

## **AAA\_3674#01#Q16#01Eduman testinin sualları**

### **Fənn : 3674 Sahənin ümumi texnologiyası**

1 Lentin toplanması və dartılması prosesi nə üçün həyata keçirilir?

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

2 Lent maşınlarından hansı yarımfabrikat alınır?

- sap
- kələf
- lent
- iplik
- xolst

3 Lent maşınları yarımfabrikatla hansı qabdan yüklənir?

- tazla
- tağalağdan
- patrondan
- şpuldan
- bobindən

4 Lent maşınlarında əsas işçi orqan nə sayılır?

- buraxıcı cütlər
- qidalandırıcı cütlər
- istiqamətləndirici cütlər
- dartıcı cehaz
- sıxıcı aparat

5 Lentin nazikləşdirilməsi hansı cehazın vasitəsi ilə aparılır?

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

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

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

7 İstehsal olunan lent nəyə qablaşdırılır?

- bobinə
- tağalağa
- şpula
- patrona
- taza

8 Toplananların sayı dəyişdikdə darının həddi dəyişirmi?

- çoxalır
- dəyişir
- dəyişmir
- bərabərləşir
- azalır

9 Lent istehsalı zamanı dartıcı cehaz hansı işçi orqanla qidalanır?

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

10 Lent maşınlarında dartım neçə olur?

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

11 Birprosesli çırpıcı maşınlarda hansı məhsul növü alınır?

- xolst
- lif
- sap
- lent
- kələf

12 Xolst hansı maşında istehsal edilir?

- çırpıcı
- təmizləyici
- quruducu
- yumşaldıcı
- qarışdırıcı

13 istehsal edilməsi üçün kiplerdəki liflər hansı prosesdən keçirilir?

- dartılır
- qarışdırılır
- intensiv yumşaldılır, qarışdırılır və çırplır
- çırplılır
- yumşaldılır

14 Lif layları daha kiçik tikələrə və tək liflərə hansı şöbədə bölünür?

- toxucu
- çırıcı
- dariyıcı
- əyrici
- lentbirləşdirici

15 Xolst istehsalı məqsədi ilə hansı axın xətti quraşdırılır?

- toxucu
- qarışdırıcı
- yumşaldıcı-çırıcı
- darayıçı
- əyirici

16 Pambıq lifləri yumşaldıcı-çırıcı axın xəttində neçə mərhələdə emal edilir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

17 Pambıq lifləri yumşaldıcı-çırıcı axın xətinin 1-ci mərhələsində hansı aqreqatlarda emal edilir?

- əyirici maşında
- yumşaldıcı aqreqatda
- karddarama maşınınnda
- lent maşınınnda
- kələf maşınınnda

18 T-16 birposesli çırıcı maşınının vəzifəsinədir?

- lifləri naziltmək
- yumşaltma və təmizləmə prosesini başa çatdırmaq
- lifləri yağılamaq
- lifləri dartmaq
- lifləri burmaq

19 İstehsal olunmuş xolst nəyə sarınır?

- kartona
- oxlova
- tağalağa
- şpula
- patrona

20 Pambıq zavodlarının istehsal gücü hansı maşınların sayına görə müəyyən edilir?

- Presləyici
- Quruducu
- Təmizləyici
- Lifayıcı
- Lintayırcı

21 Mişarlı cin maşınlarında lif çıxımı nəycin vasitəsilə tənzimlənir?

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

22 Liflərin möhkəmliyi hansı cehazla təyin edilir?

- Analizator
- Eksikato
- Mikroskop
- Dinamometr
- İstilik nəmlik ölçən

23 Mişarlı cin maşınlarında hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

24 Pambiq zavodlarında mişar təsərrüfatı sexi hansı mişarların işinə xidmət edir ?

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

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

- Lif təmizləyici maşınların
- Təmizləyici maşınların
- Kondensorların
- Seperatorların
- Sin-linter maşınlarının

26 Mişarların cilalanması məqsədi ilə mişar sexində hansı qurğudan istifadə edilir?

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

27 Cin maşınlarında tətbiq olunan qidalandırıcılarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Maşının məhsuldarlığını yüksəltməkdən
- Pambığın tərkibindəki qüsurları ayırmaqdan
- Pambığın tərkibindəki ulyuklu ayırmaqdan
- Pambığın tərkibindəki nəmliyi ayırmaqdan
- İşçi kameranı xam pambıqla qidalandırmaqdan

28 Lifayıcı maşında necə ədəd mişar yerləşdirilir?

- 140
- 100
- 110
- 120
- 130

29 Cinin işçi kamerasının həcmimin dəyişməsi nəycin vasitəsi ilə tənzimlənir?

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

30 Xam pambığın maşınla yığıımı üçün hansı ГОСТ tətbiq olunur?

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

31 Xam pambığın əl ilə yığıımı üçün hansı ГОСТ tətbiq olunur?

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

32 Birinci qrup üçün xammalın ilkin kütləyə görə zibillik norması neçə % olur?

- 5,0
- 1,0
- 2,0
- 3,0
- 4,0

33 İkinci qrup üçün xammalın tamamilə quru kütləyə görə nəmlik norması neçə % olur?

- 16,5
- 8,5
- 10,5
- 12,5
- 14,5

34 əl ilə yığım zamanı qəbul olunmuş xammaldan götürülmüş nümunələrin hər birinin kütləsi neçə qram olmalıdır?

- 50
- 10
- 20
- 30
- 40

35 Xammalın mexaniki yiğilması zamanı nümunələr hansı dərinlikdən götürülür?

- 1.0 metr
- 0,5 metr

36 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 sarılmış hissələrinin başqa hissələrlə birləşməsini
- sapların dolaşmış hissələrinin başqa hissələrlə birləşməsini

37 Eninə hörülmüş trikotaj nəyə deyilir?

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

38 Uzununa toxunmuş trikotaj nəyə deyilir?

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

39 İstehsalatda istifadə olunan trikotaj maşınları əsasən neçə hissədən ibarətdir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

40 İlə əmələ gəlmə prosesi bütövlükdə neçə əməliyyatda tamamlanır?

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

41 İlə əmələ gəlmə prosesindən asılı olaraq ilə əmələnin formallaşması üsula bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

42 İstehsal olunan trikotaj neçə növə bölünür?

- 5

- 1
- 2
- 3
- 4

43 İlmə əmələ gəlmə prosesinin üçüncü əməliyyatı hansıdır?

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

44 İlmə əmələ gəlmə prosesinin dördüncü əməliyyatı hansıdır?

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

45 İlmə əmələ gəlmə prosesinin beşinci əməliyyatı hansıdır?

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

46 İlmə əmələ gəlmə prosesinin doqquzuncu əməliyyatı hansıdır?

- tamamlanma
- yeni ilmə sıralarının formalaşması
- qarmağın bağlanması
- sapın əyilməsi
- ilmələrin birləşməsi

47 Parçanın uzunluğu boyu işlənən saplar necə adlandırılır?

- atlas
- arğac
- əriş
- sətin
- iplik

48 Parçanın eninə işlənən saplar necə adlandırılır?

- atlas
- iplik
- əriş
- arğac
- lent

49 Sarja toxumasında sapların yerini dəyişməsi necə adlanır?

- əvəzləmə

- pillə
- mərtəbə
- hörmə
- toxuma

50 Parçanın üzərində əriş saplarıdırsa bu parçalar necə adlanır?

- bez
- sətin
- sarja
- atlas
- batist

51 Xırda naxışlı toxunmalar necə alınır?

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

52 İplik istehsalı zamanı onun burulmasında məqsəd nədir?

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

53 İplik istehsalında məhsul necə nazildilir?

- çırpılmaqla
- dartmaqla
- sarımaqla
- təmizlənməklə
- əyirilməklə

54 Pambıqdan iplik istehsalının sonuncu mərhələsi hansı prosesdir?

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

55 İpliyin mexaniki üsulla formallaşmasında hansı maşınlardan istifadə edilir?

- karddarayıcı maşınlardan
- kələf maşınlarından
- lent maşınlarından
- çırpıcı maşınlardan
- üzüklü əyrici maşınlardan

56 İpliyin burulması dedikdə nə başa düşülür?

- ipliyin qalınlığı

- ipliyin vahid uzunluğuna düşən buruqların sayı
- ipliyin möhkəmliyi
- ipliyin uzunluğu
- ipliyin eni

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

- məhsulun möhkəmliyi
- məhsulun burulması
- məhsulun dartılması
- məhsulun uzanması
- məhsulun qısalması

58 İysiz əyirmə prosesində sap hansı üsulla formalasılır?

- hidrolik
- mexaniki
- yarımmexaniki
- elektromexanik
- pnevmomexaniki

59 Pnevmomexaniki əyirici maşınlarda əyirmə prosesi hansı əsas hissədə aparılır?

- kamerada
- dartıcı cihazda
- burucu cihazda
- tənzimləyici mexanizm
- sariyıcı mexanizm

60 Pnevmomexaniki əyirici maşında aparılan prosesin dördüncüüsü hansıdır?

- formalaşmış ipliyin sarılması
- formalaşmış ipliyin burulması
- formalaşmış ipliyin dartılması
- formalaşmış ipliyin toplanması
- formalaşmış ipliyin diskretləşməsi

61 Dəzgahda iki sistem sapdan qarşılıqlı toxunan məmulatlar necə adlandırılır?

- kələf
- parça
- trikotaj
- əriş
- arğac

62 Toxunma raportu nəyə deyilir?

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

63 Polotno, sətin, atlas qaydasında toxunmalar necə toxunmalar adlandırılır?

- xırda naxışlı

- mürəkkəb
- sadə
- böyüknaxışlı
- mürəkkəb

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

- hamısı doğrudur
- fərqli
- eyni
- mürəkkəb
- düz

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

- düzgün cavab yoxdur
- mürəkkəb üsulla
- sadə üsulla
- böyüknaxışlı
- xırda naxışlı

66 Yun ipliklərdən donluq parça hansı üsulla toxunur?

- hamısı doğrudur
- böyüknaxışlı
- mürəkkəb üsulla
- sadə üsulla
- xırda naxışlı

67 Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin məxrəci nəyi göstərir?

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

68 Arğac sapına əsasən sətin parçaları necə seçilir?

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

69 İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmada alınan parçalar necə olurlar?

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

70 İkiqat toxunmalar neçə sistem saplardan toxunur?

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

71 Sadə Jakkord toxunmaları hansı ardıcılıqla formalaşır?

- bir əriş və dörd arğac sapı ilə
- bir əriş və bir arğac sapı ilə
- bir əriş və iki arğac sapı ilə
- iki əriş və iki arğac sapı ilə
- iki əriş və bir arğac sapı ilə

72 Mebel parçaları və çarpayı örtükləri hansı toxunma üsulu ilə alınır?

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

73 Darayıçı maşınlarda əsas darama prosesi hansı zonada aparılır?

- çıxarıcı baraban-ayırıcı baraban
- qəbulədici barabanlar arası
- qəbulədici baraban-baş baraban
- baş baraban-şlyapa
- baş baraban-ayırıcı baraban

74 Darama prosesinin məqsədi nədir?

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

75 Karddarama maşınlarının işçi orqanlarının səthi necədi?

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

76 Karddarama hansı proseslər həyata keçirir?

- liflərin yağlanması
- liflərin paralelləşdirilməsi, düzləndirilməsi və təmizlənməsi
- liflərin təmizlənməsi
- liflərin uzadılması
- liflərin qısaldırılması

77 Liflərin paralelləşdirilməsində məqsəd nədir?

- bir-birilərinə nisbətən qısa lif almaq
- bir-birilərinə nisbətən parallel düzülüş almaq
- bir-birilərinə nisbətən qarışq düzülüş almaq
- bir-birilərinə nisbətən təmiz lif almaq
- bir-birilərinə nisbətən uzun lif almaq

78 Xolst ilk dəfə karddarama maşınının hansı hissəsində daranır?

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

79 Karddarama maşınınında çıxarıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

80 Nə üçün lent taza spiral formasında yiğilir?

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

81 Karddarama sexində liflərin düzləndirilməsi və paralelləşdirilməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- sarıyıcı
- təmizləyici
- yumşaldıcı
- qarışdırıcı
- dariyıcı

82 Kənar qarışıqlar xolstun hansı yerində olur?

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

83 Ən geniş yayılmış darayıçı maşınlar hansılardır?

- kələf maşınları
- şlyapalı darayıçı maşınlar
- darayıçı maşınlar
- çırpıcı maşınlar
- əyirici maşınlar

84 Kard darama maşınınından hansı yarımfabrikat alınır?

- iplik
- xolst
- daraq lenti
- lent
- kələf

85 Karddarama maşınının hansı işçi orqanları vardır?

- çıxarıcı baraban
- daraq
- qəbulədici, baş və çıxarıcı baraban və şlyapa
- lövhə
- qəbulədici baraban

86 Karddarama maşınınında çıxarıcı barabandan lif layı nəycin vasitəsi ilə çıxarılır?

- darağın
- şlyapanın
- qəbulədici barabanın
- baş barabanın
- çıxarıcı barabanın

87 Karddarama maşınınından hansı yarımfabrikat alınır?

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

88 .İstehsal olunmuş lent taza hansı formada yiğilir?

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

89 Pambıq tikələrini tək liflərə çevirmək üçün hansı proses vacibdir?

- liflərin qurudulması
- karddarama prosesi
- kələf istehsalı prosesi
- liflərin dartılması
- liflərin burulması

90 Daraq lenti hansı maşından alınır?

- çırpıcı maşından
- kələf maşından
- karddarama maşından
- lent maşından
- əyrici maşından

91 Birprosesli çırpıcı maşınları neçə seksiyadan ibarət olur?

- 7
- 2
- 3
- 5
- 6

92 Yumşaldıcı-çırpıcı axın xətti neçə proses həyata keçirir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

93 Xolst yumşaldıcı-çırpıcı axın xəttinin hansı maşınında formalaşır?

- T-26
- T-16
- T-20
- T-22
- T-24

94 Çırpıcı maşının nəzəri məhsuldarlığı hansı düsturla hesablanır?

- $Mn = PDn60T / 1000 * k$
- $Mn = PD60T / 1000$
- $Mn = PD60T / 1000$
- $Mn = D60T / 1000$
- $Mn = PDnT / 1000$

95 İstehsal olunmuş xolstun kütləsi neçə kq olur?

- 16
- 6
- 8
- 10
- 12

96 İstehsal olunmuş xolst neçə dəqiqə sarınıb qurtarır?

- 7-8
- 3-4
- 4-5
- 5-6
- 6-7

97 Birprosesli çırpıcı maşının ümumi məhsuldarlığı neçə kq/s -dır?

- 160
- 80
- 100
- 140
- 180

98 Pambıq liflərindən iplik istehsal etmək üçün neçə əyirmə sistemi var?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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

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

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

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

101 Aparat əyirmə sistemində neçə teks xətti sıxlığında iplik istehsal olunur?

- 41,3
- 30,3
- 33,3
- 36,3
- 39,3

102 Yeni əyrici maşınlarından alınan ipliyin dartımı neçəyə bərabərdi?

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

103 Pambıq parça hansı liflərdən istehsal olunur?

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

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

- Qarışq tərkibli parçalar istehsalı etməyən
- Kimyəvi parça istehsal edən
- Süni parça istehsal edən
- Sintetik parça istehsal edən

- Pambıq parça, yun, kətan və ipək istehsal sahələrinə

105 İpək saplarından və digər liflərin qarışığından hansı növ toxuculuq məmulatı istehsal olunur?

- Sintetik liflər  
 Kətan parçalar  
 Ipək parçalar  
 Yun parçalar  
 Süni liflər

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

- Xam pambığın qorunması  
 Xam pambığın təmizlənməsi, lifin ciyiddən ayrılması və kiplərə qablaşdırılması  
 Xam pambığın yiğilması  
 Xam pambığınbecəriləməsi  
 Xam pambığın yağılanması

107 Yunun ilkin emalı müəssisəsində hansı texnoloji proseslər həyata kecirlir?

- Yunun qorunması  
 Yunun yağılanması  
 Növləşdirilmə, təmizlənmə və qablaşdırılma  
 Yunun çırpılması  
 Yunun yiğilması

108 Toxuculuq istehsalatında hansı texnoloji proseslər həyata kecirlir?

- Müxtəlif növ sapların rənglənməsi  
 Müxtəlif növ sapların sarınması  
 Müxtəlif növ saplardan parça toxunması  
 Müxtəlif növ sapların dartılması  
 Müxtəlif növ sapların birləşdirilməsi

109 Boyaq və bəzək istehsalatında hansı texnoloji proseslər həyata kecirlir?

- Toxuculuq məmulatlarının birləşdirilməsi  
 Toxuculuq məmulatlarının yuyulması  
 Toxuculuq məmulatlarına boyaq və bəzəyin vurulması  
 Toxuculuq məmulatlarının toxunması  
 Toxuculuq məmulatlarının dartılması

110 Toxuculuq məmulatlarının boyaq və bəzəyin vurulması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

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

111 Müxtəlif növ saplardan parçaların toxunması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

- Trikotaj istehsalatında  
 Sap istehsalatında  
 Boyaq və bəzək istehsalatında  
 Iplik istehsalatında

Parça istehsalatında

112 İpək parçalar hansı növ saplardan toxunur?

- Pambıq saplarından
- Müxtəlif növ saplardan
- İpək saplarından
- Kətan saplarından
- Yun saplarından

113 Qacağının iyılə birlikdə fırlanan bağlamadan geri qalması nəticəsində hansı proses baş verir?

- sapın formalaşması
- sapın sarınması
- sapın dərtiləşməsi
- sapın burulması
- sapın dolaşması

114 Üzüklü əyirici maşını ipliyin hansı üsulla formalaşmasında tətbiq olunur?

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

115 İpliklərdəki əsas nöqsanlardan biri nədir?

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

116 Pnevmmexanik maşınlardan alınan iplik bobinə hansı üsulla sarınır?

- dalğalı
- çapraz
- fasonlu
- paralel
- maili

117 İysiz əyirmə sistemində həyata keçirilən texnoloji prosesin birincisi hansıdır?

- liflərin sarınması
- liflərin diskretləşməsi
- liflərin toplanması
- liflərin dərtiləşməsi
- liflərin burulması

118 Pnevmmexaniki əyirici maşında aparılan prosesin ikincisi hansıdır?

- liflərin sarınması
- tək liflərin toplanması
- tək liflərin ipliyin formalaşması zonasına nəql etdirilməsi
- tək liflərin dərtiləşməsi

- liflərin burulması

119 Pnevmomexaniki əyirici maşında aparılan prosesin üçüncüüsü hansıdır?

- liflərin dərtılması  
 liflərin tək-tək ayrılması  
 liflərin tələb olunan xətti sıxlığa qədər toplanması  
 liflərin diskretləşməsi  
 liflərin toplanması

120 Aşağıda göstərilənlərin hansı iysiz əyirmənin növlərindəndir?

- pnevmatik  
 kimyəvi  
 fiziki  
 həndəsi  
 fiziki-kimyəvi

121 Parçanın uzunluğu boyu işlənən saplar necə adlandırılır?

- atlas  
 arğac  
 əriş  
 sətin  
 iplik

122 Parçanın eninə işlənən saplar necə adlandırılır?

- atlas  
 iplik  
 əriş  
 arğac  
 lent

123 Sarja toxumasında sapların yerini dəyişməsi necə adlanır?

- əvəzləmə  
 pillə  
 mərtəbə  
 hörmə  
 toxuma

124 Parçanın üzərində əriş saplarırsa bu parçalar necə adlanır?

- bez  
 sətin  
 sarja  
 atlas  
 batist

125 Xırda naxışlı toxunmalar necə alınır?

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

- toxunma sıxlığını artırmaqla

126 Böyük naxışlı toxunmalar hansı maşınlarda alınır?

- qarışdırıcı
- əyirici
- darayıçı
- çırpıcı
- jakkord

127 Mürəkkəb jakkard toxumaları hansı ardıcılıqla formalaşır?

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

128 İpliyə möhkəmlik vermək üçün hansı proses həyata keçirilir?

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

129 Toxuculuq ipliklərinin hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

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

130 İpliyin dartılması üçün hansı cehaz istifadə olunur?

- xüsusi mexanizm
- dartıcı cehaz
- sıxıcı valik
- buraxılış cütləri
- aralıq mexanizmi

131 Pambığın əyrilməsi hansı proseslə bitir?

- təmizlənmə prosesi ilə
- əyirilmə prosesi ilə
- karddarama prosesi ilə
- çırpma prosesi ilə
- dartılma prosesi ilə

132 Pambığın yumşaldılması prosesinin məqsədi nədir?

- lifin düzləndirilməsi
- liflərin zibildən təmizlənməsi
- liflərin paralelləşdirilməsi
- liflərin burulması

- sıxılmış liflərin bir-birilərindən ayrılması

133 Pambıq liflərinin qarışdırılmasında məqsəd nədir?

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

134 Pambıq liflərinin çırpılması prosesinin məqsədi nədir?

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

135 Birprosesli çırpıcı maşınında məhsul qalınlığı hansı mexanizmdə təmizlənir

- əylər təmizləyicisi ilə  
 torlu barabanla  
 iynəli barabanla  
 lövhəli barabanla  
 çırpıcı barabanla

136 Xolst istehsalında keyfiyyətinin yüksəldilməsi tədbirlərindən ən başlıcası hansıdır?

- periodik işləyən maşınları tətbiq etmək  
 intensiv işləyən maşınları tətbiq etmək  
 fasılısız işləyən maşınları tətbiq etmək  
 fasılılı işləyən maşınları tətbiq etmək  
 dövrü işləyən maşınları tətbiq etmək

137 Pambıq lifləri yumşaldıcı-çırpıcı axın xətinin 2-ci mərhələsində hansı aqreqatlarda emal edilir?

- əyirici maşında  
 karddarama maşınında  
 birprosesli çırpıcı maşında  
 lent maşınında  
 kələf maşınında

138 Birprosesli çırpıcı maşının birinci seksiyası hansıdır?

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

139 Birprosesli çırpıcı maşının 2-ci seksiyası hansıdır?

- orta seksiya  
 aralıq seksiyası  
 bıçaqlı baraban seksiyası  
 son seksiyası

- taxta plankalı seksiya

140 Birprosesli çırıcı maşının 2-ci seksiyası hansıdır?

- orta seksiya  
 aralıq seksiya  
 biçaqlı baraban seksiyası  
 son seksiyası  
 taxta plankalı seksiya

141 Daraq əyirmə sistemi ilə hansı növ xammaldan iplik istehsal edilir?

- şapel  
 yun  
 pambıq  
 ipək  
 kətan

142 Çırıcı şobədə aparılan yumşaltma əməliyyatının məqsədi nədir?

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

143 Liflərin kard darıma prosesindən keçirilməsinin məqsədi nədir?

- liflərin çırılması  
 liflərin paralelləşdirilməsi və düzləndirilməsi  
 liflərin tərkibindən uzun liflərin ayrılması  
 liflərin qarışdırılması  
 liflərin burulması

144 Lentin birləşdirilməsi və dartılması prosesindən hansı yarımfabrikat alınır?

- xolst  
 kələf  
 iplik  
 sap  
 lent

145 Kələf istehsalı prosesindən sonra hansı yarımfabrikat alınır?

- lent  
 sap  
 kələf  
 iplik  
 xolst

146 Xolstiklərin daraqla darıma hazırlamasının neçə üsulu vardır?

- 5  
 1  
 2  
 3

147 Aparat əyirmə sistemi ilə hansı növ xammaldan iplik istehsal edilir?

- şapel
- ipək
- yun
- pambıq
- kətan

148 Komponentlər çırpıldıqdan sonra hansı proseslərdən keçir?

- çırpılmaya məruz edilir
- dərtilmaya məruz edilir
- daranmaya məruz edilir
- toplanmaya məruz edilir
- təmizlənməyə məruz edilir

149 Darayıçı aparatın axırıncı darayıçı maşından lent əvəzinə hansı yarımfabrikat alınır?

- sap
- lent
- kələf
- iplik
- xolst

150 Aparat əyirmə sisteminin üçüncü mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

- lentin toplanması
- yumşaltma, qarışdırma və çırpma
- kard darıma
- lentin birləşdirməsi
- lentin dərtilması

151 Aparat əyirmə sistemində kard darama mərhələsində hansı proses həyata keçirilir?

- yumşaltma prosesi
- əyirilmə prosesi
- kard darıma prosesi
- çırpma prosesi
- qarışdırma prosesi

152 Aparat əyirmə sistemində qarışığın darmaya hazırlanması prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- iplik
- xolst
- lent
- qarışık
- kələf

153 Aparat əyirmə sistemində əyirmə prosesi hansı maşında aparılır?

- lent birləşdirici maşın
- kələf maşınlarında
- üzüklü əyirici maşınlarda
- kard darama maşınlarında

çırpıcı maşında

154 Toxunma zamanı parçanın səthində xırda naxışlar yaradılırsa, onda bu növ parça neçə adlandırılır?

- sadə toxunmali parçalar
- sətin toxunmali parçalar
- xırda naxışlı parçalar
- atlas toxunmali parçalar
- iki qat toxunuş parçalar

155 Əgər parça bir neçə sistem əriş və arğac saplarından toxunursa onda bu növ parça neçə adlandırılır?

- mürəkkəb toxunmali parçalar
- atlas toxunmali parçalar
- sətin toxunmali parçalar
- ikiqat toxunmali parçalar
- sadə toxunmali parçalar

156 Sürüşmənin karşısındakı işarə nəyi göstərir?

- sarjada sapların toxunmasını göstərir
- Sarjada naxışları göstərir
- sarjada sapların istiqamətini göstərir
- sarjada diaqonalın istiqamətini göstərir
- sarjada sapların kəsişməsini göstərir

157 Törəmə toxunmaları sadə toxunmaların hansı formasıdır?

- xirdalaşdırılmış
- mürəkkəbləşdirilmiş
- sadələşdirilmiş və genişləndirilmiş
- adiləşdirilmiş
- gücləndirilmiş

158 Polotno toxunmasının törəməmsində nə alınır?

- triko
- reps
- bamazı
- flanel
- bostan

159 Mürəkkəb sarja toxunmasından hansı parçalar istehsal olunur?

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

160 İki iynəli başlıqla istehsal edilən trikotaj necə adlanır?

- trikotaj polotnosu
- təkqatlı

- cütqat
- eninə hörülən
- hamar hörülən

161 Sapların ilmə əmələ gətirməklə alınan məmuluta nə deyilir?

- atlas
- parça
- polotno
- trikotaj
- satin

162 İlmələr trikotaj polotnosunun eni istiqamətində yerləşdikdə necə adlanır?

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

163 İlmələr trikotaj polotnosunun uzunu istiqamətində yerləşdikdə necə adlanır?

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

164 Bir sıradə olan iki qarışq ilmənin mərkəzləri arasında olan məsafə necə adlanır?

- ilmə naxışı
- ilmə addımı
- ilmə hündürlüyü
- ilmə sırası
- ilmə rapportu

165 Bir ilmə sütunundakı iki qarışq ilmənin mərkəzləri arasında olan məsafə necə adlanır?

- ilmə naxışı
- ilmə addımı
- ilmə hündürlüyü
- ilmə sırası
- ilmə rapportu

166 Trikotaj maşını siniflərə necə bölünür?

- iynələrin quraşdırılmasından asılı olaraq
- iynə addimında asılı olaraq
- iynələrin sayından asılı olaraq
- iynələrin növündən asılı olaraq
- iynələrin formasından asılı olaraq

167 Bir iynəli başlıqla istehsal edilən trikotaj necə adlanır?

- trikotaj polotnosu
- təkqatlı

- cütqat
- eninə hörülən
- hamar hörülən

168 Kələf maşınları hansı yarımfabrikatlarla qidalanır?

- kələflə
- ipliklə
- lentlə
- xolstla
- liflə

169 Kələfin burulmasında məqsəd nədir?

- liflərin yumşaldılması
- lifləri paralelləşdirmək
- lifləri düzləndirmək
- möhkəmlik vermek
- lifləri təmizləmək

170 Kələfdən sonrakı texnoloji prosesdə nə alınır?

- sap
- kələf
- lent
- xolst
- iplik

171 Alınan məhsul nəyə sarınır?

- navoya
- şpula
- patrona
- tağalağa
- oxlova

172 Kələf hansı mexanizmin köməyi ilə tağalağa sarınır?

- buruq ölçən cihazın
- dartıcı cihazın
- burucu mexanizmin
- sariyıcı mexanizmin
- qırıcı mexanizmin

173 Kələfin burulma dərəcəsi dedikdə nə başa düşülür?

- qalınlığı
- onun vahid uzunluğuna düşən buruqlarının sayı
- uzunluğu
- eni
- çekisi

174 Tağalağ iyə nisbətən sürətlə fırlanması nəticəsində fansı proses həyata keçirilir?

- kələfin uzunluğu artır
- kələf sürətlə burulur

- kələf tağalağa sarınır
- kələfin keyfiyyəti artır
- kələfin keyfiyyəti azalır

175 Lentin dartılması hansı cehazla aparılır?

- burucu mexanizimlə
- qidalandırıcı valiklə
- plyuş valla
- iyılə
- dartıcı cehazla

176 Lent maşınları hansı yarımfabrikatla qidalanır?

- liflə
- kələflə
- xolstla
- lentlə
- lintlə

177 Lentin paralelləşdirilməsi və düzləndirilməsi məqsədi ilə hansı proses aparılır?

- yumşaldılır
- burulur
- sarınır
- dartılır
- toplanılır və dartılır

178 İstehsal olunan lentedə ən ciddi nöqsan nə sayılır?

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

179 Lentlər toplanıb dartıldıqdan sonra hansı yarımfabrikat alınır?

- sap
- kələf
- iplik
- lent
- xolst

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

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

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

- Qurudulma
- Tamamlama
- Mənşə
- Təmizləm
- Saxlama

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

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

183 Toxuculuq fabrikinə liflər hansı vəziyyətdə qəbul olunur

- yumşaldılmış
- paralelləşdirilmiş
- qarışiq, düzləndirilməmiş və müxtəlif vəziyyətdə
- düzləndirilmiş
- sıxılmış

184 Aparat əyirmə sistemində hansı növ pambıqdan iplik istehsal olunur?

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

185 Kard əyirmə sisteminin birinci texnoloji prosesi hansıdır?

- əyricilik istehsalı prosesi
- kard darama prosesi
- toplama və dartılma prosesi
- yumşaltma, qarışdırma və çırpmma prosesi
- kələf istehsalı prosesi

186 Kard əyirmə sistemində daraq lenti almaq üçün hansı proses keçirilməlidir?

- əyricilik istehsalı prosesi
- kard darama prosesi
- toplama və dartılma prosesi
- yumşaltma,qarışdırma və çırpmma prosesi
- kələf istehsalı prosesi

187 Kard əyirmə sistemində kələf almaq üçün hansı proses keçirilməlidir?

- əyricilik istehsalı prosesi
- kard darama prosesi
- toplama və dartılma prosesi
- yumşaltma,qarışdırma və çırpmma prosesi
- kələf istehsali prosesi

188 Kard əyirmə sistemində iplik almaq üçün hansı proses keçirilməlidir?

- əyricilik istehsalı prosesi
- kard darama prosesi
- toplama və dartılma prosesi
- yumşaltma,qarışdırma və çırpmma prosesi
- kələf istehsali prosesi

189 Xolst istehsalı üçün hansı proses həyata keçirilir?

- əyricilik istehsalı prosesi
- kard darama prosesi
- toplama və dartılma prosesləri
- yumşaltma, qarışdırma və çırpmma prosesləri
- kələf istehsali prosesi

190 Karddarama prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- sap
- xolst
- daraq lenti
- kələf
- iplik

191 Kard əyirmə sistemində yumşaltma prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- lifləri nəmləşdirmək üçün
- liflərin bir-birilərindən aralamaq üçün
- lifləri qarışdırmaq üçün
- lifləri yağlamaq üçün
- lifləri qurutmaq üçün

192 Ortalifli pambıq növlərinin lifləri ciyiddən hansı növ lifayırıcı maşında ayrılır?

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

193 Zərif lifli pambıq növünün lifləri ciyiddin hansı maşında ayrırlar?

- Civil lövhəli
- Valikli
- Civli
- Lövhəli
- Mişarlı

194 Bir mişarın məhsuldarlığı saatda neçə kq olur?

- 25
- 5
- 10
- 15
- 20

195 Pambıq xammalının və pambıq təmizləmə zavodlarının hazır məhsullarının keyfiyyətini təmin

edən göstəriciləri hansı dövlət sənədində nəzərdə tutmuşdur?

- Preyskuran
- Dövlət layihəsi
- Dövlət standartı
- Sertifikat
- Normativ

196 Standartlar hansı təşkilat tərəfindən hazırlanır?

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

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

- Enini
- Nəmliyini
- Nəmlikdən başqa qalan bütün texnoloji göstəriciləri
- Zibilliyini
- Uzunluğunu

198 Standartlaşdırma metrologiya və patent agentliyində hansı sənəd hazırlanır?

- Pasport
- Sertifikat
- Standart
- Akt
- Qəbz

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

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

200 Faydalı istilik hansı sayılır?

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

201 Müəssisədə məhsulun keyfiyyətinə hansı şöbə nəzarət edir?

- Təsərrüfat şöbəsi
- Texniki nəzarət şöbəsi
- Təchizat şöbəsi
- Energetika şöbəsi

Təmir şöbəsi

202 Kənar qarışıqlar mənşeyinə görə hansı qruplara bölünür?

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

203 Mineral kənar qarışıqlara hansılar aid edirlər?

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

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

- Orta
- Xırda
- İri
- Kiçik
- Böyük

205 Pambıq dilimlərinin və liflərinin arasında yerləşən kənar qarışıqlar necə adlanır?

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

206 Ağır qarışıqları təmizləyən qurgular hansı qrupa bölünür?

- Xətti
- Əks istiqamətli
- Eyni istiqamətli
- Xətti və qeyri xətti ağır qarışıqları tutan
- Qeyri xətti

207 Pambıq bitkisi neçə illik bitki növünə aiddir?

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

208 Pambıq lifinin şapel uzunluğu neçə mm olur?

- 50/51
- 20/21
- 25/26
- 31/32

209 Pambığın neçə sənaye növü var?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

210 Pambıq lifnin neçə növü olur?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

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

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

212 Pambıq lifləri hansı növlərə bölünür?

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

213 Pambıq liflərinin V və VI növləri neçə tipə bölünür?

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

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

- 0.32
- 4.32
- 3.32
- 2.32
- 1.32

215 Pambıq lifinin I növünün nəmliyi neçə faiz olmalıdır?

- 10
- 2
- 4

- 6
- 8

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

- 0.82
- 4.82
- 3.82
- 2.82
- 1.82

217 Pambıq lifinin III növünün nəmlik %-i neçədir?

- 12
- 8
- 9
- 10
- 11

218 Pambıq lifinin IV növünün nəmlik %-i neçədir?

- 12
- 8
- 9
- 10
- 11

219 Pambıq lifinin V növünün nəmlik %-i neçədir?

- 12
- 8
- 9
- 10
- 11

220 Sapların qalınlığından, toxunma növündən, məmulatın sıxlığından məmulatın hansı göstəricisi asılıdır?

- parçanın qiyməti
- parçanın çəkisi
- parçanın qalınlığı
- parçanın uzunluğu
- parçanın sıxlığı

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

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

222 Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması onun texnoloji xassələrinə təsir edir?

- düzgün cavab yoxdur
- təsir etmir

- dəyişdirir
- dəyişdirmir
- təsir edir

223 Adsorbsiya toxuculuq liflərinin ətraf mühitdə hansı fiziki hadisəsinə deyilir?

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

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

- dartılmanı
- rütubəti
- burulmanı
- sarınmanı
- nəmliyi

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

- kimyəvi
- su keçiricilik
- hiqroskopiklik
- istilik keçiricilik
- mexaniki

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

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

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

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

228 Materialın nəmliyinin təyin olunmasında onun əsas hansı göstəricisi götürülür?

- dartılmasını
- rütubətini
- tamamilə quru kütləsini
- sarınmasını
- qırılma yükünü

229 Materiallar digər bərabər olmayan səthlərə toxunduqda nə baş verir?

- yüksəlmə
- mexanikləşmə
- elektrikləşmə
- dielektrikləşmə
- kimyəviləşmə

230 Ütüləmə zamanı rəngin yoxlanılması hansı parçalar üçün aparılır?

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

231 Ümumi halda hansı rəng növləri əks olunur?

- əks olunan
- rəngsiz
- parlaq
- sinan
- xromatik və axomatik

232 Axomatik rənglər hansı rənglərdir?

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

233 Toxuculuq məmulatlarının rəng xüsusiyyətləri nə ilə ifadə olunur?

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

234 Rəngin möhkəmliyi necə təyin olunur?

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

235 Rəng, parlaqlıq və şəffaflıq xarakteristikaları hansı fiziki xassəyə aiddir?

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

236 Aşağıdakılardan hansı yun xammalının qüsurlarından biridir ?

- Xəstə
- Ölü
- Nazik
- Orta
- Yetişməyən

237 Pambıq xammalının qüsurları hansı prosesdə çətinlik törədir ?

- Kipləmə
- Rəngləmə
- Qurutma
- Saxlama
- Təmizləmə

238 Toxunmadan yaranan əsas qüsurların neçə tipi var ?

- 7
- 4
- 6
- 3
- 5

239 Parçanın çekisi hansı düsturla hesablayırlar?

- $\text{Q}_1 = 1 \text{ T} = 1$
- $\text{Q}_2 = 0,01(\text{P}_e \text{T}_e + \text{P}_a \text{T}_a) \mu = 10(\text{P}_e / N_e + \text{P}_a / N_a) \mu$
- $\text{Q}_2 = 0,01(\text{P}_e \text{T}_e \times \text{P}_a \text{T}_a)$
- $\text{Q}_2 = 0,1(\text{P}_e \text{T}_e + \text{P}_a \text{T}_a)$
- $\text{Q}_2 = (\text{P}_e \text{T}_e + \text{P}_a \text{T}_a)$

240 normal şəraitdə şapel

- 8
- 6.0
- 11
- 10
- 9

241 Tamamlama prosesinin geniş yayılmış neçə tip qüsuru vardır ?

- 3
- 7
- 6
- 4
- 5

242 Tikiş məməlatlarının parlaqlığı hansı xassəyə aiddir?

- həndəsi
- mexaniki
- kimyəvi
- fiziki

fiziki-kimyəvi

243 Sətin toxunmasında əriş və arğac sapları bir-birinə necə hörülür?

- six
- paralel
- perpendikulyar
- 45 dərəcə bucaq altında
- seyrək

244 Sətin toxunmasında əriş raporunda neçə sap olmalıdır?

- 5 və daha çox
- 1
- 2
- 3
- 4

245 Parçanın toxunması prosesi necə gedir?

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

246 Neçə toxunma üsulu vardır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

247 Sadə toxunmalar necə formalaşır?

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

248 Sarja toxumasında əriş və arğac raporunda neçə sap olmalıdır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

249 Sarja toxumasında arğac sapi sağa tərəf yerinin necə dəyişir?

- 3 sap
- 4 sap
- 5 sap
- 2 sap

1 sap

250 Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin sürəti nəyi göstərir?

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

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

- 75 dərəcə
- 30 dərəcə
- 90 dərəcə
- 120 dərəcə
- 45 dərəcə

252 Xırda naxışlı toxunmalar neçə qrupa bölünür?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

253 Xırda naxışlı toxunmada sadələrdən alınan törəmə hörmələr neçə qrupa bölünür?

- 8
- 3
- 4
- 2
- 5

254 Mürəkkəb toxunmalar quruluşuna görə necə xassələrə malikdir?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

255 İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmalar neçə sapdan toxunur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

256 İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmalar neçə sapdan toxunur?

- 6
- 2
- 3

4  
 5

257 Jakkord toxunmalar neçə qrupa bölünürler?

2  
 6  
 5  
 4  
 3

258 Pambıq əyriciliyində neçə əyirmə sistemi ilə iplik istehsal edilir?

8  
 2  
 3  
 5  
 7

259 əyirici maşınlardan alınan iplik bağlamasının kütləsi neçə kq olur?

5  
 1  
 2  
 3  
 4

260 İysiz əyirmə sistemində neçə texnoloji proses həyata keçirilir?

5  
 1  
 2  
 3  
 4

261 İysiz əyirmənin əsasən neçə növü vardır?

5  
 1  
 2  
 3  
 4

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

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

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

900-1900

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

264 İstehsal olunan ipliyin xətti sıxlığı necə teks-dir?

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

265 Pnevmomexaniki əyirici maşının dartımı neçədir?

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

266 Parçanın toxunması prosesi necə gedir?

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

267 Neçə toxunma üsulu vardır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

268 Sadə toxunmalar necə formalaşır?

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

269 Sarja toxumasında əriş və arğac raporunda neçə sap olmalıdır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

270 Sarja toxumasında arğac sapi sağa tərəf yerinin necə dəyişir?

- 3 sap

- 4 sap
- 5 sap
- 2 sap
- 1 sap

271 Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin sürəti nəyi göstərir?

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

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

- $75^\circ$
- $30^\circ$
- $90^\circ$
- $120^\circ$
- $45^\circ$

273 Sətin toxunmasında əriş və arğac sapları bir-birinə necə hörülür?

- sıx
- paralel
- perpendikulyar
- $45^\circ$  bucaq altında
- seyrək

274 Sətin toxunmasında əriş raporunda neçə sap olmalıdır?

- 5 və daha çox
- 1
- 2
- 3
- 4

275 Xırda naxışlı toxunmalar neçə qrupa bölünür?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

276 Xırda naxışlı toxunmada sadələrdən alınan törəmə hörmələr neçə qrupa bölünür?

- 8
- 3
- 4
- 2
- 5

277 Mürəkkəb toxunmalar quruluşuna görə necə xassələrə malikdir?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

278 Orta lifli pambıq növünün lifləri çiyiddən hansı markalı maşınlarda ayrılır?

- ДП
- СО
- 5 ЛП
- СБС
- ДП-130

279 Pambıqdan lif çıxımı neçə faiz olur?

- 55
- 25
- 35
- 45
- 50

280 DP-130 mişarlı cin maşınlarında neçə ədəd kolosnik olur?

- 150
- 110
- 120
- 131
- 141

281 Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir ?

- Ulyukun miqdarını azaltmaqdan
- Pambığı yumşaltmaqdan
- Pambığı təmizləməkdən
- Lifin nəmliyini tənzimləməkdən
- Lif çıxımını tənzimləməkdən

282 Mişarlı cin maşınlarında mişarların diametri neçə mm olur?

- 360
- 280
- 300
- 320
- 340

283 Pambıq liflərinin möhkəmliyi neçə sN olur?

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

284 Zərif lifli pambıq növünün lifləri çiyiddən hansı hissələrin qarşılıqlı təsiri nəticəsində ayrılır?

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

285 Çin maşınlarının mişarlarındakı dişlrin sayı necə olur?

- 360
- 280
- 300
- 320
- 340

286 maşınlarında mişarlı silindrin dəyişdirilmə müddəti necə saatdır?

- 60
- 36
- 42
- 48
- 54

287 Linter maşınlarında silindrin dəyişdirilmə müddəti necə saatdır?

- 60
- 32
- 40
- 48
- 54

288 Cin maşınlarında mişarlı silindrin fırlanma tezliyi necə dəq-1?

- 780
- 600
- 630
- 700
- 730

289 Mişar dişlərindən lintin ayırması üçün havanın sürəti neçə m/s təşkil edir?

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

290 lifayırıcı maşınların nəzəri məhsuldarlığı hansı düstyr ilə hesablanır?

$$Q_p = \frac{1000}{t}$$

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

$$P = \frac{QS}{100}$$

$$P = \frac{\pi dn}{60}$$

$$Q = \frac{Q100}{B}$$

291 Cin mişarlarında mişarlı valin diametri neçə mm olur?

- 64,0
- 61,0
- 61,8
- 62,0
- 63,0

292 Arğac ipliyi təkrar sarınma prosesindən sonra hansı əməliyyata məruz edilir?

- nəmləşdirmə yaxud emulsiyalama
- ucdüyünləmə
- növləşdirmə
- birləşdirmə
- şlixtləmə

293 Çarpaz sarınma zamanı sarğılar hansı bucağ altında sarınır?

- 30-40 dərəcə
- 1-5 dərəcə
- 5-10 dərəcə
- 10-15 dərəcə
- 20-30 dərəcə

294 İpliklərin ərişlənməsi neçə üsulla aparılır?

- 8
- 5
- 6
- 7
- 3

295 Şlixtləmə maşınları neçə qrupa bölünür?

- 2
- 5
- 8
- 6
- 3

296 Arğac saplarının bağlaması uyğun strukturda olmadıqda onu hansı əməliyyatdan keçirilir?

- emulsiyalasdırma
- təkrar sarınma
- ərişləmə
- ucdüyünləmə
- şlixləmə

297 Arğac sapının hansı hallarda təkrar sarınma prosesinə məruz edilir?

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

298 Arğac sapının təkrar sarınması üçün hansı avtomatdan istifadə olunur?

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

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

- 7-14
- 3-9
- 4-11
- 5-12
- 6-13

300 Əriş sarıyan avtomatın hər seksiyasında neçə sarayışı başlığı vardır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

301 Parçaların növləşdirilməsində bal sistemi ilə qiymətləndirilmə hansı göstəricilərə əsasən aparılır?

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

302 Toxuculuq məmulatlarının həcmi doldurulması hansı göstəricilərə aiddir?

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

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

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

304 Məmulatın xarici görünüşünü pisləşdirən qüsurlar onların keyfiyyətinə necə təsir edir?

- məmulatın struktur göstəricilərini pisləşdirir
- məmulatın xassəsinə təsir etmir
- məmulatın xassəsini pisləşdirir
- məmulatın xassəsinə təsir edir
- məmulatın strukturunu pisləşdirir

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

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

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

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

307 Parçalarda formalaşan qüsurlar hansı səbəblərdən yaranır?

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

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

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

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

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

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

- qarışıq
- tutqun boya
- adı, möhkəm və xüsusi möhkəm boya
- açıq boya
- boyasız

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

- qarışıq
- tutqun boya
- açıq boya
- boyasız
- möhkəm və xüsusi möhkəm boya

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

- qarışıq
- adı, möhkəm və xüsusi möhkəm boya
- tutqun boya
- açıq boya
- boyasız

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

- qarışıq
- möhkəm və xüsusi möhkəm boya
- tutqun boya
- açıq boya
- boyasız

314 İlmə əmələ gəlmə prosesinin ikinci əməliyyatı hansıdır?

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

315 İlmə əmələ gəlmə prosesinin altıncı əməliyyatı hansıdır?

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

316 İlmə əmələ gəlmə prosesinin yeddinci əməliyyatı hansıdır?

- ilmənin atılması
- ilmələrin birləşməsi
- qarmağın bağlanması
- sapın əyilməsi

tamamlama

317 İləmə əmələ gəlmə prosesinin səkkizinci əməliyyatı hansıdır?

- iləmələrin birləşməsi
- köhnə iləmənin qarmaqdan yeni iləmənin üstünə atılması
- qarmağın bağlanması
- sapın əyilməsi
- tamamlama

318 İləmə əmələ gəlmə prosesinin onuncu əməliyyatı hansıdır?

- qarmağın bağlanması
- iləmənin dartılması
- tamamlanma
- sapın əyilməsi
- iləmələrin birləşməsi

319 Trikotaj məmulatı necə formalaşır?

- iləmə əmələ gəlmə ilə
- dartılma ilə
- burulma ilə
- sarınma ilə
- toxunma ilə

320 İləmələr trikotaj polotnosunda nəzərə necə çarpir?

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

321 İləmənin əmələ gəlmə üsulundan asılı olaraq trikotaj neçə qrupa bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

322 İləmənin əmələ gəlmə üsulundan asılı olaraq trikotaj necə adlanır?

- uzununa hörülmüş
- eninə və uzununa hörülmüş
- tək iləmə ilə hörülmüş
- cüt iləmə ilə hörülmüş
- eninə hörülmüş

323 İləmə əmələ gəlmə üsulundan asılı olaraq maşınlar neçə növə bölünür?

- çırpıcı yaxud dariyıcı
- trikotaj hörülmə
- toxucu yaxud əyirici
- əyirici yaxud təkrar sarayan

toxucu yaxud şlixtləyici

324 İlmə əmələ gəlmə prosesinin birinci əməliyyatı hansıdır?

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

325 Kələfin dartılmasında məqsəd nədir?

- nəmliyin ayrılması
- nazıltmək
- təmizləmək
- paralelləşdirmək
- sarımaq

326 Kələfin tağalağa sarınmasında məqsəd nədir?

- yumşaldılması üçün
- təmiz saxlanması üçün
- rahat daşınması üçün
- qurudulması üçün
- yağlanması üçün

327 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

328 Kələf lazımı xətti sıxlığa qədər hansı cehazda nazildilir?

- buruq ölçən cehazda
- dartıcı cehazda
- burucu cehazda
- sariyıcı cehazda
- qırıcı cehazda

329 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

330 Kələf maşınlarının istehsalatdan çıxarılması ilə məhsulun maya dəyəri nəycin hesabına artır?

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

məhsulu keyfiyyətli istehsal etməklə

331 Kələf maşınlarının əsas işçi orqanları hansılardır?

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

332 Kələfin tağalağa sarınması necə baş verir?

- qırılmaların azalması nəticəsində
- tağalağın iydən sürətlə firlanması ilə
- tağalağın dayanması ilə
- iyin firlanmaması ilə
- qırılmaların çoxalması nəticəsində

333 Xam pambığın nəmliyi hansı cehazla təyin edilir?

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

334 Pambığın tərkibindən nəmlik hansı üsüllarla ayrıılır?

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

335 əks axınla işləyən qurğuda isti hava ilə pambığın hərəkət istiqaməti necə olur?

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

336 Düz və əks axınlı sistemlə hansı qurğu işləyir?

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

337 Hansı üsulla nəmliyin ayrılmasında günəş şüalarından istifadə olunur ?

- Fiziki üsulla
- Təbii üsulla
- Süni üsulla
- Mexaniki üsulla

Pnevmomexaniki üsulla

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

- Orta
- Xırda
- İri
- Kiçik
- Böyük

339 İlişmə xarakterinə görə kənar qarşıqlar hansı qruplara bölünür?

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

340 PT-132-2 kələf maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- əyricilik
- boyaq-bəzək
- trikotaj
- tikiş
- toxuculuq

341 PT-132- 2 kələf maşınınında yerləşdirilmiş dərticə cihaz neçə slindirlidir.

- altı
- dörd
- beş
- iki
- üç

342 P-192-U kələf maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- tikiş
- toxuculuq
- boyaq-bəzək
- trikotaj
- əyricilik

343 105. P-192-U kələf maşınınında yerləşdirilmiş dərticə cihaz neçə slindirlidir.

- altı
- dörd
- üç
- beş
- iki

344 P-192- U kələf maşınınında yerləşdirilmiş dərticə cihazın valıkların yükləmə sistemi necədir.

- elektromaqnitlə
- dəstəkli
- ayrı-ayrı yüklə
- yayla

maqnitlə

345 P-192-U lələf maşınınında yerləşdirilmiş dartıcı cihaz neçə qayışlıdır.

- dörd
- qayıssız
- bir
- iki
- üç

346 Sako- Louell firmasının Şou sistemli dartıcı cihazı neçə silindirlidir.

- altı
- iki
- dörd
- beş
- üç

347 Sako- Louell firmasının Şou sistemli dartıcı cihazı neçə qayışlıdır

- dörd
- iki
- qayıssız
- bir
- üç

348 Plat firmasının dartıcı cihazında qayışlar harada yerləşir.

- arxada
- aşağıda
- yuxarıda
- sağ tərəfdə
- sol tərəfdə

349 Kələf maşınlarında saqqalcığın burulmasında məqsəd nədir.

- saqqalcığın möhkəmliyini azaltmaq
- uzunluğunu qısaltmaq
- lifləri paralelləşdirmək
- lifləri zibillərdən təmizləmək
- saqqalcığa möhkəmlik vermək

350 OB- 8 tipli maşınlar istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- əyricilik
- toxuculuq
- boyaq-bəzək
- trikotaj

351 MCPI-10 maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- trikotaj
- əyricilik
- toxuculuq
- boyaq-bəzək

tikiş

352 OB-2 trikotaj maşınınında pressə hərəkət hansı mexanizmlə verilir

- yumruqla
- dişli çarxla
- sonsuz vintlə
- pazvari qayıqla
- yastı qayıqla

353 OB-8 trikotaj maşınlarında iynələrə hərəkət hansı mexanizmlə verilir.

- pazvari qayışötürməsi
- lingli mexanizmlə
- yumruqlu mexanizmlə
- dişli çarxla ötürmə ilə
- yastı qayışötürməsi ilə

354 OB-8 trikotaj maşınınında preslərə hərəkət hansı mexanizmlə verilir.

- zəncir ötürməli
- yumruqlu
- dişli çarxlı
- dəstəkli
- qayışötürməli

355 OB-8 trikotaj maşınınında platinlərə hərəkət hansı mexanizmlə verilir.

- zəncir ötürməli
- yumruqlu
- dişli çarxlı
- qayışötürməli
- dəstəkli

356 KO-4/110 kalandrı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- boyaq-bəzək
- əyricilik
- toxuculuq
- trikotaj

357 Hansı maşılarda burulmuş pambıq ipliyi paçadkalarda konik yumruqlara sarınır ?

- əyrici
- kələf
- ikinci şlift
- takrar sarıyan
- burucu

358 OB-2 trikotaj maşınınında iynələrə hərəkət hansı mexanizmlə verilir

- dişli qayışötürməsi ilə
- yumruqla
- dişli çarxla
- zəncir ötürməsi ilə

- yastı qayışötürməsi ilə

359 OB-8 trikotaj maşınlarında qulaqcığa hərəkət hansı mexanizmlə verilir.

- zəncir ötürməli
- yumruqlu
- dəstəkli
- dişli çarxlı
- qayışötürməli

360 KO-4/120 kalandrı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- boyaq-bəzək
- əyricilik
- toxuculuq
- trikotaj

361 YCD qırıcı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- tikiş
- boyaq-bəzək
- əyricilik
- toxuculuq
- trikotaj

362 Orta tip pambıq lifinin uzunluğu nə qədərdir?

- 20-24 mm
- 3-13mm;
- 10-12mm;
- 46-60mm;
- 26-35mm;

363 Zərif sort lifin uzunluğu nə qədərdir?

- 20-35 mm
- 35-45mm;
- 27-32mm;
- 18-22mm;
- 10-20mm;

364 Lifin qalınlığı hansıölçü vahidi iləölçülür?

- teks
- millimetrlə
- metrlə;
- santimetrlə
- qramla

365 Teks nədir?

- lifin həcmi
- lifin uzunluğu
- lifin çəkisi
- lifin qalınlığı

lifin sıxlığı

366 Sap ipliklerinin nisbi uzunluğu ne iləölülür?

- N/Sm
- metrlə
- santimetrlə
- faizlə
- sm2;

367 Təbii lif hansıdır?

- viskoz.
- asetat;
- neyron;
- kapron;
- pamqız, ipək, yun;

368 Təbii ipək sapının uzunluğu nə qədərdir?

- 300-400 mm
- 40-70 mm;
- 500-800 mm;
- 100-120 mm;
- 120-200 mm;

369 Toxuculuq liflərinin möhkəmliyi hansıölçü vahidi iləölülür?

- kq.m
- S.H;
- S.M;
- Kq;
- teks;

370 İpliyin burulması nə adlanır??

- 100 km-dəki buruqların sayı
- bir neə lifin toplanması;
- liflərin sıxlasdırılması;
- 3 km uzunluqdakı buruqların sayı
- 1 metrdəki buruqların sayı

371 Əyriciliyin kart sistemində hansı orta sıxlıqda iplik istehsal etmək olar?

- 80-40teks.
- 100-12 teks;
- 16-14teks;
- 220-140teks;
- 13-6 teks;

372 Əyriciliyin daraqlı sistemində hansı tip və sot pambıq qarışığından istifadəedilir?

- pambıq və liflərin tipləri və sortları
- I sort-B tip;
- V və Vİ sort İV tip
- zərif liflə İI və İII tip

IV sort V tip

373 Əyriciliyin kard sistemile hansı tip və sort pambiq lifi qarışığından istifadə dilir?

- II tip V və VI sort
- I tip I II III sort
- V V tip V sort
- V V tip V-VI sort
- IV V VI tip butun sortlar

374 Əyricilik sistemində hansı maşından lenta alınır?

- çırpıcı maşınından
- kard darayıçı maşınından
- üzüklüəyirici maşınından
- kələf maşınından
- darqlı darayıçı maşınından

375 Çırıcı maşınında hansı texnoloji prosseslər yerinə yetirilir?

- kələf alınması
- liflerin qarışdırılması və təmizlənməsi
- lent alınması
- liflərin pardaqlanması
- iplik alınması

376 Müasir çırpıcı pardaqlayıcı aqreqatda neçə faiz təmizləməəldə edilir?

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

377 Hansı məqsədlə?

- daramaya vermək
- lifləri presləmək
- lifləri nəql etdirmək
- lifləri pardaqlamaq və təmizləmək
- ancaq pardaqlamaq

378 Çırıcı maşınında iynəli çırpıcının fırlanma tezliyi hansı həddə dəyişir?

- 700-920 dövr.dəq-1
- 10-100 dövr.dəq-1;
- 200-250dövr.dəq-1;
- 40-200 dövr.dəq-1;
- 400-600 dövr.dəq-1;

379 Darayıçı maşınında texnoloji prosses hansı ardıcılıqla yerinə yetirilir?

- zibil qarışığının təmizlənməsi, lentin tozunun yiğilması, lif qatının qalınlığının nazildilməsi
- lif qatının nazilməsi, lif qatının pardaqlanması, zibil qarışığının çıxarılması
- zibil qarışığının çıxarılması, lentin əmələ gəlməsi və onun tozunun yiğilması

- hissəciklərin parçalanması, zibil qarışığının çıxarılması, qatın nazildilməsi, lentin formalaşdırılması və onun tozunun yığıılması
- lentin formalaşması, zibil qarışığından təmizlənməsi, lifin nazildilməsi

380 Darayıcı maşının qidalandırıcı slindiri nə qədər yükün təsirinə məruz qalır?

- 4000 nüyton
- 10 nüyton
- 790 nüyton;
- 2000 nüyton;
- 5 nüyton;

381 Yüksək keyfiyyətli daranmış lent almaqdan ötəri fabrikin laboratoriyasında hansı keyfiyyət göstəriciliyinə nəzarət edilir?

- ancaq lentin bərabərsizliyi və qalınlığı
- lifin xətti sıxlığı və lentin çəkisi
- lentin xətti sıxlığı və qeyri-bərabərliyi
- lentedə lifin rəngi və uzunluğu
- ancaq lentedə uqarların tərkibi

382 Lenta maşınlarında dartıcı cihazlar hansı funksiyani yerinə yetirir?

- lentin qalınlığını düzləndirmək
- lentin qalınlığını azaltmaq
- lifləri paralelləşdirmək
- lifləri düzləndirmək və paralelləşdirmək
- lifləri birləşdirmək və hərəkət etdirmək

383 Kələf maşınlarında hansı prosseslər həyata keçirilir?

- dartmaq, burmaq və kələfin qarqaraya sarılması
- dardılmış lentin burulması
- dartmaq və qarqaraya sarımaq
- nazıltmək və qarqaraya sarımaq
- möhkəmləndirmək və qarqaraya sarımaq

384 Əyrilmə prossesinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- lifləri dartmaq və nazikləşdirmək
- dardılmış lenti qurmaqla möhkəmliyini artırmaq və yaxud şpula sarımaqla
- yarımfabrikati nazıltmək
- lenti patrona sarımaq
- lenti burmaq və şpula sarımaq

385 Lenta maşınlarında dartılma nəyə bərabərdir?

- dartıcı slindirlərin sürətlərinə
- dartıcı diyircəklərin sürətlərinə
- birləşdirilən lentlərin sayına
- lentin qalınlığına
- dartıcı diyircəklərin sürətlər fərqi

386 Əyrici maşınlarında hansı yarımfabrikant alınır?

- dardılmış lent

- xolost
- lenta
- kələf
- iplik

387 Əyrici maşınları necə növə ayrılır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

388 BD əyrici maşınının məhsuldarlığı üzüklü əyrici maşının məhsuldarlığından nə qədər çoxdur?

- 8-10 dəfə
- 10 dəfə
- 5-6 dəfə
- 2-3 dəfə
- 10-15 dəfə

389 Toxucu toxumalarında əriş və arqac sapları bir-birinə qarşılıqlı olaraq necə yerləşir?

- bucaq altında
- şaquli
- paralel
- üfiqi
- perpendikulyar

390 BUA- 186 xovlayıcı aqreqatı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- boyaq-bəzək
- əyricilik
- toxuculuq
- trikotaj
- tikiş

391 CB-230 qırxicı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- boyaq-bəzək
- əyricilik
- toxuculuq
- trikotaj
- tikiş

392 Toxuculuq lifləri hansı növlərə aiddir?

- zədələnmiş
- ağır və yüngül
- qalın və nazik
- təbii və kimyəvi
- uzun

393 Lifin nisbi möhkəmliyi nə ilə ölçülür?

- teks

- metrlə
- santimetr (nüyton Sm/N)
- kiloqramla;
- Sm/teks;

394 Kimyəvi liflər nece alınır??

- süni üsulla
- mexaniki üsulla
- fiziki üsulla
- pambıq lifinin burulması ilə
- kimyəvi üsulla

395 Neçə növ əyirmə sistemlərindən istifadə edilir?

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

396 Əyriciliyin daraq sistemində hansı orta sıxlıqda iplik istehsal etmək olar?

- 20-16teks.
- 40-10 teks;
- 4-2 teks;
- 100-80 teks;
- 12-4 teks;

397 Əyriciliyin texnoloji prossesində hansı maşından sonra xolost alınır??

- lenta maşınınından sonra
- kələf maşınınından sonra
- kard darayıçı aparatdan sonra
- lenta qarışdırıcı maşınınından sonra
- pardaqlayıcıçırıcı aqreqatdan sonra

398 Əyricilik sisteminin hansı maşınınından sonra kələf alınır?

- çırpıcı maşinindan.
- lenta
- kard darayıçı maşınınından
- üzükləyici maşınınından
- kələf maşınınından;

399 Əyriciliyin hansı sistemində zibilqarışdırıcı maşını tətbiq edilir?

- aparat sistemində
- daraqlı sistemində
- daraqlı və aparat sistemində
- kart sistemində
- melanj sistemində

400 Darayıçı maşınınə daxil olan pambıq liflərində neçə faiz zibil qarışığı və qüsurlar qalır?

- 75%-qədər

- 25%-qədər;
- 4%-qədər;
- 40%-qədər;
- 70%-qədər;

401 Darayıçı maşınlarda xolost hansışəraitdə qəbuledici barabandan baş barabana keçir?

- iki barabanın çevrəvi sürətləri eyni olduqda
- iki barabanın böyük sürətlərində
- barabanlar bir-birini əksinə firlandıqda
- iki baraban arasında xolost artdıqda
- baş barabanın çevrəvi sürəti qəbuledici barabanın sürətindən 15 – 20 faiz çox olduqda

402 Arqac sapı toxuculuğa hazırlanıqdə hansı texnoloji əməliyatlardan kecirlilir?

- təkrar və yenidən sarıma
- təkrarsarıma və nəmləşdirmə
- şlixtləmə
- yiğılma və düyünləmə
- yenidən sarıma

403 Əriş sapları toxuculuğa hazırlanıqdə hansı texnoloji əməliyyatlardan keçir ?

- təkrar sarınma, yenidən sarınma, şlixtlənmə və yuyulma
- şlixtlənmə, yenidən sarılma,yuyulma
- yuyulma,şlixtlənmə, təkrar sarınma
- yenidən sarınma və şlixtlənmə
- şlixtlənmə, yenidən sarınma, təkrar sarınma

404 Yumağa sarınan sapın uzunluğu nədən asılıdır?

- onun ölçülərindən
- kütləsindən və xətti sızlığından
- sarınma sürətindən
- sarınmanın növündən
- sarınmanın formasından

405 Partiyalı, lentli və seksiyalıüsullar hansı texnoloji prossesə aiddir?

- boyaq işləməsi
- yenidən sarınmaya
- əyrilməyə
- təkrar sarınmaya
- şlixtlənməyə

406 PK - 100 maşını hansı istehsalatda tətbiq edilir?

- hazırlıq
- əyricilik
- toxucu
- darayıçı
- boyaq-bəzək

407 ÇMM-450-M3, ÇMM- 450-4, ÇMM-14 və sair maşınlar hansı texnoloji prosseslərdə istifadə edilir?

- lifləri daramaq üçün
- ipliyin ərinməsi
- ipliyin burulması
- yüksək sərt sap almaqda
- kələf almaq üçün

408 BD-200- M69 maşını hansı texnoloji prossesdə istifadə edilir?

- hazırlıqda
- pnevmomexaniki əyrilmədə
- üzükəyəyirmədə
- toxuculuqda
- boyaq-bəzək

409 UA-300-4, UA-300-3M, UA-300-6B tipli maşınlar hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- arqac saplarını rəngləmək üçün
- toxucu maşınlarda qırılmanın azaltmaq üçün
- arqac sapını burmaq
- əriş sapınışlıxtləmək
- arqac sapını təkrar sarımaq

410 Toxucu maşının batan mexanizmi hansı funkisiyanı yerinə yetirir ?

- hazır sapları oxlara sarımaq
- gərginliyi tənzimləmək
- arqacı parçanın işçi başlanğıcına vurmaq
- arqac sapının qırılmasına nəzarət etmək
- əriş sapının qırılmasına nəzarət etmək

411 Hansışöbədə hazır parça çəkilir, təmizlənir, markalanır və qablaşdırılır?

- nəzarət qeydiyyat şöbəsində
- daraqlı daranma sexində
- əyrici sexində
- melanj stehsalında
- darayıçı sexində

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

- sap
- lent
- iplik
- kələf
- xolst

413 Lentin daraqla darımıya hazırlanması prosesində məqsəd nədir?

- lentin daranması
- lentin quruluşunun yaxşılaşdırılması və yarım liflərin çıxdaşa getməsinin qarşısını almaq
- lentin topalanması
- lentin dartılması
- lentin birləşdirilməsi

414 Toxuculuğa hazırladıqda əriş sapları hansı məqsədlə yenidən sarınır ?

- iplikdən qüsurları çıxarmaq üçün
- puxlardan təmizləmə
- zibillərdən təmizləmək
- şlixtlərdən azad olmaq
- navoyda böyük uzunluqda sap almaq üçün

415 Arqac ipliyin hansı məqsədlə nəmlənməyə və ya emosiyalamaya məruz qalır?

- az çəkili yumaq almaq
- qırılmanın azaltmaq
- ipliyin nisbi deformasiyasını artırmaq
- eninə təziqi artırmaq
- iplikdəki qüsurları azaltmaq

416 Sapı yumağa sarımaq üçün sarımanın hansı forması mövcuddur?

- konusvari sarınma
- paralel
- xaçvari
- paralel və xaçvari
- sıravi

417 Təkrar sariyıcı maşınlarda avtomatlarda fəhlə qırılmanın aradan qaldırmaq üçün nə qədər az vaxt sərf edir?

- 6-7 dəfə
- 6-10 dəfə
- 2-2,5 dəfə
- 10-15 dəfə
- 20-30 dəfə

418 İstehsalat şəraitində yenidən sarınmanın neçə üsulu tərtib edilir?

- 3
- 1
- 6
- 2
- 4

419 Əriş saplarının yenidən sarınmasında məqsəd nədir?

- sapın sərtliyini artırmaq
- bir neçə yumaq almaq
- sapın uzunluğunu artırmaq
- müəyyən miqdarda sap olan bir sarğı almaq
- sərfəli sarğı almaq

420 Şlixtləmə maşınları hansı funksiyani yerinə yetirir?

- sap üzlərinə şlixt vermek üçün
- birli sap almaq
- paralel sarınma
- sapların sərtliyini artırmaq
- xaçvari sarımaq

421 Şlyapalı darayıçı maşınının hansı qarnitura ilə örtülmüşdür?

- mişarlı lentlə
- barmaqlıqla
- tam metalikli lentlə
- iynəli lentlə
- bıçaqla

422 SP-140, SPM-180, SL-250 Ş maşınları hansı texnoloji əməliyyatlarda istifadə edilir?

- toxuculuqda
- yenidən sarımaq
- burulmada
- şlixtlənmədə
- troşeniyada

423 Stasionar və hərəkət edən UP-125 2M, UP-175 2M maşınları nə üçün tətbiq edilir?

- sapları dartmaq üçün
- yeni əriş saplarını köhnələri ilə birləşdirmək üçün
- əriş saplarının eşlixtləmək üçün
- əriş saplarını burmaq üçün
- parça almaq üçün

424 AT-100, AT-100-5M, AT-100-2M maşınları hansı istehsalatda tətbiq edilir?

- təmizlik
- əyricilik
- hazırlıq
- toxuculuq
- boyaq-bəzək

425 STB-180, STB-250, STB-330 tipli maşınlar hansı istehsalatda istifadə edilir?

- trikotaj
- əyricilik
- toxuculuq
- boyaq-bəzək
- burucu

426 Sixılmış hava ilə arqac sapınıəsnəkdən keçirən toxucu maşınının markasını göstərin.

- AT-100M
- P-105
- ATPR
- STB
- AT

427 Rapirlə arqac sapının əsnəkdən keçirən toxucu maşınının markasını göstərin.

- AT-100M
- P-105
- ATPR-120
- STB-2-330
- AT-100

428 Toxucu maşınında hazır məhsulu sarıyan mexanizmin adını göstərin.

- vurucu mexanizm
- əriş təmzimləyicisi
- batan mexanizmi
- mal yiğici
- əsnək əmələgətirici mexanizm

429 Toxumu maşınlarda əriş saplarının gərginliyini tənzimləyən mexanimzin adını göstərin.

- burucu mexanimz
- əriş təmzimləyicisi
- remiz qaldırıcı mexanimz
- maltənzimləyicisi
- batan mexanizm

430 Toxuculuq maşınlarında əriş və arqac sapları necə yerləşir?

- iki müstəvidə yerləşir
- bir-birinə perpendikulyar
- bir-birinə paralel
- müəyyən bucaq altında
- istiqamətini dəyişir

431 Kələf istehsalı prosesindən sonra hansı yarımfabrikat alınır

- lent
- sap
- kələf
- iplik
- xolst

432 Əyircilik istehsalında sonra hansı yarımfabrikat alınır?

- lent
- sap
- kələf
- xolst
- daraq ipliyi

433 Daraqla darama prosesində hansı markalı maşın istifadə olunur?

- ПК – 100
- Г – 4 – 1
- ГГ – 4 – 1
- ДП – 130
- П – 182

434 Xolstiklərin daraqla darılmamasının neçə üsulu vardır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

435 CH-1 fasılısız qarışdırıcı hansı texnoloji prosesi yerinə yetirir.

- pambıqdan xolost almaq
- pambığı daramaq
- pambığıcırpmaq
- pambığı didmək
- pambığı qatları horizontal yerləşən çoxqatlı yaymaqla qarışdırmaq

436 PBII pnevmatik lif bölüşdürücü hansı texnoloji prosesi yerinə yetirir.

- xolost sariyıcı
- pambığı didir
- pambığıcırpır
- pambığı darayır
- pambığı iki bir prosesli çırpıcı maşına bərabər bölüşdürürlür

437 Bir prosesli çırpıcı maşınlar hansı texnoloji prosesi yerinə yetirir.

- pambıqdan kələf alır.
- pambığı darayır
- pambıqdan kələf istehsal edir
- pambığın didilməsi və təmizlənməsi proseslərini başa çatdırır
- pambıqdan iplik alır

438 LC 235-3 lenta birləşdirici maşının son məhsulu nədir.

- lent
- burulmuş sap
- xolost
- iplik
- kələf

439 LC 235-3 lenta birləşdirici maşının nə ilə qidalanır

- burulmuş sapla
- xolostla
- kələflə
- ipliklə
- lentlə

440 LB lenta maşınları nə ilə qidalanır.

- burulmuş sapla
- kələflə
- ipliklə
- lentlə
- xolostla

441 LB lenta maşınlarının son məhsulu nə adlanır.

- lenta
- xolost
- iplik
- burulmuş sapla
- didilmiş pambıq

442 JIB lenta maşınlarında yerləşdirilmiş dartıcı cihaz neçə slindirlidir .

- altı
- iki
- üç
- dörd
- beş

443 P-260-3 kələf maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- əyricilik
- toxuculuq
- trikotaj
- boyaq-bəzək

444 Yastitorlu kağız düzəltmə maşınının torunun maksimum hərəkət sürəti neçə m/dəq – dir?

- 8000
- 1250
- 1100
- 1000
- 2000

445 Dairəvi torlu maşınların polotno formalasması zonası yastitorlu maşınlara nisbətdə neçədir?

- heç biri doğru deyil
- eynidir
- enlidir
- böyükdür
- kiçikdir

446 Azərbaycan Respublikasında əsasən neçənci tip pambıq lifi istehsal

- beşinci
- birinci
- ikinci
- üçüncü
- dördüncü

447 4P- tipli təmizləyici didici istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- toxuculuq
- əyricilik
- trikotaj
- boyaq-bəzək

448 CH-1 fasıləsiz işləyən qarışdırıcı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- tikiş
- toxuculuq
- əyricilik
- trikotaj
- boyaq-bəzək

449 T-16 markalıçırıcı maşını neçə seksiyadan ibarətdir.

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

450 ЧМ-450-7 şlayapalı darayıçı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- gön-dəri məmulatları
- toxuculuq
- əyricilik
- trikotaj
- boyaq-bəzək

451 ЧМ-450-7 şlayapalı darayıçı maşını xammalla necə qidalanır

- ipliklə
- pambıq lifi
- kələflə
- xolostla
- lentlə

452 ЧМ- 450- 7 darayıçı maşının baş barabanının səthi hansı işçi üzvləortülür.

- barmaqlarla
- mişarlı lentlə
- iynəli lentlə
- tam metallik mişarlı lentlə
- bıçaqlarla

453 ЧМ- 450- 7 darayıçı maşının qəbulədici barabanın səthi hansı işçi üzvləortülür.

- barmaqlarla
- mişarlı lentlə
- iynəli lentlə
- tam metallik mişarlı lentlə
- bıçaqlarla

454 Zərif lifli pambıq darayıçı maşının çıxarıçı barabanın səthi hansı işçi üzvləortülür.

- barmaqlarla
- mişarlı lentlə
- iynəli lentlə
- tam metallik mişarlı lentlə
- bıçaqlarla

455 L- 35 lent maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- ayaqqabı
- boyaq-bəzək
- trikotaj
- əyriçilik
- toxuculuq

456 Kələf maşınlarında yerinə yetirilən texnoloji prosesin mahiyyəti nədən ibarətdir.

- didilmiş pambıq almaq
- xolost almaq
- lenta almaq
- burulmuş sap almaq
- tələb olunan qalınlıqda kələf almaq

457 Platt firmasının dartıcı cihazı neçə slindirlidir.

- altı
- iki
- beş
- dörd
- üç

458 P- 260-3 kələf maşınında dartıcı cihazı neçə slindirlidir

- altı
- üç
- beş
- dörd
- iki

459 M-150-2 təkrar sarıcı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- boyaq-bəzək
- əyriçilik
- trikotaj
- tikiş
- toxuculuq

460 Bu vaxta qədər toxucu maşınlarının konstruksiyalarının inkişafının neçə mərhələsi olmuşdur

- beş
- bir
- iki
- üç
- dörd

461 Toxucu maşınlarının əsas mexanizmlərinin sayı neçədir.

- altı
- iki
- üç
- dörd
- beş

462 AT tipli toxucu maşınlarında remizləri aslı hərəkət edən əsnək əmələgətirici mexznizmində dabanalılırlara hərəkət hansı mexanizmlə verilir.

- qayışötürmə
- dişli
- yumruqlu
- zəncir ötürmə

sonsuz vint

463 AT tipli toxucu maşınlarda arqaç sapları esnəkdən hansıüsulla keçirilir.

- çevik rapirlə
- sərt rapirlə
- su ilə
- hava ilə
- məkiklə

464 Ortadan vuran vurucu mexanizmida iyə hərəkət hansı mexanizmlə verilir.

- zəncir ötürmə
- dişli
- yumruqlu
- lingli
- sonsuz vint

465 CTB - tipli toxucu maşınlarında arqaç sapı esnəkdən hansıüsulla keçirilir.

- kiçik ölçülü sap keçirici ilə
- məkiklə
- rapirlə
- hava ilə
- su ilə

466 П-105 tipli toxucu maşınlarda arqaç sapı esnəkdən hansıüsulla keçirilir.

- kiçik ölçülü məkiklə
- su ilə
- məkiklə
- rapirlə
- sıxılmış hava ilə

467 ATPIP tipli toxucu maşınlarında arqaç sapı esnəkdən hansıüsulla keçirilir.

- məkiklə
- məkiklə
- kiçik ölçülü sap keçirici ilə
- hava ilə
- su ilə

468 TMM tipli toxucu maşınlarında arqaç sapı esnəkdən hansıüsulla keçirilir.

- su ilə
- kiçik ölçülü məkiklə
- rapirlə
- hava ilə
- sərt rapirlə və havanın köməyi ilə

469 Toxucu maşınlarının batan mexanizmləri hansıəsas texnoloji prosesi yerinə yetirir.

- Əriş saplarına hərəkət verir.
- Arqaç sapını parçanın işçi kənarına vurur.
- Əriş saplarına gərginlik verir
- Arqaç qarqarasını məkikdə saxlayır

arqaç saplarının gərginliyini tənzimləyir.

470 AT tipli tixucu maşınlarında əsasən hansı tip batan mexanizmləri tətbiq edilir.

- yumruqlı lingli
- dişli çarxlı
- yumruqlu
- dişli lingli
- lingli

471 CTB tipli toxucu maşınlarında hansı tip batan mexanizmləri tətbiq edilir.

- yumruqlu lingli
- yumruqlu
- dişli çarxlı
- lingli
- dişli lingli

472 TMM tipli toxucu maşınlarında arqaç sapını parçanın işçi başlangıcına vurmaq üçün hansı işçi üzvüdən istifadə edilir.

- dişli çarxlardan
- iynələrdən
- yumruqlardan
- lövhələrdən
- qulaqcıçıdan

473 ATIP tipli toxucu maşınlarında hansı tip batan mexanizmləri tətbiq edilir.

- yumruqlu
- dişli çarxlı
- lingli
- dişli lingli
- yumruqlu lingli

474 AT-100 toxucu maşınınında arqaçuzrə sıxlığı təmin etmək məqsədi ilə hansı mexanizmi tətbiq edilir.

- lingli
- dişli mexanizm
- dilcəkli mexanizm
- yumruqlu mexanizm
- yumruqlu lingli mexanizm

475 CTB toxucu maşınınında hansı tip əriş saplarına gərginlik verən mexanizm tətbiq edilir.

- Raper tipli
- əyləc
- differensial əyləc
- xant tipli
- Zultser tip

476 əriş saplarının qırılmasına nəzarət edən mexanizm hansıdır.

- mal tənzimləyici
- lamel mexanizmi

- arqac çəngəli
- batan mexanizmi
- vurucu mexznizm

477 KB-110 kalandrları istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- tikiş
- əyricilik
- toxuculuq
- boyaq-bəzək
- trikotaj

478 KBM- 110 kalandrları istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- əyricilik
- toxuculuiq
- trikotaj
- boyaq-bəzək

479 kO /110 kalandrları istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- əyricilik
- toxuculuiq
- trikotaj
- boyaq-bəzək

480 BU-186 iynəlo xovlayıcı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- trikotaj
- əyricilik
- toxuculuq
- boyaq-bəzək
- tikiş

481 CD-110 qırxicı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- tikiş
- əyricilik
- toxuculuq
- boyaq-bəzək
- trikotaj

482 Trikotaj maşınlarının sınıfı necə təyin edilir.

- fakturanın enliyi ilə
- iynənin qarmağının qalınlığı ilə
- lövhənin qalınlığı ilə
- vahid uzunluğa düşən iynələrin sayı ilə
- slindrin diametri ilə

483 MC-5 maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- toxuculuq

- əyricilik
- boyaq-bəzək
- trikotaj

484 OB-2 trikotaj maşınınında iynələrə hərəkət hansı mexanizmlə verilir.

- lingli mexanizmlə
- dişli çarxla
- zəncir ötürməsi ilə
- pazvari qayıqla
- yumruqlı mexanizmlə

485 kL-4 maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- tikiş
- əyricilik
- toxuculuq
- trikotaj
- boyaq-bəzək

486 97- ci sinif tikiş maşını aşağıda göstərilən qruplardan hansına aiddir

- firnaturanı birləşdirmək üçün
- məkikli tikişli
- birsəpli zəncirli tikişli
- çoxsəpli zəncirli tikişli
- gizli zəncirli tikişli

487 97 –ci sinif tikiş maşınınında iynəyə hərəkət vermək üçün hansı mexanizmlərdən istifadə edilir.

- dişli
- mərkəzi çarx qollu sürgü
- qeyri mərkəzi çarx qollu sürgü qollu
- dördbəndlə
- yumruqlu

488 1022- ci sinif tikiş maşınında məkik necə yerləşmişdir

- şaquli maili
- şaquli
- üfüqi
- üfüqi maili
- məkik yoxdur

489 1022- ci sinif tikiş maşınında məkik necə yerləşmişdir.

- şaquli maili
- şaquli
- üfüqi
- üfüqi maili
- məkik yoxdur

490 97- ci sinif tikiş maşınında hansı tip sapdartıcı mexanizm tətbiq edilmişdir.

- yumruqlu lingli
- yumruqlu

- dişli
- lingli
- dişli lingli

491 97 A sinif tikiş maşınınnda hansı tip nəqletdirici mexanizm tətbiq edilir.

- yastı qayışötürməsi
- dişli
- yumruqlu
- lingli
- zəncirli

492 Paltaryuyan maşınının əsas işçi üzvü aşağıda göstərilənlərdən hansıdır.

- yarım ox
- fırlanan slindrik baraban
- elektrik mühərriki
- daraq
- gövdə

493 ЧМБх darayıcı maşını necə qidalanır

- xolostsuz pambıqla
- lentlə
- ipliklə
- xolostla
- kələflə

494 KO-3/186 kalandrı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- trikotaj
- əyricilik
- boyaq-bəzək
- toxuculuq
- tikiş

495 BUA- 186 xovlayıcı aqreqatı hansı liflərdən təşkil edilmiş parçaları xovlamaq üçün tətbiq edilir.

- pambıq
- yun
- ipək
- kətan
- süni lif

496 MC-5 trikotaj maşınınının neçə fanturası var

- dörd fanturalı
- bir
- iki
- üç
- fanturası yoxdur

497 OB-2 trikotaj maşınlarında preslərə hərəkət hansı mexanizmlə verilir.

- pazvari qayışla
- dişli çarxla

- sonsuz vintlə
- yastı qayışla
- yumruqla

498 697 sinif tikiş maşınınında materialı nəql etdirmək üçün hansı tip mexanizm tətbiq edilir

- dəstəkli
- yumruqlu
- dişli çarxlı
- lingli differensial
- dişli differensial

499 KL-4 trikotaj maşınınının neçə fanturası vardır

- dörd
- bir
- üç
- iki
- fanturası yoxdur

500 APK-250-2 tipli avtomatik qidalandırıcı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- tikiş
- toxuculuq
- əyricilik
- trikotaj
- boyaq-bəzək

501 KB yüksək sürətli kondensoru istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- tikiş
- toxuculuq
- əyricilik
- trikotaj
- boyaq-bəzək

502 T-16 markalıçırpıcı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- tikiş
- toxuculuq
- əyricilik
- trikotaj
- ayaqqabı

503 T-16 markalıçırpıcı maşınını birinci seksiyası necə adlanır.

- pedal tənzimləyicisi
- xolost sariyıcı
- bıçaqlı baraban
- aralıq
- iynəli çırpıcı

504 T-16 markalıçırpıcı maşınının sonunda hansı cihaz yerləşdirilir.

- lentayıgıcı
- bıçaqlı baraban

- xolost səriyıcı
- iynəli çırpıcı
- lövhəli çırpıcı

505 Çırpıcı maşınlarında əsas bərabərlik tənzimləyici mexanizmin adı nədir.

- torlu barabanlar
- ehtiyat bunker
- pedal tənzimləyicisi
- differensial mexanizm
- lentayıgıçı

506 TB-2 Xolotsuz çırpıcı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- gön-dəri məmulatları
- toxuculuq
- trikotaj
- əyricilik
- boyaq-bəzək

507 L- 35 lent maşınınında quraşdırılmış dərticə cihazın neçə dərticə slindri var

- beş
- bir
- iki
- üç
- dörd

508 ЧМ - 50 darayıçı maşının son məhsulu nədir

- burulmuş sap
- iplik
- kələf
- xolost
- lenta

509 ЧМД-4 darayıçı maşının neçə barabani vardır.

- beş
- bir
- iki
- üç
- dörd

510 ЧММ -14 darayıçı maşının son məhsulu nədir.

- lenta
- iplik
- kələf
- xolost
- burulmuş sap

511 ЧМД – 4 darayıçı maşının son məhsulu nədir.

- iplik
- kələf

- burulmuş sap
- xolost
- lenta

512 ЧМД-4 iki barabanlı darayıcı maşının məhsuldarlığı nə qədərdir.

- 50 kq/saat
- 10 kq/ saat
- 20 kq/saat
- 30 kq/saat
- 40 kq/saat

513 ЧМ -50 darayıcı maşının məhsuldarlığı hansı hədlərdə dəyişir.

- 20 40 kq/saat
- 10 20 kq/saat
- 15 25 kq/saat
- 20 30 kq/saat
- 30 50 kq/saat

514 ЧМ-14 darayıcı maşının məhsuldarlığı hansı hədlərdə dəyişir.

- 10 30 kq/saat
- 5 10 kq/saat
- 10 15 kq/saat
- 15 20 kq/saat
- 20 30 kq/saat

515 L-35 lenta maşının son məhsulu nədir.

- lenta
- iplik
- kələf
- xolost
- burulmuş sap

516 Dörd dartıcı cütlü lent maşınlarının məhsuldarlığı hansı hədlərdə dəyişir

- 6 8 kq/ saat
- 2 3 kq/ saat
- 3 4 kq/ saat
- 4 5 kq/ saat
- 5 6 kq/ saat

517 ЛНС-51 lenta maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir

- əyricilik
- ayaqqabı
- gön-dəri
- toxuculuq
- boyaq-bəzək

518 ЛНС-51 lent maşının son məhsulu nədir.

- lent
- burulmuş sap

- xolost
- iplik
- kələf

519 LİHC-51 lent maşının məhsuldarlığı nə qədərdir.

- 25-30 kq saat
- 5 – 10 kq saat
- 10-15 kq saat
- 15-20 kq saat
- 20-30 kq saat

520 Lenta birləşdirici maşınlarda hansı texnoloji proseslər yerinə yetirilir.

- lentin birləşdirilməsi və burulması
- lentin dərəməsi və burulması
- lentin daranması və burulması
- lentin dərəməsi və birləşdirilməsi
- lentin dərəməsi və daranması

521 AΠk-250-2 avtomatik qidalandırıcısının yerinə yetirdiyi texnoloji proseslər hansılardır.

- kələf istehsal etmək
- kiplərdən pambığı didmək və qarışdırmaq
- pambığçırpmaq
- pambığı daramaq
- pambıqdan lent almaq

522 ЧР təmizləyici didicisinin yerinə yetirdiyi texnoloji proses hansıdır.

- kələf istehsal etmək
- pambığı daramaq
- pambıqdan lif almaq
- pambığı zibil qarışqlardan və qüsurlardan intensiv təmizləmək
- pambığçırpmaq

523 ГР-7 horizontal didicisi hansı texnoloji prosesi yerinə yetirmək üçün tətbiq edilir

- pambıqdan xolost almaq
- pambığı daramaq
- pambığı daha intensiv didmək
- pambıqdan lent istehsal etmək
- pambıqdan kələf istehsal etmək

524 ЧМ-450-7 darayıçı maşının şlyapalarının səthi hansı işçi üzvləortülüür.

- barmaqlarla
- mişarlı lentlə
- iynəli lentlə
- tam metallik mişarlı lentlə
- bıçaqlarla

525 Daraqla darıma prosesində məqsəd nədir?

- liflərin darınması
- eynicinsli liflərin daha da paralelləşdirilməsi və düzləndirilməsi

- eynicinsli lif kütləsi almaq
- paralel lif kütləsi almaq
- düzləndirilmiş lif kütləsi almaq

526 İstehsal olunmuş xolstiklərin eni neçə mm olur?

- 255
- 115
- 125
- 235
- 245

527 Aparat əyirmə sisteminin xammalı aşağıdakılardan hansıdır?

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

528 Qarışığı üçün tullantılar hansı əməliyyatı keçir?

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

529 Darayıçı aparat neçə seksiyadan ibarət olur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

530 Aparat əyirmə sisteminin kard daraması prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- qarışık
- kələf
- xolst
- lent
- iplik

531 Toxunma növündən asılı olaraq parçalar neçə qrupa bölünür?

- 6
- 1
- 2
- 3
- 4

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

- iki qat toxunuş parçalar
- əsas (sadə) toxunmalı parçalar

- xırda naxışlı parçalar
- atlas toxunmali parçalar
- sətin toxunmali parçalar

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

- atlas toxunmali parçalar
- iki naxışlı paçalar
- ikiqat toxunmali parçalar
- təkqat toxunmali parçalar
- sarja toxunmali parçalar

534 əsas toxunmaların hər bir növü neçə parameterlə müəyyən olunur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

535 əsas toxunmalar hansı parametrlərlə müəyyən olunur?

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

536 əsas (sadə) toxunmaların neçə növü vardır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

537 Törəmə toxunmaları neçə qrupa bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

538 Elektrik nəmölçən cihazla materialın neçə % nəmliyini təyin etmək olar?

- 0.25
- 0.1
- 0.3
- 0.15
- 0.2

539 Sorbsiyaya necə hadisə kimi baxmaq olar?

- həndəsi

- fiziki-mexaniki
- çətin fiziki-kimyəvi
- mexaniki
- kimyəvi

540 Sorbsiya bərk və maye cisimlərin ətraf mühitlə əlaqəsində hansı fiziki hadisələrə deyilir?

- ətraf mühitdə qazların buraxılması
- ətraf mühitdə su buxarının qaytarılması
- ətraf mühitlə kimyəvi reaksiyaya girmək
- ətraf mühitdə gedən fiziki hadisələr
- ətraf mühitdən qazların, buxarların və s. udması

541 Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması hansı fiziki hadisə adlanır?

- sorbsiya-adsorbsiya
- desorbsiya
- adsorbsiya
- sorbsiya
- desorbsiya-adsorbsiya

542 Materialın 65% normal atmosfer şəraitində və 20 dərəcə C temperaturunda saxlandıqda onda formallaşan nəmliyi necə nəmlik deyilir?

- maksimal nəmlik
- yüksək nəmlik
- normal nəmlik
- aşağı nəmlik
- kondision nəmlik

543 Lifin nəmliyinin sürətlə təyin olunması zamanı hansı cihazdan istifadə olunur?

- elektrik cərəyanı ölçən
- dartıcı cihaz
- burucu cihaz
- elektrik nəmölçən
- elektrik rütubət ölçən

544 Materialın normal nəmliyi hansı şəraitdə formalasır?

- 40% nəmlikdə və 30 dərəcə C temperaturda
- 65% nəmlikdə və 20 dərəcə C temperaturda
- 60% nəmlikdə və 25 dərəcə C temperaturda
- 50% nəmlikdə və 18 dərəcə C temperaturda
- 65% nəmlikdə və 15 dərəcə C temperaturda

545 Toxuculuq materiallarının kiçik nümunələrinin nəmliyini hansı aqreqatda həyata keçirirlər?

- quruducu qurğuda
- quruducu barabanda
- quruducu aparatda
- istilik nəmölçəndə
- quruducu şkafda

546 Toxuculuq məmulatının kimyəvi emala məruz edilməsində məqsəd nədir?

- liflərin yağlanması
- liflərin istilikdə emalı
- liflərin ağırdılması
- liflərin qurudulması
- liflərdən kənar qarışqların ayrılması

547 Toxuculuq məmulatlarının istilik keçiriciliyi onun hansı xassəsinə aiddir?

- mexaniki
- optik
- həndəsi
- kimyəvi
- fiziki

548 Toxuculuq məmulatlarının boyası onun hansı xassəsinə aiddir?

- kimyəvi
- mexaniki
- fiziki
- optik
- həndəsi

549 Toxuculuq məmulatlarının işıq və işıqlı havanın təsirinə onun hansı xassəsinə aiddir?

- optik
- fiziki
- mexaniki
- kimyəvi
- həndəsi

550 Materialı uzun müddət suda saxladığda əvvəlki kütləsinə nisbətən suyu çox qəbul etməsi zamanı təyin olunan suudma qabiliyyəti onun hansı xassəsinə aiddir?

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

551 Toxuculuq məmulatlarının kiçik nümunələrinin nəmliyininin quruducu şkafda təyin olunması onun hansı xassəsinə aiddir?

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

552 Toxunma raportu nəyə deyilir?

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

553 Polotno, sətin, atlas qaydasında toxunmalar necə toxunmalar adlandırılır?

- xırda naxışlı
- mürəkkəb
- sadə
- böyüknaxışlı
- mürəkkəb

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

- hamısı doğrudur
- fərqli
- eyni
- mürəkkəb
- düz

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

- düzgün cavab yoxdur
- mürəkkəb üsulla
- sadə üsulla
- böyüknaxışlı
- xırda naxışlı

556 Yun ipliklərdən donluq parça hansı üsulla toxunur?

- hamısı doğrudur
- böyüknaxışlı
- mürəkkəb üsulla
- sadə üsulla
- xırda naxışlı

557 Sarja toxumasında raport sapları necə yazılır?

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

558 Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin məxrəci nəyi göstərir?

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

559 Arğac sapına əsasən sətin parçaları necə seçilir?

- əriş və arğac sapları görünürsə
- əriş sapları üzdədirsə
- arğac sapları üzdədirsə
- parça hamar deyilse

parçanın arxa tərəfi hamardırısa

560 İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmada alınan parçalar necə olurlar?

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

561 Dəzgahda iki sistem sapdan qarşılıqlı toxunan məmulatlar necə adlandırılır?

- kələf
- parça
- trikotaj
- əriş
- arğac

562 Şlixtləmə maşını hansı texnoloji prosesi yerinə yetirir?

- ipliyi ərişləyir
- şlixtin çəkilməsi
- ipliyi rəngləyir
- ipliyin üzərindəki kənar qarışqları təmizləyir
- ipliyi təkrar sarıyır

563 Arğac sapının qırılmalarını azaldılması üçün hansı prosesdən keçirilir?

- emulsiyalasdırılma
- nəmləşdirilmə və emulsiyalasdırılma
- təkrar sarınma
- ərişləmə
- ucdüyünləmə

564 Sapların təkrar sarınması zamanı onun xətti sürəti neçə m/dəq- dir?

- 700-900
- 200-400
- 300-500
- 400-600
- 500-700

565 Əriş sarıyan avtomat neçə seksiyadan ibarətdir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

566 Birləşdirmə yaxud ucdüyünləmə prosesindən sonra hansı əməliyyat keçirilir?

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

emulsiyalama

567 Arğac ipliyinin bağlamasının strukturu dəzgah üçün yararlı olmadıqda o hansı əməliyyatdan keçirilir?

- birləşdirmə
- rişləmə
- nəmləşdirmə
- təkrar sarınma
- şlixtləmə

568 Əriş saplarının təkrar sarınmasının məqsədi nədir?

- sapların partiyalara ayrılması
- sapların rənglənməsi
- daha uzun və tək sapdan yeni bağlama yaratmaq
- paralel sarınma aparmaq
- çapraz sarınma aparmaq

569 Təkrar sarınma prosesində təmizləyici-nəzarətçi qurğu hansı işi görür?

- ipliklər rənglənir
- tiftiklər və kənar qüsurlar təmizlənilir
- ipliklər düyünlənir
- ipliklər toxunur
- ipliklər nəmləndirilir

570 Toxuculuq sənayesinin əyrici istehsalları arasında ən böyükü hansıdır?

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

571 Pambıq liflərindən iplik istehsal etmək üçün hansı sistemləri var?

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

572 Kard əyirmə sistemində hansı növ pambıqdan iplik istehsal olunur?

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

573 Daraq əyirmə sistemində hansı növ pambıqdan iplik istehsal olunur?

- rəngli lifli pambıq növündən
- orta lifli pambıq növündən
- zərif lifli pambıq növündən

- qısa lifli pambıq növündən
- uzun lifli pambıq növündən

574 Kard əyirmə sistemində lent almaq üçün hansı proses keçirilməlidir?

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

575 Orta lifli pambıq növündən iplik hansı əyirmə sistemində alınır?

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

576 Zərif lifli pambıq növündən iplik hansı əyirmə sistemində alınır?

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

577 Kard və aparat əyirmə sistemlerinin tullantılarından iplik hansı əyirmə sistemində alınır?

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

578 Yumşaltma, qarışdırma və çırpmma prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- sap
- xolst
- daraq lenti
- kələf
- iplik

579 Toplanma və dartılma prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- lent
- xolst
- daraq lenti
- kələf
- iplik

580 Kələf istehsalı prosesində hansı yarımfabrikat alınır

- lent
- xolst
- daraq lenti

- kələf
- iplik

581 Əyricilik istehsalı prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- lent
- xolst
- daraq lenti
- kələf
- iplik

582 Kard əyirmə sistemində qarışdırma prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- lifləri qurutmaq üçün
- liflərin bir birilərindən aralamaq üçün
- lifləri qarışdırmaq üçün
- həmcins lif kütləsi almaq
- lifləri yağlamaq üçün

583 Pambıq əyirciliyinin əsas xammalı hansı lifdir?

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

584 Ilkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur?

- sirkənin
- soyuq suyun
- metalın
- qələvinin
- turşunun

585 Karbon, hidrogen, oksigen, azot və kükürd hansı zülalın tərkibidir?

- neylon
- keratin
- fibroin
- kozein
- xlorin

586 Rəng verici maddə yun lifinin harasında yerləşir?

- kökündə
- üstündə
- qabığın altında
- içində
- özəyində

587 Pambıq parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

- 05
- 8
- 9

10  
 11

588 Kətan parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

- 15 yaxud 25  
 05 yaxud 22  
 05 yaxud 23  
 14 yaxud 24  
 11 yaxud 21

589 Yun parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

- 18-35  
 9-18  
 11-09  
 05-30  
 16-31

590 İpək parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

- 17,27 yaxud 37  
 8, 19 yaxud 09  
 11, 21 yaxud 31  
 13,23 yaxud 33  
 15,25 yaxud 35

591 Kətan parçalar boyasının normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

592 Boyanın möhkəmliyinə görə pambıq, yun, ipək parçaların normaya uyğunluğu standartlara görə neçə qrupa bölünür?

- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

593 Fibroin zülalının səxliği neçə  $g/sm^3$ -a bərabərdir?

- 1.95  
 1.25  
 1.32  
 1.35  
 1.56

594 10-20 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür?

- sərt
- yarım nazik
- nazik
- cod
- yarım cod

595 4-10 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ?

- sərt
- yarım nazik
- nazik
- cod
- yarım cod

596 Çırpılma və didilmə prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

597 Havanın 100% nəmliyində yun lifi neçə faiz nəmlik götürür?

- 50-55
- 10-15
- 20-25
- 30-35
- 40-45

598 Məmulatın növünün qiymətləndirilməsində hansı həddə görə aparılır?

- əyiricilikdən keçən qüsurlara görə
- xarici görünüşün qüsurlarına görə
- xammaldan keçən qüsurlara görə
- ümumi cərimə balı üzrə
- istehsaldan keçən qüsurlara görə

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

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

600 Arğac ipliyi nəmləşdirildikdən yaxud emulsiyalamaşdırıldıqdan sonra hansı proses keçir ?

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

601 Parça toxucu dəzgahında toxunduqdan sonra hansı prosesdən keçir?

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

602 Parça dəzgahda toxunub qurtardıqdan sonra necə adlandırılır?

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

603 İpliklərin ərişlənməsi prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

604 İpliklərin ərişlənməsi hansı üsulla aparılır?

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

605 Toxucu dəzgahında deformasiyalara, yeyilmələrə və sürtünmələrə qarşı möhkəmlik vermək üçün əriş ipplikləri hansı prosesə məruz edilir?

- emulsiyalanır
- rənglənir
- şlixtlənir
- dartılır
- paralelləşdirilir

606 Arğac sapının nəmləşdirilməsi və emulsiyalasdırılmasının məqsədi nədir?

- sapların çəkisini azaltmaq üçün
- sapların uzunluğunu artırmaq üçün
- sapların qırılmalarını çoxaltmaq üçün
- sapların qırılmalarını azaltmaq üçün
- sapların qalınlığını artırmaq üçün

607 Arğac sapı sarınan bağlamanın quruluşu düz gəlmədikdə onu hansı əməliyyatdan keçirirlər?

- ucdüyünləmə
- təkrar sarınma
- nəmləşdirilmə
- emulsiyalasdırılma

ərişləmə

608 Parça istehsalı toxuculuq istehsalının hansı mərhələsidir?

- keçid
- ilk
- orta
- yekun
- başlangıç

609 Parça neçə sistem sapla formalaşır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

610 əsnəy əmələ gəlməsi üçün remizalar nə etməlidirlər?

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

611 Batan mexanizmi hansı əməliyyatı yerinə yetirir?

- əriş və arğac sapını sarıyr
- arğac sapını parçanın başlangıcına vurur
- arğac sapını salır
- arğac sapını burur
- əriş sapını parçanın başlangıcına vurur

612 Toxunmuş parça hara sarınır?

- batana
- baş vala
- mal valina
- lamelə
- vurucu mexanizmə

613 Toxunmuş parçanı hansı mexanizm çəkir?

- batan
- baş val
- lamel
- vurucu mexanizmə
- mal vali

614 Parçanın hər 100 metr toxunmasını qeyd edən hissəyə siqnalı nə ötürür?

- məkik
- saygac
- baş val
- lamel

vurucu mexanizm

615 Parçanın bir elementinin tamamlanması baş valın neçə dərəcə bucaq altında çevrilməsindən alınır?

- 1440 dərəcə
- 90 dərəcə
- 180 dərəcə
- 360 dərəcə
- 720 dərəcə

616 Arğac sapı əriş sapına nisbətən hansı vəziyyətdə olur?

- maili
- perpendikulyar
- paralel
- kəsişən
- çarpaz

617 Məkik parçanın toxunması üçün hansı sapı salır?

- xolstu
- arğac sapını
- əriş sapını
- kələfi
- lenti

618 Daraq əyirmə sistemində pambıq lifinin hansı növündən istifadə olunur?

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

619 Zərif lifli pambıq növündən iplik istehsal olunması zamanı çırpıcı şöbədə aparılan əməliyyatlar hansılardır?

- darıma
- yumşaltma
- yumşaltma, qarışdırma və çırpma prosesləri
- qarışdırma
- çırpma

620 Liflərin birləşdirilməsi və dartılması prosesinin məqsədi nədir?

- liflərin qarışdırılması
- liflərin paralelləşdirilməsi, düzləndirilməsi və təmizlənməsi
- liflərin çırpılması
- liflərin daranması
- liflərin tərkibindən uzun liflərin çıxarılması

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

- iplik

- xolst
- eynicinsli lif kütlesi
- daranmış lif kütlesi
- kələf

622 Kard darınma prosesindən hansı yarımfabrikat alınır?

- sap
- iplik
- kələf
- lent
- xolst

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

- sap
- lent
- iplik
- kələf
- xolst

624 Əyircilik istehsalında sonra hansı yarımfabrikat alınır?

- lent
- sap
- kələf
- xolst
- daraq ipliyi

625 Aparat əyirmə sisteminə başqa lifləri də qarışdırmaq olarmı?

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

626 Kələfin alınması prosesi necə gedir?

- lif layı burulur
- lif layı xüsusi mexanizmlə bölüşdürür və burulur
- lif layı dəstələnir
- lif layı daranır
- lif layı təmizlənir

627 Aparat əyirmə sistemində aparat ipliyi hansı prosesdə alınır?

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

628 Aparat əyirmə sisteminin qarışdırmaq hazırlığı prosesində hansı yarımfabrikat alınır?

- iplik

- kələf
- kolst
- lent
- qarışiq

629 Sadə toxunmalar necə toxunmalara deyir?

- əks sistemli tək saplar bir dəfə hörülür
- əks sistemli tək sapi iki dəfə örtür
- əks sistemli tək sapi bir dəfə örtür
- əks sistemli tək saplar qarşılaşmışdır
- əks sistemli tək saplar hörülür

630 Sadə toxunmaların hansı növləri vardır?

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

631 Sürüşmənin qarşısındaki işarə müsbətdissə, onda necə olur?

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

632 Sürüşmənin garşısındaki işarə mənfidirsə, onda necə olur?

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

633 Törəmə toxunmaları hansı qruplara bölünür?

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

634 Gücləndirilmiş sətin toxunmasında ipək parçalar üzrə nə istehsal olunur?

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

635 Polotno toxunmasının törəmələri hansı parçaların istehsalında istifadə olunur?

- alt geyimləri üçün parçalar

- donlug parçalar
- dekarativ parçalar
- astarlıq parçalar
- Paltoluq parçalar

636 Kələf maşınlarında neçə əməliyyat aparılır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

637 Kələf maşınlarından məhsul neçə keçiddə alınır?

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

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

- məhsulun istehsali azalır
- məhsulun keyfiyyəti artır
- məhsulun maya dəyəri azalır
- məhsulun keyfiyyəti azalır
- məhsulun istehsali artır

639 Lent maşınlarının markaları necə yazılırlar?

- П-186
- Л2-50-1; ЛНС-51
- ППМ-120
- ПК-100
- БД-200

640 Lent maşınlarında hansı uzunluqda liflər lent istehsal olunur?

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

641 Lent maşınında hansı xətti sıxlıqda lent istehsal olunur?

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

642 Lent maşını yarımfabrikatla hansı qayda ilə qidalanır?

- 3-8-10

- 2-3-4
- 4-5-6
- 3-5-7
- 1-3-5

643 Lent maşını neçə başlıqlı olur?

- 9-10
- 1-2
- 3-4
- 5-6
- 7-8

644 Lent maşınlarında buraxılışların sayı neçə olur?

- 5,6
- 1,2
- 2,3
- 3,4
- 4,5

645 Liflərin xətti sıxlığının avtomatik təmizlənməsi üçün lent neçə keçiddə dərtilir?

- beş keçiddə
- bir keçiddə
- iki keçiddə
- üç keçiddə
- dörd keçiddə

646 Lent iki keçiddə keçirilərkən toplananların sayı neçəyə bərabərdir?

- 64-144-156
- 4-9-16
- 8-18-32
- 16-36-64
- 32-72-128

647 Lent maşınlarında buraxılışın sürəti neçəyə bərabərdir?

- 650-750 m/dəq
- 200-350 m/dəq
- 350-500 m/dəq
- 480-550 m/dəq
- 550-650 m/dəq

648 Yumşaldıcı-çırpcı şöbədəki maşınları lifin tərkibindən kənar qarışıqların və qüsurların neçə % - ni ayıra bilər?

- 70
- 30
- 40
- 50
- 60

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

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

650 Karddarama maşınınında məhsul neçə dəfə dartılır?

- 140
- 60
- 80
- 100
- 120

651 Kiçik qabaritli darayıcı maşınlar neçə % sahə tuturlar?

- 46%
- 6%
- 16%
- 26%dən az
- 36%

652 Kiçik qabaritli darayıcı maşınlarının daranmış layının keyfiyyəti neçə % yüksəkdir?

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

653 İstehsal olunmuş lent nə üçün burulmur?

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

654 Əyriçilik istehsalatında hansı texnoloji proseslər həyata kecirilir?

- Təbii və kimyəvi liflərin sıxılması
- Təbii və kimyəvi liflərdən ipliklərin formalasdırılması
- Təbii və kimyəvi liflərin yağılanması
- Təbii və kimyəvi liflərin dartılması
- Təbii və kimyəvi liflərin çırpılması

655 Yun və kənaf saplarından hansı növ parça toxunur?

- Yun və kənaf
- İpək və yun
- Kətan və yun
- Pambıq və kətan
- Kənaf və pambıq

656 Texnoloji prosesin xarakterinə görə texnologiya neçə formada aparılır?

- Fiziki-mexaniki
- Mexaniki və kimyəvi
- Fiziki
- Mexaniki
- Kimyəvi

657 Müxtəlif növ saplardan trikotaj polotnosu və məmulatlarının formalasdırılması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

- Trikotaj istehsalatı
- Sap istehsalatı
- Boyaq və bəzək istehsalatı
- İplik istehsalatı
- Parca istehsalatı

658 Baramalardan açılan sapların bir neçəsini toplayıb bir kompleks sapın formalasdırılması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

- Parça istehsalatında
- Barama açma istehsalatında
- Sap istehsalatında
- Boyaq ve bəzək istehsalatında
- İplik istehsalatında

659 Yunun növləşdirililməsi, təmizlənməsi və qablaşdırılması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

- Yunun ilkin emalı müssisəsində
- Barama açma istehsalatında
- Sap istehsalatında
- Boyaq ve bəzək istehsalatında
- İplik istehsalatında

660 Kətan parçalar hansı növ saplardan toxunur?

- Kimyəvi liflərdən
- İpək saplarından
- Pambıq saplarından
- Kətan saplarından
- Yun saplarından

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

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

662 İpək və kətan saplardan hansı növ parçalar toxunur?

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

663 Yun və pambıq saplardan hansı növ parçalar toxunur?

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

664 Pambıq və ipək saplardan hansı növ parçalar toxunur?

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

665 Pambıq və kətan saplarından hansı növ parça toxunur?

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

666 Yun və ipək saplarından hansı növ parça toxunur?

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

667 Kətan və yun saplarından hansı növ parça toxunur?

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

668 Kətan və pambıq saplarından hansı növ parça toxunur?

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

669 İki perpendikulyar sistemlə formalaşan toxuculuq materialına nə deyilir?

- lent
- iplik
- kələf
- parça
- sap

670 Arğac sapı parçanın hansı istiqamətdə gedir?

- diaqonalına
- eninə
- uzununa
- hündürlüyüünə
- qalınlığına

671 Əriş sapı parçanın hansı istiqamətinə düzülmüşdür?

- diaqonalına
- eninə
- uzununa
- hündürlüyüünə
- qalınlığına

672 Parçanın formalaşmasında lamellər hansı rolü oynayır?

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

673 Arğac sapının qoyulması üçün nədən istifadə edilir?

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

674 Arğac sapının parça salınması üçün hansı əməliyyat baş verməlidir?

- dəzgah yağlanmalıdır
- Əriş sapı qırılmalıdır
- Əsnək əmələ gəlməlidir
- Arğac sapi qırılmalıdır
- Dəzgah dayanmalıdır

675 Əriş sapı hansı işçi orqandar açılır?

- hazır mal valından
- batandan
- lameldən
- vurucu mexanizmdən
- navoydan

676 Əriş sapını dəzgahın boyu istiqamətində hansı işçi orqanı çeker?

- lamellər
- hazır mal valı
- remizalar
- batan
- baş val

677 Məkiyin dəzgahın bir tərəfindən o biri tərəfinə keçməsinə nə kömək edir?

- rapira
- lamel
- saygac
- vurucu mexanizm
- mal valı

678 Remizaların yerinin dəyişməsi nəticəsində nə əmələ gəlir?

- arğac sapı sarınır
- əsnək əmələ gərir
- parka formalaşır
- arğac sapı salınır
- əriş sapı sarınır

679 MB – 220 – BB maşınınında işçi valların xətti sürəti neçə m/dəq – dir?

- 330-450 m/dəq
- 10-12 m/dəq
- 0.6-6 m/dəq
- 0.1-0.5 m/dəq
- 220-230 m/dəq

680 MB – 220 – BB maşını yarımfabrikatları hansı sıxlığa qədər emal edə bilər?

- 200 q/m<sup>3</sup>
- 80 q/m<sup>3</sup>
- 50 q/m<sup>3</sup>
- 40 q/m<sup>3</sup>
- 120 q/m<sup>3</sup>

681 Liflərin sahəsinin güc xətləri boyunca istiqamətlənməsin əəsaslanan floklama üsullu necə adlanır?

- sabit floklama üsulu
- elektrik floklama üsulu
- maqmit floklama üsulu
- mexaniki floklama üsulu
- pnevmatik floklama üsulu

682 Sənayedə hansı müxtəlif floklama üsulları tətbiq edilir?

- rezinin
- plastik
- elastik
- rulan, ensiz lentlərin, xovlu məlumatların
- bərk materialın

683 Kağız düzəltmə üsulunda xammal kimi hansı uzunluqlu əyirilmələrdən istifadə olunur?

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

0.5-1 m

684 Parçanın eni hansı dəzgahın işçi enindən asılıdır?

- toxucu
- daraq
- lent
- kələf
- əyirici

685 Toxuculuq məmulatlarının toxunma növləri hansı göstəricilərə aiddir?

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

686 Toxuculuq hansı prosesə deyilir?

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

687 Parçanın uzunu boyunca gedən saplara nə deyilir?

- lent
- əriş
- arqac
- kələf
- iplik

688 Parçanın eni istiqamətində düzülmüş saplara nə deyilir?

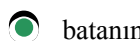
- lent
- arğac
- əriş
- kələf
- iplik

689 Arğac sapını parçanın başlanğıcına hansı işçi orqanı vurur?

- remizalar
- baş val
- lamellər
- batan
- məkik

690 Qarışq düşməməsi üçün əriş sapları hansı mexanizmin gözlüyündən keçirilir?

- məkikin
- saygacın
- mal valının
- rapiranın



batanın

691 əsnəyin əmələ gəlməsi üçün hansı mexanizmlər işə düşməlidir?

- hazır mal valın
- remizalar
- vurucu mexanizmlər
- daraq mexanizmi
- lamellər

692 əsnəyin əmələ gəlməsinə kömək etməsi üçün əriş sapları hansı mexanizmin gözlüyündən keçirilir?

- remizanın
- mal valının
- batanın
- məkikin
- saygacın

693 Parçanın bir elementi dəzgahın hansı orqanının tam bir dövründə baş verir?

- remizanın
- batanın
- baş valının
- məkiyin
- saygacın

694 əriş sapi hansı sistem saplar qrupuna aiddir?

- maili
- paralel
- perpendikulyar
- kəsişən
- çarpez

695 ANK – 100 – 1 qurğusunda hopdurulma sürəti neçə m/dəq – dir?

- 15-20 m/dəq
- 2-3 m/dəq
- 12 m/dəq
- 8-10 m/dəq
- 25-30 m/dəq

696 ANK – 100 – 1 aqreqatında ucluqlu qurutma maşını neçə bölmədən ibarətdir?

- 12
- 8
- 5
- 2
- 7

697 ANK – 100 – 1 aqreqatında ucluqlu qurutma maşınınında I bölmənin uzunluğu nə qədərdir?

- 1.5 m
- 8 m
- 4 m

- 3 m  
 2.5 m

698 Barabanlı quruducu maşında polotnonun hərəkət sürəti hansı düsturla təyin edilir?

- $V=100S / W_s$   
  $V=100QS / [(W_i - W_s)g60]$   
  $V=100QS / W$   
  $V=100Q / W_s$   
  $V=100S / QW_s$

699 Keçəlləşmə prosesinin məqsədi nədir?

- yapışdırma  
 toxunma  
 lifli təbəqənin sıxılmaya hazırlanması  
 dartma  
 bərabərləşdirmə

700 Təkzərbəli maşının məhsuldarlığı neçə kq/saat –dır?

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