

AAA_3454#01#Q16#01Eduman testinin sualları

Fənn : 3454 Pambığın ilkin emali texnologiyası - 1

1 Pambıq zavodlarının texnoloji prosesində axın xətləri hansı sexdə quraşdırılır?

- ☒ Təmizləyici sexdə
- ☐ Quruducu sexdə
- ☐ Mişar sexində
- ☐ Cin sexində
- ☐ Linter sexində

2 Pambıq kolunun hündürlüyü neçə metr olur?

- ☒ 0,7-1,5
- ☐ 2,6-3,0
- ☐ 2,1-2,5
- ☐ 1,6-2,0
- ☐ 0,2-0,6

3 Pambıq bitkisi bir illik, yoxsa çoxillik bitki növlərindəndir?

- ☐ 2 illik
- ☒ 1 illik
- ☐ 5 illik
- ☐ 4 illik
- ☐ 3 illik

4 Xam pambığın saxlanması məqsədilə neçə növ ambarlardan istifadə edilir?

- ☒ 3
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 2

5 Pambıq lifinin (mahlıcın) neçə növü var?

- ☐ 4
- ☐ 8
- ☐ 7
- ☒ 6
- ☐ 5

6 Xam pambığın neçə sənaye növü var?

- ☐ 2
- ☐ 8
- ☐ 10
- ☐ 6
- ☒ 4

7 Azərbaycanın göstərilən hansı rayonunda pambıq yetişdirilir?

- ☐ Quba
- ☐ Lerik
- ☒ Salyan
- ☐ Xaçmaz

☐ Lənkəran

8 Zərif lifli pambıq növlərində liflərin uzunluğu neçə mm olur?

- ☐ 56-60
- ☒ 38-45
- ☐ 32-37
- ☐ 20-30
- ☐ 48-55

9 Kətan lifinin emalı zamanı islatma əməliyyatı hansı üsüldə istifadə olunur ?

- ☐ buxarlandırma
- ☐ qurutma
- ☐ nəmləndirmə
- ☐ emulsiyalaşdırma
- ☒ fiziki, bioloji, kimyəvi

10 Aşağıdakılardan hansıların kimyəvi tərkibi sellüloza deyil ?

- ☐ ipək sapların
- ☐ yun lifləri
- ☐ heyvan mənşəli
- ☐ bitki mənşəli
- ☒ kimyəvi sapların

11 Barama sarıyan qurd barama sarıyarkən ipək sapını nə ilə yapışdırır ?

- ☐ nitron ilə
- ☐ BF yapışqanı ilə
- ☐ moment yapışqanı ilə
- ☒ sizetsin ilə
- ☐ kraxmal

12 Təbii liflərdən hansı sarı rəngdə olur ?

- ☐ kapron
- ☐ ipək
- ☐ yun
- ☐ pambıq
- ☒ kətan

13 Süni sintetik liflər aşağıdakılərin hansılarına aiddir ?

- ☐ üzvi, qeyri- üzvi,təbii
- ☒ üzvi
- ☐ təbii
- ☐ qeyri- üzvi
- ☐ üzvi, qeyri- üzvi

14 Sintetik liflərə aşağıdakılərdən hansılar aid deyillər ?

- ☒ pambıq
- ☐ nitron
- ☐ neylon
- ☐ xlorin
- ☐ spandeks

15 Sintetik liflər necə alınır ?

- ☐ mexaniki yolla
- ☐ heyvanların üst örtüklərindən
- ☒ sintez yolu ilə
- ☐ insan əməyi olmadan
- ☐ fiziki yolla

16 Sellüloz maddəsi hansı mənşəli liflərin tərkibində olur ?

- ☐ mineral liflərdə
- ☐ kimyəvi liflərdə
- ☐ heyvan mənşəli liflərdə
- ☒ bitki mənşəli liflərdə
- ☐ süni liflərdə

17 Selluloza tərkibli liflər hansıdır?

- ☐ xlorin,pambıq
- ☒ kətan,kənaf
- ☐ nitron,xlorin
- ☐ spandeks,kapron
- ☐ neylon,kapron

18 Selluloza tərkibli liflər hansıdır?

- ☐ xlorin,pambıq
- ☒ kətan,kənaf
- ☐ nitron,xlorin
- ☐ spandeks,kapron
- ☐ neylon,kapron

19 Bitki mənşəli liflərə hansılar aiddir ?

- ☒ pambıq, kətan, kənaf
- ☐ anid, vinil, lavsan
- ☐ nolviniylspirt, korein
- ☐ xlorin, kapron, nitron
- ☐ spandeks, şüşə, metal

20 Heyvan mənşəli liflərə hansılar aid deyillər ?

- ☐ kənaf
- ☐ ipək
- ☐ yun
- ☒ atsetat, triatsetat
- ☐ kətan

21 Hansı liflərin kimyəvi tərkibini selluloza,keratin və fibroin təşkil edir?

- ☐ pambıq,neylon,kapron
- ☐ xlorin,kətan,nitron
- ☐ kapron,neylon,spandeks
- ☒ kətan,yun,ipək
- ☐ nitron,yun,pambıq

22 Heyvan mənşəli təbii liflərin kimyəvi tərkibi ,əsasən, hansı maddədən təşkil edilmişdir?

- ☐ zein;kozein
- ☐ noliiolefin;noliakrilonitril
- ☐ saxaroza;fruktoza

- ☐ tereftalat turşusu;asetat turşusu
- ☒ keratin;fibrain

23 İpək sapının kimyəvi tərkibi hansı zülaldır ?

- ☐ saxaroza
- ☐ xlorin
- ☒ fibroin
- ☐ polipropiben
- ☐ fruktoza

24 Keratin maddəsi hansı mənşəli liflərin tərkibində olur ?

- ☐ kimyəvi liflərdə
- ☐ mineral liflərin
- ☒ heyvan mənşəli
- ☐ bitki mənşəli
- ☐ süni liflərdə

25 Pamıbıq lifinin möhkəmliyi və sərtliyi onun hansı xassəsinə aiddir?

- ☒ Mexaniki
- ☐ Mexaniki-kimyəvi
- ☐ Həndəsi
- ☐ Fiziki
- ☐ Kimyəvi

26 Pambıq lifinin mexaniki xassəsinə aşağıdakılardan hansılar aiddir ?

- ☒ möhkəmliyi
- ☐ turşulara təsiri
- ☐ rütubəti
- ☐ qələvilərə təsiri
- ☐ nəmliyi

27 Kətan lifinin en kəciyinin ortacı necə olur?

- ☐ üç bucaqlı
- ☐ düzbucaqlı
- ☐ heç biri
- ☐ kvadrat
- ☒ çoxbucaqlı

28 Kətan lifi hansı hissəciklərdən ibarət olur ?

- ☐ funksional
- ☐ parabolik
- ☐ hiperbolik
- ☐ texniki
- ☒ elementar

29 Kətan bitkisinin neçə növü var ?

- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 2

30 Orta lifli pambıq növlərində liflərin uzunluğu neçə mm olur?

- ☐ 46-50
- ☐ 12-16
- ☐ 20-26
- ☒ 28-34
- ☐ 36-44

31 Pambığın yetişmə dövrü neçə gündür?

- ☒ 110 gün
- ☐ 60 gün
- ☐ 80 gün
- ☐ 100 gün
- ☐ 120 gün

32 100 kq pambıqdan neçə kq çiyid alınır?

- ☐ 65-70
- ☒ 60-65
- ☐ 80-85
- ☐ 75-80
- ☐ 70-75

33 Aşağıdakılardan hansıların alınmasında insan əməyi istifadə olunur ?

- ☐ yun
- ☐ kətan
- ☒ nitron, xlorin
- ☐ pambıq
- ☐ ipək

34 Aşağıdakılardan hansılar keratindən, sellülozadan və fibroindən deyildir ?

- ☐ sizal
- ☐ kətan
- ☒ xlorin
- ☐ kənaf
- ☐ pambıq

35 Keçmiş MDB respublikalarının hansında ən çox pambıq yetişdirilir?

- ☐ Türkmənistan
- ☐ Azərbaycan
- ☐ Qazaxıstan
- ☐ Tacikistan
- ☒ Özbəkistan

36 100 kq pambıqdan neçə kq lint alınır?

- ☐ 18-20
- ☐ 22-24
- ☒ 6-8
- ☐ 10-12
- ☐ 14-16

37 Toxuculuq saplarının hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

- ☐ mexaniki

- ☐ kimyəvi
☒ fiziki
☐ həndəsi
☐ kimyəvi-mexaniki

38 Yun lifinin rəngi onun hansı xassəsinə aiddir ?

- ☒ fiziki
☐ mexaniki
☐ riyazi
☐ həndəsi
☐ kimyəvi

39 İlk rəngin dəyişməsinə, ağ materialın rənglənmə dərəcəsinə və başqa lifli ağ materialın rənglənmə dərəcəsinə neçə balla qiymətləndirilməsi necə yazılır?

- ☐ B_1/B_3
☐ B_1/B_2
☐ B_2/B_3
☒ $B_1/B_2/B_3$
☐ B_2/B_1

40 UXK universal aqreqatı pambıq zavodunun hansı sexində tətbiq edilir?

- ☐ Linter sexində
☐ Uqar sexində
☐ Pres sexində
☒ Təmizləyici sexdə
☐ Cin sexində

41 Xırda qarışıqları təçizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

- ☒ Barabanın xətti sürəti
☐ Enerjinin miqdarı
☐ Maşının kütləsi
☐ Maşının qabarit ölçüləri
☐ Barabanın hündürlüyü

42 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- ☒ SÇ-02
☐ GA-12M
☐ ÇX-3M
☐ RX-1
☐ UXK

43 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- ☐ 5
☐ 3
☒ 2
☐ 1
☐ 4

44 İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının diametri neçə mm olur?

- ☐ 620
- ☒ 480
- ☐ 400
- ☐ 320
- ☐ 550

45 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə kq/saat olur?

- ☐ 9000
- ☒ 6000
- ☐ 3000
- ☐ 1000
- ☐ 8000

46 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- ☐ 600
- ☒ 400
- ☐ 300
- ☐ 200
- ☐ 500

47 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- ☐ Lentli
- ☐ Lövhləli
- ☐ Çivli
- ☒ Mişarlı
- ☐ İynəli

48 İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur?

- ☐ 420
- ☒ 280
- ☐ 210
- ☐ 120
- ☐ 360

49 Xam pambığın qəbulu neçə zonalı sistem üzrə aparılır?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 5

50 IV növ xam pambığın nəmliyi norma üzrə neçə % olur?

- ☐ 14
- ☐ 12
- ☐ 11
- ☐ 10
- ☒ 13

51 III növ xam pambığın nəmliyi norma üzrə neçə % olur?

- ☐ 13
- ☒ 11
- ☐ 10

- ☐ 9
☐ 12

52 II növ xam pambığın nəmliyi norma üzrə neçə % olur?

- ☐ 11
☐ 9
☐ 8
☐ 7
☒ 10

53 I növ xam pambığın nəmliyi norma üzrə neçə % olur?

- ☐ 11
☒ 9
☐ 8
☐ 7
☐ 10

54 Pambıq bitkisi ilk dəfə dünyanın hansı ölkəsində yetişdirilmişdir?

- ☒ Hindistan
☐ ABŞ
☐ Böyük Britaniya
☐ Rusiya
☐ Koreya

55 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- ☐ 100
☒ 60-70
☐ 40-50
☐ 20-30
☐ 80-90

56 ЧМ- 450- 7 darayıcı maşının qəbuledici barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

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

57 Cinin çiyid darağı ilə hansı hissəsinin ölçüsünü dəyişmək mümkündür?

- ☐ Mişarın diametrini
☒ Kolasının ara məsafəsini
☐ İşçi kamerasının həcmi
☐ Qarışdırıcısının ölçüsünü
☐ Mişarın dişlərinin sayını

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

- ☐ Lift təmizləyici maşınların
☐ Seperatorların
☐ Kondensorların
☐ Təmizləyici maşınların
☒ Sin-linter maşınlarının

59 Mişar sexində qum vannasından nə məqsədlə istifadə olunur?

- ☐ Qarışdırıcını sazlamaq üçün
- ☐ Çiyid darağını sazlamaq üçün
- ☒ Mişarın dişlərini cilalamaq üçün
- ☐ Ön fartuku təmizləmək üçün
- ☐ Kolasnik şabəkəni təmir etmək üçün

60 Mişarlı cin maşınlarında hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☒ Mişar dişlərindən lifi ayırmaq
- ☐ Lifin tərkibindəki uyluku ayırmaq
- ☐ Lifin tərkibindəki qüsurları təmizləmək
- ☐ İşçi kameranın həcmi genişləndirmək
- ☐ Mişarın məhsuldarlığını yüksəltmək

61 Mişarlı cin maşınlarında hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☒ Mişar dişlərindən lifi ayırmaq
- ☐ Lifin tərkibindəki uyluku ayırmaq
- ☐ Lifin tərkibindəki qüsurları təmizləmək
- ☐ İşçi kameranın həcmi genişləndirmək
- ☐ Mişarın məhsuldarlığını yüksəltmək

62 Mişarlı cin maşınlarında lif çıxımı nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- ☐ Uyluk konveyerin
- ☐ Mişarlı silindirin
- ☐ Kolosnikin
- ☐ Hava saplosunun
- ☒ Çiyid darağının

63 Pambıq zavodlarında mişar təsərrüfatı sexi hansı mişarların işinə xidmət edir ?

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

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

- ☐ Təmizləyici
- ☐ Quruducu
- ☐ Presləyici
- ☐ Lintayıcı
- ☒ Lifayıcı

65 Zərif lifli pambıq darayıcı maşının çıxarıcı barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

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

66 Pambıq liflərinin möhkəmliyi neçə sN olur?

- ☐ 20.0-25.0

- ☐ 5.0-10.0
- ☒ 2.0-5.0
- ☐ 1.0-3.0
- ☐ 10.0-15.0

67 Mişarlı cin maşınlarında mişarların diametri neçə mm olur?

- ☐ 360
- ☒ 320
- ☐ 300
- ☐ 280
- ☐ 340

68 M-150-2 təkrar sarıyıcı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir.

- ☐ boyaq-bəzək
- ☐ tikiş
- ☐ trikotaj
- ☐ əyriçilik
- ☒ toxuculuq

69 Çin maşınlarında mişarlı silindrin dəyişdirilmə müddəti necə saatdır?

- ☐ 60
- ☒ 48
- ☐ 42
- ☐ 36
- ☐ 54

70 Platt firmasının dartıcı cihazı neçə slindirlidir.

- ☐ altı
- ☐ dörd
- ☐ beş
- ☐ iki
- ☒ üç

71 Pambıq liflərinin möhkəmliyi neçə sN olur?

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

72 SÇ-02 markalı təmizləyici maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

- ☐ 15
- ☒ 8
- ☐ 5
- ☐ 2
- ☐ 10

73 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəyin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?)

- ☒ qidalandırıcı silindrlərin
- ☐ kolosnikin
- ☐ bıçağın
- ☐ pərlərin

☐ setkanın

74 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir?

- ☐ 330
- ☐ 130
- ☐ 530
- ☒ 430
- ☐ 230

75 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların diametri neçə mm-dir?

- ☐ 600
- ☒ 400
- ☐ 300
- ☐ 200
- ☐ 500

76 Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

- ☒ 95-100
- ☐ 75-80
- ☐ 65-70
- ☐ 55-60
- ☐ 85-90

77 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

- ☐ mişar sexində
- ☐ pres sexində
- ☐ linter sexində
- ☐ cin sexində
- ☒ quruducu-təmizləyici sexdə

78 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- ☐ istiliyi azaltmaq
- ☐ linti yumşaltmaq
- ☒ pambığı yumşaltmaq
- ☐ çiyidi yumşaltmaq
- ☐ nəmliyi ayırmaq

79 əsnəyə argəc sapının qoyulması üsuluna görə necə təsnifləşdirilir?

- ☐ daraqlı olmasına görə
- ☐ batan mexanizmlı olmasına görə
- ☒ məkikli və məkiksiz olmasına görə
- ☐ vurucu mexanizmlı olmasına görə
- ☐ lamelli olmasına görə

80 Bir ilmə sütunundakı iki qarışıq ilmənin mərkəzləri arasında olan məsafə necə adlanır?

- ☐ ilmə naxışı
- ☐ ilmə sırası
- ☒ ilmə hündürlüyü
- ☐ ilmə addımı
- ☐ ilmə rapportu

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

- ☐ $= 100S / W_2$
- ☐ $= 100Q / W_2$
- ☐ $V = 100QS / W$
- ☒ $= 100QS / [(W_1 - W_2) g 60]$
- ☐ $= 100S / QW_2$

82 İpliğin mexaniki üsulla formalaşmasında hansı maşınlardan istifadə edilir?

- ☐ karddarayıcı maşınlardan
- ☐ çırpıcı maşınlardan
- ☐ lent maşınlarından
- ☐ kələf maşınlarından
- ☒ üzüklü ayrıci maşınlardan

83 Pambıqdan iplik istehsalının sonuncu mərhələsi hansı prosesdir?

- ☐ xolst istehsalı prosesi
- ☐ kələf istehsalı prosesi
- ☐ karddarama prosesi
- ☒ ayırmə prosesi
- ☐ lent istehsalı prosesi

84 İplik istehsalında məhsul necə nazildilir?

- ☐ çırılmaqla
- ☐ təmizlənməklə
- ☐ sarımaqla
- ☒ dartmaqla
- ☐ ayırilməklə

85 Xammalın təmizləyici maşına bərabər miqdarda paylanması üçün nədən istifadə edilir?

- ☐ Qidalandırıcı silindirdən
- ☐ Borudan
- ☐ Tordan
- ☐ Barabandan
- ☒ Vintil konveyerdən

86 Texnoloji prosesə qoşulan avadanlıqlar kənar qarışıqların hansı əlamətlərinə görə seçilir ?

- ☐ Rənginə
- ☐ Uzunluğuna
- ☒ Xarakterik əlamətlərinə
- ☐ Çəkisinə
- ☐ Qalınlığına

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

- ☐ İri
- ☒ Xırda
- ☐ Kiçik
- ☐ Böyük
- ☐ Orta

88 Pambıq zavodlarından pambıq fabriyə hansı formada daxil olur ?

- ☐ silindrik qablaşmada
- ☐ yığıqlarda

- ☒ kiplərdə
- ☐ kisələrdə
- ☐ səpələnmiş şəkildə

89 Mineral kənar qarışıqlara hansılar aid edirlər?

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

90 Cinin çiyid darağı ilə hansı hissəsinin ölçüsünü dəyişmək mümkündür?

- ☐ Mişarın diametrini
- ☐ Qarışdırıcısının ölçüsünü
- ☐ İşçi kamerasının həcmi
- ☒ Kolasının ara məsafəsini
- ☐ Mişarın dişlərinin sayını

91 ЧМ- 450- 7 darayıcı maşının baş barabanının səthi hansı işçi üzvlə örtülür.

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

92 Pambıq ayrıcılıyında neçə əyirmə sistemi ilə iplik istehsal edilir?

- ☐ 2
- ☐ 5
- ☐ 8
- ☐ 7
- ☒ 3

93 Xam pambıqdan ağır qarışıqların tutulması hansı maşında aparılır?

- ☐ Quruducu
- ☐ Seperator
- ☐ Linter
- ☒ Daştutan
- ☐ Kondensor

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

- ☐ 780
- ☐ 600
- ☐ 630
- ☐ 700
- ☒ 730

95 Mişarlı lifayırıcı maşınların nəzəri məhsuldarlığı hansı düsturla hesablanır?

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

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

☐ $P = \frac{QS}{100}$

☐ $P = \frac{\pi d n}{60}$

☐ $P = \frac{Q^{100}}{B}$

96 Cin mişarlarında mişarlı valın diametri neçə mm olur?

- ☒ 61,8
☐ 61,0
☐ 64,0
☐ 63,0
☐ 62,0

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

- ☐ Valiklə önlüyün
☒ Valiklə tərənməz bıçağın
☐ Kolosnik şəbəkə ilə çiyid darağı
☐ çiyid darağı və valikli
☐ çiyid darağı və önlüyün

98 Mişarlı pambıq zavodlarının istehsal gücünün təyin olunması üçün hansı formula doğru sayılır?

☐ $G = \frac{abgnmk}{1000} [t]$

☐ $G = \frac{abntk}{1000} [t]$

☐ $G = \frac{agntmk}{1000} [t]$

☐ $G = \frac{abgntk}{100} [t]$

☒ $G = \frac{abgntmk}{1000} [t]$

99 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- ☐ 16-18
☐ 8-10
☐ 10-12
☐ 12-14
☒ 14-16

100 Xam pambığın anbarlara yüklənməsi zamanı hansı lentli qidalandırıcılardan istifadə olunur?

- ☐ PD
☐ PBD
☐ OBT
☐ TLK-18
☒ PLA

101 İri qarışıqları təmizləyən maşınlarda barabanla kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?

- ☐ 10
☐ 5

- ☐ 25
☐ 20
☒ 15

102 Pambığın tədarükü hansı aylarda aparılır?

- ☐ aprel-may
☐ yanvar-fevral
☐ noyabr-dekabr
☒ sentyabr-oktyabr
☐ iyul-avqust

103 Tədarük məntəqələrinin orta gücü neçə min ton pambığa bərabər olur?

- ☒ 10
☐ 25
☐ 20
☐ 15
☐ 5

104 Zavoddan kənar tədarük məntəqələri zavoda hansı məsafədə yerləşdirilir?

- ☐ 3 km-dən az olmayaraq
☒ 15 km-dən az olmayaraq
☐ 12 km-dən az olmayaraq
☐ 8 km-dən az olmayaraq
☐ 5 km-dən az olmayaraq

105 Orta lifli xam pambığın emalı hansı növ pambıq zavodlarında həyata keçirilir?

- ☐ Valikli
☐ Kolosnikli
☐ Daraqlı
☒ Mişarlı
☐ Kürəkli

106 Yun lifinin ilkin emalı proseslərinin 4-cü mərhələsində hansı proses yerinə yetirilir?

- ☐ Çırpılma
☒ Yuyulma
☐ Qablaşdırma
☐ Didilmə
☐ Qurudulma

107 Baramanın ilkin emalının birinci mərhələsində hansı əməliyyatlar həyata keçirilir?

- ☐ Sapın dəstələnməsi
☒ Növləşdirmə
☐ Qurutma
☐ Sapın açılması
☐ Sapın yuyulması

108 Lif topasında qalınlığına görə tiftik və örək lifləri arasındakı hansı lifdir?

- ☒ kecid
☐ özək
☐ ölü
☐ sərt
☐ tiftik

109 Yun lifinin rəng verici pigment maddəsi onun hansı hissəsində yerləşir?

- ☐ Heç biri
- ☒ Qabıqaltı təbəqəsində
- ☐ Özəyində
- ☐ Üz hissəsində
- ☐ Araqatı

110 Yun lifinin tərkibi hansı maddəni təşkil edir?

- ☐ propan
- ☐ metan
- ☐ fibroin
- ☒ keratin
- ☐ etan

111 Yunun tərkibində ən keyfiyyətsiz lif hansıdır ?

- ☐ sərt
- ☐ tiftik
- ☐ keçid
- ☐ özək
- ☒ ölü

112 Yunun yuyulması prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☒ 4

113 Proseslərin 5-ci mərhələsində hansı proses yerinə yetirilir?

- ☐ Didilmə
- ☐ Növləşdirmə
- ☒ Qurudulma və qablaşdırma
- ☐ Yuyulma
- ☐ Çırpılma

114 Keratin zülalı hansı təbii lifin tərkibidir?

- ☒ yun
- ☐ kapron
- ☐ kətan
- ☐ ipək
- ☐ lavsan

115 İpək saplarının tərkibi hansı zülal maddəsidir?

- ☐ metan
- ☐ keratin
- ☐ propan
- ☐ etan
- ☒ fibroin

116 İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?

- ☐ sirkənin

- ☒ soyuq suyun
- ☐ qələvinin
- ☐ metalın
- ☐ turşunun

117 Aşağıdakılardan hansılar təbii yapışqandır ?

- ☐ nitron
- ☐ neylon
- ☐ xlorin
- ☒ sizetsin
- ☐ spandeks

118 Aşağıdakılardan hansı təbii zülal maddəsidir ?

- ☐ nitron
- ☐ neylon
- ☐ xlorin
- ☒ keratin
- ☐ spandeks

119 Orta lifli pambıqlarda lifin orta uzunluğu neçə mm olur?

- ☐ 40-45
- ☐ 20-25
- ☐ 15-18
- ☐ 10-15
- ☒ 28-34

120 Baramadan sapın açılması üçün hansı avadanlıqdan istifadə olunur?

- ☐ L – 52
- ☒ KM – 90 avtomatı
- ☐ PK – 040
- ☐ P – 190
- ☐ P – 182

121 Baramanın növləşdirilməsi zamanı çıxdaş sayılanlar hansılardır?

- ☐ Böyükələr
- ☐ Yüngüllər
- ☒ Ləkələr, əzidlər, yumşaqlar
- ☐ Ağırlar
- ☐ Xırdalar

122 Bir baramanın orta hesabla sapının uzunluğu neçə metr olur ?

- ☐ 1800
- ☐ 1200
- ☐ 0400
- ☐ 800
- ☒ 1500

123 Fibroin və sizetsin zülalları hansı lifin tərkib hissəsi deyil ?

- ☒ xlorinin
- ☐ ipək sapının
- ☐ baramanın
- ☐ ipəyin

- ☐ ipək parçasının

124 Pup kəpənəyə çevrildikdən sonra nə edir ?

- ☒ yumurta qoyur
☐ uçub gedir
☐ ölür
☐ barama sarıyır
☐ baramanı yeyir

125 Keratin zülalının xassəsi 170dərəcə C temperaturdan sonra necə olur ?

- ☐ sərtləşir
☐ bərkiyir
☐ yaxşılaşır
☒ pisləşir
☐ möhkəmlənir

126 Yun lifinə hansı maddə rəng verir ?

- ☐ fruktoza
☐ sellüloza
☐ zülal
☒ pigment
☐ saxaroza

127 Pambığın maşınla yığımından əvvəl tarlada hansı əməliyyat aparılır?

- ☐ kübrə vermə
☒ defolyasiya
☐ budama
☐ suvarma
☐ kultivasiya

128 Maşınla yığılmış pambığın tərkibində ən çox hansı qarışıqlar olur?

- ☐ əlvan qarışıqlar
☐ metal qarışıqları
☒ üzvi qarışıqlar
☐ mineral qarışıqlar
☐ sintetik qarışıqlar

129 Tədarük məntəqələrində hansı proseslər həyata keçirilir?

- ☐ Presləmə
☒ Qurudulma
☐ Linterləmə
☐ Cınləmə
☐ Təmizləmə

130 Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansı ölçüləri düzgündür?

- ☐ 24x30
☐ 24x10
☐ 14x20
☐ 10x12
☒ 25x14

131 Açıq bunt meydançalarında maksimum neçə ton xam pambıq saxlamaq mümkündür?

- ☐ 800-850
- ☒ 550-600
- ☐ 400-450
- ☐ 250-300
- ☐ 700-750

132 İpək sapının tərkibi hansı maddələrdən ibarətdir?

- ☐ Neylon
- ☐ Kaprolaktam
- ☒ Fibroin, siretsin
- ☐ Keratin, sellüloza
- ☐ Kapron

133 Növləşdirmə prosesinin məqsədi nədir ?

- ☐ baramanın yuyulması
- ☐ baramanın nəmləşdirilməsi
- ☐ baramanın qurudulması
- ☒ qəbul olan baramanın müvafiq qruplara ayrılması
- ☐ baramanın çirpılması

134 RM-90 markalı maşınla hansı əməliyyat həyata keçirilir ?

- ☐ baramanın isladılması
- ☒ baramadan sapın açılması
- ☐ baramanın təmizlənməsi
- ☐ baramanın bişirilməsi
- ☐ baramanın qurudulması

135 Təbii ipək sapı qatı mineral turşusunda özünü necə aparır?

- ☐ Kömürləşir
- ☒ Əriyir
- ☐ Yumşalır
- ☐ Bərkiyir
- ☐ Quruyur

136 Təbii ipək sapı hansı turşularda əriyir ?

- ☐ heç biri
- ☒ qatı mineral turşularda
- ☐ adi turşularda
- ☐ mineral turşularda
- ☐ turşularda

137 Tədarük məntəqələrində baramalar 80-125 0C temperaturda nə məqsədlə bişirilir?

- ☐ Baramanın təmizlənməsi
- ☐ Pupun yuyulması
- ☐ Baramanın yuyulması
- ☐ Qurdun yuyulması
- ☒ Pupun öldürülməsi

138 İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?

- ☐ sirkənin
- ☒ soyuq suyun
- ☐ qələvinin

- ☐ metalın
☐ turşunun

139 Orta lifli pambıqlarda lifin qalınlığı neçə mk olur?

- ☐ 40-60
☐ 60-80
☐ 80-100
☐ 10-20
☒ 20-40

140 Zərif lifli pambıqlarda lifin qalınlığı neçə mk olur?

- ☒ 10-15
☐ 5-8
☐ 40-45
☐ 30-35
☐ 20-25

141 Laboratoriyada xam pambığın nəmliyi hansı formula ilə təyin edilir?

- ☒
$$W = \frac{G_n - G_q}{G_q} \cdot 100$$

☐
$$W = \frac{G_n}{G_q}$$

☐
$$W = \frac{G_q}{G_n} \cdot 100$$

☐
$$W = \frac{G_q}{G_n}$$

☐
$$W = \frac{G_n - G_q}{G_q}$$

142 Laboratoriyada xam pambığın zibilliyi hansı formula ilə təyin edilir?

- ☐
$$Z = \frac{G_1 - G_2}{G_1}$$

☐
$$Z = \frac{G_2 - G_1}{G_2}$$

☐
$$Z = \frac{G_z}{G_n} \cdot A$$

☒
$$Z = \frac{G_z}{G_n} \cdot 100$$

☐
$$Z = \frac{G_z}{G_n}$$

143 Tədarük məntəqələri hansı qurumun nəzdində fəaliyyət göstərir?

- ☐ Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin
☐ gömrük idarəsinin
☐ Fövqaladə Hallar Nazirliyinin
☒ pambıq zavodunun

- ☐ icra hakimiyyətinin

144 Xammalın qəbulu prosesində qeyd olunan hansı göstərici nəzərə alınır?

- ☐ xammalın həcmi
☐ xammalın elastikliyi
☒ xammalın kütləsi
☐ xammalın sıxlığı
☐ xammalın xüsusi çəkisi

145 Xammalın sərfi hansı düsturla xarakterizə edilir? (Sürət 05.10.2015 11:53:06)

- ☒ $G_1 = g_0 10^3 / L_2$
☐ $G_1 = g$
☐ $G_1 = l_2 / g$
☐ $G_1 = g_0 / L_2$
☐ $G_1 = g_0 10^3$

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

- ☐ kənar qarışıqların balından
☐ istehsalıdan keçən qüsurların balından
☐ xammaldan keçən qüsurların balından
☒ xarici qüsurların və fiziki-mexaniki xassələrin balından
☐ əyiricilikdən keçən qüsurların balından

147 Bağlı anbarlarda əsasən hansı növ xam pambıq yerləşdirilir?

- ☐ maşınla yığılmış yüksək növlər
☐ əl ilə yığılmış yüksək növlər
☐ I növ maşınla yığılmış
☐ I növ əl ilə yığılmış
☒ aşağı növ maşınla yığılmış pambıqlar

148 Bağlı anbarlarda pambığın əsasən neçə gün saxlanması mümkündür?

- ☐ 20 gün
☐ 50 gün
☐ 60 gün
☒ 10 gün
☐ 30 gün

149 Açıq anbarların üstü nə ilə örtülür?

- ☐ dəmirlə
☐ şiferlə
☐ betonla
☐ azbestlə
☒ brezentlə

150 Pambıqyığan maşınların məhsuldarlığı 1 saatda neçə tondur?

- ☐ 0,5 ton
☐ 5,0 ton
☐ 7,0 ton

- ☐ 3,0 ton
☒ 1,5 ton

151 Xam pambığın anbarlardan emal sexlərinə ötürülməsi nəyin vasitəsilə həyata keçirilir?

- ☐ Qoşqulu traktorla
☐ Elevatorla
☒ Borularla
☐ Transportyorla
☐ Vintli konveyerlə

152 Tədarük məntəqələrində hansı texnoloji maşınlardan istifadə olunur?

- ☐ Darayıcı
☐ Linter
☐ Kondensor
☐ Təmizləyici
☒ Quruducu

153 kətan lifinin xətti sıxlığı kompleks liflər üçün neçə teks olur?

- ☐ 600-12.000
☒ 500-10.000
☐ 900-18.000
☐ 800-16.000
☐ 700-14.000

154 Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ?

- ☐ burulmuş
☒ elementar, texniki
☐ meriserizə olunmuş
☐ sarınmış
☐ dartılmış

155 Bağlı anbarlarda nəmliyin sorulması necə aparılır?

- ☐ günəş şüası vasitəsilə
☐ ventilyasiya sistemi ilə
☐ tunellərin açılması ilə
☐ hava vurulması ilə
☒ heç bir üsulla aparılmır

156 LKM cihazında xam pambığın hansı göstəricisi təyin edilir?

- ☐ növü
☐ möhkəmliyi
☐ yetişmə dərəcəsi
☐ nəmliyi
☒ zibilliliyi

157 Xam pambığın nəmliyi nə ilə ölçülür?

- ☐ m/san ilə
☐ q/sm² ilə
☐ kq/m² ilə
☒ %-lə
☐ kq/m ilə

158 Bağlı anbarlarda xam pambığın orta sıxlığı neçə kq/m³ olur?

- ☐ 350
- ☐ 100
- ☒ 150
- ☐ 250
- ☐ 300

159 Açıq anbarlarda saxlanılan xam pambığın hecm kütlesi neçə kq/m³ olur?

- ☐ 250
- ☐ 100
- ☐ 150
- ☒ 200
- ☐ 300

160 Xammalın anbarlara vurulması prosesində hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- ☐ vintli konveyer
- ☐ quruducu baraban
- ☐ seperator
- ☐ çalovlu elevator
- ☒ lentli transportyor

161 İki batareyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

- ☐ 2
- ☐ 14
- ☐ 12
- ☒ 6
- ☐ 10

162 Bir batareyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

- ☒ 2-3
- ☐ 5-6
- ☐ 4-5
- ☐ 3-4
- ☐ 1-2

163 Açıq bunt meydançalarında xam pambığın saxlanması müddəti maksimum neçə ay ola bilər?

- ☐ 25 ay
- ☐ 1 ay
- ☐ 20 ay
- ☐ 5 ay
- ☒ 10 ay

164 USX-1 cihazında xam pambığın hansı göstəricisi təyin edilir?

- ☒ nəmliyi
- ☐ möhkəmliyi
- ☐ yetişmə dərəcəsi
- ☐ növü
- ☐ zibilliyi

165 Pambığın nəmliyi göstərilən cihazlardan hansında təyin edilir?

- ☐ VYS

- ☒ USX-1
- ☐ LKM
- ☐ LPS
- ☐ AX-2

166 Adları göstərilən sexlərdən hansı tədarük məntəqələrində tətbiq edilir?

- ☐ cin sexi
- ☐ linter sexi
- ☒ quruducu-təmizləyici sexi
- ☐ uqar sexi
- ☐ mişar sexi

167 Açıq bunt meydançalarında əsasən hansı növ pambıqlar saxlanılır?

- ☐ əl ilə yığılmış III və IV növ pambıq
- ☐ maşınla yığılmış IV növ pambıq
- ☐ maşınla yığılmış zibilli pambıq
- ☐ maşınla yığılmış III növ pambıq
- ☒ əl və maşınla yığılmış I növ pambıq

168 Aşağıda göstərilən qurğulardan hansı tədarük məntəqələrində tətbiq edilir?

- ☐ pres qurğusu
- ☐ çiyid təmizləyici
- ☐ hidravlik nasos
- ☒ quruducu baraban
- ☐ kondensor

169 Pambıq zavodlarında göstərilən hansı növ proses həyata keçirilir?

- ☐ əyirmə
- ☒ litayırma
- ☐ boyama
- ☐ hörmə
- ☐ toxunma

170 Lif və sapların qırılma yükü onun hansı xassəsinə aiddir?

- ☐ fiziki
- ☐ həndəsi
- ☐ Fiziki-kimyəvi
- ☒ mexaniki
- ☐ kimyəvi

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

- ☐ məmulatın xassəsinə təsir etmir
- ☐ məmulatın strukturunu pisləşdirir
- ☐ məmulatın struktur göstəricilərini pisləşdirir
- ☐ məmulatın xassəsinə təsir edir
- ☒ məmulatın xassəsinə pisləşdirir

172 //////////////

Keratin zülalının sıxlığı neçə q/sm^3 -a bərabərdir?

- ☐ 1.3
- ☐ 1.0
- ☒ 1.3

- ☐ 1.5
- ☐ 1.6

173 Polimer molekullarının düzülməsindən asılı olaraq onlar necə ola bilərlər?

- ☐ ammonyaklı
- ☐ kristallı
- ☒ amorflu və kristallı
- ☐ amorflu
- ☐ mis-ammonyaklı

174 Polimerlərin molekul qolları və ayrı-ayrı atomları hansı rabitə hesabına birləşir?

- ☐ kavalentlik
- ☐ karbozəncirli
- ☐ hetrozəncirli
- ☒ kovalent
- ☐ hidrogen

175 100 kq pambıqdan neçə kq lif alınır?

- ☐ 22-30
- ☐ 38-44
- ☒ 32-36
- ☐ 10-15
- ☐ 16-20

176 100 kq pambıqdan neçə kq lifli tullantılar alınır?

- ☐ 2,5-3,0
- ☐ 1,5-2,0
- ☐ 0,5-1,0
- ☒ 1,0-1,5
- ☐ 2,0-2,5

177 Bir batareyalı pambıq zavodunda ildə neçə min ton mahlıc istehsal etmək olar?

- ☐ 50 min ton
- ☐ 5 min ton
- ☒ 10 min ton
- ☐ 20 min ton
- ☐ 30 min ton

178 Xam pambığın zibilliyinin təyin olunması zamanı nümunənin cihazda qalma müddəti neçə dəqiqə olur?

- ☐ 15 dəqiqə
- ☐ 1 dəqiqə
- ☒ 3 dəqiqə
- ☐ 5 dəqiqə
- ☐ 10 dəqiqə

179 Təbii lif alınan polimer öz kimyəvi xassələrinə görə necə olur?

- ☒ bərabər, tez-tez təkrarlanan
- ☐ qeyri-bərabər
- ☐ təkrarlanmayan
- ☐ qeyri-həmcins
- ☐ hamar

180 Təbii lif alınan polimer hansı makromolekullardan ibarətdir?

- ☐ uzun xətti
- ☒ əyri
- ☐ parabolik
- ☐ düz
- ☐ qısa xətt

181 Makromolekulun ayrı-ayrı qolları hansı əlaqə ilə birləşir?

- ☐ hetrozəncirli
- ☐ hidrogen
- ☐ karbozəncirli
- ☒ karbohidrogen
- ☐ kovalent

182 Lifin element strukturu nədir?

- ☐ heç biri
- ☐ xammal
- ☒ molekul topası
- ☐ zülal
- ☐ polimer

183 Kimyəvi lif və sapların alınmasında nədən istifadə edilir?

- ☐ zülaldan
- ☐ xammaldan
- ☐ lifdən
- ☐ iplikdən
- ☒ polimerdən

184 kimyəvi liflər alınan polimerin qollarını birləşdirən karbrhidrogen əlaqəci hansı formadadır?

- ☐ Üçbucaq
- ☐ Düzxətli
- ☒ Əyrixətli
- ☐ Kvadrat
- ☐ Dördbucaq

185 Yunun ayrılmaya verilməsindən əvvəlki proses necə adlanır ?

- ☒ ilkin emal
- ☐ yekun emal
- ☐ son emal
- ☐ bərabər emal
- ☐ qeyri bərabər emal

186 Lentin toplanması və dartılması prosesi nə üçün həyata keçirilir?

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

187 Elmi - tədqiqatlara əsasən nəmliyi neçə neçə faiz olan xam pambıqda qızışma başlayır?

- ☒ 12 – 15 %

- ☐ 30 – 35 %
☐ 25 – 30 %
☐ 15 – 20 %
☐ 20 – 25 %

188 I – III növ xam pambığın nəmliyi neçə faiz olduqda onun fiziki və bioloji xassələr uzun müddət itmir?

- ☐ 22 %
☐ 16 %
☐ 14 %
☒ 11 %
☐ 20 %

189 Quruducu barabanın Statiki möhkəmliyə hesabat zamanı qorxulu kəsiyin toxunan gərginliyi hansı ifadə ilə təyin olunur?

- ☒ $\tau = \frac{2M_{\text{kn}}}{W_K}$
☐ $a_v = \frac{M_v}{W_v} + \frac{A_s}{F}$
☐ $n_t = \frac{(\sigma - 1)D}{ka_\sigma \sigma a + (\psi_t)D_T}$
☐ $y_o = \frac{ql^3k}{3EJ_a} \left(1 + a \frac{J_K}{J_C}\right)$
☐ $R = \frac{\Sigma M_A}{\ell_o}$

190 RX-1 maşınında şotkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə $\text{d} \cdot \text{s}^{-1}$ olur?

- ☐ 500
☐ 700
☒ 1000
☐ 800
☐ 600

191 Xam pambıqda mövcud olan nəmlik növləri hansılardır? (tam cavab yazın)

- ☐ struktur
☐ adsorbsiya
☐ mövcud deyil
☐ xarici diffuziya
☒ bütün nəmlik növləri

192 Buxarın təzyiqini müəyyən etmək üçün istifadə olunan düstur hansıdır ?

- ☐ $P_{\text{bux}} = Bd - 622$
☐ $P_{\text{bux}} = Bd$
☐ $P_{\text{bux}} = \frac{Bd}{622}$
☐ $P_{\text{bux}} = B(622 + d)$
☒

$$P_{\text{max}} = B \frac{d}{622 + d}$$

193 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunur.

- ☐ ÇTL
☐ RX
☐ RX – 1
☐ SÇ - 02
☒ SB – 10

194 Xam pambıqda olan nəmliyin miqdarı necə hesablanır?

- ☐ $g_1 = \frac{G_{\text{quv}}}{100}$
☐ $g_1 = \frac{G}{W_1}$
☐ $g_1 = \frac{W_1}{100}$
☐ $g_1 = G_{\text{quv}} \cdot W_1$
☒ $g_1 = \frac{G_{\text{quv}} \cdot W_1}{100}$

195 Aşağıdakı dövrlərin hansında nəmlik daha tez buxarlanır?

- ☐ termodiffuziya
☐ süətin enmə dövründə
☒ daimi sürət dövründə
☐ daxili diffuziya
☐ xarici diffuziya

196 Xam pambığın ilkin nəmliyindən və saxlama şəraitindən asılı olaraq buntada pambığın temperaturu neçə dərəcəyə qədər yüksələ bilər?

- ☐ 40 – 45 der.C
☐ 10 – 15 der.C
☐ 60 – 70 der.C
☒ 55 – 75 der.C
☐ 20 – 25 der.C

197 quruducu agentin zonasından asılı olaraq nəmlik tutumu necə hesablanır ?

- ☐ $d = (d_0) (W_H - W) 100$
☒ $d = d_0 \frac{g_s}{L_E} \cdot \frac{W_H - W}{1000}$
☐ $d = \text{const}$
☐ $d = d_0 g_s L_E$
☐ $d = L_E + W$

198 nəm pambığın quruma effektivə nələr təsir göstərir ?

- ☐ pərlərin hündürlüyü

- ☐ qurutma rejimi
- ☐ uzunluq
- ☐ gərginlik
- ☒ qurutma rejimi , pərlərin hündürlüyü

199 pambıq topaları tökülmə hündürlüyündən asılı olaraq hansı uzunluğunda yerdəyişməyə məruz qalır ?

☒ $\Delta L_1, \Delta L_2, \Delta L_n$

☐ $\Delta L_1, \Delta L_n$

☐ $\Delta L_1, \Delta L_2$

☐ $\Delta L_2, \Delta L_n$

☐ $\Delta L_2, \Delta L_3$

200 SB – 10 markalı barabanlı quruducu barabanın içərisində necə pərlər yerləşdirilmişdir ?

- ☐ sol , düzünə
- ☒ uzununa
- ☐ uzununa , eninə
- ☐ eninə
- ☐ sağ

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

- ☐ dartılmanı
- ☐ rütubəti
- ☐ burulmanı
- ☐ sarınmanı
- ☒ nəmliyi

202 Kətan bitkisinin neçə növü var ?

- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 1

203 Tədarük məntəqələrində təbii qurutma ilə neçə %-ə qədər nəmlik ayrıla bilər?

- ☐ 25%-ə qədər
- ☐ 20%-ə qədər
- ☒ 5%-ə qədər
- ☐ 10%-ə qədər
- ☐ 15%-ə qədər

204 Tədarük məntəqələrində süni qurutma ilə neçə %-ə qədər nəmlik ayrıla bilər?

- ☐ 50%-ə qədər

- ☒ 10%-ə qədər
- ☐ 20%-ə qədər
- ☐ 40%-ə qədər
- ☐ 30%-ə qədər

205 Bir batareyalı pambıq zavodunda ildə maksimum neçə ton xam pambıq emal etmək olar?

- ☐ 10 ton
- ☒ 30 min ton
- ☐ 10 min ton
- ☐ 50 ton
- ☐ 30 ton

206 Xam pambıqdan ağır qarışıqların tutulması hansı qurğunun köməkliyi ilə aparılır?

- ☐ İndikator
- ☐ Seperator
- ☐ Elevator
- ☐ Kondensor
- ☒ Daş tutan

207 Yun lifinin ilkin emalının çırpılma və didilmə prosesi neçənci prosesdir?

- ☐ 5
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4

208 SÇ-02 markalı təmizləyici maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

- ☐ 5
- ☐ 2
- ☐ 15
- ☐ 10
- ☒ 8

209 Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

- ☐ 55-60
- ☐ 75-80
- ☐ 65-70
- ☐ 85-90
- ☒ 95-100

210 Cənubi Qafqaz ölkə və vilayətlərindən hansında pambıq bitkisi becərilir?

- ☐ Gürcüstan
- ☐ Dağıstan
- ☐ Naxçıvan
- ☐ Ermənistan
- ☒ Azərbaycan

211 Azərbaycanda hansı seleksiya növlü pambıq yetişdirilir?

- ☒ Ağdaş
- ☐ Ağdam
- ☐ Bərdə
- ☐ Abşeron

☐ Ağsu

212 Pambıq bitkisi ilin hansı fəslində əkilir?

- ☐ Yay
- ☐ İstənilən fəsildə
- ☒ Yaz
- ☐ Qış
- ☐ Payız

213 Hansı ayda pambıq bitkisi tarladan yığılır?

- ☒ sentyabr
- ☐ may
- ☐ mart
- ☐ yanvar
- ☐ iyul

214 ən yüksək nəmliyə və zibilliyə malik xam pambığın saxlanması üçün hansı növ anbarlardan istifadə edilir?

- ☐ Naveslər
- ☐ Bunt meydançaları
- ☒ Bağlı anbarlar
- ☐ Yarımaçıq anbarlar
- ☐ Zirzəmi tipli anbarlar

215 Xam pambığın nəmliyi hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir?

- ☐ LKM
- ☐ PD
- ☐ AX-4
- ☐ LPS-4
- ☒ USX-1

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

- ☐ xlorin
- ☐ neylon
- ☐ fibroin
- ☒ keratin
- ☐ kozein

217 Kətan parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

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

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

- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3

219 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

220 İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?

- ☐ metalın
- ☒ soyuq suyun
- ☐ sirkənin
- ☐ turşunun
- ☐ qələvinin

221 İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?

- ☐ metalın
- ☒ soyuq suyun
- ☐ sirkənin
- ☐ turşunun
- ☐ qələvinin

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

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

223 Çırpılma və didilmə prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ?

- ☐ 5
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4

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

- ☐ 5
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4

225 4-10 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ?

- ☒ nazik
- ☐ yarım nazik
- ☐ sərt
- ☐ yarım cod
- ☐ cod

226 10-20 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ?

- ☐ sərt
- ☒ yarım nazik
- ☐ nazik
- ☐ cod
- ☐ yarım cod

227 Fibroin zülalının sıxlığı neçə q/sm^3 -a bərabərdir?

- ☐ 1.95
- ☒ 1.35
- ☐ 1.32
- ☐ 1.25
- ☐ 1.56

228 Pambıq parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

- ☐ 05
- ☐ 10
- ☐ 9
- ☐ 8
- ☒ 11

229 Rəng verici maddə yun lifinin harasında yerləşir ?

- ☐ kökündə
- ☐ içində
- ☒ qabığının altında
- ☐ üstündə
- ☐ özəyində

230 Yun parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

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

231 Kətan küləşi 25% nəmlik dərəcəsinə havada nəmlik neçə dərəcə olduqda çatır ?

- ☐ 110
- ☐ 90
- ☐ 80
- ☐ 70
- ☒ 100

232 Kətan lifi hansı hissəcik lərdən ibarət olur ?

- ☐ texniki
- ☒ elementar
- ☐ parabolik
- ☐ funksional
- ☐ hiperbolik

233 Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ?

- ☐ merserizə olunmuş
- ☐ dartılmış

- ☐ burulmuş
☒ elementar, texniki
☐ sarınmış

234 Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ?

- ☐ merserizə olunmuş
☐ dartılmış
☐ burulmuş
☒ elementar, texniki
☐ sarınmış

235 Toxuculuq materiallarının xətti doldurulması ərişə görə hansı düsturla təyin edilir?

- ☐ $E = \frac{d_e}{d_e}$
☐ $E = \frac{a}{d_e}$
☐ $E_e = \frac{d_e}{\delta}$
☒ $E_e = \frac{d_e}{a}$
☐ $E = \frac{d_e}{\delta}$

236 Hansı bitkinin en kəsiyi çoxbucaqlıdır ?

- ☒ kətan lifinin
☐ yun lifinin
☐ ipək sapı
☐ pambıq lifinin
☐ neylon lifinin

237 Arğaca görə parçaların xətti doldurulması hansı düsturla təyin edilir?

- ☐ $A = \frac{50}{S_s}$
☐ $A = \frac{S_p}{50}$
☒ $E = \frac{d}{a} 100$
☐ $A = \frac{50}{S_p}$
☐ $A = \frac{50}{S_s}$

238 kətan lifinin en kəsiyinin ortası necə olur?

- ☐ kvadrat
☐ üç bucaqlı
☐ düzbucaqlı
☐ heç biri
☒ çoxbucaqlı

239 En kəsiyinin ölçüsü 15-20 mikron hansı bitki mənşəli liflərdə rastlaşılır ?

- ☐ spandeks
☐ xlorin
☐ pambıq

- ☒ kətan
☐ neylon

240 En kəsiyinin ölçüsü 15-20 mikron hansı bitki mənşəli liflərdə rastlaşılır ?

- ☐ spandeks
☐ xlorin
☐ pambıq
☒ kətan
☐ neylon

241 I sinif toxumluq çiyidin cücərmə qabiliyyəti neçə %-dən az olmamalıdır?

- ☐ 100
☐ 90
☐ 85
☐ 80
☒ 95

242 Xam pambığın zibilliliyi hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir?

- ☐ PD
☐ LPS-4
☐ USX-1
☒ LKM
☐ AX-4

243 Xam pambığın növü hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir?

- ☐ PD
☒ LPS-4
☐ LKM
☐ USX-1
☐ AX-4

244 Bunt meydançaları üçün döşəmənin hündürlüyü yer səthindən neçə sm hündürlükdə durur?

- ☐ 50
☐ 30
☐ 20
☐ 10
☒ 40

245 USX-1 nəmlikölçən cihazda çiyidin nəmliyini təyin edərkən kütləsi neçə q olan nümunə götürülür?

- ☐ 100
☒ 50
☐ 30
☐ 10
☐ 70

246 USX-1 cihazında pambıq lifinin nəmliyini təyin edərkən kütləsi neçə q olan nümunə götürülür?

- ☐ 80
☐ 40
☒ 20
☐ 10
☐ 60

247 Xam pambığın nəmliyinin USX-1 cihazında təyini zamanı xam pambıq nümunəsi neçə q götürülür?

- ☐ 50
- ☐ 30
- ☐ 20
- ☐ 10
- ☒ 40

248 Aşağıda göstərilən hansı növ qarışıqlar pambığın tərkibində olan üzvi qarışıqlara aid edilir?

- ☐ uqar
- ☐ ulyuk
- ☐ bitki kökü
- ☐ bitki kökü
- ☒ bitki yarpağı

249 IV növ xam pambıqda zibillik üzrə norma neçə % olmalıdır?

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

250 III növ xam pambıqda zibillik üzrə norma neçə % olmalıdır?

- ☒ 1,9
- ☐ 0,9
- ☐ 4,9
- ☐ 3,9
- ☐ 2,9

251 II növ xam pambıqda zibillik üzrə norma neçə % olmalıdır?

- ☐ 3,0
- ☒ 1,0
- ☐ 1,5
- ☐ 2,0
- ☐ 2,5

252 I növ xam pambıqda zibillik üzrə norma neçə % olmalıdır?

- ☒ 0,5
- ☐ 2,0
- ☐ 2,5
- ☐ 1,5
- ☐ 1,0

253 Qəbul zamanı xam pambıqdan nümunələr hansı dərinlikdən götürülür?

- ☐ 5-10 sm
- ☐ 90-100 sm
- ☐ 60-70 sm
- ☐ 40-50 sm
- ☒ 20-25 sm

254 Xam pambığın qəbulu zamanı II zonada hansı əməliyyatlar aparılır?

- ☐ nəmliyin ayrılması

- ☐ pambıq liflərinin uzunluğunun təyini
- ☒ pambığın kütləsinin təyini
- ☐ pambığın növünün təyini
- ☐ qüsurların təmizlənməsi

255 İri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınında neçə ədəd mişarlı baraban olur?

- ☐ 8
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

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

- ☐ qarışıq
- ☐ tutqun boya
- ☒ adi, möhkəm və xüsusi möhkəm boya
- ☐ açıq boya
- ☐ boyasız

257 IV növ xam pambıq liflərinin qırılma yükü neçə qq (qram qüvvə) olmalıdır?

- ☐ 2,1-dən az
- ☐ 5,1-dən az
- ☐ 4,1-dən az
- ☒ 3,1-dən az
- ☐ 1,1-dən az

258 III növ xam pambıq liflərinin qırılma yükü neçə qq (qram qüvvə) olmalıdır?

- ☒ 3,2
- ☐ 2,2
- ☐ 6,2
- ☐ 5,2
- ☐ 4,2

259 II növ xam pambıq liflərinin qırılma yükü neçə qq (qram qüvvə) olmalıdır?

- ☐ 2,9
- ☐ 5,9
- ☐ 6,9
- ☐ 4,9
- ☒ 3,9

260 I növ xam pambıq liflərinin qırılma yükü neçə qq (qram qüvvə) olmalıdır?

- ☐ 1,4
- ☐ 5,4
- ☒ 4,4
- ☐ 3,4
- ☐ 2,4

261 Xətti daşıtılan magistral borunun hansı hissəsində quraşdırılır?

- ☐ Təmizləyicidən sonra
- ☐ Seperatoradan sonra
- ☒ Seperatoradan əvvəl

- ☐ Pambığın boruya yüklənən hissəsində
- ☐ Təmizləyicidən əvvəl

262 Qeyri xətti daşıtan magistral borunun hansı hissəsində quraşdırılır?

- ☐ Təmizləyicidən sonra
- ☒ Seperatoradan sonra
- ☐ Seperatoradan əvvəl
- ☐ Pambığın boruya yüklənən hissəsində
- ☐ Təmizləyicidən əvvəl

263 Xətti daşıtanın markası nədir?

- ☒ 2 ÇTL
- ☐ UXK
- ☐ 2SB-10
- ☐ SS-15A
- ☐ RX

264 Qeyri xətti daşıtanın markası nədir?

- ☐ RX
- ☐ UXK
- ☐ 2SB-10
- ☐ SS-15A
- ☒ UTP

265 Aşağıda göstərilən qarışıqlardan hansı mineral qarışıqlara aid edilir?

- ☒ torpaq
- ☐ ulyuk
- ☐ bitki yarpağı
- ☐ bitki budaqları
- ☐ çiyid

266 Xətti daşıtan qurğu harada quraşdırılır?

- ☐ Quruducu barabanlarda
- ☐ Seperator üzərində
- ☒ Ötürücü boruda
- ☐ Anbarda
- ☐ Təmizləyici maşınlarda

267 Aşağıdakı hansı lif sintez yolu ilə alınır?

- ☐ yun
- ☐ kətan
- ☐ pambıq
- ☒ kapron
- ☐ kənaf

268 Aşağıdakı liflərin hansı təbii yolla alınır ?

- ☐ xlorin
- ☐ nitron
- ☒ pambıq
- ☐ kapron
- ☐ neylon

269 Aşağıdakılardan hansı insan əməyi olmadan alınır ?

- ☐ xlorin
- ☐ nitron
- ☐ neylon
- ☐ kapron
- ☒ pambıq

270 Aşağıdakılardan hansı kimyəvi lifdir ?

- ☒ lavsan
- ☐ yun
- ☐ kənaf
- ☐ kətan
- ☐ ipək

271 Aşağıdakılardan hansı liflər bitki mənşəli deyillər?

- ☒ kapron
- ☐ kənaf
- ☐ kətan
- ☐ pambıq
- ☐ pami

272 Aşağıdakılardan hansı liflər kimyəvi liflərə aiddir?

- ☐ kətan
- ☐ kənaf
- ☒ neylon
- ☐ pambıq
- ☐ pami

273 Aşağıdakılardan hansılar heyvanların üst örtüyündən alınır?

- ☐ rami
- ☐ kapron, spandeks
- ☐ xlorin, neylon
- ☒ yun
- ☐ sizal, abaka

274 Aşağıdakılardan hansılar zülal tərkibli ?

- ☐ kapron
- ☐ kətan
- ☐ pambıq
- ☒ yun, ipək sapı
- ☐ kənaf

275 Yun liflərinin tərkibində olan zülal hansıdır ?

- ☐ xlorin
- ☐ keratin
- ☒ fibroin
- ☐ siretsin
- ☐ kozein

276 Yun lifinin tərkibi hansı zülaldır ?

- ☐ xlorin

- ☐ fibroin
- ☒ keratin
- ☐ sizetsin
- ☐ kozein

277 Toxuculuq liflərinin təsnifatında təbii liflər hansı qruplara bölünür ?

- ☐ süni
- ☒ üzvi, qeyri- üzvi
- ☐ qeyri- üzvi
- ☐ üzvi
- ☐ mineral

278 Təbii üzvi liflərin kimyəvi tərkibi nədir ?

- ☐ xlorin
- ☒ sellüloza, zülal
- ☐ süni
- ☐ sintetik
- ☐ nitron

279 Təbii qeyri-üzvi liflərə fəşğidakılardan hansı aiddir ?

- ☒ azbest
- ☐ yun
- ☐ kətan
- ☐ pambıq
- ☐ kənaf

280 Təbii qeyri-üzvi liflərə fəşğidakılardan hansı aiddir ?

- ☒ azbest
- ☐ yun
- ☐ kətan
- ☐ pambıq
- ☐ kənaf

281 Təbii ipəyin formalaşması üçün barama sarıyan qurd nə ilə bəslənir ?

- ☐ kimyəvi maddələrlə
- ☐ xüsusi yem ilə
- ☐ şam ağacının yarpağı ilə
- ☒ tut və palıd ağacının yarpağı ilə
- ☐ cökə ağacının yarpağı ilə

282 Şüşə və metal lifləri hansı kimyəvi liflərə aiddir ?

- ☐ təbii
- ☐ sintetik
- ☒ qeyri- üzvi
- ☐ üzvi
- ☐ süni

283 Şüşə və metal lifləri hansı kimyəvi liflərə aiddir ?

- ☐ təbii
- ☐ sintetik
- ☒ qeyri- üzvi
- ☐ üzvi

☐ süni

284 Şüşə və metal lifləri hansı qrupa aiddir ?

- ☐ həndəsi
- ☐ fiziki
- ☒ kimyəvi
- ☐ təbii
- ☐ mexaniki

285 Şüşə və metal lifləri aşağıdakılardan hansılara aiddir ?

- ☐ mexaniki
- ☐ təbii
- ☒ qeyri–üzvi
- ☐ üzvi
- ☐ fiziki

286 Sintetik liflər hansı qrupa aiddir ?

- ☐ heç hansı
- ☐ mineral
- ☐ təbii
- ☒ kimyəvi
- ☐ qeyri – üzvi

287 Sənaye əhəmiyyəti kəsb edən barağasarıyan qurd nə ilə bəslənir ?

- ☐ cökə ağacının yarpağı ilə
- ☐ xüsusi yem ilə
- ☒ tut ağacının yarpağı ilə
- ☐ şam ağacının yarpağı ilə
- ☐ kimyəvi maddə ilə

288 Pambıq lifinin rəngi necə olur ?

- ☐ qonur
- ☒ ağ
- ☐ qırmızı
- ☐ qara
- ☐ şabalıdı

289 Pambıq lifinin rəngi necə olur ?

- ☐ qonur
- ☒ ağ
- ☐ qırmızı
- ☐ qara
- ☐ şabalıdı

290 Pambıq lifinin kimyəvi tərkibi nədir ?

- ☐ əlvan metal
- ☐ turşu
- ☐ gələvi
- ☐ dəmir
- ☒ sellüloza

291 Pambıq lifinin daxilinə seluloza harsı formada yığılır ?

- ☐ düzbucaq
- ☐ üç bucaq
- ☐ romb
- ☒ spiral
- ☐ kvadrat

292 Pambıq lifinin daxilinə seluloza harsı formada yığılır ?

- ☐ düzbucaq
- ☐ üç bucaq
- ☐ romb
- ☒ spiral
- ☐ kvadrat

293 yüksək növ xam pambıqda nəmlik neçə faizə çatır ?

- ☒ 10 – 12 %
- ☐ 5 – 10 %
- ☐ 50 – 70 %
- ☐ 40 – 57 %
- ☐ 30 – 40 %

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

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

295 Təmizləyici maşınların xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

- ☐ 2,0-2,5
- ☐ 0,80-85
- ☒ 0,30—35
- ☐ 0,95-1,0
- ☐ 3,0-3,5

296 kətan elementar lifinin uzunluğu neçə mm-ə bərabərdir?

- ☒ 15-40
- ☐ 25-55
- ☐ 20-50
- ☐ 8-15
- ☐ 6-10

297 Baramanın daxilində olan qurd öldürülməsə nə baş verər ?

- ☐ baramanı yeyər
- ☐ baramanı rəngləyər
- ☐ baramanı ləkəleyər
- ☐ baramanı qurudar
- ☒ baramanı deşib çıxar

298 SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanlar necə yerləşdirilir?

- ☒ üfüqi xətt boyunca
- ☐ vint xətti boyunca

- ☐ pilləvari
- ☐ şaquli xət boyunca
- ☐ maili xət boyunca

299 Maşınların təmizləmə effekti üçün göstərilən formulaların hansı doğrudur?

- ☐ $K = \frac{Q(C_z - C_1)}{C_z} \cdot 100$
- ☐ $K = \frac{C}{Q}$
- ☐ $K = \frac{Q(C_z - C_1)}{C_z}$
- ☐ $K = \frac{C_z \cdot C_1}{C_z}$
- ☒ $K = \frac{C_z - C_1}{C_z} \cdot 100$

300 Dövlət standartı QOCT 10878-84 ilə ölçü vahidi təsdiq olunmuşdur?

- ☐ kiloqram
- ☒ teks
- ☐ Ton
- ☐ Metr
- ☐ santimetr

301 Pambığın qəbulu prosesi harada aparılır?

- ☐ tarlada
- ☐ hazır məhsullar anbarında
- ☐ zavodun təmizləyici sexlərində
- ☐ depoda
- ☒ tədarük məntəqələrində

302 Xam pambığın anbarlardan emal sexlərinə ötürülməsi hansı nəqliyyat vasitəsi ilə həyata keçirilir?

- ☐ elevatorla
- ☒ boru ilə
- ☐ traktorla
- ☐ maşınla
- ☐ vintli konveyerlə

303 Aşağıda göstərilən kənar qarışıqlardan hansı mineral qarışığa aiddir

- ☐ metal hissələr
- ☐ yetişməmiş çiyid
- ☒ daş
- ☐ yarpaq
- ☐ bitki gövdəsinin hissələri

304 Xam pambığın təmizlənməsi prosesinin texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☒ 3

305 Xam pambığın tərkibində olan hansı qarışıqlara iri qarışıqlar deyirlər?

- ☒ ölçüləri 10 mm-dən böyük olan
- ☐ ölçüləri 5 mm-dən böyük olan
- ☐ ölçüləri 30 mm-dən böyük olan
- ☐ ölçüləri 50 mm-dən böyük olan
- ☐ ölçüləri 20 mm-dən böyük olan

306 Xam pambığın qəbulu prosesində I zonada hansı əməliyyatlar aparılır?

- ☐ pambığın boşaldılması
- ☐ nəmliyin azaldılması
- ☐ qarışıqların təmizlənməsi
- ☐ pambığın anbarlarda yerləşdirilməsi
- ☒ nümunələrin götürülməsi

307 Sellüloz maddəsinin kimyəvi düsturu necə yazılır ?

- ☐ N_4
- ☐ $H_{11} O_4$
- ☒ $H_{10} O_5$
- ☐ $H_9 O_4$
- ☐ $O_4 H$

308 Sizal və abaka lifləri bitkinin hansı hissəsindən alınır ?

- ☐ kökündən
- ☐ gövdəsindən
- ☒ yarpağından
- ☐ budağından
- ☐ gülündən

309 Toxuculuq lifləri təsnifləşdirilən zaman kimyəvi liflər neçə qrupa bölünür ?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 4

310 Təbii ipək alınan barama neçə sapdan ibarət olur ?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☒ 1
- ☐ 4

311 Toxuculuq liflərinin təsnifləşdirilməsi zamanı təbii lifləri neçə qrupa bölünür ?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 4

312 Sellüloz maddəsinin kimyəvi düsturu necə yazılır ?

☐ N_4
☐ $H_{11} O_4$
☒ $H_{10} O_5$
☐ $H_9 O_4$
☐ OH

313 Pambıq lifinin yetişmə dərəcəsi hansı asılılıqla hesablanır?

☐ $\frac{a}{D}$

☐ $\frac{a}{b}$

☒ $\frac{a}{d}$

☐ $\frac{a}{D}$

☐ $\frac{a}{D} \cdot$

314 Pambıq liflərinin polimerləşmə əmsalı neçəyə bərabərdir?

☐ 700-8000

☒ 500-6000

☐ 400-5000

☐ 300-2000

☐ 600-7000

315 Pambıq lifinin yetişmə dərəcəsi hansı asılılıqla hesablanır?

☐ $\frac{a}{D}$

☐ $\frac{a}{b}$

☒ $\frac{a}{d}$

☐ $\frac{a}{D}$

☐ $\frac{a}{D} \cdot$

316 Neçə növ kətan bitkisi var ?

☐ 5

☐ 3

☒ 2

☐ 1

☐ 4

317 Lifin polimerləşməsi dedikdə nə başa düşülür ?

- ☐ oturma
- ☐ çatlama
- ☐ boşalma
- ☒ bərkimə
- ☐ sürüşmə

318 Kətanın ilkin emalında məqsəd nədir ?

- ☐ bitkinin becərilməsi
- ☐ bitkinin qidalandırılması
- ☐ bitkinin qurudulması
- ☒ bitkinin gövdəsindən lifin ayrılması
- ☐ bitkinin nəmləşdirilməsi

319 Kətan lifinin hansı üsulla emalı zamanı islatma prosesindən istifadə edilir?

- ☐ fiziki-mexaniki
- ☐ mexaniki
- ☐ fiziki
- ☒ bioloji
- ☐ kimyəvi

320 Kətan lifinin emalında neçə üsuldən istifadə edilir?

- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☐ 4

321 Kətan lifi üçün polimerləşmə əmsalı neçəyə bərabərdir?

- ☐ 30.000-40.000
- ☐ 10.000-20.000
- ☐ 5000-10.000
- ☐ 1000-9000
- ☒ 20.000-30.000

322 Kətan lifi neçə 0C temperatura qədər dözüür ?

- ☐ 190
- ☒ 170
- ☐ 160
- ☐ 150
- ☐ 180

323 Kətan kimyəvi yolla nə üçün emal edilir ?

- ☐ liflərin becərilməsi
- ☐ liflərin yağlanması
- ☐ liflərin qurudulması
- ☒ liflərin yapışqandan ayrılması
- ☐ liflərin şişirdilməsi

324 Kətan bitkisinin uzunluğu neçə sm olur ?

- ☒ 90
- ☐ 50
- ☐ 30

- ☐ 20
☐ 70

325 İri qarışıqlar – ölçüləri neçə mm-dən böyük olan qarışıqlara deyilir?

- ☐ 25
☐ 15
☒ 10
☐ 5
☐ 20

326 Bir baramada neçə metr ipək sapı olur ?

- ☐ 1800
☐ 1200
☐ 1000
☐ 800
☒ 1500

327 Adi sellülozanın sıxlığı aşağıdakılardan hansılardır ?

- ☐ 1,85
☐ 1,35
☐ 1,12
☐ 1,02
☒ 1,52

328 Adi sellülozanın sıxlığı aşağıdakılardan hansılardır ?

- ☐ 1,85
☐ 1,35
☐ 1,12
☐ 1,02
☒ 1,52

329 20.000 – 30.000 polimerləşmə əmsalı hansı təbii lif üçündür ?

- ☐ yun
☐ ipək
☐ pambıq
☒ kətan
☐ kənaf

330 160°C temperaturda aşağıdakılardan hansı maddə kömürləşir?

- ☐ fibroin
☐ fruktoza
☐ qlükoza
☐ saxaroza
☒ sellüloza

331 Selluloza maddəsi neçə $^{\circ}\text{C}$ -də tamamilə yanıb kömürleşir?

- ☐ 140
☐ 200
☐ 180
☒ 160
☐ 120

332 Pambıq lifinin tərkibində α -selluloza neçə faizi təşkil edir?

- ☒ 96
- ☐ 66
- ☐ 36
- ☐ 25
- ☐ 86

333 Adi sellulozanın sıxlığı neçə q/sm^3 -dur?

- ☐ 1.85-1.98
- ☐ 1.35-1.93
- ☐ 1.12-1.20
- ☐ 1.02-1.11
- ☒ 1.52-1.54

334 Kimyəvi lif və saplar istehsalında ərintinin alınması neçənci prosesdir?

- ☐ 5
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

335 Kimyəvi lif və saplar istehsalında ərintinin alınması neçənci prosesdir?

- ☒ 2
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 1

336 Filyerdən alınan sonsuz uzunluqdakı sap necə adlanır?

- ☒ kompleks sapı
- ☐ iplik
- ☐ elementar sap
- ☐ texniki sap
- ☐ birləşdirilmiş sap

337 kimyəvi liflər alınan polimerin qollarını birləşdirən karbohidrogen əlaqəsi bir-birinə qarşı neçə dərəcə bucaq altında çevrilmişlər?

- ☐ 18°
- ☐ 50°
- ☐ 35°
- ☐ 20°
- ☒ 28°

338 kimyəvi lif və sapların istehsalında neçə mərhələ vardır?

- ☐ 7
- ☐ 6
- ☐ 3

- ☐ 4
☒ 5

339 kimyəvi lif və saplar istehsalının beşinci mərhələsində hansı əməliyyatlar həyata keçirilir?

- ☐ sapların sarınması
☐ sapların dartılması, burulması
☒ sapların dartılması, burulması və sarınması
☐ sapların dartılması
☐ sapların burulması

340 kimyəvi lif və saplar istehsalında sapın əmələ gəlməsi prosesi neçənci prosedir?

- ☐ 1
☒ 3
☐ 5
☐ 4
☐ 2

341 kimyəvi lif və saplar istehsalında polimerlərin ilkin emalı neçənci prosedir?

- ☐ 5
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☒ 1

342 kimyəvi lif və saplar istehsalında ərintinin alınması neçənci prosedir?

- ☐ 4
☐ 1
☒ 2
☐ 3
☐ 5

343 kimyəvi lif və saplar istehsalında onların tamamlama prosesindən keçirilməsi neçənci prosedir?

- ☒ 4
☐ 1
☐ 2
☐ 5
☐ 3

344 Molekul zəncirinin uzunluğunun artması onun möhkəmliyini nə edə bilər?

- ☐ qısalda bilər
☐ çoxalda bilər
☐ uzada bilər
☒ azalda bilər
☐ artırır

345 Tarla şəraitində qərzəkli xam pambığın təmizlənməsi təmizlənməsi hansı maşında aparılır?

- ☐ UXK
☐ 2ÇTL
☐ UTP
☐ SS-15A
☒ UPX-1,5

346 Xətti daşıtmanın ağır qarışıqları tuitma qabiliyyəti neçə %-dir?

- ☒ 100
- ☐ 30
- ☐ 50
- ☐ 70
- ☐ 80

347 Seperatora xam pambıq nəyin vasitəsilə verilir?

- ☒ boru ilə
- ☐ vintli konveyerlə
- ☐ əl ilə
- ☐ elevatorla
- ☐ transportyorla

348 Hansı lifin tərkibində sellüloza 96 %- dir ?

- ☐ ipək
- ☐ xlorin
- ☐ nitroin
- ☒ pambıq
- ☐ yun

349 D/d asılılığı ilə hansı liflərin yetişmə dərəcəsi hesablanır ?

- ☒ pambıq
- ☐ xlorin
- ☐ kapron
- ☐ nitron
- ☐ neylon

350 Bitkinin yarpağından alınan liflərə hansılar aiddir?

- ☐ pambıq,pami
- ☒ abaka,sizal
- ☐ pambıq,kətan
- ☐ kənaf,pami
- ☐ kənaf,kətan

351 Adları göstərilən qurğulardan hansı daşıtandır?

- ☐ LKM
- ☐ 2SB-10
- ☐ RK-1
- ☒ 2ÇTL
- ☐ PD

352 Xırda qarışıqlar ölçşüləri neçə mm-dən kiçik olan qarışıqlara deyilir?

- ☐ 8
- ☐ 4
- ☐ 2
- ☐ 6
- ☒ 10

353 Kətan bitkisinin orta hündürlüyü neçə sm olur?

- ☐ 80

- ☐ 60
☐ 100
☐ 30
☒ 90

354 Kətan bitkisinin gövdəsinin diametri neçə mm olur?

- ☐ 6-7
☒ 1-2
☐ 2-3
☐ 3-4
☐ 4-5

355 Islatma prosesində məqsəd nədir ?

- ☐ liflərin qurudulması
☐ liflərin rənglənməsi
☐ liflərin şişirdilməsi
☐ liflərin becərilməsi
☒ liflərin pektin maddəsindən ayrılması

356 Bitki tərkibli liflərin kimyəvi düsturu necə yazılır?

- ☐ Na
☒ $_6H_{10}O_5$
☐ $_7H_9O_3$
☐ $_6H_{11}O_4$
☐ OH

357 Bir baramadan neçə metr yararlı sap əldə etmək mümkündür ?

- ☐ 500-700
☐ 900-1100
☐ 1100-1300
☐ 300-500
☒ 700-900

358 2CXB – 1,5M markalı barabanlı quruducu silindirin daxilində neçə ədəd pər yerləşdirilmişdir ?

- ☒ 12
☐ 2
☐ 6
☐ 4
☐ 3

359 2CXB quruducu hansı detallardan ibarətdir ? 1. qığılcım tutucu ; 2. tentilyator ; 3. turbo quruducu ; 4. Baraban

- ☐ 2;3
☐ 1;2
☐ 2;4
☒ 1;2;3;4
☐ 2;3;4

360 Hansı bitkinin en kəsiyi çoxbucaqlıdır ?

- ☐ yun lifinin
☐ pambıq lifinin

- ☒ kətan lifinin
☐ ipək sapı
☐ yun lifinin

361 Rəngin möhkəmliyi necə təyin olunur?

- ☒ fiziki-mexaniki təsirlə
☐ daxili təsirlə
☐ xarici təsirlə
☐ kimyəvi təsirlə
☐ mexaniki təsirlə

362 Adsorbsiya toxuculuq liflərinin ətraf mühitdə hansı fiziki hadisəsinə deyilir?

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

363 qurumasürətini tənliyini necə yazmaq olar ?

☒ $\frac{dW}{dt} = B(d_c - d) \cdot F_m \cdot n_p$

☐ $V = B \cdot V_m \cdot n_p$

☐ $dW = \text{const}$

☐ $= B \cdot F \cdot n$

☐ $V = B(d_c - d) \cdot F$

364 Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

- ☐ Çarxsız işləmək üçün
☐ Çarxındakı qanadları tərpətmək üçün
☐ Çarxını dayandırmaq üçün
☐ Çarxındakı qanadları dayandırmaq üçün
☒ Çarxı hərəkətə gətirmək üçün

365 İpliklərin qırılana qədər dartılması onun nəyini göstərir?

- ☐ dartılmasını
☐ qısalmasını
☒ uzanmasını
☐ qırılmasını
☐ burulmasını

366 Mahlıca mövcud olan nəmlik hansıdır?

- ☐ struktur
☐ daxili diffuziya
☐ mövcud deyil
☒ kapilyar
☐ osmotik

367 Xam pambıqda mövcud olan nəmlik növləri hansılardır? (tam cavab yazın)

- ☐ struktur
- ☐ adsorbsiya
- ☐ xarici diffuziya
- ☐ mövcud deyil
- ☒ bütün nəmlik növləri

368 Aşağıdakılardan biri nəm materiallara aid deyil.

- ☐ kolloid cisimlər
- ☒ bərk cisimlər
- ☐ kolloid cisimlər, kapilyar – boşluqlu cisimlər
- ☐ kapilyar – boş kolloid cisimlər
- ☐ kapilyar – boşluqlu cisimlər

369 Öz - özünə qızışma prosesi zamanı temperaturun gündəlik artımı neçə dərəcə təşkil edir?

- ☐ 9 – 10 der.C
- ☐ 40 – 45 der.C
- ☐ 20 – 25 der.C
- ☐ 19 – 20 der.C
- ☒ 12 – 14 der.C

370 Öz - özünə qızışma prosesi zamanı funksional temperatur neçə dərəcəyə qədər yüksəlir ?

- ☐ 80 – 85 der.C
- ☐ 50 – 55 der.C
- ☐ 55 – 60 der.C
- ☐ 60 – 65 der.C
- ☒ 70 – 75 der.C

371 I – III növ xam pambığın nəmliyi neçə faiz olduqda onun fiziki və bioloji xassələri uzun müddət itmir?

- ☒ 11 %
- ☐ 14 %
- ☐ 16 %
- ☐ 20 %
- ☐ 22 %

372 Xam pambığın ilkin nəmliyindən və saxlama şəraitindən asılı olaraq buntada pambığın temperaturu neçə dərəcəyə qədər yüksələ bilər?

- ☐ 10 – 15 der.C
- ☐ 60 – 70 der.C
- ☒ 55 – 75 der.C
- ☐ 20 – 25 der.C
- ☐ 40 – 45 der.C

373 Seperatorun təmizləmə effekti neçə faizdir?

- ☐ 5-7
- ☐ 1-2
- ☒ 8-10
- ☐ 40-45
- ☐ 25-30

374 Seperatorun məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

- ☐ 3
- ☒ 15

- ☐ 10
- ☐ 5
- ☐ 7

375 Seperatorda boşluq klapanının rolu nədən ibarətdir?

- ☐ xam pambıqdan zibili ayırmaq
- ☐ seperatoru xam pambıqla qidalandırmaq
- ☒ germetikliyi təmin etmək
- ☐ xam pambıqdan ulyuku ayırmaq
- ☐ xam pambıqdan havanı ayırmaq

376 Seperatorda boşluq klapanının dövrler sayı neçə deq^{-1} -dir?

- ☐ 160
- ☒ 80
- ☐ 140
- ☐ 100
- ☐ 120

377 Seperatorda sıyırıcının dövrler sayı neçə deq^{-1} -dir?

- ☐ 30
- ☐ 220
- ☐ 100
- ☒ 80
- ☐ 50

378 Seperator göstərilən sexlərin hansında tətbiq edilir?

- ☐ təkrar emal sexi
- ☒ quruducu-təmizləyici sex
- ☐ mişar sexi
- ☐ linter sexi
- ☐ pres sexi

379 Texnoloji sxemin II variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur?

- ☐ 10%-dən çox
- ☐ 10%-dən az
- ☐ 20 %-dən çox
- ☒ 14%-dən az
- ☐ 14%-dən çox

380 Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

- ☐ Vintli transportyorda
- ☐ Vintli konveyerdə
- ☒ Pnevmatik nəqliyyat qurğularında
- ☐ Estakadalarda
- ☐ Elevatorda

381 Seperatorda setkanın təmizlənməsi hansı işçi orqanla həyata keçirilir?

- ☐ şotka
- ☐ yönəldici
- ☒ sıyırıcı
- ☐ ayırıcı baraban

☐ boşluq klapanı

382 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

- ☐ mişar sexində
- ☒ cin sexində
- ☐ toxumluq çiyid emalı sexində
- ☐ pres sexində
- ☐ linter sexində

383 Seperatorun işləməsi üçün tələb olunan güc neçə kVt-dır?

- ☐ 5
- ☐ 20
- ☐ 10
- ☒ 7
- ☐ 3

384 Seperatora boşluq klapanının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☒ daxilə havanın keçməsinin qarşısını almaq
- ☐ havanı ayırmaq
- ☐ daxilə hava vurmaq
- ☐ pambığı saxlamaq
- ☐ xaricə hava ötürmək

385 Seperatorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ ağır qarışıqları ayırmaq
- ☒ xam pambıqdan havanı ayırmaq
- ☐ nəmliyi ayırmaq
- ☐ kənar qüsurları təmizləmək
- ☐ yüngül qarışıqları ayırmaq

386 Seperatora sayıyıcının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ havanı ayırmaq
- ☐ pambığı qarışdırmaq
- ☐ pambığı təmizləmək
- ☒ setkanı təmizləmək
- ☐ qüsurları kənar etmək

387 İpliklərin dartılmaya görə qırılmaları hansı cihaz ilə təyin edilir?

- ☐ burum ölçən
- ☐ uzunluq ölçən
- ☒ qırıcı maşın
- ☐ çəki ölçən
- ☐ kvadrant

388 Quruducu agentin temperaturunun konkret qiymətinin müəyyən olunması nədən asılıdır?

- ☐ havanın hərəkət sürətindən
- ☐ pambığın təmizlənməyindən
- ☐ materialın qarışdırılmasından
- ☐ pambığın yumşaqılığından
- ☒ nəmliyin ilkin qiymətindən

389 Xam pambığın qurudulması üçün quruducu agentin temperaturu toxumluq çiyid üçün neçə dərəcədən çox olmamalıdır?

- ☐ 75der.C
- ☐ 10der.C
- ☐ 30der.C
- ☒ 55der.C
- ☐ 60der.C

390 Xam pambığın qurudulması üçün quruducu agentin temperaturu texniki çiyid üçün neçə dərəcədən çox olmamalıdır?

- ☐ 75 der.C
- ☐ 30 der.C
- ☐ 40 der.C
- ☐ 50 der.C
- ☒ 70 der.C

391 Havanın nəmlik tutumu nəyə təsir edir?

- ☐ quruma dövrünə
- ☒ quruma sürətinə
- ☐ ağırlığa
- ☐ temperatura
- ☐ quruma vaxtına

392 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunur.

- ☐ RX – 1
- ☒ SB – 10
- ☐ SÇ - 02
- ☐ ÇTL
- ☐ RX

393 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunur.

- ☐ 3XDD
- ☐ RX
- ☐ RX – 1
- ☒ CXH – 3
- ☐ DP – 130

394 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

- ☐ 2CTL – 1,5
- ☐ CXH – 3
- ☒ SÇ – 02
- ☐ SB – 10
- ☐ SXB - 1,5

395 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- ☐ 50-60
- ☐ 5-10
- ☐ 15-20
- ☐ 25-30
- ☒ 40-45

396 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹ olur?

- ☐ 330
- ☐ 230
- ☐ 530
- ☐ 600
- ☒ 430

397 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə kq/saat olur?

- ☐ 8000
- ☐ 9000
- ☐ 1000
- ☐ 3000
- ☒ 6000

398 Xam pambıqdan iri qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə t/saat olur?

- ☐ 10-12
- ☐ 7-8
- ☒ 5-6
- ☐ 9-10
- ☐ 3-4

399 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- ☐ Lentli
- ☐ İynəli
- ☒ Mişarlı
- ☐ Çivli
- ☐ Lövhəli

400 Xam pambığın qurudulması üçün quruducu agentin temperaturu mahlıc üçün neçə dərəcədən çox olmamalıdır?

- ☐ 70 der.C
- ☒ 50 der.C
- ☐ 110 der.C
- ☐ 105 der.C
- ☐ 100 der.C

401 Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir cin maşınındakı mişarların sayı neçə ədəd götürülür?

- ☐ 150
- ☐ 100
- ☐ 70
- ☒ 130
- ☐ 170

402 Toxuculuq saplarının hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

- ☐ həndəsi
- ☒ fiziki
- ☐ mexaniki
- ☐ kimyəvi-mexaniki
- ☐ kimyəvi

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

- ☐ dartılmanı
- ☒ nəmliyi

- ☐ rütubəti
- ☐ burulmanı
- ☐ sarınmanı

404 Desorbsiya termini aşağıdakı hansı prosesə uyğundur? (

- ☐ lif və sapların su buxarlarını udması
- ☐ lif və sapların səthinin su buxarlarını cəzb etməsi
- ☐ lif və sapların su buxarlarını müəyyən şəraitdə atmosfərə qaytarması
- ☐ lif və sapların suyu udması
- ☒ lif və sapların su buxarlarını udması və müəyyən şəraitdə yenidən atmosfərə qaytarması

405 İplik istehsalı zamanı onun burulmasında məqsəd nədir?

- ☐ nəmliyin ayrılması üçün
- ☐ lifləri paralelləşdirmək
- ☐ ipliği təmizləmək
- ☐ ipliği qısaltmaq üçün
- ☒ möhkəmlilik vermək

406 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- ☐ 40-50
- ☐ 100
- ☐ 80-90
- ☒ 60-70
- ☐ 20-30

407 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur?

- ☐ 300
- ☐ 200
- ☐ 600
- ☐ 500
- ☒ 400

408 İri qarışıqları təmizləyən maşınlarda barabanla kolosniklərarası məsafə neçə mm olur?

- ☐ 10
- ☐ 25
- ☐ 20
- ☒ 15
- ☐ 5

409 İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının diametri neçə mm olur?

- ☐ 400
- ☐ 320
- ☐ 620
- ☐ 550
- ☒ 480

410 İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹ olur?

- ☐ 420
- ☐ 120
- ☐ 210
- ☒ 280
- ☐ 360

411 Toxuculuq məmulatının uzunluğu nə ilə ölçülür?

- ☐ kiloqramla
- ☐ voltmetrlə
- ☐ tərəzi ilə
- ☐ ampermetrlə
- ☒ anbar metrəsi ilə

412 Toxuculuq materiallarının böyük nümunələrinin nəmliyinin təyini hansı aparatda həyata keçirilir?

- ☐ quruducu şkafda
- ☐ quruducu peçdə
- ☐ istilik nəmölçəndə
- ☒ quruducu aparatda
- ☐ quruducu barabanda

413 Tikiş məmulatlarının kondensasiyası hansı xassəyə aiddir?

- ☐ optik
- ☐ kimyəvi
- ☐ həndəsi
- ☒ fiziki
- ☐ mexaniki

414 Tikiş məmulatlarının hava keçiriciliyi hansı xassəyə aiddir?

- ☐ optik
- ☒ fiziki
- ☐ mexaniki
- ☐ kimyəvi
- ☐ həndəsi

415 Tikiş məmulatlarının buxarlanması hansı xassəyə aiddir?

- ☐ optik
- ☐ kimyəvi
- ☐ mexaniki
- ☒ fiziki
- ☐ fiziki-mexaniki

416 Tikiş məmulatlarının adsorbsiyası hansı xassəyə aiddir?

- ☒ fiziki
- ☐ kimyəvi
- ☐ həndəsi
- ☐ fiziki-mexaniki
- ☐ mexaniki

417 Parçanın qalınlığı hansı göstəriciyə təsir edir?

- ☐ sıxlığına
- ☐ ağırlığına
- ☒ hava keçiricili, istilik keçiriciliyi, draplaşmanın sərtliyinə
- ☐ uzunluğuna
- ☐ qiymətinə

418 Parçanın qalınlığı hansı cihazla ölçülür?

- ☐ ampermetr

- ☐ tərəzi
- ☐ istilik, nəm ölçən
- ☒ mikrometr
- ☐ voltmetr

419 Optik xassələrə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- ☐ möhkəmlik
- ☒ rəng, parlaqlıq, şəffaflıq
- ☐ sərtlilik
- ☐ düzlüklülük
- ☐ uzun ömürlülük

420 Materialın rənginin qiymətləndirilməsi üçün əsasən nə istifadə olunur?

- ☐ etalon şkalası
- ☐ qırmızı etalon şkalası
- ☒ göy etalon şkalası
- ☐ qara etalon şkalası
- ☐ yaşıl etalon şkalası

421 Materialın higroskopiklik xassəsinə aşağıdakı hansı xarakteristikalar aiddir?

- ☐ suudma
- ☒ faktiki nəmliyi, maksimal nəmliyi və suudma
- ☐ istilik mühafizəliliyi
- ☐ buxar keçiriciliyi
- ☐ nəm keçiriciliyi

422 Məmulatların müəyyən şəraitdə öz səthində elektrik yükləri toplamaq qabiliyyətinə nə deyilir?

- ☐ dielektrikləşmə
- ☐ ionlaşma
- ☐ boşalma
- ☐ yüklənmə
- ☒ elektrifikasişma

423 Məmulatlarda elektrifikasişma nə zaman baş verir?

- ☐ isləndiqda
- ☐ materiallar anbarda saxlanıldıqda
- ☒ digər səthlərə toxunduqda
- ☐ daşındıqda
- ☐ yuyulduqda

424 Liflərin işıqın daşıyıcı təsirinə müqaviməti xarakteristikasını xarakterizə edir?

- ☐ işıq və işıqlı havanın təsirinə dayanıqlıq
- ☐ işıq və işıqlı havanın təsirindən sərtlilik
- ☐ işıq və işıqlı havanın təsirindən dağılma
- ☒ işıq və işıqlı havanın təsirinə düzlüklülük
- ☐ işıq və işıqlı havanın təsirindən möhkəmlənmə

425 Lif və sapların yüksək temperatur şəraitində özlərini aparmasına aşağıdakı hansı xarakteristika

- ☐ istilik keçirmə
- ☐ istilik buraxma
- ☐ istilik
- ☐ istilik udma

☒ istiliyə dözümlülük

426 Kəsiyin öçüsü standartda nəzərdə tutulandan az olarsa, onda bu kəsik necə qiymətləndirilir?

- ☒ qiyməti aşağı salınır
☐ yüksək qiymətə satılır
☐ qiymətli hesab olunur
☐ başqa malla dəyişdirilir
☐ müqavilə ilə satılır

427 İstehsalatda məmulatın uzunluğu nə ilə ölçülür?

- ☐ ampermetr
☐ tərəzi
☐ voltmetr
☐ anbar metrəsi
☒ xüsusi ölçü maşını

428 Havanın 65% nəmliyində və 20 dərəcə C temperaturda nəmölçəndəformalaşan normal nəmlik materialın hansı xassəsinə aiddir?

- ☐ fiziki-mexaniki
☐ mexaniki
☒ fiziki
☐ həndəsi
☐ kimyəvi

429 Göy etalon şkalası hansı məqsədlə istifadə olunur?

- ☐ rəngin qatılığının təyini üçün
☐ rəngin olmamasının təyini üçün
☒ rəngin möhkəmliyinin təyini üçün
☐ rəngin parlaqlığının təyini üçün
☐ rəngin çoxluğunun təyini üçün

430 Görmə duyğusu vasitəsi ilə qavranılan xassə necə adlanır?

- ☐ həndəsi
☒ optik
☐ fiziki
☐ mexaniki
☐ kimyəvi

431 Texnoloji prosesdə təmizləmə zamanı xam pambıq seperatordan sonra hansı maşına daxil olur?

- ☐ kolorifera
☐ quruducu barabana
☐ iri zibil təmizləyici maşınlar
☐ xırda zibil təmizləyici maşınlar
☒ qeyri xətti daşıutana

432 RX-1 maşınında mişarlı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq^{-1} olur?

- ☐ 380
☒ 280
☐ 250
☐ 200
☐ 350

433 RX-1 maşınında şotkalı barabanın diametri neçə mm olur?

- ☐ 400
- ☐ 200
- ☐ 250
- ☒ 300
- ☐ 350

434 2CB - 10 markalı quruducusunun diametri neçə mm –dir ?

- ☐ 50
- ☐ 250
- ☒ 300
- ☐ 260
- ☐ 100

435

$C = \frac{1}{4} (D - 2h_p)$ bu ifadədə h_p neyi bildirir ?

- ☐ uzunluq
- ☒ pərlərin hündürlüyü
- ☐ gərginlik
- ☐ çəki
- ☐ düzgün cavab yoxdur

436 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- ☒ Lifli materialların daşınması üçün
- ☐ Dəmir qırıntılarının daşınması üçün
- ☐ Ağır daşların daşınması üçün
- ☐ Lifli tullantıların daşınması üçün
- ☐ Təmiz havanın daşınması üçün

437 Barama sarıyan qurddan nə alınır ?

- ☐ palıd yarpağı
- ☐ tut yarpağı
- ☐ palıd ağacı
- ☐ tut ağacı
- ☒ barama

438 Lif və sapların buruqlarının sayı hansı cihazın köməyi ilə təyin edilir?

- ☐ uzunluq ölçən
- ☐ qırıncı maşın
- ☐ kvadrant
- ☒ burum ölçən
- ☐ çəkini ölçən

439 Materialın nəmliyinin təyin olunmasında onun əsas hansı göstəricisi götürülür?

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

440 Toxuculuq məmulatlarının rəng xüsusiyyətləri nə ilə ifadə olunur?

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

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

- ☐ təsir etmir
- ☐ dəyişdirmir
- ☐ dəyişdirir
- ☒ təsir edir
- ☐ düzgün cavab yoxdur

442 Ümumi halda hansı rəng növləri əks olunur?

- ☐ rəngsiz
- ☐ sınıan
- ☐ əks olunan
- ☒ xromatik və axromatik
- ☐ parlaq

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

- ☐ mexaniki
- ☐ mexaniki-kimyəvi
- ☒ optik
- ☐ həndəsi
- ☐ kimyəvi

444 LP-1S axın xəttində hansı iri qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- ☐ SÇ-02
- ☐ ÇX-3M
- ☐ QR-7
- ☒ RX-1
- ☐ OXP-3

445 SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir?

- ☐ 10
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 8
- ☐ 12

446 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 3

447 Təmizlənmiş pambıq maşından nə vasitəsilə çıxarılır?

- ☐ əl ilə

- ☐ transportyorla
- ☐ lingle
- ☒ konveyerlə
- ☐ çıxarıcı barabanla

448 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

- ☐ Çivli barabanın uzunluğu
- ☐ Maşının kütləsi
- ☐ barabanın diametri
- ☒ Maşının xammalla qidalandırılma miqdarı
- ☐ Barabanın kütləsi

449 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

- ☐ Barabanın hündürlüyü
- ☒ Barabanın xətti sürəti
- ☐ Enerjinin miqdarı
- ☐ Maşının kütləsi
- ☐ Maşının qabarit ölçüləri

450 LP-1S axın xəttində neçə ədəd iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınları quraşdırılır:

- ☐ 12
- ☐ 7
- ☒ 5
- ☐ 3
- ☐ 9

451 Mişarlı pambıq zavodlarının istehsal gücünün təyin olunması üçün hansı formula doğru sayılır?

- ☐ $G = \frac{abgnmk}{1000} [t]$
- ☐ $G = \frac{abntk}{1000} [t]$
- ☐ $G = \frac{agntmk}{1000} [t]$
- ☐ $G = \frac{abgntk}{100} [t]$
- ☒ $G = \frac{abgntmk}{1000} [t]$

452 SÇ- 02 maşınında qidalandırıcı valiklərin dövrlər sayı nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- ☐ Konveyerin
- ☐ Çivli barabanların
- ☐ Setkanın
- ☐ Boşluq klapanın
- ☒ Impulslu variatorun

453 İri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

454 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti nədən asılı olur?

- ☐ Barabanların kütləsi
- ☐ Maşının qabarit ölçüləri
- ☐ Maşının kütləsi
- ☐ Barabanların profili
- ☒ Barabanların fırlanma tezliyi

455 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- ☐ 14-16
- ☐ 10-12
- ☐ 26-28
- ☐ 22-24
- ☒ 18-20

456 Adları göstərilən maşınların hansı xırda qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- ☐ OXP
- ☐ XP
- ☒ SÇ-02
- ☐ ÇX-3M
- ☐ RX-1

457 Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur?

- ☐ XP
- ☒ RX-1
- ☐ SÇ-02
- ☐ SS-15A
- ☐ 6A-12M

458 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

- ☐ 6A-12M
- ☐ ÇX-3M
- ☐ OXP
- ☒ RX
- ☐ RX-1

459 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəyin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür?

- ☒ qidalandırıcı silindrlərin
- ☐ pərlərin
- ☐ bıçağın
- ☐ kolosnikin
- ☐ setkanın

460 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir?

- ☐ lintli baraban
- ☒ setka
- ☐ kolosnik şəbəkə
- ☐ qarmaq
- ☐ vintli baraban

461 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

- ☐ linter sexində

- ☐ cin sexində
- ☐ mişar sexində
- ☒ quruducu-təmizləyici sexdə
- ☐ pres sexində

462 Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

- ☐ 20-25
- ☐ 15-20
- ☐ 50-55
- ☐ 40-45
- ☒ 30-35

463 Yun lifinin quruluşu neçə təbəqə olur ?

- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 5
- ☐ 1
- ☐ 4

464 Yun lifinin quruluşunda üçüncü təbəqə necə adlanır ?

- ☐ qabıq altı
- ☐ kök
- ☐ gövdə
- ☐ qabıq
- ☒ özək

465 Yun lifinin quruluşunun birinci təbəqəsi necə adlanır ?

- ☐ rəng verici
- ☒ qabıq
- ☐ qabıqaltı
- ☐ özək
- ☐ pigment

466 Yun lifinin tərkibində neçə faiz zülal vardır ?

- ☐ 100
- ☐ 60
- ☐ 70
- ☐ 30
- ☒ 90

467 Yunun ilkin emalı zamanı neçə texnoloji proses həyata keçirilir?

- ☒ 5
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

468 Yunun nazik liflərinin qırılma yükü neçə qrama bərabərdir?

- ☐ 5-12
- ☐ 3-8
- ☐ 2-5
- ☒ 4-10

☐ 6-14

469 Yunun yarımnaşık liflərinin qırılma yükü neçə qrama bərabərdir?

- ☐ 8-11
☐ 5-8
☐ 14-22
☐ 1-6
☒ 10-20

470 Materialın 65% normal atmosfer şəraitində və 20 dərəcə C temperaturunda saxlandıqda onda formalaşan nəmliyə necə nəmlik deyilir?

- ☐ maksimal nəmlik
☐ yüksək nəmlik
☒ normal nəmlik
☐ aşağı nəmlik
☐ kondision nəmlik

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

- ☐ fiziki-mexaniki
☒ fiziki
☐ mexaniki
☐ həndəsi
☐ kimyəvi

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

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

473 Qırmızı rəngin dalğa uzunluğu neçə mkm-dir?

- ☐ 0,88-0,97
☐ 0,50-0,62
☒ 0,62-0,76
☐ 0,76-0,88
☐ 0,97-1,02

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

- ☐ 0.25
☐ 0.1
☐ 0.3
☐ 0.15
☒ 0.2

475 İri qarışıqları təmizləyən maşınların nəzəri məhsuldarlığı hansı formula ilə təyin olunur?

- ☐ $P = \frac{60iz \cdot n}{1000p}$
☐ $P = \frac{Q}{t} \cdot A$
☒

$$P = 3,6 \cdot V_2 \cdot L \cdot h \cdot \rho_x \cdot \psi \cdot \varphi$$

$$\varnothing = K \cdot Z \cdot \Pi_2 \cdot T \cdot A \cdot i \cdot \partial.$$

$$\varnothing = A \cdot N \cdot T \cdot f \cdot v \cdot \partial.$$

476 Zavodun bir ildə emal etdiyi xam pambığın miqdarı hansı formula ilə təyin edilir?

☐ $G_{x/p} = \frac{G_1 - G_2}{G_2}$

☐ $G_{x/p} = \frac{G_M \cdot B}{100}$

☐ $G_{x/p} = \frac{GS}{100}$

☒ $G_{x/p} = \frac{G_M \cdot 100}{B}$

☐ $G_{x/p} = \frac{W_1 - W_2}{W_1}$

477 Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlərin fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹-dir?

☐ 50-60

☒ 0-20

☐ 20-30

☐ 30-40

☐ 40-50

478 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹-dir?

☐ 230

☐ 130

☐ 530

☒ 430

☐ 330

479 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların diametri neçə mm-dir?

☐ 600

☐ 300

☒ 400

☐ 500

☐ 200

480 Yun lifinin tərkibini keratin zülalı neçə faiz təşkil edir?

☐ 95

☒ 90

☐ 50

☐ 70

☐ 30

481 Yun topasının tərkibindəki liflər neçə cür olur ?

☐ 2

☐ 1

☐ 5

☒ 4

☐ 3

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

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

483 Heyvan mənşəli təbii liflər zülal tərkibinə görə neçə qrupa bölünür ?

- ☐ 5
☐ 3
☒ 2
☐ 1
☐ 4

484 Həmcins yun neçə qrupa bölünür?

- ☐ 5
☒ 3
☐ 2
☐ 1
☐ 4

485 Həmcins yun neçə qrupa bölünür?

- ☐ 5
☒ 3
☐ 2
☐ 1
☐ 4

486 Hansı heyvanların üst örtüyündən yun lifləri alınır ?

- ☒ qoyun, keçi, dəvə
☐ bildirçin
☐ qaz
☐ ördək
☐ toyuq

487 Hansı liflər heyvanların üst örtüyündən alınır ?

- ☐ kənaf
☐ ipək
☐ pambıq
☒ yun lifləri
☐ kətan

488 Heyvan mənşəli təbii liflərin kimyəvi düsturunu necə yazmaq olar?

☒ H_2 əlaqəsi ilə hansı liflər alınır ?

- ☐ $H_2 - CH_{10} - COOH_2$
☐ $H_2 - CH_{10} - COOH$
☐ $H_2 - CH_{10} - COOH$
☐ $H_2 - CH - COOH_2$

489 İpək sapının tərkibində neçə faiz zülal var ?

- ☐ 105
- ☐ 35
- ☐ 75
- ☐ 65
- ☒ 95

490 İpək sapının tərkibini fibroin zülalı neçə faiz təşkil edir?

- ☒ 95
- ☐ 30
- ☐ 70
- ☐ 50
- ☐ 90

491 Keratin və fibroin zülalları hansı liflərin tərkibində rastlaşılır ?

- ☐ heç bir yerdə
- ☐ mineral mənşəli
- ☒ heyvan mənşəli
- ☐ bitki mənşəli
- ☐ kimyəvi mənşəli

492 Qoyun yunu tərkibindəki liflərə görə neçə tipə bölünür?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☒ 4

493 Nazik, yarımnazik və yarımşört liflər olan nümunə necə adlanır ?

- ☐ fərqli cinslər
- ☐ oxşar liflər
- ☐ qeyri həmcins
- ☒ həmcins
- ☐ oxşar olmayan liflər

494 Yun lifi 30-35 % nəmliyi hansı şəraitdə götürür ?

- ☒ 100 % nəmlikdə
- ☐ 80 % nəmlikdə
- ☐ 70 % nəmlikdə
- ☐ 60 % nəmlikdə
- ☐ 90 % nəmlikdə

495 Yun lifi quruluşuna görə neçə təbəqədən ibarətdir?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 5

496 Yun lifinin ilkin emalının çirpılma və didilmə prosesi neçənci prosesdir?

- ☐ 5

- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☐ 4

497 Yun lifinin ilkin emalının qurudulma və qablaşdırma prosesi neçənci prosesdir?

- ☒ 5
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☐ 4

498 Yun lifinin qabıqaltı təbəqəsi necə adlanır ?

- ☐ 45-50
- ☒ 25-30
- ☐ 15-20
- ☐ 5-10
- ☐ 35-40

499 Yun lifinin qabıqaltı təbəqəsi nə adlanır ?

- ☐ didici
- ☒ rəng verici
- ☐ qoparıcı
- ☐ rəng alıcı
- ☐ yapışdırıcı

500 Yun lifinin qıvrımlığı onun hansı xassəsinə aiddir ?

- ☐ riyazi
- ☐ həndəsi
- ☐ kimyəvi
- ☐ fiziki
- ☒ mexaniki

501 Yun lifinin qıvrımlığı onun hansı xassəsinə aiddir ?

- ☐ riyazi
- ☐ həndəsi
- ☐ kimyəvi
- ☐ fiziki
- ☒ mexaniki

502 Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır?

- ☐ seperatordan sonra
- ☐ təmizləyici maşından sonra
- ☐ kondensordan sonra
- ☐ kondensordan əvvəl
- ☒ seperatordan əvvəl

503 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

- ☐ maşının kütləsindən
- ☒ maşının məhsuldarlığından
- ☐ xam pambığın növündən
- ☐ maşının qabarit ölçülərindən

- ☐ ətraf mühitin temperaturundan

504 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- ☐ USM
☐ DP-130
☐ SLP
☐ 3KV
☒ RX-1

505 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

- ☒ pambığı yumşaltmaq
☐ çiyidi yumşaltmaq
☐ istiliyi azaltmaq
☐ nəmliyi ayırmaq
☐ linti yumşaltmaq

506 Xətti daşıyıcılar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

- ☐ linter sexindən əvvəl
☐ quruducu barabandan sonra
☒ quruducu təmizləyici sexdən əvvəl
☐ lifayırıcı sexindən əvvəl
☐ pres sexindən sonra

507 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıyıcıda olur?

- ☐ mişarlı baraban
☐ qidalandırıcı silindrlər
☐ kolosnik şəbəkə
☐ yumşaldıcı baraban
☒ boşluq klapan

508 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- ☒ RX-1
☐ 2ÇTL
☐ UTP
☐ 2SB-10
☐ SS-15A

509 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- ☐ RX
☐ SS-15A
☐ 2SB-10
☐ RX-1
☒ SÇ-02

510 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- ☐ 2SB-10
☐ SS-15A
☒ RX
☐ 2ÇTL
☐ UTP

511 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

- ☐ nəmliyi ayırmaq
- ☐ pambığı təmizləmək
- ☐ havanı ayırmaq
- ☐ pambığı xaric etmək
- ☒ maşını xammalla təmin etmək

512 Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?[Yeni sual]

- ☐ SS-15A
- ☐ 2SB-10
- ☐ SLP
- ☒ UXK
- ☐ OVM

513 Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir?

- ☐ koloriferə
- ☐ təmizləyici maşını
- ☒ seperatora
- ☐ quruducu barabana
- ☐ saştutana

514 Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən işlək cin maşınlarının sayı neçə ədəd götürülür?

- ☐ 12
- ☒ 3
- ☐ 5
- ☐ 7
- ☐ 9

515 Texnoloji prosesdə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir?

- ☐ təkrar emal sexinə
- ☐ linter sexinə
- ☐ pres sexinə
- ☒ lifəyirici sexə
- ☐ quruducu sexə

516 Texnoloji prosesdə xətti daşıutandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

- ☐ qızdırıcı şöbəyə
- ☐ quruducu barabana
- ☐ təmizləyici maşına
- ☐ axın xəttinə
- ☒ seperatora

517 Maşınların təmizləmə effektivə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

- ☐ liflərinin uzunluğu
- ☐ xam pambığın kütləsi
- ☐ xam pambığın sıxlığı
- ☒ xam pambığın nəmliyi
- ☐ liflərinin möhkəmliyi

518 Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir mişarın məhsuldarlığı neçə kq miş/saat götürülür?

- ☐ 8-10
- ☐ 5-7
- ☐ 18-20

- ☒ 15-17
☐ 12-14

519 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

- ☐ linter sexində
☐ uqar sexində
☒ təmizləyici sexdə
☐ mişar sexində
☐ toxumluq çiyid emalı sexində

520 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

- ☐ xam pambığı presləmək
☐ xam pambığı nəql etdirmək
☐ pambığı qurutmaq
☐ pambığı təmizləmək
☒ xam pambıqdan havanı ayırmaq

521 Təmizləyici maşınlarda barabandan sonra xam pambığın həcm kütləsi neçə kg/m^3 olur?

- ☐ 45-50
☒ 35-40
☐ 10-15
☐ 20-25
☐ 95-100

522 Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür?

- ☐ 0,10—0,5
☐ 0,60-0,65
☐ 0,90-0,95
☐ 0,80-0,85
☒ 0,30-0,35

523 Texnoloji sxemin I variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur?

- ☐ 14%-dən az
☐ 18 %-dən az
☒ 14%-dən çox
☐ 10%-dən az
☐ 10%-dən çox

524 Texnoloji sxemin III variantda xam pambığın hansı növlərinin emalı nəzərdə tutulur?

- ☐ III və IV növ əl ilə yığılmış
☒ I və II növ əl ilə yığılmış
☐ I və II növ maşınla yığılmış
☐ II və IV maşınla yığılmış
☐ Maşınla yığılmış gərzəkli xam pambığın

525 Seperatora vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə $\text{d} \cdot \text{s}^{-1}$ dir

- ☐ 20
☐ 70
☒ 80
☐ 100
☐ 50

526 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- ☐ 10,0
- ☐ 2,8
- ☐ 4,5
- ☐ 28,0
- ☒ 7,0

527 Baramanı deşib çıxması üçün onun daxilində olan qurdla nə edirlər?

- ☐ Yuyurlar
- ☐ Yemləyirlər
- ☐ Ac saxlayırlar
- ☐ Qurudurlar
- ☒ Öldürürlər

528 Baramanın daxilində baramasarıyan qurdun öldürülməsində məqsəd nədədir?

- ☒ Baramanı deşib çıxmasını
- ☐ Baramanı bərk sarımasını
- ☐ Baramanı ləkələməsin
- ☐ Barama yüngül olsun
- ☐ Barama ağır olsun

529 kətan lifinin en kəsiyinin ortası necə olur?

- ☐ üç bucaqlı
- ☐ düzbucaqlı
- ☐ kvadrat
- ☐ heç biri
- ☒ çoxbucaqlı

530 En kəsiyinin ölçüsü 15-20 mikron hansı bitki mənşəli liflərdə rastlaşılır ?

- ☐ pambıq
- ☐ xlorin
- ☐ neylon
- ☐ spandeks
- ☒ kətan

531 kətan elementar lifinin en kəsiyinin ölçüsü neçə mikrona bərabərdir?

- ☐ 30-35
- ☐ 20-25
- ☒ 15-20
- ☐ 10-15
- ☐ 25-30

532 Parçanın eni hansı dəzgahın işi enindən asılıdır?

- ☒ toxuyucu
- ☐ kələf
- ☐ lent
- ☐ daraq
- ☐ əyirici

533 CH₂ əlaqəsi ilə hansı liflər alınır ?

- ☐ həndəsi

- ☒ kimyəvi
- ☐ mineral
- ☐ təbii
- ☐ riyazi

534 kimyəvi liflər alınan polimerin qolları hansı əlaqə ilə birləşir?

- ☐ H_5
- ☐ H_5
- ☐ H
- ☒ H_2
- ☐ H

535 Baramadan açılan sap hansı mexanizmlə sarınır?

- ☐ Tağalağa
- ☒ Motovilaya
- ☐ Yumağa
- ☐ Çarxa
- ☐ Bobinə

536 Təbii ipək sapının tərkibində fibrindən başqa hansı maddə vardır?

- ☐ Etan
- ☐ Metan
- ☒ Siretsin
- ☐ Keratin
- ☐ Kaprolaktam

537 Təbii ipək sapını baramaya yapışdıran hansı maddədir ?

- ☐ etan
- ☐ metan
- ☒ sizetsin
- ☐ keratin
- ☐ kaprolaktom

538 Baramanın daxilindəki qurdu necə öldürürlər ?

- ☐ taptalamaqla
- ☐ qaynadılmaqla
- ☒ buxarla
- ☐ bişirilməklə
- ☐ vurulmaqla

539 Barama sarıyan qurddan nə alınır ?

- ☐ palıd ağacı
- ☒ barama
- ☐ palıd yarpağı
- ☐ tut yarpağı
- ☐ tut ağacı

540 kətan lifinin xətti sıxlığı kompleks liflər üçün neçə teks olur?

- ☐ 900-18.000
- ☐ 700-14.000
- ☐ 600-12.000
- ☒ 500-10.000
- ☐ 800-16.000

541 Havanın 100% -lik nəmliyində kətan lifi neçə faiz nəmlik götürür?

- ☐ 5
- ☐ 20
- ☐ 15
- ☐ 10
- ☒ 25

542 Toxuculuq materiallarının xətti doldurulması ərişə görə hansı düsturla təyin edilir?

- ☐ $E = \frac{d_e}{d_e}$
- ☐ $E = \frac{a}{d_e}$
- ☐ $E_e = \frac{d_e}{\delta}$
- ☒ $E_e = \frac{d_e}{a}$
- ☐ $E = \frac{d_e}{\delta}$

543 Axın xəttinin tətbiqi ilə sexdə hansı qurğuların işi ixtisara salınır?

- ☐ Seperatorun
- ☐ Elevatorun
- ☐ Xırda zibiltəmizləyici maşının
- ☐ İri zibil təmizləyici maşının
- ☒ Vintli konveyerin

544 Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- ☐ 10
- ☐ 9
- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 7

545 Təmizləyici maşınların xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

- ☐ 3,0-3,5
- ☐ 0,95-1,0
- ☐ 0,80-85
- ☒ 0,30—35
- ☐ 2,0-2,5

546 Tərkibiddə 1kq mütləq quru kütlə olan nəm xam pambığın istilik həcmi necə hesablanır?

- ☐ $C = C_{quru} + W_{su}$
- ☐ $C = \frac{C_{quru} + W_{su}}{1 + C_{su}}$
- ☐

$$C = \frac{C_{quru}}{1 + 0,01 \cdot W}$$

☐

$$C = \frac{C_{su}}{C_{quru}}$$

☒

$$C = \frac{C_{quru} + 0,01W_{su} \cdot C_{su}}{1 + 0,01 \cdot W}$$

547 Aşağıdakı düsturlardan birini nəm material üçün yazı bilərik.

☐

$$M = \frac{M_{quru}}{M_{su}}$$

☐

$$M = M_{quru} - M_{su}$$

☐

$$M = (M_{quru} + M_{su}) \cdot 100$$

☐

$$M = M_{quru} \cdot M_{su}$$

☒

$$M = M_{quru} + M_{su}$$

548 qurudulan pambığın nəmliyi hansı düstur ilə müəyyən olunur ?

☐

$$d_{\tau} = \frac{W_h - W_{\tau}}{100}$$

☐

$$W = \frac{m_s \cdot m_s}{m_t} 100\%$$

☒

$$W = \frac{m_s - m_s}{m_s} 100\%$$

☐

$$d_{\tau} = d_o + \frac{G_{quru}}{L_{hava}}$$

☐

$$P : D = 3,5 - 4$$

549 $W = \frac{m_s - m_s}{m_s}$ bu ifadədə m_s nəyi ifadə edir ?

☒

nümunənin sonrakı nəmliyi

☐

uzunluq

☐

sıxlıq

☐

temperatur

☐

nümunənin əvvəlki nəmliyi

550 Aşağıdakılardan biri materialla nəmlik arasındakı əlaqəyə aid deyil.

☐

kapilyar

☐

osmotik, struktur

☐

struktur

- ☐ osmotik
☒ adsorbsiya

551 Aşağıdakılardan biri materialla nəmlik arasındakı əlaqəyə aid deyil.

- ☐ yuyulma
☐ dissosasiya
☐ didilmə
☒ adsorbsiya
☐ parçalanma

552 Xam pambığın ilkin nəmliyindən və saxlama şəraitindən asılı olaraq bunt da pambığın temperaturu neçə dərəcəyə qədər yüksələ bilər?

- ☐ 60 – 70 der.C
☐ 10 – 15 der.C
☐ 20 – 25 der.C
☐ 40 – 45 der.C
☒ 55 – 75 der.C

553 Öz - özünə qızışma prosesi zamanı temperaturun gündəlik artımı neçə dərəcə təşkil edir?

- ☐ 40 – 45 der.C
☐ 19 – 20 der.C
☒ 12 – 14 der.C
☐ 9 – 10 der.C
☐ 20 – 25 der.C

554 Sənaye metodu ilə xam pambığın qurudulması SSRİ-də neçənci ildən başlanmışdır?

- ☐ 1974
☒ 1954
☐ 1944
☐ 1924
☐ 1964

555 Quruducu barabanın toxunan gərginli hansı ifadə ilə təyin edirlər?

☐ $\sigma_{kr} = \frac{3,6 E}{\left(\frac{b}{S}\right)^2}$

☐ $\lambda \geq \pi \sqrt{\frac{F}{\sigma}}$

☐ $q_s = \frac{P}{\pi^2 \sin \beta}$

☒ $\tau = \frac{Q p_{max} Sx}{J_x}$

☐ $\sigma = \frac{M_p(\beta)}{W} + \frac{M_p(\beta)}{F}$

556 Quruducu barabanın diametrini ondan keçən istilik daşıyıcısının həcmində görə hansı ifadə ilə təyin edirlər?

- ☐

$$N = k_3 \frac{P_V}{\eta}$$

$$\frac{1}{T_{sr}} = \frac{(V_1 - 273) + (V_2 + 273)}{2} + \Delta T_{sr}$$

$$D_b = \sqrt{\frac{VT}{VT_{sr}(1 - \beta)0,785 \cdot 3600}}$$

$$VT = \ell_u W V_{sr}$$

$$P = 10 \cdot qL \omega = \frac{\pi}{0,36 V} L \omega n$$

557 Quruducu barabanın həcmnin xam pambıla dolma əmsalı hansı ifadə ilə təyin olunur?

$$\tau_{\xi} = \tau_p + \tau_{z\ell}$$

$$\beta = \frac{\pi(D_s - 2h_1)}{4(1,7 + 3 \lg h_{psr})}$$

$$\beta = \Sigma(F_u b a_k) \Delta T_{sr} V_b k$$

$$\beta = \frac{G_1 + G_2}{2} \cdot \frac{\tau}{p_X V_{\beta} \cdot 60}$$

$$\tau_p = \sqrt{\frac{2h_{psr}}{g}} = \frac{1}{2,23} \sqrt{h_{psr}}$$

558 qurudulma prosesinin asılı olmayan proses hansıdır ?

- ☐ istilik agentinin gərilməsindən , qurudulma prosesinin rejimindən
- ☐ nəmliyin xaric olunmasından
- ☐ istilik agentinin gərilməsindən
- ☒ daimi sürət dövründən
- ☐ qurudulma prosesinin rejimindən

559 istənilən materialın qurudulma prosesi asılıdır :

- ☐ sürətin enmə dövründən
- ☐ daxili diz. dan
- ☒ nəmliyin xaric olunmasından
- ☐ daimi sürət dövründən
- ☐ xarici diz. dan

560 aşağıdakı növlərdən biri quruduculara aid deyil ;

- ☐ kontaktsiz
- ☐ yüksək yezlikli
- ☐ kontaktlı
- ☐ konvektiv

☒ əlaqəli

561 Aşağıdakılardan biri materialla nəmlik arasındakı əlaqəyə aid deyil.

- ☐ kimyəvi əlaqə, fiziki – kimyəvi əlaqə
☒ texniki əlaqə
☐ fiziki – kimyəvi əlaqə
☐ kimyəvi əlaqə
☐ fiziki – mexaniki əlaqə

562 Xam pambığın ilkin nəmliyindən və saxlama şəraitindən asılı olaraq bunt da pambığın temperaturu neçə dərəcəyə qədər yüksələ bilər?

- ☐ 60 – 70 der.C
☐ 40 – 45 der.C
☐ 20 – 25 der.C
☐ 10 – 15 der.C
☒ 55 – 75 der.C

563 Nəmliyin vəziyyətindən asılı olaraq materialda mövcud olan nəmlik hansıdır?

- ☐ parçalanma
☐ struktur
☐ osmotik
☒ hiqroskopik
☐ kapilyar

564 Quruducu aqreqatın faydalı işi necə tapılır?

- ☐ $= q_1 \cdot 100\%$
☐ $= \Sigma q \cdot 100\%$
☒ $\mathfrak{z} = \frac{q_1}{\Sigma q} \cdot 100\%$
☐ $\mathfrak{z} = (q_1 + \Sigma q) \cdot 100\%$
☐ $= q_1 - q_2$

565 Havanın temperayurunun ölçülməsində istifadə olunan cihaz hansıdır?

- ☐ saat
☐ tərəzi
☐ maqnit
☒ termometr
☐ nyuton

566 RX-1 maşınında zibil şnekinin fırlanma tezliyi neçə $\text{d} \cdot \text{s}^{-1}$ olur?

- ☐ 180
☐ 140
☒ 120
☐ 100
☐ 160

567 RX-1 maşınında zibil şnekinin diametri neçə mm olur?

- ☐ 350
☐ 300
☐ 280
☒ 250

☒ 320

568 Quruducu barabanın statiki möhkəmliyə hesabat zamanı qorxulu kəsiyin normal gərginliyi hansı ifadə ilə təyin olunur?

☐
$$R = \frac{\Sigma M_B}{\ell_o}$$

☐
$$\operatorname{tg} \alpha_{sr} = \frac{k_1 S_V}{E_V}$$

☒
$$\delta_{\psi} = \frac{M_{\psi}}{W_{\psi}} + \frac{A_{\psi}}{F}$$

☐
$$\tau = \frac{2M_{K_{\text{vi}}}}{W_K}$$

☐
$$Q_o = 2 S_o Z S \ln \frac{\alpha}{2}$$

569 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

☐ 2CTL – 1,5

☐ SB – 10

☒ SÇ – 02

☐ CXH – 3

☐ SXB – 1,5

570 . Qurudulan xam pambığı nəql edən nəqliyyat vasitələrində olan itki necə hesablanır? (coul/saat)

☐
$$Q_4 = G_{naq} \cdot \frac{t_{naq}^1}{t_{naq}}$$

☐
$$Q_4 = t_{naq}'' - t_{naq}^1$$

☐
$$Q_4 = G_{naq} \cdot C_{naq}$$

☒
$$Q_4 = G_{naq} - C_{naq} (t_{naq}'' - t_{naq}^1)$$

☐
$$Q_4 = G_{naq} + C_{naq}$$

571 1kq nəmliyin buxarlanması üçün quru hava sərfi necə hesablanır?

☐
$$l = \frac{L + W_{nəm}}{W}$$

☒
$$= L / W_{nəm}$$

☐
$$= L - W_{nəm}$$

☐
$$= L \cdot W_{nəm}$$

☐
$$= L + W_{nəm}$$

572 Quruducu aqreqatda bir saatda buxarlanan nəmliyin miqdarı necə hesablanır?

☐
$$W_{nəm} = \frac{g_1 \cdot g_2}{g_2}$$

☐
$$= g_1 \cdot g_2$$

☐

$$W_{\text{rel}} = \frac{g_1}{g_2}$$

☒ $W_{\text{rel}} = g_1 - g_2$

☐ $W_{\text{rel}} = g_1 + g_2$

573 . Qızmış hava ilə aparılan quruma rejimini xarakterizə edən parametrlə hansıdır?

- ☐ vaxt
- ☒ sürət
- ☐ təcil
- ☐ kütlə
- ☐ həcm

574 . Daimi sürət dövründə nəmliyin enmə faizi neçə dəqiqə çəkir?

- ☐ 1,0 dəqiqə
- ☐ 3,0 dəqiqə
- ☐ 5,0 dəqiqə
- ☐ 2,0 dəqiqə
- ☒ 1,2 dəqiqə

575 Aşağıdakılardan hansı gətirilmiş həcm düsturudur?

☐ $g_g = \frac{T}{P_{\text{hava}}}$

☐ $g_g = \frac{R}{P}$

☐ $g_g = \frac{T}{P - R}$

☒ $g_g = \frac{R_{\text{hava}} \cdot T}{P_{\text{hava}}}$

☐ $g_g = R_{\text{hava}} \cdot T$

576 Aşağıdakılardan hansı nəmlik tutumunun düsturudur?

☐ $d = \frac{M_{\text{bux.}}}{M_{\text{hava}}} \cdot 10$

☐ $d = \frac{M_{\text{bux.}}}{M_{\text{hava}}}$

☒ $d = \frac{M_{\text{bux.}}}{M_{\text{hava}}} \cdot 1000$

☐ $d = \frac{M_{\text{bux.}}}{M_{\text{hava}}} \cdot 100$

☐ $d = \frac{M_{\text{bux.}}}{M_{\text{hava}}} \cdot 0,1$

577 Buxarın təzyiqini müəyyən etmək üçün istifadə olunan düstur hansıdır ?

☐ $P_{bux} = Bd$

☒ $P_{bux} = B \frac{d}{622 + d}$

☐ $P_{bux} = Bd - 622$

☐ $P_{bux} = B(622 + d)$

☐ $P_{bux} = \frac{Bd}{622}$

578 Quru hava və su buxarı üçün hansı tənliyi yazmaq olar?

☐ $P_{q.h} = M_{q.h} \cdot \tau_{q.h}$

☐ $P_{q.h} = V_{q.h} \cdot \tau_{q.h}$

☐ $P_{q.h} \cdot V_{q.h} = M_{q.h}$

☐ $P_{q.h} = M_{q.h} \cdot R_{q.h}$

☒ $P_{q.h} \cdot V_{q.h} = M_{q.h} \cdot R_{q.h} \cdot \tau_{q.h}$

579 Sıxlığı hesablamaq üçün istifadə edilən düstur hansıdır?



☐ $C = \frac{C_{hava}}{C_{bux}}$

☒ $S = 1 + 0,001d$

☐ $= g_{gh}$

☐ $S = 1 - g_{gh}$

580 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunur.

☐ DP – 130

☐ 3XDD

☐ RX – 1

☐ RX

☒ CXH – 3

581 ölkəmizdə ilk dəfə xam pambığın qurudulması üçün istifadə olunan quruducu hansıdır ?

☐ darayıcı

☒ lentalı

☐ lintli

☐ lifli

☐ mişarlı

582 . Quruducu aqreqatan xaric olan istiliyə aid deyil

☐ quruducu aqreqatın səthindən itən istilik

☐ materialla xaric olan istiliyik

☐ aqreqatan xaric olan havanın istiliyin

☐ nəqliyyat vasitələri ilə xaric olan istilik

☒ sürətin enmə dövrü

583 1kq nəmliyin buxarlanmasına sərf olunan istilik necə hesablanır? (coul/saat)

- ☐ $Q_1 = C_{su} / \theta$
☒ $Q_1 = (i'' - C_{su} \cdot \theta_1)$
☐ $Q_1 = (i'' - C_{su})$
☐ $Q_1 = C_{su}$
☐ $Q_1 = C_{su} \cdot \theta_1$

584 Ümumi istilik sərfi necə hesablanır?

- ☐ $Q = Q_1 \cdot Q_2 \cdot Q_3 \cdot Q_4 \cdot Q_5 \cdot Q_6$
☒ $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5 + Q_6$
☐ $Q = Q_1 - Q_2 - Q_3 - Q_4 - Q_5 - Q_6$
☐ $Q = Q_1 / Q_2 + Q_2 / Q_3 + Q_3 / Q_4 + Q_4 / Q_5 + Q_5 / Q_6$
☐ $Q = Q_1^1 + Q_2^1 + Q_3^1 + Q_4^1 + Q_5^1 + Q_6^1$

585 Quruducu aqreqata daxil olan ümumi istiliyin miqdarına aid deyil.

- ☐ materiala daxil olan istilik
☐ xarici havanın istiliyi
☐ materialın nəmliyi
☐ nəqliyyat vasitələri ilə daxil olan istilik
☒ temperaturun azalması

586 . Aşağıdakılardan biri quruducu aqreqatın istilik hesabına aid deyil?

- ☐ aqreqatın istilik balansı
☐ əlavə maşın və mexanizmlərin seçilməsi və hesabı
☐ aqreqatın əsas konstruktiv göstəricilərinin təyini
☐ aqreqatın material və istilik balansı
☒ temperaturun ölçülməsi

587 Quruducu aqreqata daxil olan havanın nəmlik tutumu necə hesablanır?

- ☐ $d_0 = \frac{622}{BP_{bux.}}$
☐ $d_0 = \frac{622 P_{bux.}}{B}$
☐ $d_0 = \frac{P_{bux.}}{B - P_n}$
☐ $d_0 = \frac{P_{bux.}}{B}$
☒ $d_0 = \frac{622 P_{bux.}}{B - P_n}$

588 Qurudulmuş xam pambıqda nəmliyin miqdarı necə hesablanır?

- ☐ $g_2 = \frac{G}{W_2}$
☐ $g_2 = \frac{W_2}{100}$
☒

$$g_2 = \frac{G_{quu} \cdot W_2}{100}$$

☐
$$g_2 = \frac{G_{quu}}{100}$$

☐
$$g_2 = \frac{G_{quu}}{W_1}$$

589 Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- ☐ 5
☐ 3
☒ 2
☐ 1
☐ 4

590 . Qızmış hava ilə aparılan quruma rejimini xarakterizə edən parametrlə hansıdır?

- ☐ təcil
☒ temperatur
☐ həcm
☐ kütlə
☐ təzyiq

591 Ümumi quruma prosesinin bölündüyü dövr hansıdır?

- ☐ xarici diffuziya
☐ kolloid kapilyar daxili diffuziya
☒ sürətin enmə dövrü
☐ termodiffuziya
☐ daxili diffuziya

592 Sərbəst nəmlik necə hesablanır?

- ☐ $g_{s.n} = (U + U_n) \cdot 100$
☐ $J_{s.n} = U / U_n$
☐ $J_{s.n} = U \cdot U_h$
☐ $J_{s.n} = U + U_h$
☒ $J_{s.n} = U - U_h$

593 Fiziki - mexaniki əlaqəli nəmlik materialda kapilyarlarda yığılır. Bu kapilyarlar şərti olaraq hansı kapilyarlara bölünür?

- ☐ ancaq qısa kapilyarlara
☐ mikro və makro kapilyarlara
☒ böyük və kiçik kapilyarlara
☐ uzun və qısa kapilyarlara
☐ ancaq uzun kapilyarlara

594 Məhlətdə mövcud olan nəmlik hansıdır?

- ☐ daxili diffuziya
☒ kapilyar
☐ struktur
☐ osmotik
☐ mövcud deyil

595 Nəmlik tutumu ilə su buxarının təzyiqi arasındakı əlaqə hansıdır?

☐ $P_{\text{nt}} = Bd$

☐ $P_{\text{nt}} = 622 + d$

☐ $P_{\text{nt}} = \frac{Bd}{622}$

☒ $P_{\text{nt}} = \frac{Bd}{622 + d}$

☐ $P_{\text{nt}} = \frac{Bd}{622 - d}$

596 Qurutma prosesinin əsas göstəricilərindən biri olan nəmlik ayrılması necə hesablanır?

☐ $W = W_1 + W_2$

☐ $W = W_1 \cdot W_2$

☒ $\Delta W = W_1 - W_2$

☐ $W = \frac{W_1}{W_2}$

☐ $\Delta W = (W_1 - W_2) \cdot 100$

597 $a = L_P / L_n$ bu ifadədə L_P nəyi bildirir ?

- ☐ uzunluq
- ☐ pambığın məhsuldarlığı
- ☐ nəzəri hava miqdarı
- ☒ praktiki hava miqdarı
- ☐ nəmlik tutumu

598 $d_{\tau} = d_o + \frac{G_{\text{quru}}}{L_{\text{hava}}} \cdot \frac{W_b - W_{\tau}}{100}$ burada L_{hava} nəyi ifadə edir ?

- ☐ havanın başlanğıc nəmlik tutumu
- ☐ pambığın məhsuldarlığı
- ☒ mütləq quru havanın miqdarı
- ☐ havanın nəmlik tutumu
- ☐ nəmlik tutumu

599 İri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınında neçə ədəd mişarlı baraban olur?

- ☐ 5
- ☐ 8
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 4

600 RX təkrar emal maşının göstərilən aqrekat və axın xətlərindən hansında tətbiq edilir?

- ☐ OXP-3
- ☐ UXK
- ☒ LP-1S
- ☐ PLPXVM
- ☐ GA-12M

601 Lif və sapların buruqlarının sayı hansı cihazın köməyi ilə təyin edilir?

- ☐ kvadrant
- ☐ qırııcı maşın
- ☐ uzunluq ölçən
- ☐ çəkini ölçən
- ☒ burum ölçən

602 İpliklərin qırılana qədər dartılması onun nəyini göstərir?

- ☐ qırılmasını
- ☐ qısalmasını
- ☐ dartılmasını
- ☐ burulmasını
- ☒ uzanmasını

603 İpliklərin dartılmaya görə qırılmaları hansı cihaz ilə təyin edilir?

- ☐ kvadrant
- ☐ burum ölçən
- ☐ uzunluq ölçən
- ☒ qırııcı maşın
- ☐ çəki ölçən

604 Kətanın elementar lifinin orta uzunluğu neçə mm olur?

- ☐ 25-30
- ☐ 20-25
- ☐ 35-40
- ☒ 15-20
- ☐ 30-35

605 Kətanın elementar lifinin orta uzunluğu necə mm olur?

- ☒ 15-20
- ☐ 10-15
- ☐ Heç biri
- ☐ 25-30
- ☐ 20-25

606 Hansı beynəlxalq standartlaşdırma təşkilat tərəfindən teks termini qəbul olunmuşdur?

- ☐ MEK
- ☐ BEK
- ☒ İSO
- ☐ PLAKO
- ☐ CTAKO

607 Sapların xətti sıxlığı təzə və köhnə sistemdə necə ifadə olunur?

- ☒ teks və metrik nömrə

- ☐ tekstil
- ☐ tesma
- ☐ sap
- ☐ lif

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

- ☐ tutqun boya
- ☒ adi, möhkəm və xüsusi möhkəm boya
- ☐ qarışıq
- ☐ boyasız
- ☐ açıq boya

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

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

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

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

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

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

612 Fiziki-mexaniki xassəsinə parçaların normaya uyğunluğunun qiymətləndirilməsi üçün standartda hansı parametrlər əsas götürülür?

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

613 RX-1 maşınında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur?

- ☐ 380
- ☐ 300
- ☐ 450
- ☒ 480
- ☐ 400

614 Rəngin möhkəmliyi necə təyin olunur?

- ☒ fiziki-mexaniki təsirlə
- ☐ mexaniki təsirlə
- ☐ daxili təsirlə
- ☐ xarici təsirlə
- ☐ kimyəvi təsirlə

615 Tikiş məmulatlarının parlaqlığı hansı xassəyə aiddir?

- ☐ kimyəvi
- ☐ mexaniki
- ☐ həndəsi
- ☐ fiziki-kimyəvi
- ☒ fiziki

616 Toxuculuq məmulatını xarakterizə edən əsas xassələr hansılardır?

- ☐ dalğalılığı
- ☐ qıvrımlığı
- ☒ uzunluğu, eni, qalınlığı, 1m^2 -ə düşən çəkisi
- ☐ hündürlüyü
- ☐ ağırlığı

617 Toxuculuq məmulatlarının rəng xüsusiyyətləri nə ilə ifadə olunur?

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

618 Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması hansı fiziki hadisədir?

- ☐ sorbsiya-adsorbsiya
- ☐ desorbsiya-adsorbsiya
- ☐ desorbsiya
- ☐ adsorbsiya
- ☒ sorbsiya

619 Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması hansı fiziki hadisədir?

- ☐ adsorbsiya
- ☐ desorbsiya
- ☐ desorbsiya-adsorbsiya
- ☒ sorbsiya
- ☐ sorbsiya-adsorbsiya

620 Toxuculuq saplarının hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

- ☐ həndəsi
- ☒ fiziki
- ☐ mexaniki
- ☐ kimyəvi-mexaniki
- ☐ kimyəvi

621 Ütüləmə zamanı rəngin yoxlanılması hansı parçalar üçün aparılır?

- ☐ neylon
- ☒ ipək və yun

- ☐ pambıq
- ☐ kətan
- ☐ kənaf

622 Materialın nəmliyinin təyin olunmasında onun əsas hansı göstəricisi götürülür?

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

623 Materialın faktiki nəmliyi, maksimal nəmliyi və suudma kimi göstəricilərinin hansı xassələrini xarakterizə edir?

- ☐ kimyəvi
- ☐ su keçiricilik
- ☒ higroskopiklik
- ☐ istilik keçiricilik
- ☐ mexaniki

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

- ☒ suudma qabiliyyəti
- ☐ higroskopiklik
- ☐ istilik keçiricilik
- ☐ buxar keçiricilik
- ☐ düzgün cavab yoxdur

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

- ☐ qiymətli hesab olunur
- ☐ yararlı hesab olunur
- ☐ düzgün cavab yoxdur
- ☒ çıxdış hesab olunur
- ☐ keyfiyyətsiz hesab olunur

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

- ☐ qiymətli hesab olunur
- ☐ yararlı hesab olunur
- ☐ düzgün cavab yoxdur
- ☒ çıxdış hesab olunur
- ☐ keyfiyyətsiz hesab olunur

627 Xromatik rənglər hansı iki rəngə bölünürlər?

- ☒ isti və soyuq
- ☐ sərin
- ☐ soyuq
- ☐ isti
- ☐ ilıq

628 Axromatik rənglər hansı rənglərdir?

- ☐ göy
- ☐ narıncı
- ☒ ağ, boz və qara
- ☐ qırmızı

☐ sarı

629 Məmulatın mexaniki xassələrinin təyini zamanı hansı xarakteristikalar nəzərə alınır?

- ☐ əyilmə və sıxılma
- ☐ sıxılma
- ☐ burulma
- ☐ əyilmə
- ☒ dartılma və əyilmə

630 UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

- ☒ İri və xırda qarışıqlardan təmizləmə
- ☐ İri qarışıqlardan təmizləmə
- ☐ Xırda qarışıqlardan təmizləmə
- ☐ Qurutma
- ☐ Qurutma-təmizləmə

631 Universal pambıqtəmizləyici aqreqatın markası nədir?

- ☐ UTP
- ☐ LPS-4
- ☐ USX
- ☐ LKM
- ☒ UXK

632 Xətti daşutmanın məhsuldarlığı neçə t/saat olur?

- ☒ 15
- ☐ 5
- ☐ 30
- ☐ 25
- ☐ 20

633 Xam pambığın zibilliyinin təyin olunması zamanı götürülmüş nümunənin kütləsi neçə qr olur?

- ☐ 100
- ☐ 350
- ☒ 300
- ☐ 150
- ☐ 50

634 Laboratoriyada xam pambığın nəmliyinin təyin oilunması zamanı götürülmüş orta nümunənin kütləsi neçə qr olur?

- ☒ 40
- ☐ 20
- ☐ 100
- ☐ 80
- ☐ 60

635 Nəmlikölçən USX-1 cihazının işçi kamerasındakı temperatur neçə °C olur?

- ☐ 155
- ☐ 225
- ☐ 245
- ☒ 195
- ☐ 175

636 Boru ilə nəql olunan xam pambığın tərkibindən hava hansı qurğu ilə ayrılır?

- ☐ Daşutan
- ☐ Variator
- ☒ Seperator
- ☐ Ventilyator
- ☐ Kondensor

637 Daşutan qurğuların ağır qarışıqlara görə təmizləmə effekti neçə %-dir?

- ☐ 50
- ☐ 80
- ☒ 100
- ☐ 70
- ☐ 60

638 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- ☐ ÇX-3M
- ☐ RX-1
- ☒ SÇ-02
- ☐ UXK
- ☐ 6A-12M

639 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur?

- ☐ 10-12
- ☐ 8-10
- ☐ 16-18
- ☒ 14-16
- ☐ 12-14

640 Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq hansı parametrləri əhatə edir?

- ☐ borunun rəngini
- ☐ borunun nəmliyini
- ☐ borunun temperaturasını
- ☒ təzyiq itkisini, borunun uzunluğunu, dinamik təzyiqi, sürtünmə əmsalını və borunun diametrini
- ☐ borunun tıxacını

641 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir

- ☐ borudakı tıxacı görə yaranan
- ☐ borunun təzəliyini görə yaranan
- ☒ boru kəmərinin birləşməsində yaranan
- ☐ borunun uzunluğuna görə yaranan
- ☐ borunun eninə görə yaranan

642 $\frac{dW_{\text{н,а,п}}}{d\tau} = \beta (P_m - P_{\text{бух.}}) dF$ bu ifadədə P_m nəyi ifadə edir

?

- ☐ su buxarının təzyiqi
- ☐ materialın üzərində yaranan təzyiq
- ☐ buxarlanma əmsalı
- ☒ materialın üzərində yaranan təzyiq
- ☐ buxarlanma gedən səthin sahəsi

643 LKM markalı zibil təmizləyən neçə bölmədən ibarətdir ?

- ☐ 50
☐ 30
☐ 10
☐ 5
☒ 2

644 pambığın zibilliyi əl üsulu ilə , ya da hansı markalı cihazlarda təyin edilir ?

- ☐ TQ – 1,5
☐ 2L – 12
☐ CC – 15
☒ LKM, 2L – 12
☐ LKM

645 quruducu agentin xam pambığa verdiyi istiliyin miqdarı aşağıdakı hansı düstur ilə təyin olunur ?

- ☐ $P : D = 3,5 - 4$
☐ $d_t = \frac{W_h - W_f}{100}$

☐ $\bar{p} = (P_m - P_{bux.}) dF$

☒ $Q = K P_{ist.d} F (t_1 - t_2)$

☐ $d_t = d_o + \frac{G_{guru}}{L_{hava}}$

646 xam pambığın zibilliyi təyin edilərsə nəmlik neçə faiz olmalıdır ?

- ☐ 4 % - ə qədər
☐ 1,5% - ə qədər
☒ 12% - dən çox olmalıdır
☐ 12% - dən az olmalıdır
☐ 1,5% - dən az

647 $\tau_{V.d} = \frac{G_p}{R F_p} \cdot \frac{L}{30 \theta_{ortalas}^2 \theta_{ortalas} X_{fist}}$ bu ifadədə R n?yi

bildirir ?

- ☐ orta sürət
☐ barabanın quraşdırılma bucağı
☐ quruducu agentə təsir əmsali
☒ quruducu agentə müqavimət göstərən aerodinamik qüvvə
☐ hündürlük

648 $d_{\tau} = d_o + \frac{G_{\text{gutu}}}{L_{\text{hava}}} \cdot \frac{W_b - W_{\tau}}{100}$ burada W_b və W_{τ} n?yi ifadə edir ?

- ☐ havanın son nəmlik tutumu
- ☐ pambığın məhsuldarlığı
- ☒ müvafiq olaraq xam pambığın qurudulmadan əvvəl və sonrakı nəmliyi
- ☐ havanın başlanğıc nəmlik tutumu
- ☐ nəmlik tutumu

649 $\frac{dW_{\text{narın}}}{d\tau} = \beta (P_m - P_{\text{bux.}}) dF$ bu ifadədə $W_{\text{narın}}$ n?yi ifadə edir ?

- ☐ su buxarının təzyiqi
- ☐ materialın üzərində yaranan təzyiq
- ☐ materialdan buxarlanan nəmliyin miqdarı
- ☒ buxarlanma əmsalı
- ☐ buxarlanma gedən səthin sahəsi

650 $Q = K P_{\text{isl.}} F (t_1 - t_2)$ bu ifadədə $P_{\text{isl.}}$ n?yi ifadə edir ?

- ☐ düzgün cavab yoxdur
- ☐ uzunluq
- ☒ istilik daşıyıcı miqdar
- ☐ istilik qəbul edən səth
- ☐ xam pambığın dəyişmə əmsalı

651 $Q = K P_{\text{isl.}} F (t_1 - t_2)$ burada K n?yi bildirir ?

- ☐ uzunluq
- ☐ istilik qəbul edən səth
- ☐ istilik daşıyıcı miqdarı
- ☒ xam pambiq ilə quruducu agent arasında istilik dəyişmə əmsalı
- ☐ istilik arasında əlaqə

652 İri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 5

653 dövlət standartlarında xam pambığın nəmlik və zibillik göstəriciləri öz əksini tapıb?

- ☐ DÜİST 16298 –90
- ☐ DÜİST 16298 –66
- ☐ DÜİST 16298 –55
- ☐ DÜİST 16298 – 45

☒ DÜİST 16298 –70

654 dövlət standartlarında xam pambığın nəmlik və zibillik göstəriciləri öz əksini tapıb?

- ☐ DÜİST 10202 – 99
☐ DÜİST 10202 – 90
☐ DÜİST 10202 – 80
☒ DÜİST 10202 – 71
☐ DÜİST 10202 – 95

655 nəm və qurudulmuş xam pambığın kütləsi necə hesablanır ?

- ☐ $G_2 = G_1 = \text{const}$
☐ $G_2 = G_1 = 100 - W_2$
☐ $G_2 = G_1 = 100 + W_1$
☒ $G_2 = G_1 = \frac{100 - W_1'}{100 - W_2'}$
☐ $G_2 = G_1 = \frac{W_1}{W_2}$

656 nəmliyi 14% - dən az olan xam pambıq zavodda quruducu təmizləyici sexin harasında yığılır ?

- ☐ uzaqda
☐ yanında
☐ içində
☒ ətrafında
☐ üstündə

657 quruducunun daimi sürət dövründə vahid buxarlanan nəmliyin miqdarı necə müəyyən olunur ?

- ☐ $N = 100m \times F$
☐ $N = M_c \times F$
☒ $N = \frac{100m}{M_c}$
☐ $N = \text{const}$
☐ $N = F \times M$

658 daxili diffuziyanın zonasında quruma əyrisinin tənliyi hansıdır ?

- ☐ $W = W_p - W_v$
☒ $W = W_p + (W_{kr} - W_p) e^{-\tau_2 k N}$
☐ $W = W_p + (W_{kr} - W_p)$
☐ $W = W_p$
☐ $W = e^{-\tau_2 k N}$

659 xam pambığın qurudulmasının effektivini artırmaq üçün nəyi artırmaq lazımdır ?

- ☐ istilik
☐ nəmlik
☐ quruducu agent
☒ qurudulma intensivliyi
☐ sürt

660 mövcud quruducu barabanlarda havanın sürəti neçə m/san çox olduqda xam pambıq barabanda sürətlə hərəkət edir ?

- ☐ 10
☐ 5
☐ 4
☒ 1,5
☐ 6

661 nəm pambığın barabanda qalma müddətini təxmini olaraq aşağıdakı hansı düsturla təyin etmək olar ? (üfüqi vəziyyətdə)

☐

$$\frac{G_B}{\gamma_p K_n}$$

☐

$$C = 1/4 (D - 2p_{\varphi})$$

☐

$$P : D = 3,5 - 4$$

☒

$$\tau_{V.d} = \frac{r_p}{R \cdot \gamma_p} \cdot \frac{L}{30 \theta_{ortal}^2 \theta_{ortal} K \gamma_{ist}}$$

☐

$$W_1 - W_2$$

662 YCX – 1 markalı nəmlik ölçən cihaz əsas hansı hissədən ibarətdir ?

- ☐ yay, gövdə
☒ qızdırıcı mexanizm, gövdə, yay
☐ qızdırıcı mexanizm, gövdə
☐ gövdə
☐ yay

663 YCX – 1 markalı nəmlik ölçən cihaz əsas neçə hissədən ibarətdir ?

- ☒ 3
☐ 8
☐ 6
☐ 10
☐ 13

664

$$\tau_{V.d} = \frac{r_p}{R \cdot \gamma_p} \cdot \frac{L}{30 \theta_{ortal}^2 \theta_{ortal} K \gamma_{ist}}$$

bu ifadədə θ_{ortal} nəyi

bildirir ?

- ☐ tayaların sayı
☐ barabanın quraşdırılma bucağı
☒ nəm pambığın orta tökülme sürəti

- ☐ barabanın en kəsik sahəsi
☐ əmsal

665 $\tau_{V.d} = \frac{r_p}{R \cdot \theta_p} \cdot \frac{L}{30 \theta_{ortal}^2 \theta_{ortal} K_{yist}}$ bu ifadədə F_p n?yi bildirir ?

- ☐ tayaların sayı
☐ sıxlıq
☐ orta tökülmə sürəti
☒ barabanın en kəsik sahəsi
☐ hündürlük

666 SB – 10 markalı barabanlı quruducuda baraban necə dövr/dəq sürətlə hərəkət edir ?

- ☐ 45
☐ 30
☐ 50
☒ 10
☐ 35

667 2CB - 10 markalı quruducusunun eni neçə mm –dir ?

- ☐ 560
☒ 320
☐ 700
☐ 450
☐ 500

668 2CB - 10 markalı quruducuda snekin fırlanma sürəti neçə dövr/dəq təşkil edir ?

- ☐ 100
☒ 405
☐ 300
☐ 250
☐ 200

669 2CB – 10 quruducu baraban hansı vəziyyətdə yerləşdirilir ?

- ☐ sol
☐ üfüqi, şaquli
☐ şaquli
☒ üfüqi
☐ düz, sol

670 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- ☒ Ventilyator
☐ Boru
☐ Mühərrik
☐ Qayış
☐ Dişli çarx

671 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı işlərinə görə qruplaşdırılır?

- ☐ Yaratdığı genişlənməyə görə
☒ Yaratdığı tam təzyiqə görə

- ☐ Yaratdığı istiliyə görə
- ☐ Yaratdığı sıxlığa görə
- ☐ Yaratdığı nəmliyə görə

672 Vetilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər?

- ☐ 110°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☐ 120°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☒ 150 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☐ 140°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☐ 130 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

673 Vetilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

- ☐ Qayıqla birləşənlərə
- ☐ Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
- ☐ Variatorla birləşənlərə
- ☒ Mühərrikə birbaşa, qayıqla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
- ☐ Birbaşa birləşənlərə

674 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı yaranan dinamik təzyiq necə təyin olunur?

- ☐ $h = \mu \cdot \beta$
- ☐ $h = 9,81 \lambda \frac{1}{2g} \cdot \frac{v^2}{2g} \cdot \gamma L$
- ☐ $h = \frac{1}{D} \cdot \frac{v^2}{2g}$
- ☐ $\gamma \cdot L \cdot D$
- ☒ $h = \frac{v}{2g} \cdot \gamma + \frac{v_m^2}{2g} \cdot \gamma_m$

675 Kətanın elementar lifinin orta uzunluğu necə mm olur?

- ☐ Heç biri
- ☐ 10-15
- ☒ 15-20
- ☐ 20-25
- ☐ 25-30

676 Lif və sapların qırılma yükü onun hansı xassəsinə aiddir?

- ☐ fiziki
- ☐ həndəsi
- ☐ Fiziki-kimyəvi
- ☒ mexaniki
- ☐ kimyəvi

677 Toxuculuq məmulatlarının rəng xüsusiyyətləri nə ilə ifadə olunur?

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

678 Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması hansı fiziki hadisədir?

- ☐ desorbsiya-adsorbsiya

- ☐ desorbsiya
☐ sorbsiya-adsorbsiya
☐ adsorbsiya
☒ sorbsiya

679 Toxuculuq saplarının hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

- ☐ həndəsi
☐ kimyəvi
☒ fiziki
☐ mexaniki
☐ kimyəvi-mexaniki

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

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

681 Materialın faktiki nəmliyi, maksimal nəmliyi və suudma kimi göstəricilərinin hansı xassələrini xarakterizə edir?

- ☐ kimyəvi
☐ su keçiricilik
☒ hiqroskopiklik
☐ istilik keçiricilik
☐ mexaniki

682 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır?

- ☐ pnevmatik
☐ statik
☒ dinamik
☐ mexaniki
☐ hidravlik

683 xam pambığın nəmliyini hesablamaq üçün istifadə olunan düstur hansıdır ?

- ☐ $\eta = \frac{n_{1,2}}{n_{1,3}}$
☐ $\eta = \frac{n_{1,2} - n_{1,3}}{n_{1,3}} 100\% + \eta'$
☒ $\eta = n_{1,2} - n_{1,3}$
☐ $\eta = 100 + \eta'$
☐ $\eta = n_{1,2} + \eta'$

684 xam pambığın zibilliyini təyin edilərkən nəmlik neçə faizdən çox olmamalıdır ?

- ☐ 16%
☒ 12%
☐ 11%
☐ 9%
☐ 15%

685 Pamıbıq lifinin möhkəmliyi və sərtliyi onun hansı xassəsinə aiddir?

- ☐ Mexaniki-kimyəvi
- ☐ Fiziki
- ☐ Kimyəvi
- ☒ Mexaniki
- ☐ Həndəsi

686 Anbarlardan açılan tunellər xammalın neçə % nəmliyini azaldır?

- ☐ 5-6
- ☒ 3-4
- ☐ 2-3
- ☐ 1-2
- ☐ 4-5

687 İpliklərdəki əsas nöqsanlardan biri nədir?

- ☐ möhkəmlik
- ☐ en
- ☐ uzunluq
- ☒ qeyri-bərabərlik
- ☐ qalınlıq

688 Xam pambığın təmizlənməsi, lifin çiyiddən ayrılması və qablaşdırılması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

- ☐ Kətan saplarının istehsalatında
- ☐ İplik istehsalatında
- ☐ Sap istehsalatında
- ☐ Barama açma istehsalatında
- ☒ Xam pambığın ilkin emal müəssisəsində

689 Toxuculuq istehsalatında hansı texnoloji proseslər həyata keçirilir?

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

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

- ☐ trikotaj istehsalatında
- ☐ İplik istehsalatında
- ☐ Boyaq və bəzək istehsalatında
- ☒ Sap istehsalatında
- ☐ Parça istehsalatında

691 Baramalardan açılan sapların bir neçəsini toplayıb bir kompleks sapın formalaşdırılması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

- ☐ Parça istehsalatında
- ☐ Boyaq və bəzək istehsalatında
- ☐ Sap istehsalatında
- ☒ Barama açma istehsalatında
- ☐ İplik istehsalatında

692 Çox burulmuş arğac sapları parçada nə yaradır ?

- ☐ Düyün
- ☐ Burulmamış ilmə
- ☒ Burulmuş ilmə
- ☐ Düz ilmə
- ☐ Şişmə

693 xam pambığın sibilliyini təyin edən cihaz hansıdır ?

- ☐ UXR
- ☐ BTC
- ☐ DP – 130
- ☐ 3XDD
- ☒ 2L – 12M

694 Kimyəvi liflərin təbii liflərlə qarşılıqlı məqsəd nədir?

- ☐ Ağırlığının artırılması
- ☐ Eninin artırılması
- ☐ Uzunluğunun artırılması
- ☒ Çeşidlərin genişləndirilməsi
- ☐ Qalınlığının artırılması

695 Nəmliyin azaldılması üçün açılan tunellərin ölçüsü necə mm olur?

- ☐ 5x20
- ☐ 20x80
- ☐ 40x100
- ☒ 60x120
- ☐ 10x40

696 Pambığın saxlanılmsı zamanı tətbiq olunan açıq anbarın tutumu nə qədərdir?

- ☐ 200t, 320t
- ☐ 400t, 430t
- ☒ 650t, 350t
- ☐ 450 t, 500t
- ☐ 300t, 350t

697 Taya meydançasına hansı növ pambıq yığılır?

- ☐ II, III və IV
- ☐ I və III
- ☒ III və IV
- ☐ I, II və III
- ☐ IV, V və V I

698 Pambıq parça hansı liflərdən istehsal olunur?

- ☐ Kənaflifindən
- ☐ Kətan liflərdən
- ☐ Yun lifindən
- ☐ Kapron lifindən
- ☒ Pambıq liflərindən yaxud onun kimyəvi liflərlə qarışığından

699 Texnoloji prosesin xarakterinə görə texnologiya neçə formada aparılır?

- ☐ Kimyəvi
- ☐ Fiziki
- ☒ Mexaniki və kimyəvi

- ☐ Mexaniki
- ☐ Fiziki-mexaniki

700 Pambıq parça hansı liflərdən istehsal olunur?

- ☒ Pambıq liflərindən yaxud onun kimyəvi liflərlə qarışığından
- ☐ Kənaflifindən
- ☐ Yun lifindən
- ☐ Kapron lifindən
- ☐ Kətan liflərdən