

1. Büyük naxışlı toxunmalar hansı maşınlarda alınır?

- əyirici
- çırpcı
- ✓ jakkord
- qarışdırıcı
- darayıçı

2. Xırda naxışlı toxunmalar necə alınır?

- ✓ əriş və arğac saplarının yerini dəyişməklə
- əriş saplarının yerini dəyişməklə
- toxunma sıxlığını artırmaqla
- toxunma sıxlığını azaltmaqla
- arğac saplarının yerini dəyişməklə

3. Parçanın üzərində əriş saplarırsa bu parçalar necə adlanır?

- sətin
- ✓ atlas
- batist
- bez
- sarja

4. Aşağıda göstərilənlərin hansı iysiz əyirmənin növləridəndir?

- kimyəvi
- həndəsi
- fiziki-kimyəvi
- ✓ pnevmatik
- fiziki

5. Pnevmomexaniki əyirici maşında aparılan prosesin üçüncüü hansıdır?

- liflərin tək-tək ayrılması
- liflərin diskretləşməsi
- liflərin toplanması
- liflərin dartılması
- ✓ liflərin tələb olunan xətti sıxlığa qədər toplanması

6. Pnevmomexaniki əyirici maşında aparılan prosesin ikincisi hansıdır?

- tək liflərin toplanması
- tək liflərin dartılması
- liflərin burulması
- liflərin sarınması
- ✓ tək liflərin ipliyin formalaşması zonasına nəql etdirilməsi

7. İysiz əyirmə sistemində həyata keçirilən texnoloji prosesin birincisi hansıdır?

- ✓ liflərin diskretləşməsi
- liflərin dartılması
- liflərin burulması
- liflərin sarınması
- liflərin toplanması

8. Pnevmomexanik maşınlardan alınan iplik bobinə hansı üsulla sarınır?

- ✓ çarpaz
- paralel
- maili
- dalgalı
- fasonlu

9. İpliklərdəki əsas nöqsanlardan biri nədir?

- ✓ qeyri-bərabərlik
- en
- qalınlıq
- möhkəmlik
- uzunluq

10. Üzüklü əyirici maşını ipliyin hansı üsulla formalasmasında tətbiq olunur?

- pnevmomexanik
- fiziki
- kimyəvi
- fiziki-kimyəvi
- ✓ mexaniki

11. Qacağının iyilə birlikdə fırlanan bağlamadan geri qalması nəticəsində hansı proses baş verir?

- ✓ sapın sarınması
- sapın burulması
- sapın dolaşması
- sapın formalasması
- sapın dartılması

12. İpliyə möhkəmlik vermək üçün hansı proses həyata keçirilir?

- ✓ burulma prosesi
- dartılma prosesi
- qarışdırma prosesi
- yumşaltma prosesi
- əyirmə prosesi

13. Toxuculuq ipliklərinin hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

- kimyəvi
- mexaniki
- kimyəvi-mexaniki
- həndəsi
- ✓ fiziki

14. İpliyin dartılması üçün hansı cehaz istifadə olunur?

- ✓ dartıcı cehaz
- buraxılış cütləri
- aralıq mexanizmi
- xüsusi mexanizm
- sixıcı valık

15. Pambığın əyrilməsi hansı proseslə bitir?

- ✓ əyirilmə prosesi ilə
- çırpmma prosesi ilə
- dartılma prosesi ilə
- təmizlənmə prosesi ilə

- karddarama prosesi ilə

16. Sarja toxumasında sapların yerini dəyişməsi necə adlanır?

- ✓ pillə
- hörmə
- toxuma
- əvəzləmə
- mərtəbə

17. Parçanın eninə işlənən saplar necə adlandırılır?

- iplik
- atlas
- lent
- ✓ arğac
- əriş

18. Parçanın uzunluğu boyu işlənən saplar necə adlandırılır?

- iplik
- atlas
- arğac
- ✓ əriş
- sətin

19. Mürəkkəb jakkard toxumaları hansı ardıcılıqla formalaşır?

- 1 əriş və 1 arğac sapi ilə
- arğac sapi ilə
- ✓ 3 və daha çox sistem sapla
- 2 sistem sapla
- 1 arğac sapi ilə

20. İkiqat toxunmalar neçə sistem saplardan toxunur?

- 1 və 2
- ✓ 4 və 5
- 7 və 8
- 10 və 12
- 2 və 3

21. İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmada alınan parçalar necə olurlar?

- ✓ qalın, sıx və ağır
- orta qalınlıqda
- yüngül
- möhkəm
- nazik və davamsız

22. Arğac sapına əsasən sətin parçaları necə seçilir?

- əriş sapları üzdədirsə
- parça hamar deyilsə
- parçanın arxa tərəfi hamardırsa
- əriş və arğac sapları görünürsə
- ✓ arğac sapları üzdədirsə

23. Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin məxrəci nəyi göstərir?

- toxunma sıxlığını
- arğac sapın üstündən keçən əriş saplarının sayını
- ✓ arğac sapın altından keçən əriş saplarının sayını
- parçada olan arğac saplarının sayını
- arğac sapların paralelliyini

24. Yun ipliklərdən donluq parça hansı üsulla toxunur?

- böyük naxışlı
- ✓ sadə üsulla
- xırda naxışlı
- hamısı doğrudur
- mürəkkəb üsulla

25. Pambıq parçalardan mitkal, bez, çit və batist hansı üsulla toxunur?

- mürəkkəb üsulla
- böyük naxışlı
- xırda naxışlı
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ sadə üsulla

26. Əriş və arğac saplarının sıra ilə bir-birinin üzərindən keçərək toxunan parçanın üz və astar naxışı necə olur?

- fərqli
- mürəkkəb
- düz
- hamısı doğrudur
- ✓ eyni

27. Polotno, sətin, atlas qaydasında toxunmalar necə toxunmalar adlandırılır?

- mürəkkəb
- böyük naxışlı
- mürəkkəb
- xırda naxışlı
- ✓ sadə

28. Mebel parçaları və çarpayı örtükləri hansı toxunma üsulu ilə alınır?

- sadə jakkard toxunması
- xırda naxışlı toxunması
- sətin toxunması
- sarja toxunması
- ✓ mürəkkəb jakkard toxunması

29. Sadə Jakkord toxunmaları hansı ardıcılıqla formalaşır?

- ✓ bir əriş və bir arğac sapi ilə
- iki əriş və iki arğac sapi ilə
- iki əriş və bir arğac sapi ilə
- bir əriş və dörd arğac sapi ilə
- bir əriş və iki arğac sapi ilə

30. Toxunma raportu nöyə deyilir?

- Parçanın toxunmasına
- ✓ tam bir naxışı düzəldən sapların cəminə
- Saplara burulmasına
- Parçaya naxış vurulmasına

- Parçanın rənglənməsinə

31. Dəzgahda iki sistem sapdan qarşılıqlı toxunan məmulatlar necə adlandırılır?

- ✓ parça
- əriş
- arğac
- kələf
- trikotaj

32. Pnevmomexaniki əyirici maşında aparılan prosesin dördüncüsü hansıdır?

- ✓ formalaşmış ipliyin burulması
- formalaşmış ipliyin toplanması
- formalaşmış ipliyin diskretləşməsi
- formalaşmış ipliyin sarılması
- formalaşmış ipliyin dərtiləşməsi

33. Pnevmomexaniki əyirici maşınlarda əyirmə prosesi hansı əsas hissədə aparılır?

- dərticə cihazda
- tənzimləyici mexanizm
- sariyıcı mexanizm
- ✓ kamerada
- burucu cihazda

34. İlysız əyirmə prosesində sap hansı üsulla formalaşır?

- mexaniki
- elektromexanik
- ✓ pnevmomexaniki
- hidrolik
- yarimmexaniki

35. İpliyin vahid uzunluğuna düşən buruqların sayı dedikdə hansı kriteriye başa düşülür?

- ✓ məhsulun burulması
- məhsulun uzanması
- məhsulun qısalması
- məhsulun möhkəmləyi
- məhsulun dərtiləşməsi

36. İpliyin burulması dedikdə nə başa düşülür?

- ipliyin eni
- ipliyin uzunluğu
- ipliyin möhkəmləyi
- ✓ ipliyin vahid uzunluğuna düşən buruqların sayı
- ipliyin qalınlığı

37. İpliyin mexaniki üsulla formalaşmasında hansı maşınlardan istifadə edilir?

- kələf maşınlarından
- karddarayıcı maşınlardan
- ✓ üzüklü əyirici maşınlardan
- çırpıcı maşınlardan
- lent maşınlarından

38. Pambıqdan iplik istehsalının sonuncu mərhələsi hansı prosesdir?

- ✓ əyirmə prosesi
- xolst istehsalı prosesi
- lent istehsalı prosesi
- kələf istehsalı prosesi
- karddarama prosesi

39. İplik istehsalında məhsul necə nazildilir?

- əyirilməklə
- çırpılmaqla
- ✓ dartmaqla
- sarımaqla
- təmizlənməklə

40. İplik istehsalı zamanı onun burulmasında məqsəd nədir?

- ✓ möhkəmlik vermək
- nəmliyin ayrılması üçün
- lifləri paralelləşdirmək
- ipliyi təmizləmək
- ipliyi qısaltmaq üçün

41. Mürəkkəb toxunmalar quruluşuna görə necə xassələrə malikdir?

- 4
- 2
- 6
- 5
- ✓ 3

42. Xırda naxışlı toxunmada sadələrdən alınan törəmə hörmələr neçə qrupa bölünür?

- 4
- 5
- 8
- 2
- ✓ 3

43. Xırda naxışlı toxunmalar neçə qrupa bölünür?

- ✓ 2
- 1
- 4
- 5
- 3

44. Sətin toxunmasında əriş raporunda neçə sap olmalıdır?

- 1
- ✓ 5 və daha çox
- 4
- 3
- 2

45. Sətin toxunmasında əriş və argac sapları bir-birinə necə hörülür?

- paralel
- 45° bucaq altında
- ✓ seyrək
- six

- perpendikulyar

46. Sarja toxumasında əriş və arğac saplarının sıxlığı eynidirsə diaqonal yuxarıya tərəf neçə dərəcəli bucaq üzrə istiqamətlənir?

- 75°
- ✓ 45°
- 120°
- 90°
- 30°

47. Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin sürəti nəyi göstərir?

- toxunma sıxlığını
- ✓ arğac sapın üstündən keçən əriş saplarının sayını
- arğac sapın altından keçən əriş saplarının sayını
- parçada olan arğac saplarının sayını
- arğac sapların paralelliyini

48. Sarja toxumasında arğac sapı sağa tərəf yerinin necə dəyişir?

- 4 sap
- 2 sap
- ✓ 1 sap
- 3 sap
- 5 sap

49. Sarja toxumasında əriş və arğac raporunda neçə sap olmalıdır?

- 1
- 3
- ✓ 4
- 5
- 2

50. Sadə toxunmalar necə formalaşır?

- ✓ əriş sapı arğac sapının üstündə bir dəfə keçir
- arğac sapı əriş sapının üstündə keçir
- əriş sapı arğac sapının üstündə bir neçə dəfə keçir
- arğac sapı ərişin üstündə iki dəfə keçir
- əriş sapı arğac sapına parallel yerləşdirilir

51. Neçə toxunma üsulu vardır?

- 1
- 3
- ✓ 4
- 5
- 2

52. İysiz əyirmə sistemində neçə texnoloji proses həyata keçirilir?

- 1
- 3
- ✓ 4
- 5
- 2

53. Əyirici maşınlardan alınan iplik bağlamasının kütləsi neçə kq olur?

- 1
- 3
- 4
- 5
- ✓ 2

54. Pambıq əyriciliyində neçə əyirmə sistemi ilə iplik istehsal edilir?

- 2
- 5
- 7
- 8
- ✓ 3

55. Parçanın toxunması prosesi necə gedir?

- əriş saplarının bir-birinə hörülməsi
- ✓ əriş və arğac saplarının qarşılıqlı bir-birinə hörülməsi
- əriş və arğac saplarının paralel sıxılması
- arğac saplarının paralel sıxılması
- arğac saplarının bir-birinə hörülməsi

56. Pnevmomexaniki əyirici maşının dartımı neçədir?

- 60-180
- 80-220
- 100-240
- 120-260
- ✓ 70-200

57. İstehsal olunan ipliyin xətti sıxlığı neçə teks-dir?

- 5-30
- ✓ 20-50
- 30-60
- 40-70
- 10-40

58. Pnevmomexaniki əyirici maşında istehsal olunan ipliyin vahid uzunluğuna düşən burumlarının sayı neçədir?

- 100-900
- ✓ 500-1500
- 700-1700
- 900-1900
- 300-1200

59. Pambıq əyriciliyi müəssisələrində orta xətti sıxlığa malik iplik istehsalında hansı markalı maşınlar tətbiq olunur?

- П - 182
- ПК - 100
- ДП - 130
- Л - 51 - 2
- ✓ БД - 200, ППМ - 120

60. İysiz əyirmənin əsasən neçə növü vardır?

- 1
- 3
- ✓ 4

- 5
- 2

61. Jakkord toxunmalar neçə qrupa bölündürler?

- 6
- 4
- 3
- ✓ 2
- 5

62. İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmalar neçə sapdan toxunur?

- 2
- 4
- 5
- 6
- ✓ 3

63. Toxuculuq məmulatlarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və növünün təyin olunması zamanı onun hansı göstəriciləri nəzərə alınır?

- əyirici istehsalının qüsurları
- məmulata xammaldan keçən qüsurlar
- məmulatın parlaqlığı
- ✓ xarici görünüşünün qüsurları
- məmulatın istehsal qüsurları

64. Toxuculuq məmulatlarının həcmi doldurulması hansı göstəricilərə aiddir?

- keyfiyyət göstəricisinə
- kompleks göstəricisinə
- baza göstəricisinə
- ✓ quruluş göstəricisinə
- estetik göstəricisinə

65. Parçaların növləşdirilməsində bal sistemi ilə qiymətləndirilmə hansı göstəricilərə əsasən aparılır?

- parçaların həndəsi xassə göstəriciləri
- parçaların fiziki xassə göstəriciləri
- ✓ parçaların rənginin davamlılığına və qalınlığına görə
- parçaların fiziki-mexaniki və xarici görünüşünə görə
- parçaların lif tərkibinə görə

66. Kətan parçalar boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə hansılara bölünür?

- ✓ möhkəm və xüsusi möhkəm boyası
- qarışiq
- boyasız
- açıq boyası
- tutqun boyası

67. Pambıq, yun, ipək parçaların boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standartlara görə hansılara bölünür?

- ✓ adı, möhkəm və xüsusi möhkəm boyası
- qarışiq
- boyasız
- açıq boyası
- tutqun boyası

68. Kətan parçalar boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə hansılara bölünür?

- açıq boya
- ✓ möhkəm və xüsusi möhkəm boya
- qarışiq
- boyasız
- tutqun boya

69. Pambıq, yun, ipək parçaların boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standartlara görə hansılara bölünür?

- açıq boya
- boyasız
- tutqun boya
- qarışiq
- ✓ adi, möhkəm və xüsusi möhkəm boya

70. Parçanın keyfiyyət göstəricilərindən meyllənmə standartının göstəricilərindən çox olarsa o zaman həmin məhsul nə hesab olunur?

- yüksək keyfiyyətli
- düzgün cavab yoxdu
- aşağı keyfiyyətli
- orta keyfiyyətli
- ✓ zay

71. Fiziki-mexaniki xassəsinə parçaların normaya uyğunluğunun qiymətləndiril-məsi üçün standartda hansı parametrlər əsas götürülür?

- ✓ parçanın eni, sıxlığı, qırılma yükü, qırılma zamanı uzanma
- uzunluğu
- həcmi doldurması
- çökisi
- qalınlığı

72. Parçalarda formalaşan qüsurlar hansı səbəblərdən yaranır?

- saxlanmanın təşkilindən
- düzgün cavab yoxdur
- qəbulun təşkilindən
- daşınmanın təşkilindən
- ✓ hazırlıq şöbəsində maşınların toxucu dəzgahının nasazlığından

73. Trikotaj polotnosunun bir neçə növünün qiymətləndirilməsi zamanı onun hansı göstəriciləri nəzərə alınır?

- xarici qüsurların və fiziki-mexaniki xassələrin balları
- fiziki-kimyəvi göstəricilərin balları
- fiziki-mexaniki göstəricilərin balları
- ✓ xarici qüsurların balları
- ümumi cərimə balı üzrə

74. Məmulatın növünün qiymətləndirilməsində istifadə olunan ümumi cərimə balı hansı göstəricilərin cəmidir?

- kənar qarışıqların balından
- əyircilikdən keçən qüsurların balından
- ✓ xarici qüsurların və fiziki-mexaniki xassələrin balından
- xammaldan keçən qüsurların balından
- istehsaldan keçən qüsurların balından

75. Məmulatın xarici görünüşünü pisləşdirən qüsurlar onların keyfiyyətinə necə təsir edir?

- məmulatın xassəsinə təsir etmir
- məmulatın xassəsinə təsir edir
- məmulatın strukturunu pisləşdirir

- məmələtin struktur göstəricilərini pisləşdirir
- ✓ məmələtin xassəsini pisləşdirir

76. Pambıq tıkələrini tək liflərə çevirmək üçün hansı proses vacibdir?

- liflərin qurudulması
- ✓ karddarama prosesi
- liflərin burulması
- liflərin dərtiləməsi
- kələf istehsalı prosesi

77. İstehsal olunmuş lent taza hansı formada yiğilir?

- çoxbucaqlı formasında
- kvadrat formasında
- düzbucaqlı formasında
- kub formasında
- ✓ spiral formasında

78. Karddarama maşınınndan hansı yarımfabrikat alınır?

- ✓ daraq lenti
- xolst
- kələf
- lif kütləsi
- lent

79. Karddarama maşınında çıxarıcı barabandan lif layı nəycin vasitəsi ilə çıxarılır?

- qəbuledici barabanın
- şlyapanın
- baş barabanın
- çıxarıcı barabanın
- ✓ darağın

80. Karddarama maşınının hansı işçi orqanları vardır?

- daraq
- ✓ qəbuledici, baş və çıxarıcı baraban və şlyapa
- lövhə
- çıxarıcı baraban
- qəbuledici baraban

81. Kard darama maşınınndan hansı yarımfabrikat alınır?

- ✓ daraq lenti
- iplik
- kələf
- lent
- xolst

82. Ən geniş yayılmış darayıçı maşınlar hansılardır?

- darayıçı maşınlar
- əyirici maşınlar
- çırpcı maşınlar
- ✓ şlyapalı darayıçı maşınlar
- kələf maşınları

83. Kənar qarşıqlar xolstun hansı yerində olur?

- sonunda
- səthində
- yanında
- daxilində
- ✓ səthində və daxilində

84. Karddarama sexində liflərin düzləndirilməsi və paralelləşdirilməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- yumşaldıcı
- təmizləyici
- qarışdırıcı
- ✓ dariyıcı
- sarıcı

85. Daraq lenti hansı maşından alınır?

- kələf maşınından
- lent maşınından
- əyrici maşından
- çırpıcı maşından
- ✓ karddarama maşınından

86. Nə üçün lent taza spiral formasında yiğilir?

- liflər qurumasın
- liflər uzanmasın
- liflər qırılmamasın
- ✓ lenti təşkil edən liflər kəsişmə sahəsində yapışmasın
- liflər qısalmasın

87. Karddarama maşınınında çıxarıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- şlyapadan lif layını çıxartmaq
- ✓ baş barabanın səthindən lif layını çıxartmaq
- qəbuledici barabandan lif layını çıxartmaq
- tazdan lenti çıxartmaq
- stoldan lif layını çıxartmaq

88. Xolst ilk dəfə karddarama maşınının hansı hissəsində daranır?

- baş barabanla çıxarıcı baraban arasında
- qəbuledici ilə baş barabanın arasında
- ✓ lövhə ilə qəbuledici baraban arasında
- qəbuledici ilə şlyapanın arasında
- heç bir yerdə

89. Liflərin paralelləşdirilməsində məqsəd nədir?

- ✓ bir-birilərinə nisbətən parallel düzülüş almaq
- bir-birilərinə nisbətən qısa lif almaq
- bir-birilərinə nisbətən uzun lif almaq
- bir-birilərinə nisbətən təmiz lif almaq
- bir-birilərinə nisbətən qarışiq düzülüş almaq

90. Karddarama hansı proseslər həyata keçirir?

- ✓ liflərin paralelləşdirilməsi, düzləndirilməsi və təmizlənməsi
- liflərin təmizlənməsi
- liflərin uzadılması

- liflərin qısaldırılması
- liflərin yağılanması

91. Karddarama maşınlarının işçi orqanlarının səthi necədi?

- rənglidir
- ✓ iynəli qarniturdur
- kələ-kötürdür
- hamardır
- parlaqdır

92. Darama prosesinin məqsədi nədir?

- pambıq tikələrini yox etmək
- pambıq tikələrini çoxaltmaq
- ✓ pambıq tikələrini tək liflərə çevirmək və paralelləşdirmək
- pambıq tikələrini böyütmək
- pambıq tikələrini kiçiltmək

93. Darayıçı maşınlarda əsas darama prosesi hansı zonada aparılır?

- qəbulədici baraban-baş baraban
- çıxarıçı baraban-ayırıcı baraban
- baş baraban-ayırıcı baraban
- qəbulədici barabanlar arası
- ✓ baş baraban-şlyapa

94. Karddarama maşınınında məhsul neçə dəfə dərtilir?

- 120
- 60
- 80
- ✓ 100
- 140

95. Xolstda qalmış kənar qarışıqlar və qüsurlar onun kütləsinin neçə % - ni təşkil edir?

- ✓ 0,57-0,6
- 0,6-0,65
- 0,75-0,80
- 0,70-0,75
- 0,65-0,70

96. Yumşaldıcı-çırıcı şöbədəki maşınları lifin tərkibindən kənar qarışıqların və qüsurların neçə % - ni ayıra bilər?

- 30
- ✓ 70
- 60
- 50
- 40

97. İstehsal olunmuş lent nə üçün burulmur?

- sonrakı prosesdə liflərin qısalması üçün
- sonrakı prosesdə liflər qurumaması üçün
- ✓ sonrakı prosesdə dartım yaxşı olması üçün
- sonrakı prosesdə sarınma yaxşı olması üçün
- sonrakı prosesdə liflər uzun olması üçün

98. Kiçik qabaritlı darayıçı maşınların daranmış layının keyfiyyəti neçə % yüksəkdir?

- 10%
- 50%
- 40%
- ✓ 30%
- 20%

99. Kiçik qabaritlı darayıçı maşınlar neçə % sahə tuturlar?

- 6%
- 46%
- 36%
- ✓ 26%dən az
- 16%

100. Lentlər toplanıb dartıldıqdan sonra hansı yarımfabrikat alınır?

- xolst
- sap
- kələf
- iplik
- ✓ lent

101. İstehsal olunan lentedə ən ciddi nöqsan nə sayılır?

- ✓ qeyri-bərabərlik
- nəmlik
- zibillik
- maillik
- burulma

102. Lentin paralelləşdirilməsi və düzləndirilməsi məqsədi ilə hansı proses aparılır?

- burulur
- yumşaldılır
- ✓ toplanılır və dərtilir
- dərtilir
- sarınır

103. Lent maşınları hansı yarımfabrikatla qidalanır?

- liflə
- kələflə
- xolstla
- ✓ lentlə
- lintlə

104. Lentin dərtilmsası hansı cehazla aparılır?

- burucu mexanizimlə
- plyuş valla
- qidalandırıcı valiklə
- iyılə
- ✓ dərticə cehazla

105. Parçanın xarici görünüş qüsurları hansı prosesin verdiyi xarakterindən asılı olaraq əmələ gəlir ? (Sürət 02.10.2015 10:31:59)

- Təmizləm
- Qurudulma
- ✓ Tamamlama

- Mənşə
- Saxlama

106. Aşağıdakılardan hansı parçanın xarici görünüş qüsurlarından deyil ? (Sürət 02.10.2015 10:32:02)

- Sapların və ipliklərin qüsuru
- ✓ Xarici görünüş
- Tamamlama prosesi qüsurları
- Toxunma qüsuru
- Xammal qüsuru

107. Aşağıdakılardan hansı parçanın möhkəmliyini azaldan qüsurlara aiddir ? (Sürət 02.10.2015 10:31:42)

- Açıq naxışlı toxunma
- Toxunmada naxışın pozulması
- Əhəng ləkəsi
- ✓ Yanmış hissələr
- Tam ütülənməyən

108. Lent maşınlarında əsas işçi orqan nə sayılır?

- buraxıcı cütlər
- sixıcı aparat
- ✓ dartıcı cehaz
- istiqamətləndirici cütlər
- qidalandırıcı cütlər

109. Lent maşınları yarımfabrikatla hansı qabdan yüklənir?

- şpuldan
- ✓ tazla
- tağalağdan
- patrondan
- bobindən

110. Lent maşınlarından hansı yarımfabrikat alınır?

- kələf
- sap
- xolst
- iplik
- ✓ lent

111. Lent maşınlarında dartım neçə olur?

- ✓ toplanan lentlərin sayı qədər
- tazın sayı qədər
- başlığın sayı qədər
- liflərin sayı qədər
- azalan lentlərin sayı qədər

112. Lent istehsalı zamanı dartıcı cehaz hansı işçi orqanla qidalanır?

- tağalaqla
- şpulla
- ✓ qidalandırıcı cütlər
- tazlar
- dartıcı cehazla

113. Toplananların sayı dəyişdikdə darının həddi dəyişirmi?

- ✓ dəyişmir
- azalır
- çoxalır
- bərabərləşir
- dəyişir

114. İstehsal olunan lent nəyə qablaşdırılır?

- ✓ taza
- bobinə
- tağalağa
- şpula
- patrona

115. Xətti sıxlığına görə lenti bərabərləşdirmək məqsədi ilə hansı proseslər həyata keçirilir?

- toplanma
- sarınma
- burulma
- dartılma
- ✓ toplanma və dartılma

116. Lentin nazikləşdirilməsi hansı cehazın vasitəsi ilə aparılır?

- ✓ dartıcı cehazın
- tazların
- qidalandırıcı cütlərin
- sıxıcı cütlərin
- sıxıcı valikin

117. Lentin toplanması və dartılması prosesi nə üçün həyata keçirilir?

- ✓ liflərin düzləndirilməsi üçün
- liflərin havasızlaşdırılması üçün
- lentlərin yumşaldılması üçün
- lentin burulması üçün
- liflərin qarışdırılması üçün

118. Lent maşınında hansı xətti sıxlıqda lent istehsal olunur?

- 3,86-5,55 kteks
- 5,86-7,55 kteks
- 1,86-3,55 kteks
- ✓ 2,86-4,55 kteks
- 4,86-6,55 kteks

119. Lent maşınlarında hansı uzunluqda liflər lent istehsal olunur?

- 15-27
- 40-65
- 35-50
- 30-45
- ✓ 27-40

120. Lent maşınlarının markaları necə yazılır?

- ✓ Л2-50-1; ЛНС-51
- П-186
- БД-200

- ПК-100
- ППМ-120

121. Lent maşınlarında buraxılışın sürəti neçəyə bərabərdir?
- 550-650 m/dəq
 - 650-750 m/dəq
 - 200-350 m/dəq
 - ✓ 350-500 m/dəq
 - 480-550 m/dəq
122. Lent iki keçiddə keçirilərkən toplananların sayı neçəyə bərabərdir?
- 8-18-32
 - 32-72-128
 - 64-144-156
 - ✓ 16-36-64
 - 4-9-16
123. Liflərin xətti sıxlığının avtomatik təmizlənməsi üçün lent neçə keçiddə dərtülür?
- dörd keçiddə
 - beş keçiddə
 - bir keçiddə
 - ✓ iki keçiddə
 - üç keçiddə
124. Lent maşınlarında buraxılışlarının sayı neçə olur?
- ✓ 1,2
 - 5,6
 - 4,5
 - 3,4
 - 2,3
125. Lent maşını neçə başlıqlı olur?
- ✓ 1-2
 - 9-10
 - 7-8
 - 5-6
 - 3-4
126. Lent maşını yarımfabrikatla hansı qayda ilə qidalanır?
- 1-3-5
 - 3-8-10
 - ✓ 4-5-6
 - 2-3-4
 - 3-5-7
127. Tağalağ iyə nisbətən sürətlə fırlanması nəticəsində fansı proses həyata keçirilir?
- kələf sürətlə burulur
 - kələfin keyfiyyəti artır
 - kələfin keyfiyyəti azalır
 - ✓ kələf tağalağa sarınır
 - kələfin uzunluğu artır
128. Kələfin burulma dərəcəsi dedikdə nə başa düşülür?

- ✓ onun vahid uzunluğuna düşən buruqlarının sayı
- uzunluğu
- qalınlığı
- çəkisi
- eni

129. Kələfin burulmasında məqsəd nədir?

- lifləri təmizləmək
- liflərin yumşaldılması
- lifləri paralelləşdirmək
- lifləri düzləndirmək
- ✓ möhkəmlik vermək

130. Kələf maşınları hansı yarımfabrikatlarla qidalanır?

- ✓ lentlə
- liflə
- kələflə
- xolstla
- ipliklə

131. Kələf hansı mexanizmin köməyi ilə tağalağa sarınır?

- dartıcı cihazın
- qırıcı mexanizmin
- ✓ sarıcı mexanizmin
- burucu mexanizmin
- buruq ölçən cihazın

132. Alınan məhsul nəyə sarınır?

- şpula
- patrona
- navoya
- oxlova
- ✓ tağalağa

133. Kələfdən sonrakı texnoloji prosesdə nə alınır?

- ✓ iplik
- sap
- lent
- kələf
- xolst

134. Kələfin tağalağa sarınması necə baş verir?

- tağalağın dayanması ilə
- qırılmaların azalması nəticəsində
- qırılmaların çoxalması nəticəsində
- iyin fırlanmaması ilə
- ✓ tağalağın iydən sürətlə fırlanması ilə

135. Kələf maşınlarının əsas işçi orqanları hansılardır?

- ✓ qidalandırıcı, dartıcı cehaz və burucu-sarıyıcı mexanizim
- vurucu mexanizim
- burucu mexanizm

- sarıycı mexanizm
- dartıcı cihaz

136. Kələf maşınlarının istehsalatdan çıxarılması ilə məhsulun maya dəyəri nəyin hesabına artır?

- məhsulun istehsalını artırmaqla
- məhsulun istehsalını azaltmaqla
- ✓ enerji sərfi və əmək resursunun ixtisarı ilə
- məhsulu çox istehsal etməklə
- məhsulu keyfiyyətli istehsal etməklə

137. Kələf maşınlarının istehsalından çıxarılması ilə nəyə nail olmaq olar?

- məhsulun keyfiyyətini aşağı salır
- ✓ əmək məhsuldarlığını artırır
- əmək normasını yüksəldir
- əmək normasını azaldır
- əmək məhsuldarlığını azaldır

138. Kələf lazımı xətti sıxlığa qədər hansı cehazda nazildilir?

- buruq ölçən cehazda
- ✓ dartıcı cehazda
- qırıcı cehazda
- sarıycı cehazda
- burucu cehazda

139. Kələf istehsalının məqsədi nədir?

- ləntə nisbətən qısa məhsul almaq
- ✓ ləntə nisbətən nazik məhsul almaq
- ləntə nisbətən uzun məhsul almaq
- ləntə nisbətən qalın məhsul almaq
- ləntə nisbətən keyfiyyətli məhsul almaq

140. Kələfin tağalağa sarınmasında məqsəd nədir?

- yumşaldılması üçün
- təmiz saxlanması üçün
- qurudulması üçün
- ✓ rahat daşınması üçün
- yağılanması üçün

141. Kələfin dartılmasında məqsəd nədir?

- paralelləşdirmək
- təmizləmək
- ✓ nazıltmək
- sarımaq
- nəmliyin ayrılması

142. Kələf istehsalında enerji sərfinin və əmək resursunun ixtisara salınması ilə nəyə nail olmaq olar?

- məhsulun keyfiyyəti azalır
- məhsulun istehsalı azalır
- məhsulun keyfiyyəti artır
- ✓ məhsulun maya dəyəri azalır
- məhsulun istehsalı artır

143. Kələf maşınlarından məhsul neçə keçiddə alınır?

- ✓ 1 və yaxud 2 keçiddə
- 3 keçiddə
- 4 keçiddə
- 2 keçiddə
- 1 keçiddə

144. Kələf maşınlarında neçə əməliyyat aparılır?

- 5
- 6
- ✓ 3
- 2
- 4

145. Yun və pambıq saplardan hansı növ parçalar toxunur?

- ✓ Yun və pambıq
- İpək və kətan
- Kətan və yun
- Yun və ipək
- Pambıq və kətan

146. İpək və kətan saplardan hansı növ parçalar toxunur?

- Pambıq və ipək
- Pambıq və kətan
- Yun və ipək
- ✓ İpək və kətan
- Yun və kətan

147. Pambıq parça, yun, kətan və ipək istehsal sahələri hansı sənayeyə aiddir?

- Ağır sənayeyə
- Yüngül sənayeyə
- Neft sənayesinə
- Kimya sənayesinə
- ✓ Toxuculq sənayesinə

148. Kətan və pambıq saplarından hansı növ parça toxunur?

- Yun və ipək
- İpək və kətan
- ✓ Kənaf və pambıq
- Pambıq və kətan
- Kətan və yun

149. Kətan və yun saplarından hansı növ parça toxunur?

- Yun və ipək
- Yun və pambıq
- İpək və kətan
- Pambıq və kətan
- ✓ Kətan və yun

150. Yun və ipək saplarından hansı növ parça toxunur?

- Kətan və yun
- İpək və kətan
- Yun və pambıq

- Pambıq və kətan
- ✓ Yun və ipək

151. Pambıq və kətan saplarından hansı növ parça toxunur?

- İpək və kətan
- Yun və pambıq
- Kətan və yun
- Pambıq və ipək
- ✓ Pambıq və kətan

152. (Sürət 06.10.2015 09:54:26)

$$B_{\ddot{u}} = B_{x.q} + B_{f.m}$$
 bu ifadədə $B_{f.m}$ nəyi ifadə edir?

- Xarici qüsurların olması balı
- Daxili qüsür
- Şərti uzunluq
- Qüsurların nəzərə çarpan uzunluğu
- ✓ Normaya uyğunluq balı

153. Parçanın növü ümumi cərimə balının həddinə görə necə təyin edilir? (Sürət 06.10.2015 09:54:24)

- ✓ $B_{\ddot{u}} = B_{x.q} + B_{f.m}$
- $B_{\ddot{u}} = B_{x.q} - B_{f.m}$
- $B_{f.m} = B_{x.q} + B_{\ddot{u}}$
- $B_{x.q} = B_{\ddot{u}} - B_{f.m}$
- $B_{x.q} = B_{\ddot{u}} + B_{f.m}$

154. Məmulatın rənginin möhkəmliyində olan çatışmamazlıq onun növünə necə təsir edir? (Sürət 06.10.2015 09:54:18)

- Yuxarı
- Yaxşı
- Təsir etmir
- ✓ Aşağı
- Orta

155. Parçanın xarici görünüş qüsurları mənşeyinə görə neçə qrupa bölündür? (Sürət 06.10.2015 09:54:15)

- ✓ 4
- 6
- 5
- 2
- 3

156. Aşağıdakılardan hansı parçanın xarici görünüş qüsurlarından deyil? (Sürət 06.10.2015 09:54:12)

- Xammal qüsürü
- Tamamlama prosesi qüsurları
- ✓ Xarici görünüş
- Toxunma qüsürü
- Sapların və ipliklərin qüsürü

157. Geyimlik pambıq parçaların sınıfı neçə sinfaltına bölünür? (Sürət 06.10.2015 09:54:06)

- 11
- 9
- 12
- 6
- 15

158. Çit istehsal edilən mitkalların teksi nə qədər olar? (Sürət 06.10.2015 09:54:03)

- 20,8-15,4
- 20,7-15,2
- 1-3
- 20,5-15,5
- 20-15

159. Süni ipək parçaların 1 m² kütləsi nəqədərdir? (Sürət 06.10.2015 09:54:00)

-
-
-
-
-

160. Satın və lastin parçaların eni neçə sm olur? (Sürət 06.10.2015 09:53:57)

- 60-100sm
- 80-100 sm
- 80-120 sm
- 70-100sm
-) 60-80 sm

161. Sənayedə neçə kətan parçalar istehsal olunur? (Sürət 06.10.2015 09:53:54)

- 600
- 900
- 800
- 700
- 650

162. İpək parçaların sınıfı neçə sinfaltına bölünür? (Sürət 06.10.2015 09:53:51)

- 9
- 11
- 17
- 15
- 13

163. Xalis ipək parçaların xətti sıxlığı nə qədərdir? (Sürət 06.10.2015 09:53:48)

- 2,5-6,6
- 5,66-9,6
- 4,55-2,56
- 4,67-1,56.

- 6,56-8,6

164. İpək parçalar hansı növ saplardan toxunur?

- Pambiq saplarından
- Müxtəlif növ saplardan
- ✓ İpək saplarından
- Yun saplarından
- Kətan saplarından

165. Müxtəlif növ saplardan parçaların toxunması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

- Iplik istehsalatında
- Sap istehsalatında
- Boyaq və bəzək istehsalatında
- ✓ Parça istehsalatında
- Trikotaj istehsalatında

166. Toxuculuq məməlatlarının boyaq və bəzəyin vurulması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

- ✓ Sap istehsalatında
- Parça istehsalatında
- Trikotaj istehsalatında
- Iplik istehsalatında
- Boyaq və bəzək istehsalatında

167. Boyaq və bəzək istehsalatında hansı texnoloji proseslər həyata kecirlir?

- Toxuculuq məməlatlarının toxunması
- Toxuculuq məməlatlarının yuyulması
- ✓ Toxuculuq məməlatlarına boyaq və bəzəyin vurulması
- Toxuculuq məməlatlarının birləşdirilməsi
- Toxuculuq məməlatlarının dərtiləməsi

168. Toxuculuq istehsalatında hansı texnoloji proseslər həyata kecirlir?

- Müxtəlif növ sapların birləşdirilməsi
- Müxtəlif növ sapların dərtiləməsi
- ✓ Müxtəlif növ saplardan parça toxunması
- Müxtəlif növ sapların sarınması
- Müxtəlif növ sapların rənglənməsi

169. Yunun ilkin emalı müəssisəsində hansı texnoloji proseslər həyata kecirlir?

- Yunun yağlanması
- Yunun qorunması
- Yunun yiğiləməsi
- Yunun çırpılması
- ✓ Növləşdirilmə, təmizlənmə və qablaşdırılma

170. Toxuculuq liflərinin ilkin emal edən müəssisədə hansı texnoloji proseslər həyata kecirlir?

- ✓ Xam pambığın təmizlənməsi, lifin ciyiddən ayrılməsi və kiplərə qablaşdırılması
- Xam pambığın yiğiləməsi
- Xam pambığın becərilməsi
- Xam pambığın yağlanması
- Xam pambığın qorunması

171. İpək saplarından və digər liflərin qarışığından hansı növ toxuculuq məməlatı istehsal olunur?

- Sintetik liflər
- Süni liflər
- ✓ İpək parçalar
- Kətan parçalar
- Yun parçalar

172. Toxuculuq sənayesində işlədilən liflərin və kimyəvi sapların növündən asılı olaraq toxuculuq sənayesi hansı sahələrə bölünür?

- ✓ Pambıq parça, yun, kətan və ipək istehsal sahələrinə
- Qarışq tərkibli parçalar istehsalı etməyən
- Kimyəvi parça istehsal edən
- Süni parça istehsal edən
- Sintetik parça istehsal edən

173. Pambıq parça hansı liflərdən istehsal olunur?

- ✓ Pambıq liflərindən yaxud onun kimyəvi liflərlə qarışığından
- Kənaf lifindən
- Yun lifindən
- Kətan liflərdən
- Kapron lifindən

174. Əyriçilik istehsalatında hansı texnoloji proseslər həyata kecirilir?

- ✓ Təbii və kimyəvi liflərdən ipliklərin formalaşdırılması
- Təbii və kimyəvi liflərin dərtılması
- Təbii və kimyəvi liflərin çırpılması
- Təbii və kimyəvi liflərin sıxılması
- Təbii və kimyəvi liflərin yağlanması

175. Pambıq əyirciliyinin əsas xammalı hansı lifdir?

- ✓ Pambıq lifi
- Yun lifi
- İpək lifi
- Süni lif
- Kətan lifi

176. Pambıq lifinin II növünün qırılma yükü neçə s.N- dur?

- 1.82
- 4.82
- ✓ 3.82
- 2.82
- 0.82

177. Pambıq lifinin I növünün nəmliyi neçə faiz olmalıdır?

- 2
- 4
- 10
- ✓ 8
- 6

178. Pambıq lifinin I növünün qırılma yükü neçə s.N- dur?

- ✓ 4.32
- 0.32
- 1.32
- 2.32

• 3.32

179. Pambıq liflərinin V və VI növləri neçə tipə bölünür?

- 8 tipə
- ✓ Tipə bölünmür
- 2 tipə
- 5 tipə
- 7 tipə

180. Pambıq lifləri hansı növlərə bölünür?

- ✓ I, II, III, IV, V və VI
- I, II, III və IV, V
- V və VI
- III və IV
- I, II və III

181. Pambıq lifləri yetişmə dərəcəsindən, qırılma yükünün həddindən, nəmliyindən və zibilliyindən asılı olaraq neçə növə bölünür?

- 2
- 10
- 8
- ✓ 6
- 4

182. Pambıq lifinin neçə növü olur?

- 7
- ✓ 6
- 5
- 4
- 8

183. Pambığın neçə sənaye növü var?

- 7
- ✓ 4
- 5
- 6
- 8

184. Pambıq lifinin şapel uzunluğu neçə mm olur?

- 20/21
- 25/26
- 50/51
- 45/46
- ✓ 31/32

185. Pambıq bitkisi neçə illik bitki növünə aiddir?

- 3 illik
- 4 illik
- 7 illik
- ✓ 1 illik
- 2 illik

186. Pambıq lifinin V növünün nəmlik %-i neçədir?

- 11
- ✓ 12
- 8
- 9
- 10

187. Pambıq lifinin IV növünün nəmlik %-i neçədir?

- 8
- 12
- ✓ 11
- 10
- 9

188. Pambıq lifinin III növünün nəmlik %-i neçədir?

- 8
- 12
- 11
- ✓ 10
- 9

189. Əks axınla işləyən qurğuda isti hava ilə pambığın hərəkət istiqaməti necə olur?

- ✓ Əks istiqamətdə olur
- Perpendikulyar
- Parallelogram formasında
- Eyni istiqamətdə olur
- Kvadrat formasında

190. Pambığın tərkibindən nəmlik hansı üsüllərlə ayrılır?

- Süni üsülla
- Təbii üsulla
- Hidravlik üsulla
- Mexaniki üsulla
- ✓ Təbii və süni üsulla

191. Xam pambığın nəmliyi hansı cehazla təyin edilir?

- Dinamometr
- ✓ İstilik nəmlik ölçən
- Eksikator
- Analizator
- Mikroskop

192. İlişmə xarakterinə görə kənar qarşıqlar hansı qruplara bölünür?

- Passiv
- İdarə olunan
- İdarə olunmayan
- ✓ Aktiv və passiv
- Aktiv

193. Şərti olaraq ölçüləri 10 mm-dən böyük olanlar necə adlanır?

- Xırda
- ✓ Böyük
- Kiçik
- İri

- Orta

194. Hansı üsulla nəmliyin ayrılmاسında günəş şüalarından istifadə olunur ?

- Təbii üsulla
- ✓ Süni üsulla
- Fiziki üsulla
- Pnevromexaniki üsulla
- Mexaniki üsulla

195. Düz və əks axınlı sistemlə hansı qurğu işləyir?

- Stamk-2 pecləri
- Cin maşınları
- ✓ Quruducu qurğu
- Pres qurğusu
- Seperator

196. Ağır qarışqları təmizləyən qurgular hansı qrupa bölünür?

- Qeyri xətti
- ✓ Xətti və qeyri xətti ağır qarışqları tutan
- Əks istiqamətli
- Xətti
- Eyni istiqamətli

197. Pambıq dilimlərinin və liflərinin arasında yerləşən kənar qarışqlar necə adlanır?

- ✓ Aktiv
- İdarə olunmayan
- İdarə olunan
- Aktiv və passiv
- Passiv

198. Şərti olaraq ölçüləri 10 mm-dən kiçik olanlar necə adlanır?

- ✓ Xırda
- İri
- Orta
- Böyük
- Kiçik

199. Standartlar hansı təşkilat tərəfindən hazırlanır?

- ✓ Standartlaşdırma metrologiya və patent agentliyi
- Nazirlər kabinetü
- Yüngül sənaye nazirliyi
- Səhiyyə nazirliyi
- Təhsil nazirliyi

200. Pambıq xammalının və pambıq təmizləmə zavodlarının hazır məhsullarının keyfiyyətini təmin edən göstəriciləri hansı dövlət sənədində nəzərdə tutılmışdır?

- Dövlət layihəsi
- Preyskurant
- Normativ
- Sertifikat
- ✓ Dövlət standartı

201. Mineral kənar qarışqlara hansılar aid edirlər?

- Bitkinin kökü
- Bitkinin məhsulu
- Bitkinin yarpağı
- Bitkinin gövdəsi
- ✓ Torpaq, qum, daş və s.

202. Kənar qarşıqlar mənşeyinə görə hansı qruplara bölünür?

- ✓ Üzvi və mineral
- Qeyri üzvi
- Mineral
- Kimyəvi
- Üzvi

203. Müəssisədə məhsulun keyfiyyətinə hansı şöbə nəzarət edir?

- ✓ Texniki nəzarət şöbəsi
- Təsərrüfat şöbəsi
- Təmir şöbəsi
- Energetika şöbəsi
- Təchizat şöbəsi

204. Faydalı istilik hansı sayılır?

- ✓ Yalnız pambığın tərkibindən nəmliyi ayıran
- Boruları qızdırın
- Örtükləri qızdırın
- Sexi qızdırın
- Ətraf mühiti qızdırın

205. GOCT 16298-70 standartı xammalın yiğiminin hansı növü üçün hazırlanmışdır?

- ✓ Xammalın mexaniki yiğimi
- Xammalın təmizlənməsi
- Xammalın qurudulması
- Xammalın avtomatik yiğimi
- Xammalın əl ilə yiğimi

206. Standartlaşdırma metrologiya və patent agentliyində hansı sənəd hazırlanır?

- ✓ Standart
- Pasport
- Qəbz
- Akt
- Sertifikat

207. Liflərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ikinci məqsəd üçün götürülmüş nümunədən nəyi təyin edirlər?

- Zibilliyyini
- Nəmlikdən başqa qalan bütün texnoloji göstəriciləri
- Nəmliyini
- ✓ Enini
- Uzunluğunu

208. Xammalın mexaniki yiğilması zamanı nümunələr hansı dərinlikdən götürülür?

- ✓ 0,5 metr
- 1,0 metr

- 209.** əl ilə yiğim zamanı qəbul olunmuş xammaldan götürülmüş nümunələrin hər birinin kütləsi neçə qram olmalıdır?
- 20
 - 10
 - 30
 - 40
 - ✓ 50

- 210.** Birinci qrup üçün xammalın ilkin kütləyə görə zibillik norması neçə % olur?

- 4,0
- 5,0
- ✓ 1,0
- 2,0
- 3,0

- 211.** Xam pambığın əl ilə yiğimi üçün hansı ГОСТ tətbiq olunur?

- ГОСТ 11208-68
- ГОСТ 14358-70
- ✓ ГОСТ 10202-71
- ГОСТ 9202-70
- ГОСТ 11203-66

- 212.** Xam pambığın maşınla yiğimi üçün hansı ГОСТ tətbiq olunur?

- ГОСТ 15358-72
- ГОСТ 16291-70
- ✓ ГОСТ 16298-70
- ГОСТ 16473-66
- ГОСТ 15458-70

- 213.** İkinci qrup üçün xammalın tamamilə quru kütləyə görə nəmlik norması neçə % olur?

- 8,5
- 16,5
- ✓ 14,5
- 12,5
- 10,5

- 214.** Kard darınma prosesindən hansı yarımfabrikat alınır?

- kələf
- xolst
- sap
- ✓ lent
- iplik

- 215.** Daraq əyirmə sistemində pambıq lifinin hansı növündən istifadə olunur?

- lantdən
- ✓ zərif lifli
- orta lifli
- uzun lifli
- qısa lifli

- 216.** Zərif lifli pambıq növündən iplik istehsal olunması zamanı çırpıcı şöbədə aparılan əməliyyatlar hansılardır?

- qarışdırma
- çırpma

- ✓ yumşaltma, qarışdırma və çırpmalar prosesləri
- darıma
- yumşaltma

217. Sürüşmənin karşısındaki işarə müsbətdi ssə, onda necə olur?

- sarjanın diaqanalı olur
- ✓ sarjanın diaqanalı sağa yönəlir
- sarjanın diaqanalı paralel olur
- sarjanın diaqanalı sola yönəlir
- sarjanın diaqanalı perpendikulyar olur

218. Sürüşmənin garşısındaki işarə mənfidirsə, onda necə olur?

- sarjanın diaqanalı olur
- sarjanın diaqanalı sağa yönəlir
- sarjanın diaqanalı paralel olur
- ✓ sarjanın diaqanalı sola yönəlir
- sarjanın diaqanalı perpendikulyar olur

219. Törəmə toxunmaları hansı qruplara bölünür?

- six toxunmanın törəmələrinə
- seyrək toxunmanın törəmələrinə
- ✓ polotno, sarja və atlas toxunmalarının törəmələrinə
- mürəkkəb toxunmanın törəmələrinə
- xırda naxışlı toxunmanın törəmələrinə

220. Gücləndirilmiş sətin toxunmasında ipək parçalar üzrə nə istehsal olunur?

- donluq parçalar
- dekarativ parçalar
- ✓ astrılıq parçalar
- paltoluq parçalar
- alt geyimləri üçün parçalar

221. Polotno toxunmasının törəmələri hansı parçaların istehsalında istifadə olunur?

- alt geyimləri üçün parçalar
- dekarativ parçalar
- Paltoluq parçalar
- astarlıq parçalar
- ✓ donlug parçalar

222. Sadə toxunmaların hansı növləri vardır?

- Atlas toxunması
- ✓ polotno, sarj və atlas yoxunması
- polotno toxunması
- ikiqat toxunma
- sarja toxunması

223. Sadə toxunmalar necə toxunmalara deyir?

- əks sistemli tək saplar qarşılaşdırır
- əks sistemli tək saplar hörülür
- ✓ əks sistemli tək sapi bir dəfə örtür
- əks sistemli tək sapi iki dəfə örtür
- əks sistemli tək saplar bir dəfə hörülür

224.

Aparat əyirmə sisteminin qarışdırılmaya hazırlıq prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- iplik
- kolst
- ✓ qarışıq
- kələf
- lent

225.

Aparat əyirmə sistemində aparat ipliyi hansı prosesdə alınır?

- kard darama
- ✓ əyirilmə
- didilmə və qarışdırma
- əyirilmə və kard darama
- qarışdırma və uqar təmizləmə

226. Kələfin alınması prosesi necə gedir?

- lif layı təmizlənir
- ✓ lif layı xüsusi mexanizmlə bölüşdürürlər və burulur
- lif layı daranır
- lif layı dəstələnir
- lif layı burulur

227. Aparat əyirmə sisteminə başqa lifləri də qarışdırmaq olarmı?

- qarışdırmaq olmaz
- şapel liflərlə olar
- yun lifləri ilə olar
- kimyəvi liflərlə olar
- ✓ qarışdırmaq olar

228.

Əyircilik istehsalında sonra hansı yarımfabrikat alınır?

- kələf
- sap
- lent
- ✓ daraq ipliyi
- xolst

229.

Lentin 2-3 keçiddə birləşdirilib dartılması prosesindən hansı yarımfabrikat alınır?

- ✓ lent
- kələf
- sap
- iplik
- xolst

230.

Liflərin yumşaldılması, qarışdırılması və çırpılması proseslərindən sonra hansı yarımfabrikat alınır?

- iplik
- daranmış lif kütləsi
- ✓ xolst
- eynicinsli lif kütləsi
- kələf

231.

Liflərin birləşdirilməsi və dartılması prosesinin məqsədi nədir?

- liflərin çırpılması
- liflərin tərkibindən uzun liflərin çıxarılması

- ✓ liflərin paralelləşdirilməsi, düzləndirilməsi və təmizlənməsi
- liflərin daranması
- liflərin qarışdırılması

232. əsas toxunmalar hansı parametrlərlə müəyyən olunur?

- ✓ Rapport R və sürüşmə S
- sürüşməilə S
- Rapportla R
- toxunma ilə
- hörülmə ilə

233. əsas (sadə) toxunmaların neçə növü vardır?

- 4
- 1
- 2
- ✓ 3
- 5

234. Törəmə toxunmaları neçə qrupa bölünür?

- ✓ 3
- 5
- 4
- 1
- 2

235. Daraqla darıma prosesində məqsəd nədir?

- düzləndirilmiş lif kütləsi almaq
- ✓ eynicinsli liflərin daha da paralelləşdirilməsi və düzləndirilməsi
- paralel lif kütləsi almaq
- eynicinsli lif kütləsi almaq
- liflərin darınması

236. İstehsal olunmuş xolstiklərin eni neçə mm olur?

- ✓ 235
- 125
- 255
- 115
- 245

237. Aparat əyirmə sisteminin xammalı aşağıdakılardan hansıdır?

- yüksək növ pambıq
- iplik istehsalın tullantıları
- parça istehsalının tullantıları
- əla növ pambıq
- ✓ aşağı növ pambıq lifləri

238. Qarışq üçün tullantılar hansı əməliyyatı keçir?

- ✓ qarışdırıcı машında qarışdırılır
- təmizləyici və didici машında hazırlanır
- çırpıcı машında qarışdırılır
- dariyıcı машında dariñır
- əyirici машında əyirilir

239.

Darayıçı aparat neçə seksiyadan ibarət olur?

- ✓ 5
- 1
- 2
- 3
- 4

240.

Aparat əyirmə sisteminin kard daraması prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- lent
- iplik
- ✓ kələf
- xolst
- qarışiq

241.

Toxunma növündən asılı olaraq parçalar neçə qrupa bölünür?

- 2
- ✓ 4
- 1
- 6
- 3

242.

Parçanın səthi hamar və saya olduqda bu parça hansı növə aid edilir?

- xırda naxışlı parçalar
- ✓ əsas (sadə) toxunmalı parçalar
- iki qat toxunuş parçalar
- atlas toxunmalı parçalar
- sətin toxunmalı parçalar

243.

Bütün növ toxunmalı parçaların müxtəlif variantlarda birləşməsi nəticəsində alınan parçalar hansı növ parçalara aid edilir?

- ikiqat toxunmalı parçalar
- təkqat toxunmalı parçalar
- atlas toxunmalı parçalar
- sarja toxunmalı parçalar
- ✓ iki naxışlı paçalar

244.

Əsas toxunmaların hər bir növü neçə parameterlə müəyyən olunur?

- 5
- ✓ 2
- 4
- 3
- 1

245.

Daraq əyirmə sistemi ilə hansı növ xammaldan iplik istehsal edilir?

- ✓ pambıq
- kətan
- yun
- ipək
- şapel

246.

Çırıcı şöbədə aparılan yumşaltma əməliyyatının məqsədi nədir?

- sıxılmış lif layını dartmaq
- sıxılmış lif layını dartmaq

- sıxılmış lif layını topalamaq
- sıxılmış lifləri təmizləmək
- ✓ sıxılmış lif layını boşaltmaq

247. Liflərin kard darıma prosesindən keçirilməsinin məqsədi nədir?

- liflərin tərkibindən uzun liflərin ayrılması
- liflərin çırpılması
- ✓ liflərin paralelləşdirilməsi və düzləndirilməsi
- liflərin qarışdırılması
- liflərin burulması

248. Lentin birləşdirilməsi və dərtılması prosesindən hansı yarımfabrikat alınır?

- ✓ lent
- sap
- iplik
- kələf
- xolst

249. Kələf istehsalı prosesindən sonra hansı yarımfabrikat alınır?

- ✓ kələf
- iplik
- sap
- lent
- xolst

250. Xolstiklərin daraqla darımaya hazırlanmasının neçə üsulu vardır?

- 2
- ✓ 3
- 5
- 1
- 4

251. Aparat əyirmə sistemi ilə hansı növ xammaldan iplik istehsal edilir?

- yun
- kətan
- ✓ pambıq
- ipək
- şapel

252. Komponentlər çırıldıqdan sonra hansı proseslərdən keçir?

- təmizlənməyə məruz edilir
- toplanmaya məruz edilir
- çırılımaya məruz edilir
- ✓ daranmaya məruz edilir
- dərtilməyə məruz edilir

253. Darayıçı aparatın axırıncı darayıçı maşından lent əvəzinə hansı yarımfabrikat alınır?

- iplik
- sap
- ✓ kələf
- xolst
- lent

- 254.** Aparat əyirmə sisteminin üçüncü mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?
- lentin dərtılması
 - ✓ kard darıma
 - lentin birləşdirməsi
 - lentin toplanması
 - yumşaltma, qarışdırma və çırpması
- 255.** Aparat əyirmə sistemində kard darama mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?
- ✓ əyirilmə prosesi
 - kard darıma prosesi
 - çırpması prosesi
 - qarışdırma prosesi
 - yumşaltma prosesi
- 256.** Aparat əyirmə sistemində qarışığın darmaya hazırlanması prosesində hansı yarımfabrikat alınır?
- xolst
 - lent
 - iplik
 - ✓ qarışığıq
 - kələf
- 257.** Aparat əyirmə sistemində əyirmə prosesi hansı maşında aparılır?
- kələf maşınlarında
 - kard darama maşınlarında
 - çırpcıcı maşında
 - lent birləşdirici maşın
 - ✓ üzüklü əyirici maşınlarda
- 258.** Toxunma zamanı parçanın səthində xirdə naxışlar yaradılırsa, onda bu növ parça neçə adlandırılır?
- ✓ xirdə naxışlı parçalar
 - iki qat toxunuş parçalar
 - sadə toxunmalı parçalar
 - atlas toxunmalı parçalar
 - sətin toxunmalı parçalar
- 259.** Əgər parça bir neçə sistem əriş və arğac saplarından toxunursa onda bu növ parça neçə adlandırılır?
- ✓ mürəkkəb toxunmalı parçalar
 - ikiqat toxunmalı parçalar
 - atlas toxunmalı parçalar
 - sadə toxunmalı parçalar
 - sətin toxunmalı parçalar
- 260.** Sürüşmənin karşısındaki işarə nəyi göstərir?
- ✓ sarjada diaqonalın istiqamətini göstərir
 - sarjada sapların kəsişməsini göstərir
 - Sarjada naxışları göstərir
 - sarjada sapların toxunmasını göstərir
 - sarjada sapların istiqamətini göstərir
- 261.** Törəmə toxunmaları sadə toxunmaların hansı formasıdır?
- ✓ sadələşdirilmiş və genişləndirilmiş
 - adiləşdirilmiş

- mürəkkəbləşdirilmiş
- gücləndirilmiş
- xirdalaşdırılmış

262. Polotno toxunmasının törəməmsində nə alınır?

- triko
- bamazı
- flanel
- ✓ reps
- bostan

263. Mürəkkəb sarja toxunmasından hansı parçalar istehsal olunur?

- Alt geyimləri üçün
- baş örüyü üçün
- yataq örtükləri üçün
- ✓ donluq, astarlıq və dekarativ
- paltoluq

264. Bir mişarın məhsuldarlığı saatda neçə kq olur?

- ✓ 15
- 25
- 5
- 10
- 20

265. Zərif lifli pambıq növünün lifləri çiyiddin hansı maşında ayrırlar?

- Civli
- Mişarlı
- Civil lövhəli
- Lövhəli
- ✓ Valikli

266. Ortalifli pambıq növlərinin lifləri çiyiddən hansı növ lifayırıcı maşında ayrılır?

- Lövhəli
- Civli-valikli
- Valikli
- Civli
- ✓ Mişarlı

267. Parça neçə sistem sapla formalaşır?

- 4
- 3
- 5
- ✓ 2
- 1

268. əsnəy əmələ gəlməsi üçün remizalar nə etməlidirlər?

- hər ikisinin tərpənməz qalması
- hər ikisinin aşağı düşməsi
- ✓ birinin yuxarı qalx, o birinin aşağı düşməsi və əksinə
- hər ikisinin yuxarıya qalxması
- birinin yuxarıya qalxıb, o birinin yerində qalması

- 269.** Batan mexanizmi hansı əməliyyatı yerinə yetirir?
- əriş sapını parçanın başlanğıcına vurur
 - arğac sapını salır
 - əriş və arğac sapını sarır
 - arğac sapını burur
 - ✓ arğac sapını parçanın başlanğıcına vurur
- 270.** Toxunmuş parça hara sarınır?
- lamelə
 - baş vala
 - vurucu mexanizmə
 - ✓ mal valına
 - batana
- 271.** Toxunmuş parçanı hansı mexanizm çəkir?
- batan
 - ✓ mal valı
 - vurucu mexanizmə
 - baş val
 - lamel
- 272.** Parçanın hər 100 metr toxunmasını qeyd edən hissəyə siqnalı nə ötürür?
- baş val
 - vurucu mexanizm
 - məkik
 - lamel
 - ✓ saygac
- 273.** Parçanın bir elementinin tamamlanması baş valın neçə dərəcə bucaq altında çevrilməsindən alınır?
- 1440 dərəcə
 - ✓ 360 dərəcə
 - 180 dərəcə
 - 720 dərəcə
 - 90 dərəcə
- 274.** Arğac sapi əriş sapına nisbətən hansı vəziyyətdə olur?
- paralel
 - ✓ perpendikulyar
 - kəsişən
 - maili
 - çarpez
- 275.** Məkik parçanın toxunması üçün hansı sapi salır?
- kələfi
 - əriş sapını
 - lenti
 - ✓ arğac sapını
 - xolstu
- 276.** Parçanın eni hansı dəzgahın işçi enindən asılıdır?
- əyirici
 - ✓ kələf

- daraq
- ✓ toxucu
- lent

277. Toxuculuq məməlatlarının toxunma növləri hansı göstəricilərə aiddir?

- keyfiyyət göstəricisinə
- estetik göstəricisinə
- kompleks göstəricisinə
- ✓ quruluş göstəricisinə
- baza göstəricisinə

278. Toxuculuq hansı prosesə deyilir?

- xolst istehsalı
- kələf istehsalı
- iplik istehsalı
- ✓ parça istehsalı
- lent istehsalı

279. Parçanın uzunu boyunca gedən saplara nə deyilir?

- iplik
- ✓ əriş
- lent
- kələf
- arqac

280. Parçanın eni istiqamətində düzülmüş saplara nə deyilir?

- iplik
- lent
- əriş
- ✓ arğac
- kələf

281. Əsnəyin əmələ gəlməsi üçün hansı mexanizmlər işə düşməlidir?

- daraq mexanizmi
- hazır mal valıñ
- lamellər
- ✓ remizalar
- vurucu mexanizmlər

282. Arğac sapını parçanın başlangıcına hansı işçi orqanı vurur?

- məkik
- remizalar
- ✓ batan
- lamellər
- baş val

283. Qarışq düşməməsi üçün əriş sapları hansı mexanizmin gözlüyündən keçirilir?

- mal valının
- ✓ batanın
- məkikin
- rapiranın
- saygacın

- 284.** əsnəyin əmələ gəlməsinə kömək etməsi üçün əriş sapları hansı mexanizmin gözlüyündən keçirilir?
- məkikin
 - mal valının
 - batanın
 - saygacın
 - ✓ remizanın
- 285.** Parçanın bir elementi dəzgahın hansı orqanının tam bir dövründə baş verir?
- saygacın
 - məkiyin
 - ✓ baş valının
 - batanın
 - remizanın
- 286.** əriş sapi hansı sistem saplar qrupuna aiddir?
- perpendikulyar
 - kəsişən
 - maili
 - ✓ paralel
 - çarpez
- 287.** ANK – 100 – 1 aqreqatında ucluqlu qurutma maşını neçə bölmədən ibarətdir?
- 5
 - 8
 - 7
 - ✓ 2
 - 12
- 288.** ANK – 100 – 1 qurğusunda hopdurulma sürəti neçə m/dəq – dir?
- 8-10 m/dəq
 - 25-30 m/dəq
 - 15-20 m/dəq
 - ✓ 2-3 m/dəq
 - 12 m/dəq
- 289.** ANK – 100 – 1 aqreqatında ucluqlu qurutma maşınınnda I bölmənin uzunluğu nə qədərdir?
- ✓ 2.5 m
 - 8 m
 - 3 m
 - 4 m
 - 1.5 m
- 290.** Barabanlı quruducu maşında polotnonun hərəkət sürəti hansı düsturla təyin edilir?
- $V=100QS / W$
 - $V=100S / Ws$
 - $V=100S / QWs$
 - $V=100Q / Ws$
 - ✓ $V=100QS / [(Wi - Ws)g60]$
- 291.** Keçəlləşmə prosesinin məqsədi nədir?
- yapışdırma
 - dartma

- ✓ lifli təbəqənin sıxılmaya hazırlanması
- bərabərləşdirmə
- toxunma

292. Təkzərbəli maşının məhsuldarlığı neçə kq/saat –dır?

- 200
- 450
- 320-330
- 210-250
- ✓ 60-90

293. İki perpendikulyar sistemlə formalaşan toxuculuq materialına nə deyilir?

- kələf
- ✓ parça
- iplik
- sap
- lent

294. Arğac sapi parçanın hansı istiqamətdə gedir?

- qalınlığına
- diaqonalına
- uzununa
- hündürlüyüնə
- ✓ eninə

295. Əriş sapi parçanın hansı istiqamətinə düzülmüşdür?

- qalınlığına
- hündürlüyüնə
- ✓ uzununa
- diaqonalına
- eninə

296. Parçanın formalaşmasında lamellər hansı rol oynayır?

- ✓ Əriş sapının qırılmasını bildirir
- Əriş sapının qurtarmasını bildirir
- Əriş sapının qurtarmasını bildirir
- Əriş və arğac sapına nəzarət edir
- Arğac sapının qırılmasını bildirir

297. Arğac sapının qoyulması üçün nədən istifadə edilir?

- lameldən
- batandan
- vurucu mexanizmdən
- ✓ məkikdən
- baş valdan

298. Arğac sapının parçaya salınması üçün hansı əməliyyat baş verməlidir?

- Əriş sapi qırılmalıdır
- ✓ əsnək əmələ gəlməlidir
- dəzgah dayanmalıdır
- dəzgah yağılanmalıdır
- arğac sapi qırılmalıdır

- 299.** Əriş sapı hansı işçi orqandar açılır?
- hazır mal valindan
 - ✓ navoydan
 - lameldən
 - vurucu mexanizmdən
 - batandan
- 300.** Əriş sapını dəzgahın boyu istiqamətində hansı işçi orqanı çəkir?
- remizalar
 - ✓ hazır mal vali
 - batan
 - lamellər
 - baş val
- 301.** Məkiyin dəzgahın bir tərəfindən o biri tərəfinə keçməsinə nə kömək edir?
- saygac
 - rapira
 - mal vali
 - ✓ vurucu mexanizm
 - lamel
- 302.** Remizaların yerinin dəyişməsi nəticəsində nə əmələ gəlir?
- əriş sapı sarınır
 - ✓ əsnək əmələ gəlir
 - arğac sapı sarınır
 - parka formalaşır
 - arğac sapı salınır
- 303.** MB – 220 – BB maşını yarımfabrikatları hansı sıxlığa qədər emal edə bilər?
- 120 q/m³
 - ✓ 40 q/m³
 - 50 q/m³
 - 200 q/m³
 - 80 q/m³
- 304.** Liflərin sahəsinin güc xətləri boyunca istiqamətlənməsin əəsaslanan floklama üsullu necə adlanır?
- ✓ elektrik floklama üsulu
 - pnevmatik floklama üsulu
 - mexaniki floklama üsulu
 - maqmit floklama üsulu
 - sabit floklama üsulu
- 305.** MB – 220 – BB maşınınında işçi valların xətti sürəti neçə m/dəq – dir?
- 0.1-0.5 m/dəq
 - ✓ 0.6-6 m/dəq
 - 220-230 m/dəq
 - 330-450 m/dəq
 - 10-12 m/dəq
- 306.** Sənayedə hansı müxtəlif floklama üsulları tətbiq edilir?
- plastik
 - ✓ rulan, ensiz lentlərin, xovlu məlumatların

- bərk materialın
- rezinin
- elastik

307. Kağız düzəltmə üsulunda xammal kimi hansı uzunluqlu əyirilmələrdən istifadə olunur?

- 12-25 mm
- ✓ 2-6 mm
- 0.5-1 m
- 10-50 sm
- 1m

308. Liflərin möhkəmliyi hansı cehazla təyin edilir?

- İstilik nömlük ölçən
- Analizator
- Eksikato
- Mikroskop
- ✓ Dinamometr

309. Cinin işçi kamerasının həcminin dəyişməsi nəycin vasitəsi ilə tənzimlənir?

- Kolosniklə
- ✓ Çiyid darağı ilə
- Uzluk konveyeri ilə
- Şotka ilə
- Mişarla

310. Lifayırıcı maşında necə ədəd mişar yerləşdirilir?

- 100
- 140
- ✓ 130
- 120
- 110

311. Cin maşınlarında tətbiq olunan qidalandırıcıların vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ✓ İşçi kamerasını xam pambıqla qidalandırmaqdan
- Maşının məhsuldarlığını yüksəltməkdən
- Pambığın tərkibindəki qüsurları ayırmaqdan
- Pambığın tərkibindəki ulyuklu ayırmaqdan
- Pambığın tərkibindəki nömliyi ayırmaqdan

312. Mişarların cilalanması məqsədi ilə mişar sexində hansı qurğudan istifadə edilir?

- Emulsiya cəni
- Qalay cəni
- Qum saatı
- ✓ Qum vannası
- Şlixt cəni

313. Mişar itiləyici dəzgahlar hansı maşınların mişarlarının itilənməsi məqsədi ilə tətbiq edilir ?

- Seperatorların
- ✓ Sin-linter maşınlarının
- Təmizləyici maşınların
- Lif timizləyici maşınların
- Kondensorların

314. Pambıq zavodlarında mişar təsərrüfatı sexi hansı mişarların işinə xidmət edir ?

- Quruducu barabanların
- ✓ Cin-linter maşınlarının
- Kondensorun
- Seperatorun, kondensorun
- Təmizləyici maşınların

315. Mişarlı cin maşınlarında hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- İşçi kameranın həcmini genişləndirmək
- Lifin tərkibindəki uyluku ayırmaq
- ✓ Lifin tərkibindəki qüsurları təmizləmək
- Mişar dişlərindən lifi ayırmaq
- Mişarın məhsuldarlığını yüksəltmək

316. Mişarlı cin maşınlarında lif çıxımı nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- Mişarlı silindirin
- Uzluk konveyerin
- ✓ Çiyid darağının
- Hava saplosunun
- Kolosnikin

317. Pambıq zavodlarının istehsal gücü hansı maşınların sayına görə müəyyən edilir?

- Quruducu
- Presləyici
- Lintayırıcı
- ✓ Lifayırıcı
- Təmizləyici

318. Cin mişarlarında mişarlı valın diametri neçə mm olur?

- 61,0
- 62,0
- 63,0
- 64,0
- ✓ 61,8

319. Lifayırıcı maşınlarının nəzəri məhsuldarlığı hansı düstyr ilə hesablanır?

- $$P = \frac{1000}{t}$$
- $$P = \frac{Q100}{B}$$
- $$P = \frac{\pi d n}{60}$$
- $$P = \frac{QS}{100}$$

$$P = \frac{60izn}{1000p}$$

320. Mişar dışlarından lintin ayırması üçün havanın sürəti necə m/s təşkil edir?

- 35-45
- ✓ 65-75
- 55-65
- 45-55
- 75-85

321. Cin maşınlarında mişarlı silindrin fırlanması tezliyi necə dəq-1?

- 600
- 630
- 780
- ✓ 730
- 700

322. Linter maşınlarında silindrin dəyişdirilmə müddəti necə saatdır?

- 54
- 60
- ✓ 32
- 40
- 48

323. maşınlarında mişarlı silindrin dəyişdirilmə müddəti necə saatdır?

- 36
- 60
- 54
- ✓ 48
- 42

324. Çin maşınlarının mişarlarındakı dışlırin sayı necə olur?

- 280
- ✓ 360
- 340
- 320
- 300

325. Zərif lifli pambıq növünün lifləri çiyiddən hansı hissələrin qarşılıqlı təsiri nəticəsində ayrıılır?

- çiyid darağı və valiklə
- çiyid darağı və önlüyün
- Valiklə önlüyün
- ✓ Valiklə tərpənməz bıçağın
- Kolosnik şəbəkə ilə çiyid darağı

326. Pambıq liflərinin möhkəmliyi necə sN olur?

- 10.0-15.0
- 20.0-25.0
- 1.0-3.0
- ✓ 2.0-5.0

- 5.0-10.0

327. Mişarlı cin maşınlarında mişarların diametri neçə mm olur?

- ✓ 320
- 340
- 280
- 360
- 300

328. Mişarlı cin maşınlarında ciyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Pambiğı yumşaltmaqdan
- Ulyukun miqdarını azaltmaqdan
- ✓ Lif çıxımını tənzimləməkdən
- Lifin nəmliyini tənzimləməkdən
- Pambiğı təmizləməkdən

329. DP-130 mişarlı cin maşınlarında neçə ədəd kolosnik olur?

- 110
- 120
- 150
- 141
- ✓ 131

330. Pambıqdan lif çıxımı neçə faiz olur?

- 25
- 55
- 50
- 45
- ✓ 35

331. Orta lifli pambıq növünün lifləri ciyiddən hansı markalı maşnlarda ayrıılır?

- CO
- ДП
- ✓ ДП-130
- СВС
- 5 ЛП

332. Trikotaj ilməsi dedikdə nəyi başa düşmək lazımdır?

- sapların hamar ucları ilə ortasının birləşməsini
- ✓ sapların əyilmiş hissələri qövslə başqa hissələri birləşdirməsini
- sapların burulmuş hissələrinin başqa hissələrlə birləşməsini
- sapların dolaşmış hissələrinin başqa hissələrlə birləşməsini
- sapların sarılmış hissələrinin başqa hissələrlə birləşməsini

333. Eninə hörülülmüş trikotaj nəyə deyilir?

- bir sıranın ilmələri ilmə sütunlarının sayına bərabərdir
- bir sıranın ilmələri bir neçə sapdan əmələ gəlir
- bir sıranın ilmələri ilmə hündürlüyüünə bərabərdir
- ✓ bir sıranın ilmələri bir sapdan ardıcıl əmələ gəlir
- bir sıranın ilmələri iki sapdan əmələ gəlir

334. Uzununa toxunmuş trikotaj nəyə deyilir?

- bir sıranın ilmələri bir neçə perpendikulyar saplardan əmələ gəlir
- bir sıranın ilmələri iki sapdan əmələ gəlir
- bir sıranın ilmələri bir sapdan əmələ gəlir
- bir sıranın ilmələri ilmə sütunlarının sayına bərabərdir
- ✓ bir sıranın ilmələri bir neçə paralel saplardan əmələ gəlir

335. İstehsalatda istifadə olunan trikotaj maşınları əsasən neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- ✓ 3
- 4
- 2
- 5

336. İlmə əmələ gəlmə prosesi bütövlükdə neçə əməliyyatda tamamlanır?

- 8
- 6
- 4
- 2
- ✓ 10

337. İlmə əmələ gəlmə prosesindən asılı olaraq ilmə əmələnin formallaşması üsula bölünür?

- 3
- 4
- 5
- 1
- ✓ 2

338. İstehsal olunan trikotaj neçə növə bölünür?

- 3
- 4
- 5
- ✓ 2
- 1

339. İlmə əmələ gəlmə prosesinin üçüncü əməliyyatı hansıdır?

- ilmənin atılması
- tamamlama
- ilmənin birləşməsi
- qarmağın bağlanması
- ✓ sapın əyilməsi

340. İlmə əmələ gəlmə prosesinin dördüncü əməliyyatı hansıdır?

- tamamlama
- ✓ qapalı ilmələrin qarmağa düşməsi
- ilmənin atılması
- sapın əyilməsi
- qarmağın bağlanması

341. İlmə əmələ gəlmə prosesinin beşinci əməliyyatı hansıdır?

- tamamlama
- sapın əyilməsi
- ilmənin atılması
- ilmənin birləşməsi

✓ qarmağın bağlanması

342. İlmə əmələ gəlmə prosesinin doqquzuncu əməliyyatı hansıdır?

- sapın əyilməsi
- tamamlanma
- ilmələrin birləşməsi
- qarmağın bağlanması
- ✓ yeni ilmə sıralarının formallaşması

343. İlmələr trikotaj polotnosunda nəzərə necə çarpir?

- topa-topa
- laylarla
- uzunu istiqamətində
- eni istiqamətində
- ✓ sıralarla və sütunlarla

344. İlmənin əmələ gəlmə üsulundan asılı olaraq trikotaj neçə qrupa bölünür?

- 3
- 1
- 4
- ✓ 2
- 5

345. İlmənin əmələ gəlmə üsulundan asılı olaraq trikotaj necə adlanır?

- ✓ eninə və uzununa hörülmüş
- tək ilmə ilə hörülmüş
- uzununa hörülmüş
- cüt ilmə ilə hörülmüş
- eninə hörülmüş

346. İlmə əmələ gəlmə üsulundan asılı olaraq maşınlar neçə növə bölünür?

- toxucu yaxud əyirici
- toxucu yaxud şlixtləyici
- çırçıçı yaxud dariyıcı
- ✓ trikotaj hörülmə
- əyirici yaxud təkrar sarayan

347. İlmə əmələ gəlmə prosesinin birinci əməliyyatı hansıdır?

- qarmağa bağlanması
- sapın əyilməsi
- sapın iynələrin üzərinə salınması
- ✓ tamamlama
- qapalı ilmələrin qarmağa düşməsi

348. İlmə əmələ gəlmə prosesinin ikinci əməliyyatı hansıdır?

- tamamlama
- ✓ sapın iynələrin üzərinə salınması
- qarmağın bağlanması
- ilmənin birləşməsi
- ilmənin atılması

349. İlmə əmələ gəlmə prosesinin altıncı əməliyyatı hansıdır?

- ilmənin atılması
- tamamlama
- qarmağın bağlanması
- ✓ ilmənin qarmağın üstünə gətirilməsi
- sapın əyilməsi

350. İlmə əmələ gəlmə prosesinin yeddinci əməliyyatı hansıdır?

- qarmağın bağlanması
- ilmənin atılması
-]tamamlama
- sapın əyilməsi
- ✓ ilmələrin birləşməsi

351. İlmə əmələ gəlmə prosesinin səkkizinci əməliyyatı hansıdır?

- sapın əyilməsi
- qarmağın bağlanması
- ilmələrin birləşməsi
- ✓ köhnə ilmənin qarmaqdan yeni ilmənin üstünə atılması
- tamamlama

352. İlmə əmələ gəlmə prosesinin onuncu əməliyyatı hansıdır?

- ✓ ilmənin dərtılması
- qarmağın bağlanması
- ilmələrin birləşməsi
- tamamlanma
- sapın əyilməsi

353. Trikotaj məmulatı necə formalaşır?

- toxunma ilə
- dərtılma ilə
- sarınma ilə
- ✓ ilmə əmələ gəlmə ilə
- burulma ilə

354. Sapların ilmə əmələ gətirməklə alınan məmulata nə deyilir?

- atlas
- polotno
- ✓ trikotaj
- satin
- parça

355. İlmələr trikotaj polotnosunun eni istiqamətində yerləşdikdə necə adlanır?

- ilmə rapportu
- ilmə xətləri
- ilmə sütunları
- ilmə naxışları
- ✓ ilmə sıraları

356. İlmələr trikotaj polotnosunun uzunu istiqamətində yerləşdikdə necə adlanır?

- ✓ ilmə sütunları
- ilmə xətləri
- ilmə naxışları
- ilmə sıraları

- ilmə rapportu
357. Bir sıradə olan iki qarışq ilmənin mərkəzləri arasında olan məsafə necə adlanır?
- ilmə naxışı
 - ilmə hündürlüyü
 - ✓ ilmə addımı
 - ilmə sırası
 - ilmə rapportu
358. Bir ilmə sütunundakı iki qarışq ilmənin mərkəzləri arasında olan məsafə necə adlanır?
- ilmə sırası
 - ✓ ilmə hündürlüyü
 - ilmə naxışı
 - ilmə addımı
 - ilmə rapportu
359. Trikotaj maşını siniflərə necə bölünür?
- iynələrin formasından asılı olaraq
 - iynələrin sayından asılı olaraq
 - iynələrin quraşdırılmasından asılı olaraq
 - ✓ iynə addimında asılı olaraq
 - iynələrin növündən asılı olaraq
360. Bir iynəli başlıqla istehsal edilən trikotaj necə adlanır?
- trikotaj polotnosu
 - ✓ təkqatlı
 - eninə hörülən
 - hamar hörülən
 - cütqat
361. İki iynəli başlıqla istehsal edilən trikotaj necə adlanır?
- hamar hörülən
 - trikotaj polotnosu
 - ✓ cütqat
 - eninə hörülən
 - təkqatlı
362. Kard əyirmə sistemində qarışdırma prosesi hansı məqsədlə aparılır?
- lifləri yağlamaq üçün
 - ✓ həmcins lif kütləsi almaq
 - lifləri qarışdırmaq üçün
 - liflərin bir birilərindən aralamaq üçün
 - lifləri qurutmaq üçün
363. Əyricilik istehsalı prosesində hansı yarımfabrikat alınır?
- xolst
 - ✓ iplik
 - kələf
 - daraq lenti
 - lent
364. Kələf istehsalı prosesində hansı yarımfabrikat alınır

- xolst
- daraq lenti
- lent
- iplik
- ✓ kələf

365. Toplanma və dərtılma prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- iplik
- ✓ lent
- xolst
- daraq lenti
- kələf

366. Yumşaltma, qarışdırma və çırpmma prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- ✓ xolst
- sap
- iplik
- kələf
- daraq lenti

367. Kard və aparat əyirmə sistemlərinin tullantılarından iplik hansı əyirmə sistemində alınır?

- ✓ aparat
- daraq və kard
- kard və aparat
- kard
- daraq

368. Zərif lifli pambıq növündən iplik hansı əyirmə sistemində alınır?

- kard və aparat
- daraq və kard
- aparat
- ✓ daraq
- kard

369. Orta lifli pambıq növündən iplik hansı əyirmə sistemində alınır?

- kard və aparat
- daraq və kard
- aparat
- daraq
- ✓ kard

370. Kard əyirmə sistemində lent almaq üçün hansı proses keçirilməlidir?

- yumşaltma,qarışdırma və çırpmma prosesi
- kələf istehsalı prosesi
- karddarama prosesi
- əyricilik istehsalı prosesi
- ✓ toplama və dərtılma prosesi

371. Daraq əyirmə sistemində hansı növ pambıqdan iplik istehsal olunur?

- orta lifli pambıq növündən
- rəngli lifli pambıq növündən

- uzun lifli pambıq növündən
- qısa lifli pambıq növündən
- ✓ zərif lifli pambıq növündən

372. Kard əyirmə sistemində hansı növ pambıqdan iplik istehsal olunur?

- ✓ orta lifli pambıq növündən
- zərif lifli pambıq növündən
- rəngli lifli pambıq növündən
- uzun lifli pambıq növündən
- qısa lifli pambıq növündən

373. Pambıq liflərindən iplik istehsal etmək üçün hansı sistemləri var?

- aparat
- kard və aparat
- daraq
- ✓ kard,daraq və aparat
- kard

374. Toxuculuq sənayesinin əyrici istehsalları arasında ən böyükü hansıdır?

- ✓ pambıq əyriciliyi
- kənaf əyriciliyi
- ipək əyriciliyi
- kətan əyriciliyi
- yun əyriciliyi

375. Parçanın toxunması prosesi necə gedir?

- arğac saplarının bir-birinə hörülməsi
- ✓ əriş və arğac saplarının qarşılıqlı bir-birinə hörülməsi
- arğac saplarının paralel sıxılması
- əriş saplarının bir-birinə hörülməsi
- əriş və arğac saplarının paralel sıxılması

376. Neçə toxunma üsulu vardır?

- 5
- ✓ 4
- 2
- 3
- 1

377. Sadə toxunmalar necə formalasılır?

- arğac sapi ərişin üstündə iki dəfə keçir
- ✓ əriş sapi arğac sapının üstündə bir neçə dəfə keçir
- əriş sapi arğac sapının üstündə bir dəfə keçir
- əriş sapi arğac sapına parallel yerləşdirilir
- arğac sapi əriş sapının üstündə keçir

378. Sarja toxumasında əriş və arğac raporunda neçə sap olmalıdır?

- ✓ 4
- 2
- 3
- 1
- 5

- 379.** Sarja toxumasında arğac sapı sağa tərəf yerinin necə dəyişir?
- 5 sap
 - 2 sap
 - 4 sap
 - 3 sap
 - ✓ 1 sap
- 380.** Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin sürəti nəyi göstərir?
- toxunma sıxlığını
 - arğac sapın altından keçən əriş saplarının sayını
 - arğac sapların paralelliyini
 - ✓ arğac sapın üstündən keçən əriş saplarının sayını
 - parçada olan arğac saplarının sayını
- 381.** Sarja toxumasında əriş və arğac saplarının sıxlığı eynidirsə diaqonal yuxarıya tərəf necə dərəcəli bucaq üzrə istiqamətlənir?
- 90 dərəcə
 - 75 dərəcə
 - 120 dərəcə
 - ✓ 45 dərəcə
 - 30 dərəcə
- 382.** Sətin toxunmasında əriş və arğac sapları bir-birinə necə hörülür?
- perpendikulyar
 - paralel
 - 45 dərəcə bucaq altında
 - ✓ seyrək
 - SIX
- 383.** Sətin toxunmasında əriş raporunda neçə sap olmalıdır?
- ✓ 5 və daha çox
 - 4
 - 3
 - 1
 - 2
- 384.** Xırda naxışlı toxunmalar neçə qrupa bölünür?
- 4
 - 1
 - 3
 - ✓ 2
 - 5
- 385.** Xırda naxışlı toxunmada sadələrdən alınan törəmə hörmələr neçə qrupa bölünür?
- 4
 - 2
 - 8
 - ✓ 3
 - 5
- 386.** Mürəkkəb toxunmalar quruluşuna görə necə xassələrə malikdir?
- 2
 - 5

- 6
- ✓ 3
- 4

387. İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmalar neçə sapdan toxunur?

- 6
- ✓ 3
- 4
- 2
- 5

388. Pambıq parçalardan mitkal, bez, çit və batist hansı üsulla toxunur?

- xırda naxışlı
- düzgün cavab yoxdur
- mürəkkəb üsulla
- ✓ sadə üsulla
- böyük naxışlı

389. Yun ipliklərdən donluq parça hansı üsulla toxunur?

- böyük naxışlı
- mürəkkəb üsulla
- ✓ sadə üsulla
- hamısı doğrudur
- xırda naxışlı

390. Sarja toxumasında raport sapları necə yazılır?

- tam ədədlə
- naturl ədədlə
- onluq kəsrlə
- rəqəmlə
- ✓ kəsrlə

391. Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin məxrəci nəyi göstərir?

- arğac sapın üstündən keçən əriş saplarının sayını
- ✓ arğac sapın altından keçən əriş saplarının sayını
- toxunma sıxlığını
- parçada olan arğac saplarının sayını
- arğac sapların paralelliyini

392. Arğac sapına əsasən sətin parçaları necə seçilir?

- əriş və arğac sapları görünürsə
- parça hamar deyilsə
- əriş sapları üzdədirsə
- parçanın arxa tərəfi hamardırsa
- ✓ arğac sapları üzdədirsə

393. İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmada alınan parçalar necə olurlar?

- ✓ qalın, sıx və ağır
- nazik və davamsız
- yüngül
- orta qalınlıqda
- möhkəm

394.

Dəzgahda iki sistem sapdan qarşılıqlı toxunan məmülətlər necə adlandırılır?

- arğac
- trikotaj
- ✓ parça
- əriş
- kələf

395.

Toxunma raportu nöyə deyilir?

- ✓ tam bir naxışı düzəldən sapların cəminə
- Parçanın rənglənməsinə
- Parçanın toxunmasına
- Saplara burulmasına
- Parçaya naxış vurulmasına

396.

Polotno, sətin, atlas qaydasında toxunmalar necə toxunmalar adlandırılır?

- xırda naxışlı
- böyük naxışlı
- mürəkkəb
- ✓ sadə
- mürəkkəb

397.

Əriş və arğac saplarının sıra ilə bir-birinin üzərindən keçərək toxunan parçanın üz və astar naxışı necə olur?

- düz
- fərqli
- mürəkkəb
- ✓ eyni
- hamısı doğrudur

398.

Parçanın uzunluğu boyu işlənən saplar necə adlandırılır?

- iplik
- sətin
- atlas
- arğac
- ✓ əriş

399.

Parçanın eninə işlənən saplar necə adlandırılır?

- iplik
- lent
- ✓ arğac
- əriş
- atlas

400.

Sarja toxumasında sapların yerini dəyişməsi necə adlanır?

- mərtəbə
- əvəzləmə
- hörmə
- toxuma
- ✓ pillə

401.

Parçanın üzərində əriş saplarırsa bu parçalar necə adlanır?

- sətin
- sarja

- ✓ atlas
- batist
- bez

402. Xırda naxışlı toxunmalar necə alınır?

- arğac saplarının yerini dəyişməklə
- toxunma sıxlığını artırmaqla
- əriş saplarının yerini dəyişməklə
- toxunma sıxlığını azaltmaqla
- ✓ əriş və arğac saplarının yerini dəyişməklə

403. Kard əyirmə sistemində yumşaltma prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- lifləri yağılamaq üçün
- lifləri nəmləşdirmək üçün
- ✓ liflərin bir-birilərindən aralamaq üçün
- lifləri qarışdırmaq üçün
- lifləri qurutmaq üçün

404. Karddarama prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- xolst
- sap
- iplik
- kələf
- ✓ daraq lenti

405. Xolst istehsalı üçün hansı proses həyata keçirilir?

- kard darama prosesi
- əyricilik istehsalı prosesi
- kələf istehsalı prosesi
- ✓ yumşaltma, qarışdırma və çırpmalı prosesləri
- toplama və dərtılma prosesləri

406. Kard əyirmə sistemində iplik almaq üçün hansı proses keçirilməlidir?

- kələf istehli prosesi
- ✓ əyricilik istehsalı prosesi
- kard darama prosesi
- toplama və dərtılma prosesi
- yumşaltma, qarışdırma və çırpmalı prosesi

407. Kard əyirmə sistemində kələf almaq üçün hansı proses keçirilməlidir?

- toplama və dərtılma prosesi
- ✓ kələf istehli prosesi
- əyricilik istehsalı prosesi
- yumşaltma, qarışdırma və çırpmalı prosesi
- kard darama prosesi

408. Kard əyirmə sistemində daraq lenti almaq üçün hansı proses keçirilməlidir?

- kələf istehsalı prosesi
- əyricilik istehsalı prosesi
- ✓ kard darama prosesi
- toplama və dərtılma prosesi
- yumşaltma, qarışdırma və çırpmalı prosesi

409.

Kard əyirmə sisteminin birinci texnoloji prosesi hansıdır?

- kard darama prosesi
- əyrilik istehsalı prosesi
- kələf istehsalı prosesi
- ✓ yumşaltma, qarışdırma və çırpmalı prosesi
- toplama və dərtılma prosesi

410.

Aparat əyirmə sistemində hansı növ pambıqdan iplik istehsal olunur?

- orta lifli pambıq növündən
- ✓ kard və aparat əyirmə sistemin tullantılarından
- uzun lifli pambıq növündən
- qısa lifli pambıq növündən
- zərif lifli pambıq növündən

411.

Toxuculuq fabrikinə liflər hansı vəziyyətdə qəbul olunur

- sıxılmış
- yumşaldılmış
- ✓ qarışık, düzləndirilməmiş və müxtəlif vəziyyətdə
- paralelləşdirilmiş
- düzləndirilmiş

412.

Əyirici fabrikində istehsal olunmuş ipliklərin toxuculuq fabrikində hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- ✓ əriş və arğac ipliy
- şlixtlənməsi üçün
- təkrar sarınması üçün
- toxucu dəzgahına verilmək üçün
- nəmləşdirməyə verilməsi üçün

413.

Parça istehsalı toxuculuq istehsalının hansı mərhələsidir?

- orta
- ilk
- keçid
- başlanğıc
- ✓ yekun

414.

Arğac ipliyi nəmləşdirildikdən yaxud emulsiyalamaşdırıldıqdan sonra hansı prosesi keçir?

- şlixtləməyə
- növləşdirməyə
- birləşdirməyə
- ✓ toxucu dəzgahına yüklənir
- təkrar sarınmaya

415.

Parça toxucu dəzgahında toxunduqdan sonra hansı prosesdən keçir?

- boyaq-bəzək
- ✓ növləşdirilir
- şlixtin vurulması
- şlixtin yuyulması
- anbarda saxlanmaya

416.

Parça dəzgahda toxunub qurtardıqdan sonra necə adlandırılır?

- ✓ xam parça
- paltoluq

- donluq parça
- alt-üst geyimliyi
- heç biri doğru deyil

417. İpliklərin ərişlənməsi prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- rəngləmək
- toxunma aparmaq
- ✓ bərabər və böyük uzunluqda paralel saplar sistemi yaratmaq
- təmizlik yaratmaq
- düzləndirmək

418. İpliklərin ərişlənməsi hansı üsulla aparılır?

- qurutmaqla
- əlavə burulma aparmaqla
- ✓ partiyalarla, lentlərlə, seksiyalı
- nəmləndirməklə
- temperaturun artırılması ilə

419. Toxucu dəzgahında deformasiyalara, yeyilmələrə və sürtünmələrə qarşı möhkəmlik vermək üçün əriş iplikləri hansı prosesə məruz edilir?

- emulsiyalanır
- ✓ şlixtlənir
- paralelləşdirilir
- rənglənir
- dərtilir

420. Arğac sapının nəmləşdirilməsi və emulsiyalasdırılmasının məqsədi nədir?

- sapların uzunluğunu artırmaq üçün
- sapların qalınlığını artırmaq üçün
- sapların qırılmalarını çoxaltmaq üçün
- sapların çökisini azaltmaq üçün
- ✓ sapların qırılmalarını azaltmaq üçün

421. Arğac sapi sarınan bağlamanın quruluşu düz gəlmədikdə onu hansı əməliyyatdan keçirirlər?

- ✓ təkrar sarınma
- ucdüyünləmə
- ərişləmə
- emulsiyalasdırılma
- nəmləşdirilmə

422. Birləşdirmə yaxud ucdüyünləmə prosesindən sonra hansı əməliyyat keçirilir?

- təkrar sarınma
- şlixtləmə
- ✓ sapların toxucu dəzgahına verilməsi
- emulsiyalama
- nəmləşdirmə

423. Arğac ipliyinin bağlamasının strukturu dəzgah üçün yararlı olmadıqdə o hansı əməliyyatdan keçirilir?

- nəmləşdirmə
- rişləmə
- şlixtləmə
- birləşdirmə
- ✓ təkrar sarınma

- 424.** Əriş saplarının təkrar sarınmasının məqsədi nədir?
- çapraz sarınma aparmaq
 - daha uzun və tək sapdan yeni bağlama yaratmaq
 - paralel sarınma aparmaq
 - ✓ sapların rənglənməsi
 - sapların partiyalara ayrılması
- 425.** Təkrar sarınma prosesində təmizləyici-nəzarətçi qurğu hansı işi görür?
- tiftiklər və kənar qüsurlar təmizlənilir
 - ipliklər toxunur
 - ipliklər nəmləndirilir
 - ipliklər rənglənir
 - ✓ ipliklər düyünlənir
- 426.** Şlixtləmə maşını hansı texnoloji prosesi yerinə yetirir?
- ipliyi ərişləyir
 - ✓ şlixtin çəkilməsi
 - ipliyin üzərindəki kənar qarışqları təmizləyir
 - ipliyi təkrar sarırı
 - ipliyi rəngləyir
- 427.** Arğac sapının qırılmalarını azaldılması üçün hansı prosesdən keçirilir?
- ərişləmə
 - ✓ nəmləşdirilmə və emulsiyalasdırılma
 - emulsiyalasdırılma
 - təkrar sarınma
 - ucdüyünləmə
- 428.** Sapların təkrar sarınması zamanı onun xətti sürəti neçə m/dəq- dir?
- 400-600
 - ✓ 300-500
 - 200-400
 - 700-900
 - 500-700
- 429.** Əriş sarıyan avtomat neçə seksiyadan ibarətdir?
- 5
 - ✓ 2
 - 3
 - 1
 - 4
- 430.** Arğac ipliyi təkrar sarınma prosesindən sonra hansı əməliyyata məruz edilir?
- şlixtləmə
 - ✓ nəmləşdirmə yaxud emulsiyalama
 - ucdüyünləmə
 - birləşdirmə
 - növləşdirmə
- 431.** Çapraz sarınma zamanı sarğılar hansı bucağ altında sarınır?
- 1-5 dərəcə

- ✓ 5-10 dərəcə
- 30-40 dərəcə
- 10-15 dərəcə
- 20-30 dərəcə

432. İpliklərin ərişlənməsi neçə üsulla aparılır?

- ✓ 3
- 8
- 6
- 7
- 5

433. Şlixtləmə maşınları neçə qrupa bölünür?

- 6
- 2
- ✓ 3
- 8
- 5

434. Arğac saplarının bağlaması uyğun strukturda olmadıqda onu hansı əməliyyatdan keçirilir?

- ərişləmə
- ucdüyünləmə
- şlixləmə
- ✓ təkrar sarınma
- emulsiyalasdırma

435. Arğac sapının hansı hallarda təkrar sarınma prosesinə məruz edilir?

- ✓ bağlamanın quruluşu düz gəlmədikdə
- bağlamanın çəkisi düz gəlmədikdə
- bağlamanın ölçüsü düz gəlmədikdə
- bağlamada sapın qırılması olduqda
- bağlamada sapın uzunluğu bəs etmədikdə

436. Arğac sapının təkrar sarınması üçün hansı avtomatdan istifadə olunur?

- П-182
- ПК-100
- ТК-100
- ППМ-120
- ✓ УА-300-3

437. Bağlamanın təkrar sarınması zamanı bağlamanın fırlanma tezliyi neçə min dov/dəq- dir?

- ✓ 5-12
- 3-9
- 7-14
- 4-11
- 6-13

438. Əriş sariyan avtomatın hər seksiyasında neçə sariyişi başlığı vardır?

- ✓ 6
- 5
- 2
- 4
- 3

439. Yeni əyrici maşınlarından alınan ipliyin dartımı neçəyə bərabərdi?

- 50-100
- 400-500
- 200-300
- 300-400
- ✓ 100-200

440. Aparat əyirmə sistemində neçə teks xətti sıxlığında iplik istehsal olunur?

- 30,3
- 41,3
- 39,3
- 36,3
- ✓ 33,3

441. Daraq əyirmə sistemində zərif lifli pambıqdan neçə teks xətti sıxlığında iplik istehsal olunur?

- 14,8-9,88
- 21,8-17,88
- 24,8-21,88
- 19,8-14,88
- ✓ 11,8-5,88

442. Kard əyirmə sistemində orta lifli pambıqdan neçə teks xətti sıxlığında iplik istehsal olunur?

- ✓ 83,3-11,8
- 93,3-21,8
- 90,3-18,8
- 88,3-15,8
- 85,3-13,8

443. Pambıq liflərindən iplik istehsal etmək üçün neçə əyirmə sistemi var?

- 2
- 5
- 4
- ✓ 3
- 1

444. Pambıq lifləri yumşaldıcı-çırpcı axın xəttində neçə mərhələdə emal edilir?

- 3
- 5
- 1
- ✓ 2
- 4

445. Xolst istehsalı məqsədi ilə hansı axın xətti quraşdırılır?

- qarışdırıcı
- toxucu
- əyirici
- darayıçı
- ✓ yumşaldıcı-çırpcı

446. Lif layları daha kiçik tikələrə və tek liflərə hansı şöbədə bölünür?

- ✓ çırpcı

- toxucu
- lentbirləşdirici
- əyrici
- darıyıcı

447. istehsal edilməsi üçün kiplərdəki liflər hansı prosesdən keçirilir?

- yumşaldılır
- dərtülür
- qarışdırılır
- ✓ intensiv yumşaldılır, qarışdırılır və çırpılır
- çırpılır

448. Xolst hansı maşında istehsal edilir?

- quruducu
- qarışdırıcı
- ✓ çırpıcı
- yumşaldıcı
- təmizləyici

449. Birprosesli çırpıcı maşınlarda hansı məhsul növü alınır?

- kələf
- ✓ xolst
- lif
- sap
- lent

450. İstehsal olunmuş xolst nəyə sarınır?

- ✓ oxlova
- kartona
- patrona
- şpula
- tağalağa

451. T-16 birposesli çırpıcı maşının vəzifəsinədir?

- ✓ yumşaltma və təmizləmə prosesini başa çatdırmaq
- lifləri naziltmək
- lifləri burmaq
- lifləri dartmaq
- lifləri yaqlamaq

452. Pambıq lifləri yumşaldıcı-çırpıcı axın xətinin 1-ci mərhələsində hansı aqreqatlarda emal edilir?

- kələf maşınında
- əyirici maşında
- karddarama maşınında
- ✓ yumşaldıcı aqreqatda
- lent maşınında

453. Müasir çırpıcı pardaqlayıcı aqreqatda neçə faiz təmizləməsində edilir ?

- 5% qədər;
- 25%- qədər;
- 30 %qədər;
- 10% qədər;
- ✓ 70%qədər

- 454.** Əyricilik sisteminin hansı maşınından sonra kələf alınır?
- üzükləyici maşınından
 - kard darayıcı maşınından
 - ✓ kələf maşınından;
 - lenta
 - çırpıcı maşınından.
- 455.** Əyricilik sistemində hansı maşından lenta alınır? ?
- ✓ kard darayıcı maşınından
 - çırpıcı maşınından
 - kələf maşınından
 - darqlı darayıcı maşınından
 - üzüklüyirici maşınından
- 456.** Sap ipliklerinin nisbi uzunluğu ne ilə ölüldür?
- N/Sm
 - metrlə
 - sm²;
 - santimetrlə
 - ✓ faizlə
- 457.** OB-2 trikotaj maşınınında iynələrə hərəkət hansı mexanizmlə verilir.
- dişli çarxla
 - pazvari qayışla
 - lingli mexanizmlə
 - zəncir ötürməsi ilə
 - ✓ yumruqlı mexanizmlə
- 458.** OB-8 trikotaj maşınınında preslərə hərəkət hansı mexanizmlə verilir.
- ✓ dəstəkli
 - qayışötürməli
 - yumruqlu
 - zəncir ötürməli
 - dişli çarxlı
- 459.** Birprosesli çırpıcı maşının birinci seksiyası hansıdır?
- aralıq seksiyası
 - orta seksiya
 - taxta plankalı seksiya
 - son seksiyası
 - ✓ bıçaqlı baraban seksiyası
- 460.** Pambıq lifləri yumşaldıcı-çırpıcı axın xətinin 2-ci mərhələsində hansı aqreqatlarda emal edilir?
- karddarama maşınında
 - əyirici maşında
 - kələf maşınında
 - lent maşınında
 - ✓ birprosesli çırpıcı maşında
- 461.** Xolst istehsalında keyfiyyətinin yüksəldilməsi tədbirlərindən ən başlıcası hansıdır?
- dövrü işləyən maşınları tətbiq etmək

- periodik işləyən maşınları tətbiq etmək
- ✓ intensiv işləyən maşınları tətbiq etmək
- fasıləsiz işləyən maşınları tətbiq etmək
- fasıləli işləyən maşınları tətbiq etmək

462. Birprosesli çırıcı maşınında məhsul qalınlığı hansı mexanizmdə təmizlənir

- çırıcı barabanla
- ✓ əylər təmizləyicisi ilə
- torlu barabanla
- iynəli barabanla
- lövhəli barabanla

463. Pambıq liflərinin çırılıması prosesinin məqsədi nədir?

- liflərin paralelləşdirilməsi
- eynicinsli lif kütləsi yaratmaq
- lifin havasızlaşdırılması
- lifin düzləndirilməsi
- ✓ kənar qarışıqların ayrılması

464. Pambıq liflərinin qarışdırılmasında məqsəd nədir?

- kənar qarışıqları ayırmak
- liflərin paralelləşdirilməsi
- lifləri düzləndirmək
- ✓ eynicinsli lif kütləsi yaratmaq
- əks cinsli lif kütləsi yaratmaq

465. Pambığın yumşaldılması prosesinin məqsədi nədir?

- liflərin zibildən təmizlənməsi
- liflərin paralelləşdirilməsi
- lifin düzləndirilməsi
- ✓ sixilmiş liflərin bir-birilərindən ayrılması
- liflərin burulması

466. Birprosesli çırıcı maşının 2-ci seksiyası hansıdır?

- aralıq seksiya
- orta seksiya
- taxta plankalı seksiya
- ✓ son seksiyası
- bıçaqlı baraban seksiyası

467. Birprosesli çırıcı maşının 2-ci seksiyası hansıdır?

- ✓ aralıq seksiyası
- orta seksiya
- taxta plankalı seksiya
- son seksiyası
- bıçaqlı baraban seksiyası

468. 4-10 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ?

- yarımnazik
- ✓ nazik
- cod
- yarımcod
- sərt

- 469.** Ilkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?
- turşunun
 - qələvinin
 - metalın
 - ✓ soyuq suyun
 - sirkənin
- 470.** Toxuculuq məmulatlarının istilik keçiriciliyi onun hansı xassəsinə aiddir?
- optik
 - kimyəvi
 - ✓ fiziki
 - mexaniki
 - həndəsi
- 471.** Toxuculuq məmulatlarının boyası onun hansı xassəsinə aiddir?
- optik
 - ✓ fiziki
 - həndəsi
 - kimyəvi
 - mexaniki
- 472.** Toxuculuq məmulatlarının işıq və işıqlı havanın təsirinə onun hansı xassəsinə aiddir?
- həndəsi
 - ✓ fiziki
 - mexaniki
 - optik
 - kimyəvi
- 473.** Pambıq xammalının qüsurları hansı prosesdə çətinlik törədir ?
- Saxlama
 - Qurutma
 - ✓ Rəngləmə
 - Kipləmə
 - Təmizləmə
- 474.** Toxunmadan yaranan əsas qüsurların neçə tipi var ?
- 3
 - ✓ 6
 - 7
 - 5
 - 4
- 475.** Tamamlama prosesinin geniş yayılmış neçə tip qüsuru vardır ?
- 6
 - 5
 - 3
 - ✓ 7
 - 4
- 476.** normal şəraitdə şapel
- 11

- ✓ 6.0
- 8
- 9
- 10

477. Parçanın çekisi hansı düsturla hesablayırlar?

- ✓ $G_2 = 0,01(P_e T_e + P_a T_a) \mu = 10(P_e/N_e + P_a/N_a)\mu$
- $P=1 T=1$
- $G_2 = 0,1(P_e T_e + P_a T_a)$
- $G_2 = (P_e T_e + P_a T_a)$
- $G_2 = 0,01(P_e T_e \times P_a T_a)$

478. Tikiş məmulatlarının parlaqlığı hansı xassəyə aiddir?

- həndəsi
- fiziki-kimyəvi
- kimyəvi
- ✓ fiziki
- mexaniki

479. Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması onun texnoloj xassələrinə təsir edir?

- ✓ təsir edir
- dəyişdirmir
- düzgün cavab yoxdur
- təsir etmir
- dəyişdirir

480. Adsorbsiya toxuculuq liflərinin ətraf mühitdə hansı fiziki hadisəsinə deyilir?

- su buxarlarını səthlərinə çəkməsi
- ✓ su buxarlarının udulması və geri qaytarılması
- qazların udulması
- su buxarlarını ətraf mühitə qaytarması
- su buxarlarını qazlarla birlikdə udması

481. Materialın kütləsinin onun mütləq quru kütləsinə olan nisbəti ilə nəyi təyin edirlər?

- sarınmanı
- dərilmanı
- burulmanı
- ✓ nəmliyi
- rütubəti

482. Materialın faktiki nəmliyi, maksimal nəmliyi və suudma kimi göstəricilərinən hansı xassələrini xarakterizə edir?

- su keçiricilik
- kimyəvi
- mexaniki
- ✓ hiqroskopiklik

- istilik keçiricilik

483. Materialı havanın 100% nisbi nəmliyində və 20 dərəcə C temperaturunda uzun müddət saxladıqda qəbul etdiyi nəmlik hansı nəmlik adlanır?

- ✓ maksimal nəmlik
- nəmlik
- faktiki nəmlik
- normal nəmlik
- nisbi nəmlik

484. Materialı uzun müddət suda saxladıqda əvvəlki kütləsinə nisbətən suyu çox qəbul etməsinə nə deyilir?

- düzgün cavab yoxdur
- hiqroskopiklik
- istilik keçiricilik
- ✓ suudma qabiliyyəti
- buxar keçiricilik

485. Materialın nəmliyinin təyin olunmasında onun əsas hansı göstəricisi götürülür?

- rütubətini
- sarınmasını
- dərtılmasını
- ✓ tamamilə quru kütləsini
- qırılma yükünü

486. Materiallar digər bərabər olmayan səthlərə toxunduqda nə baş verir?

- yüklənm
- kimyəviləşmə
- ✓ elektrikləşmə
- dielektrikləşmə
- mexanikləşmə

487. Ütüləmə zamanı rəngin yoxlanılması hansı parçalar üçün aparılır?

- kətan
- kənaf
- ✓ ipək və yun
- neylon
- pambıq

488. Ümumi halda hansı rəng növləri əks olunur?

- ✓ xromatik və axromatik
- sinan
- parlaq
- əks olunan
- rəngsiz

489. Axromatik rənglər hansı rənglərdir?

- göy
- narincı
- qırmızı
- sarı
- ✓ ağ, boz və qara

490. Toxuculuq məmulatlarının rəng xüsusiyyətləri nə ilə ifadə olunur?

- fokus nöqtəsi
- spektral analiz
- dalğa uzunluğu
- ✓ spektral xarakteristika
- qısa dalğalar

491. Rəngin möhkəmliyi necə təyin olunur?

- mexaniki təsirlə
- daxili təsirlə
- ✓ fiziki-mexaniki təsirlə
- kimyəvi təsirlə
- xarici təsirlə

492. Rəng, parlaqlıq və şəffaflıq xarakteristikaları hansı fiziki xassəyə aiddir?

- həndəsi
- mexaniki-kimyəvi
- mexaniki
- ✓ optik
- kimyəvi

493. Kəsilmiş parçanın uzunluğu standartda nəzərdə tutulandan az olarsa, onda bu kəsik necə adlanır?

- qiymətli hesab olunur
- keyfiyyətsiz hesab olunur
- ✓ çıxdaş hesab olunur
- düzgün cavab yoxdur
- yararlı hesab olunur

494. Birprosesli çırıcı maşının ümumi məhsuldarlığı neçə kq/s - dır?

- 80
- 140
- ✓ 180
- 100
- 160

495. İstehsal olunmuş xolst neçə dəqiqə sarınıb qurtarır?

- 3-4
- 4-5
- 7-8
- 6-7
- ✓ 5-6

496. İstehsal olunmuş xolstun kütləsi neçə kq olur?

- 12
- ✓ 16
- 6
- 8
- 10

497. Çırıcı maşının nəzəri məhsuldarlığı hansı düsturla hesablanır?

- $Mn=PD60T/1000$
- $Mn=PDnT/1000$
- $Mn=PDn60T/1000*k$

- Mn=D60T/1000
- ✓ Mn =PD60T/1000

498. Xolst yumşaldıcı-çırpıcı axın xəttinin hansı maşınınında formalaşır?

- ✓ T-16
- T-24
- T-22
- T-20
- T-26

499. Yumşaldıcı-çırpıcı axın xətti neçə proses həyata keçirir?

- 1
- 2
- 5
- 4
- ✓ 3

500. Birprosesli çırpıcı maşınları neçə seksiyadan ibarət olur?

- 6
- 5
- 2
- ✓ 3
- 7