Hansılar qeyri-üzvi tərkibli təbii liflər qrupuna aiddir?

- metal
- pambıq
- yun
- asbest



şüşə

178 Aşağıdakılardan hansılar qeyri-üzvi tərkibli kimyəvi liflərə aiddir?

- lavsan, asbest
- şüşə və asetat
- şüşə və lavsan
- şüşə və metal
- asbest, metal

179 Başqa süni ipəklərdən triasetat ipəyini fərqləndirən cəhət hansıdır?

- tez cırılması
- qırıqlığı
- əzilən olması
- az əzilməsi
- forma saxlanması

180 Aşağıdakılardan hansı liflər yüksək molekullu maddələrdən sintez yolu ilə əldə olunub?

- qarışıq
- təbii
- süni
- sintetik
- mineral

181 Aşağıdakılardan hansı təbii xammalın kimyəvi maddələrlə emalından alınan toxuculuq lifidir?

- qarışıq
- bitki
- sintetik
- süni
- mineral

182 Hansı lif yarım qrupuna kapron, anid kimi toxuculuq lifləri aiddir?

- polivinilspriti
- poliakrilnitron
- poliasetan
- poliamid
- polivinilnitron

183 Aşağıdakılardan hansılar zülal tərkibli süni liflərə aiddir?

- misliammonyak
- triasetat
- asetat
- kazein
- viskoz

184 Fibrion zülalının miqdar təbii ipək lifinin tərkibində neçə % təşkil edir?

- 50%
- 60%
- 90%
- 75%
- 15%

185 Hansı toxuculuq lifinin tərkib hissəsi keratin zülalından ibarətdir?

- süni ipəyin
- pambıq
- təbii ipəyin
- qoyun, keçi yununun
- kətan

186 Qoyun, keçi yunundan ən çox hansı mövsüm paltarlar üçün istifadə edilir?

- payız
- aralıq
- yaz
- qış
- yay

187 Liflərin nazikliyinə görə qoyun yunu neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

188 Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə yerə ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

189 hansı süni liflər sellülozanın kimyəvi maddələrlə emalından əldə olunur?

- triasetat, kazein
- kazein, solbob
- viskoz, kazein
- viskoz, asetat
- asetat, kazein

190 SERİTSİN miqdarı təbii ipək lifinin tərkibində neçə % təşkil edir?

- 50%
- 60%
- 90%
- 25%
- 30%

191 Lif emalı üçün islandıqdan sonra əldə olunan kətan necə adlanır?

- lenta
- gis
- kvesta
- tresta
- slikt

192 Kətan bitkisinin gövdəsinin uzunluğu neçə sm arasında dəyişə bilər?

- 40-50 sm
- 20-30 sm
- 50-70 sm

- 60-100 sm  
 10-20 sm

193 Hansı uzunluqda lif pambığın barbados cinsindən əldə olunur?

- çox qısa  
 qısa  
 orta  
 uzun  
 çox uzun

194 ən çox hansı cinsdən əldə olunmuş pambıq lifindən toxuculuq sənayesində istifadə olunur?

- barbados, türkmən  
 barbados, kosmados  
 kosmak, özbək sortu  
 barbados, kosmat  
 özbək, türkmən sortu

195 Pambıq lifinin orta uzunluğu 35-50 mm arasında dəyişirsə necə adlanır?

- çox uzun  
 orta  
 qısa  
 uzun  
 çox qısa

196 Hansılar üzvi tərkibli kimyəvi liflərə aid edilir?

- asbest, metal  
 metal, şüşə  
 viskoz, metal  
 viskoz, ləvsan  
 asbest, şüşə

197 Hansı xassələrinə görə sintetik liflər təbii və süni liflərdən fərqlənir?

- həddən çox məsaməlidir  
 çox hidroskopikdir  
 hidroskopikdir  
 hidroskopik olmamasına görə  
 məsaməlidir

198 İstini viskoz ipəyi necə keçirir?

- sabit qalır  
 pis keçirir  
 keçirmir  
 yaxşı keçirir  
 zəif keçirir

199 Viskoz ipəyi nazikliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 3  
 6  
 4  
 2  
 5

200 Hansı növ sellüloza viskoz ipəyinin istehsalında tətbiq olunur?

- rami
- kənaf
- kətan
- ağac
- pambıq

201 Hansı quruluşlu sintetik liflərə bu (poliakrilnitron, polivinilnitron kimi) lif yarım qrupu aiddir?

- kompleksilsiləvi
- hetkosilsiləvi
- zülalisilsiləvi
- karbosilsiləvi
- monosilsiləvi

202 Göstərilən bu (poliamid, poliuretan, poliefir) lif yarım qrupu hansı quruluşlu sintetik liflərə aid edilir?

- kompleksilsiləvi
- zülalisilsiləvi
- karbosilsiləvi
- hetrosilsiləvi
- monosilsiləvi

203 Aşağıdakı toxuculuq liflərindən hansı texniki liflərə aiddir?

- viskoz
- ipək
- pambıq
- kətan
- yun

204 Öz oxu boyunca bölünməyən ayrıca tellərdən ibarət olan toxuculuq lifi necə adlanır?

- sıxlaşdırılmış
- kompleks
- texniki
- elementar
- burulmuş

205 Toxuculuq lifləri kimyəvi tərkibinə görə neçə yarım sinfə bölünür?

- sintetik və üzvi
- üzvi və qeyri-üzvi
- üzvi və mineral
- qeyri-üzvi və mineral
- mineral və sintetik

206 Yun lifi hansı heyvanların lifidir?

- pişik
- qoyun, keçi, dəvə, dovşan
- canavar, it
- pələng
- inək, at

207 Lavsan lifi 3-5%-li natrium qələvisi məhlulunun təsirindən necə dəyişir?

- şişir həll olur

- davamlıdır
- qaynadılan zaman həll olur
- yalnız qaynadılan zaman davamsızdır
- demək olar təsir göstərmir

208 Triasetat lifi asetonda vəziyyətini necə dəyişir?

- kəskin dəyişir
- heç həll olmur
- tam həll olur
- şişir qismən həll olur
- əriyir, amma həll olmur

209 Nitron lifi 90% -li fenolda emal zamanı hansı rəngə çevrilir?

- qırmızı rəngə
- çəhrayı rəngə
- qara rəngə
- şabalıdı rəngə
- narıncı rəngə

210 Misli-amonyak lifini viskoz lifindən necə fərqləndirmək olar?

- kanfora yağının təsiri ilə
- oksalat duzunun təsiri ilə
- qatı fosfat turşusunun təsiri ilə
- qatı sulfat turşusunun təsiri ilə
- yod məhlulunun təsiri ilə

211 Lavsan lifi 85-90 %-li fenolda necə dəyişir?

- qızdırıldıqda yığılır
- qızdırıldıqda bərkiyir
- qızdırıldıqda əriyir
- qızdırıldıqda həll olur
- qızdırıldıqda həll olmur

212 Nitron lifi sirkə turşusunda necə dəyişir?

- bərkiyir
- əriyir
- həll olur
- həll olmur
- büzüşür

213 Kapron lifi asetonda vəziyyətini necə dəyişir?

- əriyir
- qızdırıldıqda həll olur
- həll olur
- həll olmur
- formasını dəyişir

214 Yanmış kağız iyi hansı liflərin yanması zamanı əmələ gəlir?

- pambıq, xlorin, kapron
- pambıq, kətan, xlorin
- pambıq, viskoz, kapron
- pambıq, kətan, viskoz

- pambıq, kapron, viskoz

215 Hansı lif yanan zaman dust iyi verir?

- nitron  
 triasetat  
 asetat  
 xlorin  
 lavsan

216 Yandırılan zaman yanmış buynuz iynin əmələ gəlməsi hansı lifin xarakterik əlamətidir?

- asetat  
 kapron  
 pambıq  
 yun  
 lavsan

217 Lifin yandırılması zamanı yanmış kağız iynin əmələ gəlməsi hansı lifin xarakterik əlamətidir?

- ipək  
 kapron  
 yun  
 pambıq  
 lavsan

218 Toxuculuq liflərinin təbiətinin təyini hansı metodla həyata keçirilir?

- kompleks  
 ekspert  
 laboratoriya  
 orqanoleptik  
 sosioloji

219 Aşağıdakı liflərdən hansı bitki mənşəli lif deyil?

- kənaf  
 kətan  
 pambıq  
 ipək  
 rami

220 Tiftik, ost, keçid tüklərindən ibarət olan yun lifi necə adlanır?

- cod  
 zərif  
 yarım qaba  
 qaba  
 yarım zərif

221 Qaba yun hansı tip tüklərdən ibarətdir?

- cod  
 keçid  
 tiftik  
 ost  
 ölü

222 Yalnız ost tüklərindən ibarət olan yun növü necə adlanır?

- cod
- yarım zərif
- zərif
- qaba
- yarım qaba

223 Yarım zərif yun hansı tip tüklərdən ibarətdir?

- keçid və cod
- tiftik və ost
- tiftik və ölü
- tiftik və keçid
- ölü və keçid

224 Tiftik tüklərin və keçid tüklərinin qarışığından ibarət olan yun necə adlanır?

- cod
- yarım qaba
- qaba
- yarım zərif
- zərif

225 Zərif yun hansı tip tüklərdən ibarətdir?

- qaba
- ost
- keçid
- tiftik
- ölü

226 Yalnız tiftik tükdən ibarət olan yun növü necə adlanır?

- cod
- yarım qaba
- qaba
- zərif
- yarım zərif

227 Müxtəlif tip tüklərdən ibarət olan yun xammalı necə adlanır?

- sintez
- qarışıq
- bircinsli
- bərabər
- yumşaq

228 Bir tip tükdən ibarət olan yun xammalı necə adlanır?

- sintez
- bərabər
- qarışıq
- bircinsli
- yumşaq

229 Pambıq lifi yandırılan zaman əmələ gələn külün xarakteri necədir?

- cod kütlə
- bərk qalıq
- kövrək kürəcik

- yüngül, boz kül  
 yarım bərk qalıq

230 Süni liflər yanan zaman əmələ gələn külün xarakteri necədir?

- cod kütlə  
 bərk qalıq  
 yüngül, boz kül  
 kövrək, bərk kürə  
 yarım bərk qalıq

231 Sintetik liflər yanan zaman əmələ gələn külün xarakteri necədir?

- bərk qalıq  
 yarım bərk qalıq  
 kövrək bərk qalıq  
 yüngül bozz kül  
 cod kütlə

232 Mineral mənşəli təbii liflər hansılardır?

- nitron  
 metal  
 şüşə  
 asbest  
 lavsan

233 Liflərin nazikliyinə görə qoyun lifi neçə qrupa bölünür?

- 5  
 3  
 2  
 4  
 1

234 Texniki kətan liflərinin bir-birinə yapışdırın maddə necə adlanır?

- tresta  
 selik  
 liqnin  
 pektin  
 aastekin

235 Toxuculuq məqsədi üçün əkilən kətan bitkisinin gövdəsinin uzunluğu neçə sm arasında dəyişir?

- 40-50 sm  
 20-30 sm  
 50-70 sm  
 60-100 sm  
 10-20 sm

236 Pambığın barbados cinsindən hansı uzunluqda lif əldə olunur?

- çox qısa  
 qısa  
 Orta  
 uzun  
 çox uzun



237 Sintetik liflər təbii və süni liflərdən hansı xassələrinə görə fərqlənir?

- çox hiqroskopikdir
- hiqroskopik olmamasına görə
- həddən çox məsaməlidir
- məsaməlidir
- hiqroskopikdir

238 Viskoz ipəyi istini necə keçirir?

- sabit qalır
- pis keçirir
- keçirmir
- yaxşı keçirir
- zəif keçirir

239 Poliakrilnitron, polivinilnitron kimi lif yarımqrupu hansı quruluşlu sintetik liflərə aiddir?

- kompleks siləvi
- zülal siləvi
- hetrosiləvi
- karbosiləvi
- monosiləvi

240 Laboratoriya şəraitində liflərin hansı xassələri təyin olunur?

- lenta əməliyyatı
- eşilməsi
- qablaşdırılması
- kimyəvi davamlılığı
- sıxlaşdırılması

241 Bitki mənşəli lifləri oddan çəkdikdə yanmada nə baş verir?

- alov zəifləyir
- yanma davam edir
- sönür
- heç bir hadisə baş vermir
- yanma közərməyə keçir

242 Toxuculuq liflərinin mikro quruluşu hansı cihazın köməyi ilə təyin olunur?

- metallo mikroskop
- bioloji mikroskop
- sensor mikroskop
- hidravlik mikroskop
- lupa

243 Texniki kətan liflərinin bir-birinə yapışdırıcı maddə necə adlanır?

- pektin
- tresta
- astekin
- lignin
- selik

244 Viskoz ipəyi ilə müqayisədə asetat ipəyinin su udma qabiliyyəti necə dəyişir?

- viskoza nisbətən çoxdur

- viskoza nisbətən aşağıdır
- tətbiqi şəraitinə bağlıdır
- viskozla eynidir
- viskoza nisbətən dəyişkəndir

245 Hazırlanmış preparatlara nə əlavə olunur ki, lifin mikrostrukturunu öyrənək?

- su
- maye
- spirt
- yod
- reaktiv

246 Liflərin hansı xassələri laboratoriya şəraitində təyin olunur?

- kimyəvi davamlılığı
- zəntə əməliyyatı
- sıxlaşdırılması
- preslənməsi
- qablaşdırılması

247 Yanma zamanı bitki mənşəli lifləri oddan çəkdikdə yanmada nə baş verir?

- yanma davam edir
- heç bir hadisə baş vermir
- yanma közərməyə keçir
- alov zəifləyir
- sönmür

248 Süni ipək istehsalı neçə mərhələdən ibarətdir?

- 6
- 1
- 2
- 3
- 7

249 Aşağıdakı toxuculuq liflərdən hansı sintetik liflərə aiddir?

- kapron, lavsan, nitron
- lavsan, nitron, asetat
- asetat, triasetat, kapron
- lavsan, nitron, asetat
- kapron, nitron, triasetat

250 Aşağıdakılardan hansı liflər poliamid liflərinə aiddir?

- lavsan, nitron
- nitron, xlorid
- nitron, anid
- kapron, anid
- kapron, lavsan

251 əsas təbii material kimi süni liflərin istehsalında ən çox nədən istifadə olunur?

- fenol
- asbest
- kvarts
- sellülozadan

şüşə

252 Süni liflərin istehsalında əsas təbii material kimi ən çox nədən istifadə olunur?

- fenol  
 asbest  
 sellülozadan  
 kvars  
 şüşə

253 Hansı toxuculuq lifinin tərkib hissəsi fibrion zülalından ibarətdir?

- təbii ipəyin  
 qoyun yununun  
 pambıq  
 kətanın  
 keçi yununun

254 İpəyin kimyəvi tərkibi hansı zülaldan ibarətdir?

- sellüloza  
 kallogen  
 keratin  
 fibrion  
 nitron

255 Yunun kimyəvi tərkibini hansı zülal təşkil edir?

- sellüloza  
 seritsin  
 kollogen  
 keratin  
 fibrion

256 Aşağıdakı toxuculuq liflərdən hansıları mineral mənşəli təbii liflərə aiddir?

- nitron  
 metal  
 şüşə  
 asbest  
 lavsan

257 Zülal tərkibli süni liflərə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- misliamonyak  
 triasetat  
 asetat  
 kazein  
 viskoz

258 Kimyəvi tərkibinə görə toxuculuq lifləri neçə yarım sinifə bölünür?

- sintetik və üzvi  
 qeyri-üzvi və mineral  
 üzvi və mineral  
 üzvi və qeyri-üzvi  
 mineral və sintetik

259 Toxuculuq lifləri uzunluğuna görə necə bölünür?

- Uzun, zərif, yarımzərif liflər
- Zərif, yarımzərif, qaba liflər
- Zərif, yarımqaba və qaba liflər
- Qısa, orta, uzun liflər
- Qısa, orta, zərif liflər

260 Yanan zaman əmələ gələn külün xarakter sintetik liflərdə necə olur?

- cod kütlə
- kövrək, bərk qalıq
- yüngül boz kütlə
- bərk qalıq
- yarım bərk qalıq

261 Pambığın kosmat cinsindən hansı uzunluqda lif əldə olunur?

- çox qısa
- qısa
- uzun
- orta
- çox uzun

262 Triasetat ipəyinin başqa süni ipəklərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

- parlaqlığı
- forma saxlamaması
- əzilən olması
- az əzilməsi
- tez cınlması

263 Asetat ipəyinin su udma qabiliyyəti viskoz ipəyi ilə müqayisədə necə dəyişir?

- viskoza nisbətən aşağıdır
- viskozla eynidir
- viskoza nisbətən dəyişkəndir
- viskoza nisbətən çoxdur
- tətbiqi şəraitinə bağlıdır

264 Nazikliyinə görə viskoz ipəyi neçə qrupa bölünür?

- 5
- 4
- 2
- 3
- 6

265 Viskoz ipəyinin istehsalında ən çox hansı növ sellüloza tətbiq olunur?

- pambıq
- kənaf
- kətan
- ağac
- rami

266 Poliamid, poliuretan, poliefir kimi yarım qrupu hansı quruluşlu sintetik liflərə aiddir?

- kompleksilsiləvi
- zülalosilsiləvi
- karbosilsiləvi

- hetrosilsiləvi  
 monosilsiləvi

267 Süni ipək istehsalı əsasən neçə mərhələni əhatə edir?

- 7  
 1  
 2  
 3  
 6

268 Yüksək molekullu maddələrdən sintez olunan toxuculuq lifləri necə adlanır?

- qarışıq  
 təbii  
 süni  
 sintetik  
 mineral

269 Orqanoleptik üsulla toxuculuq liflərinin hansı xassələri təyin olunur?

- sıxlığı  
 fiziki davamlılığı  
 kimyəvi davamlılığı  
 xarici görünüşü  
 mexaniki davamlılığı

270 Lifin mikrostrukturunu öyrənən zaman hazırlanmış peraparatlara nə əlavə olunur?

- maye  
 yod  
 su  
 reaktiv  
 spirt

271 Yandırılan zaman asetat lifi hansı iyi verir?

- iy gəlmir  
 dust iyi  
 yanmış buynuz  
 sirkə turşusu  
 yanmış kağız

272 Hansı uzunluqda lif pambığın kosmat cinsinə aid edilir?

- E)çox qısa  
 Orta  
 uzun  
 qısa  
 çox uzun

273 Toxuculuq sənayesində ən çox hansı cinsdən əldə olunmuş pambıq lifindən istifadə olunur?

- barbadas, türkmən  
 barbados, kosmat  
 barbados, kosmados  
 kosmat, özbək sortu  
 özbək və türkmən sortu

274 Orta uzunluğu 35-50 mm arasında dəyişən pambıq lifi necə adlanır?

- qısa
- uzun
- çox uzun
- çox qısa
- orta

275 Orta uzunluğu 25-35 mm arasında dəyişən pambıq lifi necə adlanır?

- qısa
- orta
- çox uzun
- çox qısa
- uzun

276 Hansı sintetik liflərin makromolekulu təkə karbon atomundan ibarətdir?

- zülalosilsiləvi
- karbosilsiləvi
- hetrosilsiləvi
- monosilsiləvi
- kompleksilsiləvi

277 Aşağıdakılardan hansı yüksək mexaniki xassəyə, gözəl xarici görünüşə, asan boyanmasına görə qiymətli toxuculuq lifi sırasındadır?

- cut
- ipək
- yun
- pambıq
- kətan

278 Müxtəlif rənglərə çalan ipliğin adı nədir?

- eponj
- melaj
- ilməli
- spirallı
- düyünlü

279 Viskoz sapının eşilmə dərəcəsi artdıqca onun hansı xassəsi dəyişilir?

- elastik olur
- cədlüq əmələ gəlir
- parlaqlığı artır
- parlaqlığı azdır
- sodluğu azdır

280 Makromolekulu təkə karbon atomundan ibarət olan sintetik liflər necə adlanır?

- hetkosilsiləvi
- karbosilsiləvi
- kükürdosilsiləvi
- kompleksilsiləvi
- monosilsiləvi

281 Makromolekulunda karbon atomlarından başqa digər element atomlarının iştirakından ibarət olan sintetik liflər necə adlanır?

- kükürdosilsiləvi
- karbosilsiləvi
- monosilsiləvi
- kompleksilsiləvi
- hetrosilsiləvi

282 Lavsan lifi sintetik liflərin hansı yarımqrupuna aiddir?

- polionospirt
- poli olefin
- poliuretan
- polivinil xlorid
- polefir

283 İplik və sapların quruluşuna pambıq lifinin uzunluğunun yüksək olması necə təsir edir?

- qalın
- nazik, zərif
- buruqlu
- tiftikli
- yoğun

284 Hansı üsulla orta ölçülü liflər ayrılır?

- aparat
- yarım aparat
- yarım kard
- kard
- darama

285 əsasən hansı sistem qısa liflərin ayrılmasında tətbiq olunur?

- yarım aparat
- darama
- kard
- aparat
- yarım kard

286 Hansı üsulla uzun liflər ayrılır?

- yarım aparat
- aparat
- kard
- darama
- yarım kard

287 İki və daha çox lif növündən hazırlanan ipliklər necə adlanır?

- Qeyri-bircinsli
- Kompleks
- Bircinsli
- Qarışq
- Kombinəlaşmış

288 Eponj saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir?

- rənginə görə
- 2 qat buruğuna görə
- fasonuna görə

- rənginə görə
- teksinə görə

289 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərlənir?

- teksinə görə
- müxtəlif yoğunluğuna malik olmasına görə
- rənginə görə
- burulmasına görə
- fasonuna görə

290 Tekstural kompleks saplar elastilik dərəcəsiindən və quruluşundan asılı olaraq neçə hissəyə ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

291 Hansı ipliklərə bircinsli ipliklər deyilir?

- Təbii liflərdən ibarət olan
- Burulmuş
- Rəngli
- Eyni növ liflərdən ibarət olan
- Müxtəlif növ liflərdən ibarət olan

292 Kətan ipliği hansı lifdən alınır?

- çətənə
- cut
- pambıq
- kətan
- kənaf

293 Kətan ipliği ən çox hansı sahələrdə istifadə olunur?

- kağız istehsalında
- keramika istehsalı
- metal malları istehsalı
- toxuculuqda və xalça istehsalında işlədilir
- şüşə istehsalında

294 Spondeks sapı hansı lifdən alınır?

- polifir
- poliuretan
- polivinil xlorid
- poliamid
- poliokefn

295 Rezin və elastomer saplar hansı sənaye sahəsində işlədilir?

- məişət
- trikotaj
- keramika
- ayaqqabı
- şüşə



296 Yun ipliyni alova yaxınlaşdırən zaman hansı iy hiss olunur?

- Xarakterik olmayan iy
- Sirkə turşusu iyi
- Yanmış kağız iyi
- Buynuz iyi
- Kəskin iy

297 İpliklərdə müxtəlif qalıqların olması hansı nöqsanı yaradır?

- Xovluluq
- İlmə
- Qabarma
- Zibilli iplik
- Çirklənmiş iplik

298 Tekslə tərs mütənasib olan göstərici hansıdır?

- Nömrə
- Uzunluq
- Qırılma yükü
- Nisbi uzanma
- Havakeçirmə

299 Şüşə sapı nədən alınır?

- Vinilxloriddən
- Ərimiş şüşə kütləsindən
- Baramadan
- Kətan bitkisindən
- Metaldan

300 Rezin və elastomer saplar nədən alınır

- mineral liflərdən
- yun lifindən
- ipək lifindən
- kauçukdan
- süni liflərdən

301 Yunun lifinin əyrilməsində neçə cür əyirmə sistemindən istifadə olunur?

- 2
- 1
- 4
- 5
- 3

302 Orta liflər hansı əyirmə üsulu ilə emal olunur?

- Kombinləşdirilmiş üsul
- Aparat üsulu
- Daralma üsulu
- Kard üsulu
- Dartma üsulu

303 əgər iplik və sapların nömrəsi yuxarı olsa, onda onun nazikliyi necə olar?

- dəyişməz

- nazikliyi aşağı olar
- nazikliyi artmaz
- nazikliyi artar
- sabit qalar

304 Hansı nöqsan iki sapın bir-birinə yapışması zamanı yaranır?

- tov
- nahamarlılıq
- düyünlər
- qoşalaşmalar
- ilmək

305 Toxuculuq sənayesində ipliğin qoşalaşması, nahamarlılığı, düyün kimi göstəriciləri nəyi təşkil edir?

- yumşaqlığını
- parlaqlığını
- rəngini
- nöqsanlarını
- sıxlığını

306 Yun lifinin hansı sistemdə ayrılmasından kamvol ipliği alınır?

- kətan
- kard
- aparat
- darama
- kiləkə

307 Pambıq lentlərində darandıqdan sonra hansı əməliyyatlar tətbiq olunur?

- ipliğin burulması
- sapın enməsi
- hopdurulma
- dartılma, düzləndirmə
- ipliğin eşilməsi

308 Pambıq lifi darandıqdan sonra hansı formaya salınır?

- hörmə
- iplik
- lif
- lent
- sap

309 ayrıçılığın hansı mərhələləsinə xüsusi emaldan keçmiş pambıq giş materialı verilir?

- hopdurulma əməliyyatı
- təpitmə əməliyyatına
- hamarlaşdırma əməliyyatına
- darama əməliyyatına
- sıxlaşdırma əməliyyatına

310 Xüsusi maşınlarda kənar qarışıqlardan təmizlənmiş pambıq xammalı necə adlanır?

- iplik
- hörmə
- lenta
- giş

sap

311 Hansı toxuculuq materialı liflərdən ayrılma və eşilmə yolu ilə əldə olunur?

- hörmə
- gis
- lif
- iplik
- lenta

312 Nitron lifi hansı xammaldan alınır?

- polimetrlmetan rlat
- poliolefin
- poliakrilonitrit
- poliefir
- poliretan

313 Qarışıq yun ipliyyində hansı süni və sintetik liflərdən istifadə olunur

- yun-kətan
- yun-ipək
- yun-pambıq
- yun ləvsan, yun – kapron, yun – viskoz, yun – nitron
- yun-mineral

314 Xalis yun ipliyyi hansı lifdən alınır?

- mineral liflərdən
- pambıq lifindən
- yun lifindən
- ipək lifindən
- kətan lifindən

315 Pambıq ipliyyi bəzəyinə görə hansı ipliklərə ayrılır?

- qarışıq ipliklərinə
- ağardılmış, boyanmış melanj ipliyyə
- yun ipliyyə
- kətan ipliyyə
- ipək ipliyyə

316 Mislin sapı hansı lifdən alınır?

- süni lifdən
- ipəkdən
- pambıqdan
- yundan
- mineral

317 Krep sapı hansı lifdən alınır?

- mineral
- ipəkdən
- pambıqdan
- yundan
- kətandan

318 Pambıq – viskoz, pambıq – ləvsan hansı iplik növünə aiddir

- yun ipliyi
- ayarılmış ipliklər
- qarışıq ipliyinə
- kətan ipliyinə
- ipək ipliyi

319 Pambıq ipliyi hansı lifdən alınır?

- mineral lifi
- süni lifi
- heyvan lifi
- bitki lifi
- sintetik lifi

320 İpək ipliyi nədən hazırlanır

- süni liflərdən
- barama tullantısından
- bitki tullantısından
- yun tullantısından
- sintetik liflərdən

321 Krep sapının 1 metrində neçə buruq vardır?

- 3300-4000
- 2200-3200
- 1200-1500
- 1000-1100
- 1500-1700

322 Parça istehsalında eninə işlənən sap necə adlanır?

- lif
- daraq
- əriş
- arğac
- məkik

323 Yumaqdan lazımi uzunluqda sapın açılması üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- lupa
- piknometr
- viskozimetr
- motovila
- krutkomer

324 Metrik nömrə və ya teks sistemi ilə iplik və sapların nəyi təyin olunur?

- dağılması
- kütləsi
- sıxlığı
- qalınlığı
- rütubəti

325 Süni və sintetik liflərdən olan saplara hansılar aiddir?

- uzun lif, daranmış
- tikiş və hörmə
- birsaplı, ayrılmış

- monolif, buruqlu
- aparat qaba, yarım zərif

326 Ştapel viskoz liflərindən olan ipliklər necə olur?

- monolif
- ikisaplı və eşilmiş
- birsaplı və burulmuş
- krep, moskrep
- daranmış və yaş ayrılmış

327 İplik və sapların nömrəsi yuxarı olduqca onun nazikliyi necə dəyişər?

- dəyişməz
- nazikliyi aşağı olar
- qalınlığı artar
- nazikliyi artar
- sabit qalar

328 İki sapın bir-birinə yapışması zamanı hansı nöqsan yaranır?

- tov
- nahamarlılıq
- düyünlər
- qoşalaşmalar
- ilmək

329 İpliğin nahamarlılığı, qoşalaşmalar, düyün kimi göstəriciləri nəyi təşkil edir?

- yumşaqlığını
- parlaqlığını
- rəngini
- nöqsanlarını
- sıxlığını

330 İplik və sapların qalınlığı, buruqlarının sayı onun hansı göstəricisini təşkil edir?

- parlaqlığını
- bərkliyini
- rəngini
- quruluşu
- möhkəmliyini

331 Kamvol ipliği yun lifinin hansı sistemdə ayrılmasında alınır?

- kətan
- kard
- aparat
- darama
- kilkə

332 Mahud ipliği yun lifinin hansı sistemdə ayrılmasından alınır?

- kətan
- kard
- darama
- aparat
- kilkə

333 Nazik və zərif yun lifi hansı sistemdə ayrılır?

- kətan
- kard
- aparat
- darama
- kilkə

334 Nisbətən yoğun və tiftikli yun lifi hansı sistem də ayrılır?

- kətan
- kard
- darama
- aparat
- kilkə

335 Darama sistemi ilə ayrılmış yun və ipliği necə adlanır?

- daranmış
- kilkə
- mahud
- komvol
- kətan

336 Aparat sistemində ayrılmış yun ipliği necə adlanır?

- daranmış
- kilkə
- kamvol
- mahud
- kətan

337 Tiftikli kətan ipliğinin əldə olunması üçün hansı növ əyirmə tətbiq olunur?

- qələvi
- mahud
- yaş
- quru
- sulu

338 Nəmləndirilmiş halda ayrılmış kətan lifindən necə iplik əldə olunur?

- saçaql
- yoğun
- tiftik
- nazik
- qıvrımlı

339 Qaynar suda saxlanılan kətan lifindən sonra iplik ayrılırsə bu əməliyyatı necə adlandırırlar?

- mahud əyirmə
- sulu əyirmə
- qələvili əyirmə
- yaş əyirmə
- quru əyirmə

340 Kətan sistemi ilə əsasən hansı növdə kətan lifi emal edilir?

- ensiz

- çox uzun
- qısa
- uzun
- enli

341 Kilkə sistemi ilə əsasən hansı növdə kətan lifi emal edilir?

- ensiz
- çox uzun
- uzun
- qısa
- enli

342 Qısa kətan liflərinin ayrılması hansı sistem tətbiq olunur?

- mahud
- aparat
- kətan
- kiləkə
- hopdurma

343 Uzun kətan liflərinin ayrılması hansı sistem tətbiq olunur?

- mahud
- hopdurma
- kiləkə
- kətan
- aparat

344 Kətan lifinin ayrılması əsasən hansı ayırma sistemi tətbiq olunur?

- sıxma
- daralma
- aparat
- kətan, kiləkə
- burma

345 Pambıq lentlərinin dartılmasında əsas məqsəd nədir?

- liflərin hörülmesi
- liflərin sıxılması
- liflərin burulması
- liflərin paralelləşdirilməsi
- liflərin tavlandırılması

346 Darandıqdan sonra pambıq lentlərində hansı əməliyyatlar tətbiq olunur?

- ipliğin eşilməsi
- ipliğin burulması
- hopdurma
- dartılma, düzləndirmə
- sapın eşilməsi

347 Darandıqdan sonra pambıq lifi hansı formaya salınır?

- hörmə
- iplik
- lif
- lent

sap

348 Xüsusi emaldan keçmiş pambıq gişi materialı ayrıciliyin hansı mərhələsinə verilir?

- hopdurulma əməliyyatına
- təpitmə əməliyyatına
- hamarlaşdırma əməliyyatına
- daralma əməliyyatına
- sıxlaşdırma əməliyyatına

349 Didilib çırpılmış xüsusi maşınlarda kənar qarışıqlardan təmizlənmiş pambıq xammalı necə adlanır?

- iplik
- hörmə
- enta
- giş
- sap

350 liflərdən ayrılma və eşilmə yolu ilə əldə olunan toxuculuq materialı necə adlanır?

- hörmə
- giş
- lif
- iplik
- lenta

351 Kapron ipəyinin yanması zamanı hansı xarakterik iy yaranır?

- Sirkə turşusu iyi
- Yanmış kağız iyi
- Yanmış buynuz iyi
- Yanmış fenol iyi
- Yanmış tük iyi

352 Hansı iplik və ya saplar yanan zaman bir qədər kəskin buynuz iyi verir?

- Nitron
- Asetat
- Viskoz
- Pambıq
- İpək

353 İplik və sapların əsas keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

- Burulma əmsalının yüksək olması
- Yüksək möhkəmlik
- Xassələrin qeyri-bərabər paylanması
- Xassələrin bütün uzunluq boyunca bərabər olması
- Xətti sıxlığın az olması

354 İplik və sapların vahid uzunluğuna düşən kütləni ifadə edən göstərici necə adlanır?

- Möhkəmlik
- Termiki davamlıq
- Kütlə
- Xətti sıxlıq
- Havakeçirmə

355 Heç-bir bəzək əməliyyatından keçirilməyən,boz-sarı rəngli ipliklər necə adlanır?



- Saya
- Bircinsli
- Qarışıq
- Xam
- Burulmuş

356 . Yaş və quru darama üsulları ilə hansı lif ayrılır?

- Kimyəvi liflər
- Yun
- Pambıq
- Kətan
- İpək

357 Darama əməliyyatının mahiyyəti nədir?

- Liflər dartılır
- Liflər qarışdırılır
- lif kütləsi yumşaldılır
- Liflər ayrılır və bir-birinə paralel yerləşir
- liflər bərabərləşdirilir

358 Preslənmiş lif kütləsinin kiçik hissələrə ayrılması və lif kütləsinin yumşaldılması əməliyyatı liflərin ayrılması prosesinin hansı mərhələsində aparılır?

- Xüsusi əyirmə
- Bərabərləşdirmə və dartma
- Darama
- Yumşaltma və qarışdırma
- İlk əyirmə

359 Liflərin ayrılma xüsusiyyətlərini müəyyən edən xassələr hansılardır?

- Elastiklik, işıq davamlılıq, hiqroskopiklik
- Qalınlıq, möhkəmlik, uzanma
- Uzunluq, qalınlıq, möhkəmlik
- Uzunluq, qalınlıq, elastiklik
- Hiqroskopiklik, termiki davamlılıq, uzanma

360 Zərif , möhkəm və hamar ipliklər hansı liflərdən alınır?

- Qısa liflərdən
- Elementar liflərdən
- Kompleks liflərdən
- Uzun liflərdən
- Orta liflərdən

361 Darama üsulu ilə hansı liflər emal edilir?

- Qaba liflər
- Orta liflər
- Qısa liflər
- Uzun liflər
- Zərif liflər

362 Aşağıdakılardan hansı kətan lifinin qaynar suda saxlanılıb, quruduqdan sonra iplik ayrılması əməliyyatına aiddir?

- qələvili əyirmə

- mahud əyirmə
- quru əyirmə
- yaş əyirmə
- sulu əyirmə

363 Kətan sistem ilə kətan lifi əsasən hansı növdə emal edilir?

- ensiz
- uzun
- qısa
- çox uzun
- enli

364 Kilkə sistemi ilə kətan lifi hansı növdə emal edilir?

- ensiz
- çox uzun
- uzun
- qısa
- enli

365 Hansı sistem qısa kətan liflərinin ayrılması üçün istifadə edilir?

- kilbə
- kətan
- aparat
- hopdurma
- mahud

366 Hansı sistem uzun kətan liflərinin ayrılması prosesində tətbiq olunur?

- mahud
- kilbə
- hopdurma
- aparat
- kətan

367 Hansı ayırma sistemi kətan lifinin ayrılması prosesində tətbiq olunur?

- sıxma
- burma
- kətan, kilbə
- aparat
- daralma

368 Pambıq lentlərinin dartılması prosesində əsas məqsəd nədən ibarətdir?

- liflərin burulması
- liflərin paralelləşdirilməsi
- liflərin hörülmesi
- liflərin tavlandırılması
- liflərin sıxılması

369 Nitron lifinin mənfə cəhəti hansıdır?

- çırılması
- havakiriciliyinin aşağı olması
- istilik saxlama xassəsi
- əzilməsi

sürtməsi

370 Yun lifinin hansı sistemdə ayrılması mahmud ipliği alınır?

- kətan
- aparat
- darama
- kard
- kilkə

371 Hansı sistemdə nazik və zərif yun lifi ayrılır?

- aparat
- darama
- kətan
- kilkə
- kard

372 Hansı sistemdə nisbətən yoğun və tiftikli yun lifi ayrılır?

- darama
- aparat
- kətan
- kilkə
- kard

373 Yun ipliğinin darama sistemi ilə ayrılmış forması necə adlanır?

- kilkə
- mahud
- daranmış
- kamvol
- kətan

374 Parçanın boyu uzunluğunu işləyən sap necə adlanır?

- arğac
- əriş
- məkik
- iplik
- sap

375 Yun ipliğinin aparat sistemi ilə ayrılmış forması necə adlanır?

- daranmış
- kətan
- mahud
- kamvol
- kilkə

376 Hansı növ ayırma tiftikli kətan ipliğinin əldə olunması üçün tətbiq olunur?

- qələvili
- quru
- yaş
- mahud
- sulu

377 Kətan lifinin nəmləndirilmiş halda ayrılmış formasından necə iplik əldə olunur?

- saçaqlı
- nazik
- tiftik
- yoğun
- qıvrımlı

378 Parçanın hər iki üzündə əriş və arğac cəplərinin eyni miqdarda, şahmat qaydası ilə yerləşməsi hansı toxunma növündə yaranır?

- Reps
- Kətan
- Atlas
- Sətin
- Sarja

379 Sadə kətan toxunmasından əmələ gətirilən törəmə toxunma növü hansıdır?

- Sıx sətin
- Reps
- Sınıq sarja
- Atlas
- Mürəkkəb sarja

380 Toxunma növlərinin əsasını hansı toxunmalar təşkil edir?

- Xırda naxışlı toxunma
- Sadə toxunma
- Mürəkkəb toxunma
- Törəmə toxunma
- İri naxışlı toxunma

381 Bir-iki arğac sapının qırılması nəticəsində parçada yaranan köndələn zolaq nöqsanı necə adlanır?

- Seyrəklik
- Zolaqlılıq
- Qoşalaşma
- Ləkə
- Deşik

382 Boyama zamanı parçada naxışlar əmələ gələrsə belə boyama necə adlanır?

- ala-tala
- xam
- zolaqlı
- naxışlı
- saya

383 Hansı əməliyyat xam parçanın xassələrini yüksəltmək üçün tətbiq olunur?

- apperətləmə
- bəzək
- toxuma
- presləmə
- son bəzək

384 Ütölmə əməliyyatı pambıq parçaların hansı qrupunda tətbiq olunmur?

- bez
- məhrabalıq

- tik
- çit
- donluq

385 Toxuculuq dazgahından əldə olunmuş parça necə adlanır?

- tir
- appetləşmiş
- presləşmiş
- xam
- boyanmış

386 Tik-lastik parçalar hansı toxunma növü ilə toxunur?

- tafta
- sarja toxunması
- atlas toxunması
- polotno toxunması
- reps toxunması

387 Parça məmulatlarının nəmi ətraf mühitə vermə qabiliyyəti necə adlanır?

- rütubət çəkmə
- rütubətötürmə
- nəm çəkmə
- hava udma
- nəm udma

388 Bamazı, bayka kimi parçalar əldə etmək üçün hansı əməliyyat tətbiq olunur?

- tiftikləmə
- boyama
- ağartma
- bişirmə
- üfürmə

389 Xam parçanın yeyici natrium məhlulunda saxlanması əməliyyatı necə adlanır?

- bişirmə
- merserizasiya
- üfürmə
- boyama
- ağartma

390 Hansımaddə pambıq parçalarına codluq verir, onun hopdurma qabiliyyətini aşağı salır?

- slixt
- liqnin
- pektin
- kub bayad
- amlin

391 Bəzəndirilmə əməliyyatı parçaların hansı xassələrinə təsir edir?

- kimyəvi xassəsinə
- istehlak xassələrinə
- estetik xassəsinə
- bioloji xassəsinə
- qablaşdırılmasına

392 Bəzəndirmə rejimi parçalarda nədən asılı olaraq dəyişir?

- xammalından, toxunma növündən
- xammalından, təyinatından
- təyinatından, quruluşundan
- quruluşundan, toxunmanın növündən
- xammalından, quruluşundan

393 Yun parçaları sıxlaşdırmaq və qalınlığını bərabərləşdirmək üçün hansə əməliyyat aparılır?

- Ütmə
- Appretləmə
- Presləmə
- Yaş dekatirovka
- Karbonizasiya

394 Turşu, aktiv boyaqlar hansı qrup boyaqlara aiddir?

- həll olan zaman çöküntü verən
- suda heç bir dəyişiklik olmur
- suda həll olan
- suda həll olmayan
- zəif həll olan

395 Pambıq parçalara yumşaqlıq, parlaqlıq vermək üçün hansı əməliyyat tətbiq olunur?

- mersezasiya
- boyama
- ağartma
- bişirmə
- üfürmə

396 Pambıq parçaların ağardılmasında hansı kimyəvi maddələr tətbiq olunur?

- kanifol
- mineral turşularda
- spirt
- turşu məhlulu
- hidrogen peroksid

397 Yun parçaların xüsusi təyinatlı qrupuna aşağıdakı mallardan hansı aid edilmir?

- mebel parçaları
- donluq parçalar
- astarlıq parçalar
- xüsusi təyinatlı geyimlər
- baş geyimləri parça

398 Yun parçaların ədədi məmulatlar qrupuna aşağıdakılardan hansı mal aid edilmir?

- paltarlar
- süfrələr
- odayallar
- örtüklər
- yaylıqlar

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

- elastikliyin

- möhkəmliyini
- girməsini
- forma saxlamasını
- sürtünməyə qarşı davamlılığını

400 Pambıq parçaların ədədi məmulatlar qrupundan olan dəsmallar hansı ölçülərdə istehsal olunur?

- 160 – 200 sm
- 30 x 70 sm
- 20 x 40 sm
- 50 x 100, 75 x 150 sm
- 250-350 sm

401 Pambıq parçaların ədədi məmulatlar yarımqrupuna aşağıdakı mallardan hansı aid edilir?

- Şalvarlar
- köynəklər
- donlar
- paltolar
- Süfrələr

402 Pambıq parçaların ədədi məmulatlar yarımqrupuna aşağıdakı mallardan hansı aid edilir?

- Şalvarlar
- paltolar
- yaylıqlar
- köynəklər
- Donlar

403 Təmiz yun parçaların ərişi hansı iplikdən hazırlanır?

- Lavsan
- Yun
- Pambıq
- Kapron
- Viskoz

404 Parçalarda xüsusi bəzəndirilmə nədən ötrü aparılır?

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

405 Parçaların bəzəndirilməsi zamanı qış mövsümü üçün olan parçalarda hansı əsas bəzək əməliyyatları vacibdir?

- su hopdurulma
- ağardılma
- appretlənmə
- tiftikləndirmə
- boyanma

406 Parçaların bəzəndirilməsi dedikdə nə başa düşülür

- parçaların toxunması
- parçalarınyararlı hala gətirilməsi
- parçaların daşınması

- parçaların markalanması
- parçaların sortlaşdırılması

407 Yüngül, sıxlığı az olan , polotno toxunuşlu əsasən tibbdə istifadə olunan pambıq parça hansıdır?

- Cuna
- Pike
- Mahud
- Tafta
- Sətin

408 Keyfiyyəti qiymətləndirilən parçanın xassələr məcmusunun baza göstəricilərinin məcmusu ilə müqayisə edilməsi prosesi necə adlanır?

- Gigiyenik xassələrin qiymətləndirilməsi
- Keyfiyyətə nəzarət
- İstismar xassələrinin yoxlanılması
- Estetik xassələrin qiymətləndirilməsi
- Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

409 Parçaların keyfiyyətinin hansı üsulla qiymətləndirilməsi zamanı vahid keyfiyyət göstəriciləri vahid baza göstəriciləri ilə müqayisə edilir?

- Qarışıq üsul
- Orqanoleptik üsul
- Diferensial üsul
- Ekspert üsulu
- Laboratoriya üsulu

410 Parçaya təsir edən yükü götürdükdən sonra ani olaraq yox olan deformasiya necə adlanır?

- Plastik
- Upruq
- Tam
- Qalıq
- Elastiki

411 ərişi yun, arğacı pambıqıpliyindən olan parçalar hansı parçalardır?

- Kətan
- Yarımyun
- Qarışıq pambıq
- Təmiz yun
- Təmiz pambıq

412 Sürtünməyə, cırılmaya qarşı davamlılıq kimi xassələr parçanın hansı istehlak xassəsini formalaşdırır?

- erqonomik
- xidmət müddətini
- gigiyenik
- texnoloji
- estetik

413 Hidroskopiklik havakeçirmə kimi xassələr hansı istehlak xassəsini formalaşdırır?

- texnoloji
- gigiyenik
- erqonomik
- estetik



- xidmət müddətini

414 Parçaların nəmliyi, suudma və ötürmə qabiliyyətini materialın hansı xassənin formalaşdırır?

- sıxlığı  
 hiqroskopiklik  
 yapışma qabiliyyəti  
 sürtünməsi  
 rəng dəyişməsi

415 Ölçü bölgüsü olan üç metrlik üfüqi stolun üzərində parçaların hansı göstərici ilə ölçülür?

- qalınlığı  
 eni  
 rəngi  
 uzunluğu  
 sıxlığı

416 Zərif nahud yun parçalardan olan Drap parça hansı geyimlər üçün istifadə edilir?

- şərflər  
 paltarlıq  
 papaq  
 paltoluq  
 şalvarlıq

417 Pambıq parçalar çeşidinə görə neçə qrupa ayrılır?

- 17  
 14  
 2  
 3  
 11

418 Pambıq parçalardan olan bez qrupu hansı toxunuşla toxunur?

- iri naxışlı  
 sarja  
 atlas  
 polotno  
 xırda naxışlı

419 Pambıq parçalardan olan Cins parçalar hansı toxunma növü ilə toxunur

- jakkard  
 atlas  
 polotno  
 sarja  
 satın

420 Trikotajın mənfə xassəsi hansıdır?

- enlənməsi  
 deşilməsi  
 cırılması  
 uzanması  
 sökülməsi

421 Trikotajın hörməsinin əsas elementi nədir?

- lif
- xammal
- ilmə
- sap
- iplik

422 Trikotaj polotno sistemində ilmələrin müəyyən qayda ilə yerləşdirilməsi necə adlanır?

- tikiş
- toxunma
- sıxılma
- dolanma
- sarılma

423 Üfüqi ilmə sırasında iştirak edən sapların sayına görə trikotaj hörmələri neçə sinifə bölünür?

- 1
- 3
- 2
- 4
- 5

424 Bir sapdan əl və yaxud maşınla istehsal olunan trikotaj növü necə adlanır?

- hörmə
- uzununa
- triko
- parça
- eninə

425 İlmə sırasından və ilmə sütünundan ibarət olan toxuculuq materialı necə adlanır?

- toxunmamış material
- xəz
- trikotaj
- parça
- presləmə

426 Biçilmiş və hörülmüş əlcəklər, tər barmaq əlcəklər hansı trikotaj qrupuna aid edilir?

- corab-noski
- üst dəyişək
- yaylıq şərtlər, baş geyimləri
- əlcəklər
- dəyişən trikotaj

427 Trikotaj mallarında aparılan bəzək əməliyyatına bunlardan hansı aid deyildir?

- ağartma
- boyama
- naxışlama
- biçilmə
- tiftikləşdirmə

428 Trikotaj ilmələri materiala hansı spesifik xassələri verir?

- Axıcılıq
- möhkəmlilik
- Uçuculuq

- bərklik  
 elastiklik, yumşaqılıq

429 Trikotaj ildmələri formasına görə neçə olur?

- enli  
 yumru  
 dar  
 uzanmış  
 şaquli

430 Aşağıda göstərilən trikotaj mallarından hansı qadın dəyişək mallarına aid edilmir?

- qadın maykaları  
 gecə köynəkləri  
 qadın pantolonu  
 donlar  
 kombinasiyalar

431 Aşağıdakı trikotaj malalarından hansı kişi dəyişək mallarına aid edilmir?

- penjamalar  
 üst köynəkləri fufayka  
 tumanlar  
 maykalar  
 papaqlar

432 Trikotaj dəyişiklərinin qruplaşdırılmasında hansı xüsusiyyət nəzərə alınmır?

- yaş-cins əlaməti  
 modeli  
 ölçüləri  
 fasonu  
 satış qiyməti

433 Trikotajın hava keçirməsi xassəsi onun hansı quruluşundan asılıdır?

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

434 Aşağıdakı trikotaj mallarından hansı trikotaj malı yaylıq, şərflər və baş geyimləri qrupuna aid edilmir?

- donlar  
 şərflər  
 şapkalar  
 kepkalar  
 baş yaylıqlar

435 Trikotaj malların üst geyimləri yarımqrupuna aşağıdakı yarımqruplardan hansı aid deyildir?

- dəyişək yarımqrupu  
 əlcək qrupu[yeni cavab]  
 kişi və qadın geyimləri  
 corab-noski yarımqrupu  
 baş geyimləri yarımqrupu

436 Trikotaj mallarının bəzəndirmə əməliyyatına nə aid deyildir?

- tesmanın tikilməsi
- kənarların möhkəmləndirilməsi
- bisərlərin tikilməsi
- lekaların hazırlanması
- Aplıkasıyaların yapışdırılması

437 Tikili malların kommertiya xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- gigiyeniklik
- əmtəə nişanəsi
- Sosial təlabata cavab verməsi
- Ticarət-texnoloji göstəriciləri
- bazarın-konyukturası göstəriciləri

438 Tikili mallarda kodlaşma neçə rəqəmdən ibarət olur?

- 10
- 6
- 5
- 13
- 15

439 Tikili malların keyfiyyəti qiymətləndirilən zaman hansı nöqsanlar nəzərə alınmır?

- İri nöqsanlar
- gözə çarpmayan nöqsanlar
- keyfiyyəti yararsız hala salan nöqsanlar
- istehlak xassələrinə xəzər gətirən nöqsanlar
- 3-dən çox olan nöqsanlar

440 Geyimlərin hazırlanması üçün parçalarda hansı istiqamət yoxlanılır?

- təkə kəmiyyət
- kəmiyyət və keyfiyyətə
- çox az hallarda kəmiyyət
- heç biri
- təkə keyfiyyət

441 Tikili mallara verilən istismar tələblərinə hansı xassə aiddir?

- geyimlərin istiliyi mühafizə etmə xassəsi
- geyimlərin rəngi
- geyimlərin konstruksiyası
- Moda və üslub
- istismar müddəti və ya xidmət müddəti

442 Geyimlərə mal görünüşü vermək üçün hansı əməliyyat tətbiq olunur?

- bəzək
- modelləşdirmə
- layihələndirmə
- quraşdırma
- tikiş

443 Parçanın iki yaxud bir neçə hissəsini birləşdirən sırıq necə adlanır?

- hörmə

- toxunma
- sırıq
- ilmə
- tikiş

444 Tikili mallarda dartıcı qüvvə parçanın arğac sapı istiqamətinə düşərsə geyimlərdə nə baş verər?

- geyimlərin rəngi tez solar
- dəyişiklik müşahidə olunmaz
- deformasiyaya uğrayar
- gözəl forma saxlayar
- fərq hiss olunmaz

445 Geyimlərin detalları biçilən zaman dartıcı qüvvə əsasən parçaların hansı sapı istiqamətinə düşməlidir?

- arğac sapı istiqamətində
- əriş sapı istiqamətində
- əhəmiyyət daşımır
- önəmli deyil
- bütün istiqamətlərdə

446 Qadınlar üçün hər bir modelin eskizi hazırlandıqda hansı ölçülər götürülmür?

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

447 Tikili mallarda ölçü göstəricilərinə nə aid edilmir?

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

448 Təyinatına görə tikili mallar neçə sinfə bölünür?

- 4
- 3
- 7
- 6
- 5

449 Təyinatına görə məişət baş geyimləri neçə yerə ayrılır?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

450 Yüngül donlar qrupu neçə yarımqrupa bölünür?

- 4
- 3
- 1
- 2

5

451 Tikili mallara verilən gigienik tələblərə hansı xassə aid deyil?

- geyimlərin buxar keçirməsi
- hava keçirmə xassəsi
- geyimlərin istiliyi mühafizə etmə xassəsi
- moda və uslub
- məsaməlilik

452 Bu mallardan hansı baş geyimləri qrupuna aid deyildir?

- kəpkalar
- şapkalar
- panamalar
- Beretkalar
- dəsmallar

453 Baş geyimləri təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

454 Tikiş xırdavatlarına hansı mal aid edilmir?

- korsertlər
- kəmərlər
- qalstuklar
- kostyumlar
- qayıqlar

455 Paltar insan bədənindən süalanan istiliyin neçə faizini bədən ətrafında saxlayır?

- 20 %
- 10 %
- 40 %
- 50 %
- 30 %

456 Tikili malların biri-birini bərkidilməsində hansı saplardan istifadə edilmir?

- pambıq saplar
- ipək saplar
- poliamid saplar
- poliefir saplar
- yun saplar

457 Tikili mallarda astarlıq materiallar səthi sıxlığına görə neçə qrupa ayrılır?

- beş
- bir
- iki
- üç
- dörd

458 Süfrələr, yatacaq dəstlər, idman ləvazimatları hansı tikili mallara aid edilir?

- geyimin kompleks detalları
- geyimə aid olmayan
- geyim aksesuarları
- geyimə aid olan
- geyimə yardımcı detallar

459 Tikili mallarda boy ölçüsü neçə müəyyənləşdirilir?

- boyunun arxa hissəsindən dabana qədər
- başın yuxarısından belə qədər[yeni cavab]
- kürəyin yuxarı hissəsindən ayağa qədər
- bel hissədən dabana qədər
- başın yuxarı hissəsindən dabana qədər

460 Mövsüm xarakterinə görə kostyumlar neçə cür olur?

- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

461 Geyimlər formaca neçə cür olur?

- 5
- 1
- 1
- 3
- 4

462 Tikili malların ölçüləri arasında interval fərqi neçə sm-dir?

- 5
- 1
- 2
- 4
- 3

463 Tikili malların furniture materiallarına nə aid deyildir?

- knopkalar
- düymələr
- lentlər
- yapışqanlar
- zəncir bəndlər

464 Uşaqlar üçün olan geyimlərdə hansı xassə əsas götürülür?

- estetik
- gigiyenik
- hiqroskopik
- elektricləşmə
- ergonomik

465 Geyimlər yaş-cins əlamətlərinə görə neçə qrupa ayrılırlar?

- 4
- 1
- 2

- 3  
 5

466 Geyimlərin fiziki köhnəlmə prosesi neçə qrupa bölünür?

- 2  
 5  
 2  
 4  
 3

467 Hansı iqlim zonası üçün nəzərdə tutulan geyimlər yuxarı istilik saxlama xassəsinə malik olmalıdır?

- soyuq  
 subtropik  
 isti  
 mülayim  
 tropik

468 Geyimlərə verilən gigiyenik tələblər iqlim zonasından asılı olaraq dəyişə bilərmi?

- dəyişər  
 bəzi hallarda  
 dəyişmir  
 nisbətən  
 arada bir

469 Aşağıdakı geyimlərdən hansı daha yaxşı istilik saxlama qabiliyyətinə malikdir?

- yubkalar  
 pləşlər  
 paltolar  
 donlar  
 köynəklər

470 İnsanın normal həyat fəaliyyətini təmin edən əsas tələb hansıdır?

- funksional  
 estetik  
 ergonomik  
 xidmət müddəti  
 gigiyenik

471 Aşağıdakılardan hansı geyimlərdə estetik xassələr daha öndə olmalıdır?

- ziyafət  
 gündəlik  
 milli  
 idman  
 xüsusi təyinatlı

472 Təyinatından və istismar şəraitindən asılı olaraq geyimlərin keyfiyyətinə verilən tələblər dəyişə bilərmi?

- dəyişməz  
 dəyişər  
 nisbətən  
 sabit qalar  
 baxır geyimə



473 əhalinin artmaqda olan tələbatının ödənilməsi üçün yaxın gələcəkdə həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan tələb necə adlanır?

- cari
- formalaşmış
- xüsusi
- ümumi
- perspektiv

474 Geyimlərin istifadə olunmadan köhnəlməsi necə adlanır?

- fiziki
- fizioloji
- bioloji
- mexaniki
- mənəvi

475 Hansı geyimlərin istehsalında tətbiq olunan materiallar su götürməyən, çürüməyən maddələrlə hopdurulması məqsədə uyğun hesab edilir?

- süfrələrin
- yüngül donların
- dəyişək
- geyimə aid olmayan
- üst geyimlərin

476 Həmin dövrdə satışa buraxılan tikili mallar necə adlanır?

- estetik
- perspektiv
- funksional
- uzun ömürlü
- cari

477 Geyimlərin insan bədənində rahatlığını təmin edən tələb hansıdır?

- istismar müddəti
- gigiyenik
- estetik
- ergonomik
- texnoloji

478 Tikili məmulatların üz tərəfində, hətta dartılmadan tikiş addımı saplarının görünməsi hansı qüsurdan xəbər verir?

- bəzək qüsuru
- tikiş qüsuru
- son bəzək əməliyyatının qüsurları
- konstruksiya pozğunluğu
- detalların düzgün biçilməməsi

479 Baş geyimlərinin keyfiyyəti əsasən necə yoxlanılır?

- əldə tutaraq
- stolda yaxud xüsusi formaya geydirilərək
- heç biri ilə
- ekspertlərin köməyi ilə
- dəzgahın köməyi ilə

480 Tikili malların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

- xammal, istehsal texnologiyası
- daşınma, saxlanma
- xammal, daşınma
- xammal, markalanma
- saxlanma, istehsal texnologiyası

481 Geyimlərin keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- kompleks
- alət
- sosial
- analitik
- seçmə

482 Tikili malların sortunu nəyin əsasında müəyyən edirlər?

- keyfiyyətin
- standartın
- texniki şərtin
- nöqsanların
- ştrix kodun

483 Kompleks metodu ilə geyimlərin hansı göstəricisi qiymətləndirilir?

- keyfiyyət səviyyəsi
- kəmiyyət səviyyəsi
- daşınması
- satışa hazırlığı
- saxlanma şəraiti

484 Yoxlama zamanı müəyyən edilmiş nöqsanların ölçülərinin norma göstəricilərində nə səviyyədə kənarlaşmasından asılı olaraq tikili mallar neçə sortla bölünür?

- I, II, III
- I və II
- I
- I, II, III, IV
- əla, I

485 . Alıcılar tərəfindən geri qaytarılan tikili məmulatların ekspertizası kimin sifarişi əsasında həyata keçirilir?

- ticarət təşkilatının
- sadalanan bütün təşkilatların
- standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma orqanlarının
- istehlakçıların hüquqlarını qoruyan təşkilat
- istehsalçı müəssisənin

486 Aşağıdakı nöqsanlardan hansılar tikili mallara aid deyil?

- lifin zibilliyi
- astarın yığılması
- astarın çıxması
- ciblərin qeyri-simmetriliyi
- yaranın ayrılığı

487 Ölçüsünə görə tikili mallarda olan nöqsanlar neçə qrupa bölünür?

- iri, xırda
- görünməyən
- xırda, görünən
- görünən, iri
- görünən, görünməyən

488 Nöqsanların tikili malda yerləşmə dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür?

- görünən, görünməyən
- görünməyən
- iri, xırda
- görünən, iri
- görünən, xırda

489 Tikili mallarda sortlaşdırma nəyə əsasən həyata keçirilir?

- nöqsana
- daşınma
- texnologiya
- təsnifata
- xammala

490 Tikili mallarda təsadüf olunan nöqsanlar neçə qrupa bölünür?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

491 Tikili malların insan qamətinə oturmaq keyfiyyəti necə təyin olunur?

- manikənə geydirməklə
- cihazda dartmaqla
- ölçməklə
- masada baxmaqla
- işığa baxmaqla

492 Məmulatın fiquraya oturma keyfiyyətinə təsir göstərən nöqsanlar hansıdır?

- köbə
- biçmə
- modelləşdirmə
- quraşdırma
- konstruksiya

493 Keyfiyyəti qiymətləndirən tikili malın baza göstəricilərinin məcmusu ilə müqayisə edilməsi prosesi necə adlanır?

- gigiyenik xassələrin qiymətləndirilməsi
- istismar xassələrinin yoxlanması
- keyfiyyətə nəzarət
- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- estetik xassələrinin yoxlanması

494 Tikili malların keyfiyyətini hansı üsulla qiymətləndirilməsi zamanı vahid keyfiyyət göstəriciləri baza göstəriciləri ilə müqayisə olunur?

- diferensial üsul

- orqanoleptik üsul
- qarışıq üsul
- laboratoriya üsul
- ekspert üsul

495 Tikili malların keyfiyyətinin normativ texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanması prosesi necə adlanır?

- keyfiyyətə nəzarət
- kompleks qiymətləndirmə
- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- sertifikatlaşdırma
- diferensial qiymətləndirmə

496 Geyimlərin sürtünməyə qarşı davamlılığı kimi göstəriciləri hansı tələbi formalaşdırır?

- texnoloji
- gigiyenik
- istismar
- ergonomik
- estetik

497 Modelləşdirmə və konstruksiya əməliyyatları paltarların hansı göstəricisini formalaşdırır?

- gigiyenikliyi
- istifadə rahatlığı
- mexaniki xassələri
- sürtünmə davamlılığı
- hava keçirməsi

498 Tikili malların keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılardır?

- saxlanma, istehsal texnologiyası
- xammal, markalanma
- xammal, daşınma
- daşınma, saxlanma
- xammal, istehsal texnologiyası

499 Məmulatın xarici görünüşünə və fiquraya oturma keyfiyyətinə təsir göstərən nöqsanlar hansıdır?

- köbə
- modelləşdirmə
- haşiyə
- parça
- konstruksiya

500 Hansı əməliyyat ipliklərin dahada hamar, nazik olmasını təmin etmək üçün tətbiq olunur?

- qaynar suya salınır
- turşu, qələvi məhluluna salınır
- turşu məhlulunda saxlanılır
- soyuq suda yerləşdirilir
- qələvi məhluluna salınır

501 İplik və sapların hansı xassəsini vahid uzunluğa düşən kütlənin böyüklüyü xarakterizə edir?

- sıxlığını
- möhkəmliyini
- rütubətliyi

- nəmliyini
- qalınlığını

502 əriş və arğac saplarının parçada müəyyən qaydada qarşılıqlı yerləşməsi nə adlanır?

- Hörülmə
- Əyrilmə
- Burulma
- Toxunma
- Eşilmə

503 Pambıq lifinin daraq sistemi ilə əyrilməsi nəticəsində neçə №-li iplik əldə olunur?

- 65-170
- 200
- 100-120
- 80-90
- 90-130

504 Sap nə qədər nazik olarsa 1 m uzunluğa düşən buruqların sayı hansı formada dəyişir?

- nisbətən azalar
- eyni qalar
- artar
- artmaz
- dəyişməz

505 Liflərin kard sistemi ilə əyrilməsi nəticəsində neçə № ipoiklər əldə olunur?

- 12-75
- 75-100
- 80-90
- 5-10
- 10-50

506 Liflərin iki dəfə daranması əyricilik prosesində hansı sistemdə tətbiq olunur?

- yarım daram
- aparat
- kard
- yarım kard
- darama

507 Kətan toxunma hansı toxunma növünə aid edilir?

- mürəkkəb toxunma
- sadə toxunmanın törəməsi
- iri naxışlı toxunma
- sadə toxunma
- xırda naxışlı toxunma

508 Ümumi qəbul edilmiş sistem üzrə toxunmanın növləri neçə cür təsnifləşdirilir?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

509 Əriş sapları toxunma prosesində ən çox nəyə qarşı davamlı olmalıdırlar?

- qınılmaya
- dartılmaya
- cınılmaya
- sürtünməyə
- uzanmaya

510 Toxuculuq saplarının nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı nöqsan aid deyildir

- nahamarlılıq
- yağ ləkəsi
- ipliğin zibilliyi
- səthin hamarlığı
- ilmək

511 Yağ ləkəsi saplarda hansı səbəbdən yaranır?

- maşının ehtiyatsız yağlanmasıdan
- əyirmə nöqsanı
- vurulma nöqsanı
- bəzəndirmə əməliyyatı nöqsanı
- xammalın nöqsanı

512 Yerli nöqsanlar hansı nöqsanlara deyilir?

- məhdud sahədə olan nöqsanlar
- xırda nöqsanları
- kiçik nöqsanlara
- iri nöqsanlara
- gözlə görünməyən

513 Yerləşmə xarakterinə görə sapların nöqsanları necə cür olur?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

514 Yerləşmə xarakterinə görə parçalarda olan nöqsanlar neçə qrupa bölünür?

- 5
- 4
- 2
- 1
- 3

515 Sarja toxunuşunda sürət və kəskin cəmi nəyi ifadə edir?

- rapotda əriş sapının miqdarını
- raportda əriş və arğac saplarının sayını
- raportun ümumi sayını
- toxunmanın növünü
- rapotda arğac saplarının miqdarını

516 Sarja toxunuşunda kəsrin sürəti nəyin miqdarını ifadə edir?

- remizləri

- ərişi
- arğacı
- raportu
- sapların cəmini

517 Sarja toxunuşu parçalarda necə ifadə olunur?

- bərabərliklə
- kökaltı işarə ilə
- faizlə
- kəsrlə
- mütərizə ilə

518 Kətan, sarja, atlas toxunma növlər parça istehsalında tətbiq olunan hansı sinif toxunmaya aiddir?

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

519 Sıx, mürəkkəb, sınıq sarja toxunma növləri parçaların istehsalında tətbiq olunan hansı sinif toxunmaya aiddir?

- törəmə kətan
- törəmə sarja
- törəmə atlas
- törəmə reps
- törəmə sətın

520 Atlas toxunuşun digər toxunuşlardan nə ilə fərqlənir

- parlaqlığı ilə
- hamarlığı ilə
- codluğu ilə
- yumşaqılıqlığı ilə
- möhkəmliy ilə

521 Kəşmir, boston, şotlonelka parçaları hansı toxunuşlu parçalara aid edilir?

- atlas
- reps
- törəmə atlas
- polotno
- sarja

522 Sarja toxunması kətan toxunmasından nə ilə fərqlənir?

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

523 Kətan toxunuşlu parçalar digər parçalardan hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənirlər?

- avand və tərs üzü eyni olur
- parlaqlığı ilə
- codluğu ilə

- yumşaqlığı ilə
- möhkəmliyi ilə

524 Trikotajın ən mənfi xassəsi hansı sayılır?

- rənginin dəriyə çıxması?
- sökülməsi
- elektricləşməsi
- elastikliyi
- havakeçirtməsi

525 Açıq ilmələr hesabına trikotajın elastikliyi necə dəyişir?

- sıxılır
- azalır
- dəyişmir
- sabitdir
- artır

526 Uzununa hörülən trikotajda açıq ilmələrlə yanaşı daha hansı quruluşda ilmələrə rast gəlinir?

- ilmə
- eninə
- qapalı
- triko
- uzununa

527 Quruluşuna görə trikotaj ilmələri neçə yerə bölünür?

- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

528 Uzununa istiqamətdə hörülmüş ilmələr nə əmələ gətirir?

- parça
- ilmə sütununu
- ilmə cərgəsi
- hörmə konstruksiyası
- palatno

529 Eninə hörülən trikotajda ilmənin biri qırıldıqda belə nə baş verir?

- uzanır
- sökülür
- sökülmür
- yığışır
- qısalır

530 Trikotaj maşınlarının sinfi nə ilə müəyyənləşdirilir?

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



531 Trikotaj toxunuşlarından olan fanq toxunuşu lastik toxunu olan nə ilə fərlənir?

- formasına görə
- ilmə sırasına görə
- qalınlığı görə
- xammalına görə
- rənginə görə

532 Alt trikotaj məmulalarının istehlak xassələrindən onlar üçün ən vacibi hansıdır?

- forma saxlaması
- istilik saxlaması
- elastikliyi
- gigieniklik
- elektriklişməsi

533 İynədanlıqların sayına görə trikotaj maşınları neçə cərgəli olur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

534 Tibbi trikotaj mal qrupuna aşağıdakılardan hansılar aid edilmir?

- tibbi korsetlər
- protezlər üçün olan üzlər
- bintlər
- dizə bağlayanlar
- sviterlər

535 Hörmə əlcəklər hansı trikotaj maşınlarında istehsal olunur?

- kotton maşınlarında
- jakkard
- interlak
- fanq
- Roşel

536 Trikotajın ən mühüm xassəsi hansıdır?

- yığılması
- deşilmə
- dartılması
- hava keçirməsi
- sürtünmə

537 Trikotajın ən mənfi xassəsi hansı sayılır?

- hava keçirtməsi
- rənginin dəriyə çıxması?
- elastikliyi
- elektriklişməsi
- sökülməsi

538 Trikotaj polotnosunun qalınlığının müxtəlif olmasına aşağıdakılardan hansı səbəb ola bilər?

- sapın rəngi

- sapın məsaməliliyi
- sapın möhkəmliyi
- sapın elastikliyi
- sapın nömrəsi, yoğunluğu

539 Hörmənin xarakterinə görə trikotaj maşınları neçə qrupa bölünür?

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4

540 Trikotaj palotnosunun ölçüsünün eninə uzununa artması necə adlanır?

- dartılma
- uzanma
- yığılma
- sökülmə
- sıxılma

541 İlmələrin trikotaj palotnosunda yerləşmə qaydası nəyi yaradır?

- konstruksiyasını
- quruluşu
- üslubu
- formanı
- parçanı

542 Trikotaj ilmələri xarici quruluşuna görə hansı hissələrdən ibarətdir?

- ilmə qolları və ayaqları
- ilmə qolları və gövdəsi
- ilmə qolları və boynu
- ilmə gövdəsi və boynu
- ilmə boynu və ayaqları

543 Eninə hörülən trikotaj ilmələrinin quruluşu əsasən necə olur?

- hörmə
- açıq
- qapalı
- kulir
- orta qapalı

544 Üfüqi istiqamətdə hörülmüş ilmələr nə əmələ gətirir?

- ilmə sütunu
- palotno sırası
- parça
- toxunmamış sıra
- ilmə cərgəsi

545 Hansı toxunma növündə ilmə cərgəsində olan bütün ilmələr bir sapla formalaşır?

- triko
- jakkard
- uzununa
- eninə

qaba

546 Bir neçə sapın iştirakı ilə istehsal olunan trikotaj növü necə adlanır?

- hörmə
- triko
- eninə
- uzununa
- lastik

547 Trikotaj polotnosu parçalardan hansı göstəricilərinə görə fərqlənir?

- çəkisinə görə
- istehsal texnologiyasına görə
- rənginəəavab]
- xammalına
- konstruksiyasına

548 Trikotajın sökülməsinə nə səbəb olur?

- qırılması
- ipliğin xarakteri və hörmənin sıxlığı
- yuyulması
- ilişməsi
- cırılması

549 İynədanlıqların formasına görə trikotaj maşınları neçə cür olur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

550 Bir ilmə sırasında iki qonşu ilmənin oxu arasındakı məsafəyə nə deyilir?

- ilmə modulu
- ilmə sütunu
- ilmə sırası
- ilmə addımı
- hörmə

551 Trikotaj ipliği hansı üstün keyfiyyətə malik olmalıdır?

- yumşaq, elastik, tiftikli
- hamar, nazik, yüksək dərəcədə elastik
- qalın, tiftikli, möhkəm
- yumşaq, hamar, yüksək dərəcədə möhkəm
- elastik, nazik, hamar

552 Aşağıdakılardan hansı trikotaj fiziki-kimyəvi xassələrinə aiddir?

- sıxlığı
- cırılma möhkəmliyi
- 1 m<sup>2</sup> çəkisi
- hava keçirməsi
- həcmi

553 Trikotajın 1m2nin kütləsi, dağılmaya davamlılığı, yük altında cırılma zamanı uzanması kimi göstəriciləri trikotajın hansı xassəsini formalaşdırır?

- fiziki-kimyəvi
- gigiyenik
- fiziki
- mexaniki
- estetik

554 Trikotaj maşınlarında ilmənin əmələ gəlmə əməliyyatı necə adlanır?

- taxılma
- pres
- qoşma
- kulir
- geydirmə

555 Trikotajın yüksək istilik saxlama qabiliyyəti nə ilə izah olunur?

- tiftikləri ilə
- deformasiyası ilə
- elastikliyi ilə
- məsaməliliyi ilə
- forma saxlaması ilə

556 Trikotaj polotnosunun ölçüsünün eninə və uzununa azalması necə adlanır?

- boşalma
- dartılma
- uzanma
- yığılma
- sıxılma

557 Trikotaj polotnosunda üfüqi və şaquli xətt üzrə 50 mm sahədə yerləşən ilmələrin sayı ilə trikotajın hansı xassəsi təyin olunur?

- deformasiya qabiliyyəti
- qalınlığı
- rəngi
- sıxlığı
- elastikliyi

558 İynələri iki cərgəli olan trikotaj maşınlarında istehsal olunan trikotaj malları necə olur?

- incə
- zərif
- ipəyə oxşar
- qalın
- yüngül

559 Təyinatına görə trikotaj məmualtları neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

560 Trikotajın uzanması onun nəyinin dəyişilməsinə səbəb olur?

- formasının
- rənginin
- görünüşünün
- qalınlığının
- fasonunun

561 Üst trikotaj məmulatları üçün ən əsas olan istehlak xassəsi hansıdır?

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

562 Trikotaj malları təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

563 Trikotaj sözünün hərfi mənası nə deməkdir?

- yuma
- tikmə
- hörmə
- kəsmə
- patçalanma

564 Hörülmə prosesində əmələ gələn ilmələrin yerləşdirilməsi və birləşdirilməsi üsuluna nə deyilir?

- ilmə
- hörülmə
- polotno
- toxunma
- sütun

565 Eninə hörən kulir maşınlarında ilmələr necə vurulur?

- növbə ilə
- ardıcıl
- birdən
- dartılmaqla
- sıxılmaqla

566 Uzununa hörülən trikotaj maşınlarında ilmələr necə vurulur?

- ilmə vurulmur
- sistemli
- birdən
- növbə ilə
- ardıcıl

567 Qalstuk, qaytan, beretka kimi trikotaj məmulatları hansı təyinatlı trikotaj maşınlarında istehsal olunur?

- yaylıq toxuyan maşınlar
- xüsusi təyinatlı maşınlar
- corab hörən maşınlar

- üst trikotaj hörən maşınlar
- əlcək toxuyan maşınlar

568 Hansı trikotaj maşınlarda daha qalın və qaba trikotaj məmulatları əldə olunur?

- dörd cərgəli iynəli
- iki cərgəli iynəli
- bir cərgəli iynəli
- üç cərgəli iynəli
- beş cərgəli iynəli

569 Aşağıda hansılar bircərgəli iynəsi olan trikotaj maşınlarıdır?

- dövrü
- malyez
- fənq
- interlok
- raşel

570 İynələri bircərgəli olan trikotaj maşınlarda istehsal olunan trikotaj malları qruplaşca necə olur?

- orta qalın
- kobud
- qalın
- zərif
- ağır

571 Hansı trikotaj maşınlarında daha zərif və incə trikotaj məmulatı əldə olunur?

- beşcərgəli iynəli
- bircərgəli iynəli
- ikicərgəli iynəli
- üçcərgəli iynəli
- dördcərgəli iynəli

572 İnadanlıqların formasına görə trikotaj maşınları neçə qrupa bölünür?

- yastı və girdə
- uzun və oval
- yastı və uzun
- uzun və girdə
- yastı və oval

573 Aşağıdakı istehsal prosesindən hansı trikotaj məmulatının istehsalına aid edilmir?

- tikmə
- bəzəndirmə
- bişirmə
- biçmə
- modelləşdirmə

574 Hörmənin xarakterinə görə trikotaj maşınları neçə yerə ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

575 Plastik deformasiya hansı mal qrupuna aid edilir?

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

576 Hamar trikotaj hansı trikotaj maşınlarında istehsal olunur?

- Fanq
- Yarımfanq
- malyez
- interlok
- jakkard

577 Trikotaj maşınlarında ilmələrin vurulması üçün iynənin milinə sapı verən qurğu necə adlanır?

- qarmaq
- pres
- platin
- sap gəzdirən
- iynə

578 Ağardılma əməliyyatı hansı rənglərə boyanacaq trikotaj malları üçün tətbiq edilir?

- tünd göy rənglər
- ağ və açıq rənglər
- qara rənglər
- tünd rənglər
- qırmızı rənglər

579 Trikotaj mallarının tikili mallardan fərqləndirən əsas xassə hansıdır?

- hava keçirmə
- estetik
- gigietik
- elastiklik
- istismar xassəsi

580 Markalanma zamanı trikotaj məmulatlarının üzərinə vurulan nədir?

- naxışlı kağız
- nişan
- damğa
- yarlık
- artikul

581 Trikotaj mallarının çeşidini bir-birindən ayırmaq üçün hansı xassədən istifadə edilmir?

- bəzəndirilməsi
- lif tərkibi
- istehsal üsulları
- gigienik xassələri
- maşının növü

582 Trikotaj mallarında aparılan, bəzək əməliyyatına aşağıdakılardan hansı aid edilmir?

- naxışlama

- ağartma
- boyama
- appertləşmə
- tiftikləşdirmə

583 Aşağıdakı trikotaj mallarından hansı üst trikotaj mallarına aid edilmir?

- şalvarlar
- kostyumlar
- paltolar
- maykalar
- yupkalar

584 Trikotaj yaylıqları ölçüləri asılı olmayaraq neçə qat bükürlər?

- 8 və ya 9
- 1 və ya 2
- 3 və ya 5
- 4 və ya 16
- 5 və ya 7

585 Aşağıdakı trikotaj mallarından hansı idman dəyişiklərinə aid edilmir?

- tumanlar
- idman fufaykası
- maykalar
- şapkalar
- idman futbolkası

586 Yüngül üst trikotaj mallarının istehsalında hansı xammaldan istifadə olunur?

- cüt, kətan
- viskor, asetat, kapron
- yun lifi
- ipək lifi
- kənaf

587 Trikotajın ən mühim xassələri hansılardır?

- boşalması, elastikliyi və gigiyenikliyi
- uzanması, sökülməsi və hava keçirməsi
- hörülməsi, eninə uzununa dəyişməsi
- tez sökülməsi və gigiyenikliyi
- uzanması, enlənməsi və sıxlığı

588 Örtüklü trikotaj nəyə deyilir?

- közərmiş
- saya triko
- sıxlaşdırılmış
- preslənmiş
- 2 əlvən sapdan hörülən

589 Ağır üst trikotaj mallarının istehsalında hansı xammal növündən istifadə olunur?

- kətan
- viskoz
- pambıq
- ipək



yun

590 Çimərlik geyimləri trikotaj mallarının hansı qrupuna aid edilir?

- dəyişək trikotaj  
 üst trikotaj  
 yaylıq, şərfələr və baş geyimləri  
 əlcəklər  
 corab-noski

591 Aşağıda hansı trikotaj məmulatlarının bəzək və boyama nöqsanlarına aiddir?

- boyaq, paslı ləkələr  
 səthdə qalın yerlər  
 səthdə nazik yerlər  
 polotno boyunca uzununa zolaqlar  
 gözəmə

592 Tikiş-trikotaj istehsalı prosesinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- biçimə hazırlıq  
 tikiş  
 biçmə  
 boyama  
 modelləşdirmə

593 Trikotaj məmulatının bəzi yerlərin həddindən artıq ütülənməsi zamanı əmələ gələn nöqsan hansıdır?

- uzanma  
 qısalma  
 codlanma  
 parıltı  
 yığılma

594 Ütünün düzgün olması səbəbindən trikotaj məmulatlarında hansı nöqsanlar yaranmasına səbəb olar?

- qısalma  
 yanıq və qarsaq izləri  
 rəngin bozarması  
 naxışların solması  
 naxışların uyğun gəlməməsi

595 Trikotaj məmulatlarında tikiş xətlərində yaranan boşluqlara səbəb nədir?

- sapların nazikliyi  
 sapların qırılması  
 sapların dartılması  
 sapların sıxılması  
 sapların qalınlığı

596 Tikiş-trikotaj məmulatlarının istehsalında iynə sapının və ya ilmə vuran sapların hərəkətinin pozulması nəticəsində hansı nöqsan yaranır?

- tikiş xətlərində sıxlaşma  
 tikiş xətlərində boşluqlar  
 tikişlərin dolaşması  
 tikişlərin pozulması  
 tukuşlərin ayrılığı

597 Hissələri dar, yaxud qısa biçilməsi nəticəsində hansı nöqsanın yaranmasına baş verir?

- uzanır, boşalır
- heç bir dəyişiklik olmur
- məmulat uzanması
- nisbətən uzanır
- məmulatın yığılması

598 Tikiş-trikotaj məmulatlarının boyu və ya eni istiqamətdə azalması, yəni yığılması hansı nöqsanın nəticəsində yaranır?

- detalların qısa biçilməsindən
- detalların düzgün biçilməməsindən
- detalların uzun biçilməsindən
- heç bir nöqsan yaranmır
- biçim ölçülərinin qeyri- simmetriklidən

599 Trikotaj məmulatlarında yanıq və qarşaqlanmış yerlərin yaranmasına səbəb nədir?

- məmulatın düzgün yuyulmaması
- ütünün qızğın olması
- ütünün soyuq olması
- düzgün ütülənməmək
- məmulatın düzgün saxlanmaması

600 Trikotaj məmulatları tikildikdən sonra hansı əməliyyatdan keçirilir?

- tikiş
- arayışlandırma
- quraşdırma
- biçilmə
- biçilməyə hazırlıq

601 Trikotaj polotnosunda əmələ gələn nöqsanlar neçə qrupa bölünür?

- 4
- 3
- 1
- 5
- 2

602 Trikotaj polotnosunda tətbiq olunan tiftikləmə əməliyyatı harada həyata keçirilir?

- yüksək təzyiqlə hava verməklə
- xüsusi maşınlarda
- masa üzərində iynə köməkliyi ilə
- kalandırdan keçirməklə
- presləməklə

603 İlmələrin qaçması uzununa gedən zolaqlar, naxışların pozulması hansı nöqsan qrupuna aiddir?

- kalandırlama
- hörmə
- xammal
- bəzək
- presləmə

604 Açıq rəngli trikotaj məmulatları əldə etmək üçün trikotaj polotnosu hansı əməliyyatdan keçirilir?

- tiftikləmə
- ağartma
- boyama
- gözəmə
- naxışlama

605 Maşından çıxan trikotaj polotnosundan bəzi qaçmış ilmə nöqsanlarını aradan qaldırmaq üçün tətbiq olunan əməliyyatlar necə adlanır?

- boyama
- gözəmə
- tiftikləmə
- naxışlanma
- ağartma

606 Gözəmə, ləkələrin təmizlənməsi, ağartma boyama kimi əməliyyatlar trikotaj istehsalının hansı mərhələsində tətbiq olunur?

- biçilmə
- bəzək
- qablaşdırma
- presləmə
- tikilmə

607 əlcək trikotaj məmulatları təsnifləşmə zamanı neçə yarımqrupa bölünür?

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

608 Corablar, noskilər, qısaboğaz corablar, ketrlər, dizə taxılan zireh, retuzlar, ayaqlı retuzlar, və s. hansı trikotaj qrupuna aid edirlər?

- üst trikotaj
- dəyişək, trikotaj
- corab-noski
- yaylıq –şərflər, baş geyimləri
- əlcəklər

609 Yaylıq , şərflər və baş geyimləri təşkil edən trikotaj məmulatları neçə yarımqrupa bölünürlər?

- 3
- 2
- 5
- 4
- 1

610 Corab-noski trikotaj məmulatları hansı yarımqruplara bölünürlər?

- 2
- 5
- 1
- 4
- 3

611 Üst trikotaj məmulatları hansı yarımqruplara bölünürlər?

- 1
- 5
- 3
- 4
- 2

612 Çemperlər, jiletlər, jaketlər, saroçkalar, pinjamalar, xələtlər, pencəklər, şalvarlar, paltarlar və yarımaltolar hansı trikotaj, qrupuna aid edilir?

- corab-noski
- əlcəklər
- yaylıq, şərflər və baş geyimləri
- üst trikotaj
- dəyişək trikotaj

613 Keyfiyyəti qiymətləndirilən trikotaj mallarının baza göstəricilərinin məcmusu ilə müqayisə edilən proses necə adlanır?

- istismar xassəsi yoxlanılır
- keyfiyyət nəzarət
- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- gigiyenik xassələri qiymətləndirilir
- ekspertizası aparılır

614 Trikotajdan olan məmulatlarının keyfiyyətinin hansı üsulla qiymətləndirilməsi zamanı vahid keyfiyyət göstəricisi baza göstəricisi ilə müqayisə olunur

- diferensial
- qarışıq
- orqanoleptik
- ekspert
- laboratoriya

615 Trikotajdan olan məmulatların normativ-texniki sənədlərin tələbinə uyğunluğunun yoxlanması prosesi necə adlanır?

- keyfiyyət nəzarət
- difrensial qiymətləndirmə
- sertifikatlaşdırma
- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- kompleks qiymətləndirmə

616 Trikotaj hörməsinin hansı növü aşağıda qeyd olunub?

- səkülən trikotaj
- Uzununa hörülmüş, yaxud əriş trikotaj
- səkülməyən trikotaj
- plastic deformasiyaya malik trikotaj
- yığılan trikotaj

617 Uşaq corabları quruluşuna görə neçə hissəyə bölünür?

- 4
- 8
- 7
- 5
- 6

618 Quruluşuna görə qadın corabları neçə hissəyə bölünür?

- 6
- 9
- 8
- 7
- 5

619 Bu xassələrdən hansı trikotajın xassə göstəricinə aid deyildir?

- forma saxəama xassəsi
- trikotajın uzanması
- zərbəyə davamlılıq xassəsi
- trikotajın sökülməsi
- trikotajın hava keçirtməsi xassəsi

620 əlcəklərdə ölçü hansı barmaqlar arasında götürülür

- baş barmaqla sonuncu barmaq arasında
- baş barmaqla IV barmaq arasında
- baş barmaqla işarə barmaqları oturacaqların arasından
- baş barmaqla işarə barmağı arasında
- baş barmaqla III barmaq arasında

621 Dəyişək trikotaj məmulatları hansı yarımqruplara bölünürlər?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

622 Beynəlxalq ölçü olan XXXL yerli ölçülərin hansına aid edilir?

- L
- 50
- 54
- 52
- 56

623 İpək, pambıq, yun, kapron saplar, müxtəlif yapışqanlar geyim istehsalında hansı materiallara aiddir?

- əsas materiallar
- bərkidici, birləşdirici
- bəzək materialları
- furnituralar
- əlavə materiallar

624 İnsanın dabanından başın yuxarı nöqtəsinə qədər olan məsafəsi necə adlanır?

- aralıq
- doluluq
- boy
- ölçü
- sıxlıq

625 Geyimlərin modelləri yaradılan zaman mövsüm nəzərə alınır mı?

- fəsilin heç bir önəmi yoxdur
- alınır
- alınmır

- bəzi hallarda
- önəmli deyil

626 Geyimlərin modelləri hazırlandıqdan sonra hara təqdim olunur?

- mühəndislərə
- bədii şuraya
- rəssamlara
- texnoloqlara
- əmtəəşünaslara

627 Düymələr, knopkalar, toqqalar geyim istehsalında necə adlanır?

- furnituralar
- bəzəklər
- birləşdiricilər
- yapışqanlar
- əlavə materiallar

628 Aşağıdakılardan hansı bəzək materialına aid deyildir?

- krujeva, tül
- muncuqlar, krujeva
- yapışqan, knopkalar
- tül, qaytan
- tül, muncuq

629 Paltar istehsalında birləşdirici material kimi nədə istifadə olunur?

- yapışqan və şlixt
- sap və yapışqan
- sap və parça
- sap və spirt
- spirt

630 Tikili mallar əsasən hansı istiqamətdə istehsaki olunur?

- fərdi, seriyalı
- kütləvi, fərdi seriyalarla
- kütləvi, fərdi
- kütləvi, seriyalı
- seriyalı, partiyalı

631 Tikili malların konfeksiyalaşdırılması zamanı hansı materiallardan istifadə olunmur?

- bəzək və turnitura materiallardan
- xəz materialı
- lif materialı
- astar materialı
- üst materialı

632 Antropoloji quruluşa görə insan fiqur tipləri neçə cür ola bilər?

- iki
- bir
- beş
- dörd
- üç

633 Tikili malların istehsal prosesində hansı əməliyyatlar aparılmır

- bəzək əməliyyatları
- tikmə əməliyyatı
- boyanma əməliyyatı
- biçməyə hazırlıq əməliyyatı
- biçmə əməliyyatı

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

- ombadan ayağa qədər olan məsafə ilə
- boyundan ayağa qədər olan məsafə ilə
- başın yuxarisından ayağa qədər olan məsafə ilə
- kürəkdən ayağa qədər olan məsafə ilə
- bədən ayağa qədər olan məsafə ilə

635 Tikili mallardan qaynaq üsulu nə zaman tətbiq edilir

- suni parçalardan istifadə edildikdə
- təbii parçalardan istifadə edildikdə
- Toxunmamış materiallardan istifadə edildikdə
- xəz materiallardan istifadə edildikdə
- termoplastik plyonkalardan istifadə edildikdə

636 Düz və ya yarım tip siluetli geyimlər hansı formalı geyimlərə aid edilir?

- ciddi
- istirahət
- fantaziyalı
- idman
- iş

637 Modelləşdirmə əməliyyatı neçə mərhələni əhatə edir?

- 3
- 5
- 2
- 4
- 1

638 Tikili mallarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa ayırmaq olar.

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

639 Tikili mallarda kodlaşma neçə rəqəmdən ibarət olur?

- 13
- 15
- 10
- 5
- 6

640 Tikili malların keyfiyyəti qiymətləndirilən zaman hansı nöqsanlar nəzərə alınmır?

- İri nöqsanlar

- gözə çarpmayan nöqsanlar
- istehlak xassələrinə xəzər gətirən nöqsanlar
- keyfiyyəti yararsız hala salan nöqsanlar
- 3-dən çox olan nöqsanlar

641 Paltar istehsalında əsas birləşdirici vasitə kimi nə tətbiq olunur?

- saplar
- muncuqlar
- bəzəklər
- furnituralar
- yapışqan

642 Paltarların hazırlanmasında istifadə olunan üz, aralıq, astarlıq, birləşdirici, furniturlar hansı əlamətlərə görə qruplaşdırılır?

- xammalına
- bəzəyinə
- istehsalına
- formasına
- təyintinə

643 Tikili malların böyük miqdarda fabriklər tərəfindən istehsalı necə adlanır?

- növbəli
- fərdi
- sifarişlə
- sistemli
- kütləvi

644 Tikili malların ergonomik tələblərinə hansı xassələr aid deyildir?

- antropometrik xassələr
- çəki xassəsi
- fizioloji xassələr
- psixofizioloji xassələr
- uzunömürlülük xassəsi

645 Tikili mallarda ölçü göstəricisi hansı yarımçevrənin uzunluğu ilə ölçülür?

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

646 Tikili malların kommersiya xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- əmtəə nişanəsi
- Ticarət-texnoloji göstəriciləri
- Sosial təlabata cavab verməsi
- gigiyeniklik
- bazarın-konyukturası göstəriciləri

647 Göndərilən tikili mal yararsızdırsa bu zamanı onu nə etmək lazımdır

- malı satmaq
- malı saxlamaq
- malı tullamaq



- malı yandırmaq
- onu qaytarmaq və cərimə tətbiq etmək

648 Yapışqan metodu ilə tikili malların hansı hissələri birləşdirilir?

- çiyinliklər
- cibləri
- əsas qovşaqları
- məmulatın kənarları
- qolları

649 Biçim əməliyyatından sonra geyimlərin hazırlanması üçün növbəti əməliyyat hansıdır?

- presləmə
- bəzək
- ütüləmə
- tikiş
- dartılma

650 Geyimlərin tikiş yerlərini hamarlaşdırmaq, giriş və əyrilikləri düzəltmək üçün hansı əməliyyat tətbiq olunur?

- hamarlaşdırmaq
- sökmə
- tikmə
- ütüləmə
- yuma

651 Tikili malların istehsalında tətbiq olunan məkik ilmələr neçə səpədən əmələ gəlir?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

652 Mexanikləşdirilmiş ütülər, kalandır və yüngül ütü presləri vasitəsilə geyimlərdə hansı əməliyyat tətbiq olunur?

- havalandırma
- sıxlaşdırma
- biçilmə
- ütüləmə
- bəzək

653 Aşağıdakı hansı üsulun köməyi ilə tikili malların detallarının birləşdirilməsində istifadə olunur?

- yapışqan, vakkum
- sap, pres
- sap, vakkum
- sap, yapışqan
- yapışqan, pres

654 Geyimlərdə tətbiq olunan hansı birləşdirici üsullar daha keyfiyyətli və uzun ömürlü hesab olunur?

- vakkum
- qaynaq
- yapışqan
- sap

pres

655 Yapışqan metodu ilə tikili malların hansı hissələri birləşdirilir?

- çiyinliklər
- cibləri
- əsas qovşaqları
- məmulatın kənarları
- qolları

656 Mövsümünə görə tikili mallar neçə qrupa bölünür?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

657 Tikili malların əsas detalların birləşdirilməsi üçün tətbiq olan tikişlər hansılardır?

- gizli
- bəzək
- kənar
- birləşdirici
- zəncir

658 Tikili mallarda tətbiq oluna tikişlər neçə qrupa bölünür?

- birləşdirici
- zəncirvari sıxlaşdırılmış
- birləşdirici və zəncirvari
- birləşdirici və kənar
- kənar

659 Tikili malların istehsalı özündə neçə əsas mərhələləri birləşdirir?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

660 Geyimlər formaca necə qrupa bölünür?

- 5
- 4
- 2
- 3
- 1

661 Yeni model nümunələrinin yaranması prosesi necə adlanır?

- situetləşdirmə
- quraşdırma
- layihələndirmə
- modelləşdirmə
- konfeksiyalaşdırma

662 Yaş-cins xüsusiyyətlərinə görə milli geyimlər neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

663 Yeməxana dəyişiklikləri süfrələr, salfətkalar və stol üçün lazım olan başqa predmetlər hansı tikili mal qrupuna aid edilir?

- ləvazimatlar və başqa məmulatlar
- dəyişiklər və tikiş xırdavatları
- yüngül donlar
- üst geyimləri
- baş geyimləri

664 Dəyişək qrupundan olan tikili mallarda hansı istehlak xassəsi əsas götürülür?

- \estetik xassə
- \ekoloji xassə
- \erqonomik xassə
- \gigenik xassə
- \funksional xassə

665 Tikili mallarda model seriyası hansı əlamətlərinə görə qruplara ayrılır?

- forma saxlamasına görə
- təyinatına, üslubuna, sulietə
- rənginə
- cinsinə
- qiymətinə görə

666 Tikili mallardan ütüləmə üsulu hansı emal üsuluna aiddir?

- məmulatın markalanması
- məmulatın qablaşdırılması
- datalların birləşdirilməsi
- nəm-isti emal
- Son bəzək əməliyyatı

667 Tikili mallara verilən tələblər əmtəəşünaslıq nöqtəyi-nəzərindən neçə qrupa bölünür?

- beş
- üç
- iki
- bir
- dörd

668 Geyimlərdə ilgəklər hansı yolla açılır?

- bıçaq ilə
- əllə
- maşınla
- maşınla və əllə
- qayçı ilə

669 Tikili mallarda kompozisiya nə deməkdir?

- dəbi
- fasonu

- silueti
- modelin elementlərlə vahidliyi
- fantaziyanı

670 Yaş-cins xüsusiyyətlərinə görə milli geyimlər neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

671 İdman təyinatlı tikili mallarda hansı istehlak xassəsi əsas götürülür?

- funksional xassə
- erqonomik xassə
- gigienik xassə
- estetik xassə
- ekoloji xassə

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

- tikilmə mərhələsini
- biçmə hazırlıq mərhələsi
- geyimin tikilməsi mərhələsini
- bəzəndirilmə mərhələsi
- layihələşdirmə mərhələsini

673 Tikili mallara verilən istismar tələblərinə hansı xassə aid deyildir?

- geyimlərin forma saxlanması
- geyimlərin istiliyi mühafizə etmə xassəsi
- mənəvi köhnəlmə
- fiziki köhnəlmə
- geyimlərin istifadə rahatlığı

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

- üslub
- Konstruksiyası
- istiliyi mühafizə etmə xassəsi
- Moda
- Geyimin forması

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

- ekspertlərin
- standartın və texniki şərtlərin
- etalon
- mal aktı
- laboratoriya

676 Tikili mallarda aralıq ölçüləri biri-birindən fərləndirən zaman onlar arasında interval fərqi neçə sm olur?

- 6 sm
- 4 sm
- 3 sm
- 2 sm
- 5 sm

677 Tikili malların istehsalında xammalın keyfiyyəti kimlər tərəfindən qiymətləndirilir?

- fəhlələr
- texnolojlar
- müəllimlər
- həkimlər
- əmtəəşünaslar

678 Tikili malların konstruksiyası dedikdə nə başa düşülür?

- onların markalanması
- onların biçilməsi
- onların çertyojunun çəkilməsi
- onların tikilməsi
- onların bəzəndilməsi

679 Üst geyimləri neçə qrupa ayırılır?

- 4
- 2
- 6
- 5
- 3

680 Geyimlər yaş-cins xüsusiyyətlərinə görə neçə qrupa bölünürlər?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

681 Hər bir sinif geyimlər neçə qrupa bölünür?

- 3
- 5
- 2
- 1
- 4

682 Palto və kostyum qrupuna hansı geyim qrupuna aid edilir?

- yüngül donlar qrupu
- üst geyimləri qrupu
- baş geyim qrupu
- dəyişən və tikiş xırdavat qrupu
- ləvazimatlar bə başqa məmulatlar

683 Tikili məmulatlarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa bölmək olar?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

684 Tikili malları biri-birinə birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə edilir

- yapışqan üsulu

- sap üsülü
- yayma üsülü]
- dartma üsulu
- üfürmə üsulu

685 Biçilmiş hissələrdən məmulatların yığılması mərhələləri necə adlanır?

- qablaşdırma
- biçilməyə hazırlıq
- biçilmə
- tikiş
- sortlaşdırma

686 Doluluq nədir?

- boyun yarımqəvrəsi
- boyun uzunluğu
- qolun uzunluğu
- döş yarımqəvrəsi
- bel yarımqəvrəsi

687 Tikili malların istehsalı zamanı hansı ölçülərdən istifadə edilir?

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

688 Təyinatına görə geyim malları neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

689 Uzunömürlülük xassəsi tikili malların hansı xassə göstəricilərinə aid edilir.

- estetik xassəsi
- ergonomik xassəsi
- istismar xassəsi
- kommersiya xassəsi
- yararlılıq xassəsi

690 Tikili mallar təyinatına görə neçə sinfə bölünürlər?

- beş
- bir
- üç
- dörd
- altı

691 Tikili malların hət bir sinfi öz növbəsində neçə qrupa bölünür?

- Üç
- iki
- beş
- Altı

Yeddi

692 Aşağıdakı maşınların hansında trikotajdan olan geyimlər istehsal olunur?

- malyez, piknometr
- malyez, fanq
- fanq, matovella
- motovilla, krutkamer
- malyez, viskozimetr

693 Üfüqi və şaquli istiqamətdə 5 sm-də olan ilmələrin miqdarına əsasən trikotaj polotnosunun hansı xassəsi təyin olunur?

- su həpması
- sıxlığı
- rəngi
- çəkisi
- rütubətliliyi

694 Uzununa hörülən trikotaj neçə sapdan toxunur?

- çox sayda
- 1
- 2
- 3
- 4

695 Tez sökülən trikotaj hansı trikotaj növünə aid edilir?

- eninə hörülən trikotaj
- uzununa hörülən trikotaj
- kombinləşdirilmiş trikotaj
- sadə hörülən trikotaj
- mürəkkəb hörülmüş trikotaj

696 Hörülmə növünə görə trikotaj neçə qrupa bölünür?

- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

697 Kişi köynəklərində ölçülər nəyə əsasən aparılır?

- bel yarım çevrəsinə görə
- döş qəfəsi yarımçevrəsinə görə
- omba yarımçevrəsinə görə
- qolun uzunluğuna görə
- boyunun çevrəsinə görə

698 Trikotajın ilməvari quruluşu nəyi təmin edir?

- möhkəmliyini
- sökülməsini
- çəkisini
- uzanmasını və elastikliyi
- istiliksaxlama xassəsini

699 Yun trikotaj materialları hansı boyalarla boyanır

- sintetik boyabu
- küp
- kükürlü
- turşulu, xromlu
- üzvü

700 Eninə hörülən trikotajdan hazırlanan məmulatların sökülməsinin qarşısını almaq üçün nə tətbiq olunur?

- xüsusi maşında sıxılır
- uzununa və eninə dartılır
- heç nə edilmir
- kənarları tiftikləndirilir
- kənarlar tikilir və ya köbə qoyulur