

AAA_3454#01#Q16#01Eduman testinin sualları

Fənn : 3454 Pambığın ilkin emali texnologiyası - 1

1 Universal pambıqtəmizləyici aqreqatın markası nədir?

- UTP
- UXK
- LKM
- USX
- LPS-4

2 UXK universal aqreqatı pambıq zavodunun hansı sexində tətbiq edilir?

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

3 UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir?

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

4 Məmulatın mexaniki xassələrinin təyini zamanı hansı xarakteristikalar nəzərə alınır?

- əyilmə
- dartılma və əyilmə
- sıxılma
- əyilmə və sıxılma
- burulma

5 Desorbsiya termini aşağıdakı hansı prosesə uyğundur? (

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

6 Adsorbsiya toxuculuq liflərinin ətraf mühitdə hansı fiziki hadisəsinə deyilir?

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

7 Axromatik rənglər hansı rənglərdir?

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

8 Xromatik rənglər hansı iki rəngə bölünürlər?

- soyuq
- isti
- sərin
- isti və soyuq
- ilıq

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

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

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

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

11 Materialın uzun müddət suda saxladıqda əvvəlki kütləsinə nisbətən suyu çox qəbul etməsinə nə deyilir?

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

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

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

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

- dartılmanı
- sarınmanı
- burulmanı
- rütubəti
- nəmliyi

14 Materialın nəmliyinin təyin olunmasında onun əsas hansı göstəricisi götürülür?

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

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

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

16 Rəngin möhkəmliyi necə təyin olunur?

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

17 Ütüləmə zamanı rəngin yoxlanılması hansı parçalar üçün aparılır?

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

18 Ümumi halda hansı rəng növləri əks olunur?

- sınaq
- rəngsiz
- əks olunan
- xromatik və axromatik
- parlaq

19 Toxuculuq saplarının hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

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

20 Toxuculuq saplarının hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

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

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

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

22 Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması hansı fiziki hadisədir?

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

23 Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması hansı fiziki hadisədir?

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

24 Toxuculuq məmulatlarının rəng xüsusiyyətləri nə ilə ifadə olunur?

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

25 Toxuculuq məmulatlarının rəng xüsusiyyətləri nə ilə ifadə olunur?

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

26 Toxuculuq məmulatını xarakterizə edən əsas xassələr hansılardır?

- uzunluğu, eni, qalınlığı, $1m^2$ -e düşən çəkisi
- hündürlüyü
- dalğalılığı
- ağırlığı
- qıvrımlığı

27 Tikiş məmulatlarının parlaqlığı hansı xassəyə aiddir?

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

28 Rəngin möhkəmliyi necə təyin olunur?

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

29 İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?

- metalın
- qələvinin
- soyuq suyun
- turşunun
- sirkənin

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

- Qurdun yuyulması
- Baramanın yuyulması
- Pupun yuyulması
- Pupun öldürülməsi
- Baramanın təmizlənməsi

31 Təbii ipək sapı hansı turşularda əriyir ?

- mineral turşularda
- turşularda
- qatı mineral turşularda
- adi turşularda
- heç biri

32 Təbii ipək sapı qatı mineral turşusunda özünü necə aparır?

- Quruyur
- Bərkiyir
- Yumşalır
- Əriyir
- Kömürləşir

33 RM-90 markalı maşınla hansı əməliyyat həyata keçirilir ?

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

34 Növləşdirmə prosesinin məqsədi nədir ?

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

35 İpək sapının tərkibi hansı maddələrdən ibarətdir?

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

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

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

37 Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansı ölçüləri düzgündür?

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

38 Tədarük məntəqələrində hansı proseslər həyata keçirilir?

- Presləmə
- Cinləmə
- Qurudulma
- Linterləmə
- Təmizləmə

39 Maşınla yığılmış pambığın tərkibində ən çox hansı qarışıqlar olur?

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

40 Pambığın maşınla yığımından əvvəl tarlada hansı əməliyyat aparılır?

- budama
- suvarma
- kübrə vermə
- kultivasiya
- defolyasiya

41 Yun lifinə hansı maddə rəng verir ?

- zülal
- piqment
- fruktoza
- saxaroza
- sellüloza

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

- sərt
- özək
- kecid
- tiftik
- ölü

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

- sərtləşir
- pisləşir
- yaxşılaşır
- bərkiyir
- möhkəmlənir

44 Pup kəpənəyə çevrildikdən sonra nə edir ?

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

45 Fibroin və sizetsin zülalları hansı lifin tərkib hissəsi deyil ?

- xlorinin
- ipəyin
- baramanın
- ipək sapının
- ipək parçasının

46 Bir baramanın orta hesabla sapının uzunluğu neçə metr olur ?

- 1800
- 800
- 0400
- 1200
- 1500

47 Baramanın növləşdirilməsi zamanı çıxdaş sayılanlar hansılardır?

- Böyüklər
- Ağırlar
- Ləkələr, əziklər, yumşaqlar
- Yüngüllər
- Xırdalar

48 Baramanın ilkin emalının birinci mərhələsində hansı əməliyyatlar həyata keçirilir?

- Sapın yuyulması
- Qurutma
- Növləşdirmə
- Sapın açılması
- Sapın dəstələnməsi

49 Baramadan sapın açılması üçün hansı avadanlıqdan istifadə olunur?

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

50 Orta lifli pambıqlarda lifin orta uzunluğu neçə mm olur?

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

51 Yun lifinin ilkin emalı proceclərinin 4-cü mərhələcində hansı procec yerinə yetirilir?

- Qablaşdırma
- Yuyulma
- Qurudulma
- Çırpılma
- Didilmə

52 Aşağıdakılardan hansı təbii zülal maddəsidir ?

- nitron
- keratin
- xlorin
- neylon
- spandeks

53 Aşağıdakılardan hansılar təbii yapışqandır ?

- nitron
- sizetsin
- xlorin
- neylon
- spandeks

54 İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?

- sirkənin
- metalın
- qələvinin
- soyuq suyun
- turşunun

55 İpək saplarının tərkibi hansı zülal maddəsidir?

- propan
- keratin
- fibroin
- metan
- etan

56 Keratin zülalı hansı təbii lifin tərkibidir?

- ipək
- kətan
- kapron
- lavsan
- yun

57 Proseslərin 5-ci mərhələsində hansı proses yerinə yetirilir?

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

58 Yunun yuyulması prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

59 Yunun tərkibində ən keyfiyyətsiz lif hansıdır ?

- sərt
- özək
- keçid
- tiftik
- ölü

60 Yun lifinin tərkibi hansı maddəni təşkil edir?

- propan
- keratin
- fibroin
- metan
- etan

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

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

62 Azərbaycanın göstərilən hansı rayonunda pambıq yetişdirilir?

- Lerik
- Quba
- Lənkəran
- Xaçmaz
- Salyan

63 Xam pambığın neçə sənaye növü var?

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

64 Pambıq lifinin (mahlıcın) neçə növü var?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

65 Xam pambığın saxlanması məqsədilə neçə növ ambarlardan istifadə edilir?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

66 Pambıq bitkisi bir illik, yoxsa çoxillik bitki növlərindəndir?

- 5 illik
- 1 illik
- 2 illik
- 3 illik
- 4 illik

67 Pambıq kolunun hündürlüyü neçə metr olur?

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

68 Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir?

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

69 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- 170
 70
 100
 130
 150

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

- 18-20
 5-7
 8-10
 12-14
 15-17

72 Maşınların təmizləmə effekti üçün göstərilən formulaların hansı doğrudur?

- $K = \frac{Q(C_2 - C_1)}{C_2}$
 $K = \frac{Q(C_2 - C_1)}{C_2} \cdot 100$
 $K = \frac{C_2 - C_1}{C_2} \cdot 100$
 $K = \frac{C_2 \cdot C_1}{C_2}$
 $K = \frac{C}{Q}$

73 Yun lifinin qıvrımlığı onun hansı xassəsinə aiddir ?

- kimyəvi
 fiziki
 riyazi
 mexaniki
 həndəsi

74 Yun lifinin qıvrımlığı onun hansı xassəsinə aiddir ?

- kimyəvi
 fiziki
 riyazi
 mexaniki
 həndəsi

75 Yun lifinin qabıqaltı təbəqəsi nə adlanır ?

- didici
 rəng alıcı
 qoparıcı
 rəng verici
 yapışdırıcı

76 Yun lifinin qabıqaltı təbəqəsi necə adlanır ?

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

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

- 3
- 1
- 4
- 5
- 2

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

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

80 Yun lifi quruluşuna görə neçə təbəqədən ibarətdir?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

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

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

83 Qoyun yunu tərkibindəki liflərə görə neçə tipə bölünür?

- 5
 1
 2
 3
 4

84 Keratin və fibroin zülalları hansı liflərin tərkibində rastlaşılır ?

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

85 İpək sapının tərkibini fibroin zülalı neçə faiz təşkil edir?

- 95
 50
 70
 30
 90

86 İpək sapının tərkibində neçə faiz zülal var ?

- 105
 65
 75
 35
 95

87 Heyvan mənşəli təbii liflərin kimyəvi düsturunu necə yazmaq olar?

- $H_2 - CH - COOH_2$
 H_2 əlaqəsi ilə hansı liflər alınır ?
 $H_2 - CH_{10} - COOH$
 $H_2 - CH_{10} - COOH$
 $H_2 - CH_{10} - COOH_2$

88 Hansı liflər heyvanların üst örtüyündən alınır ?

- kənaf
 yun lifləri
 pambıq
 ipək
 kətan

89 Hansı heyvanların üst örtüyündən yun lifləri alınır ?

- qoyun, keçi, dəvə
 ördək
 qaz

- bildirçin
 toyuq

90 Həmcins yun neçə qrupa bölünür?

- 5
 1
 2
 3
 4

91 Həmcins yun neçə qrupa bölünür?

- 5
 1
 2
 3
 4

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

- 5
 1
 2
 3
 4

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

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

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

- 1.3
 1.0
 1.3
 1.5
 1.6

95 Yunun ayrılmaya verilməsindən əvvəlki proses necə adlanır ?

- ilkin emal
 qeyri bərabər emal
 bərabər emal
 son emal
 yekun emal

96 Yun topasının tərkibindəki liflər neçə cür olur ?

- 1
 5

- 4
 3
 2

97 Yun lifinin tərkibini keratin zülalı neçə faiz təşkil edir?

- 95
 90
 30
 70
 50

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

- 200
 600
 500
 400
 300

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

- 530
 430
 330
 230
 130

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

- 0-20
 50-60
 40-50
 30-40
 20-30

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

- vint xətti boyunca
 maili xətt boyunca
 şaquli xətt boyunca
 üfüqi xətt boyunca
 pilləvari

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

- $G_{x/p} = \frac{GS}{100}$
 $G_{x/p} = \frac{G_1 - G_2}{G_2}$
 $G_{x/p} = \frac{W_1 - W_2}{W_1}$

$$G_{x/p} = \frac{G_M \cdot 100}{B}$$

$$G_{x/p} = \frac{G_M \cdot B}{100}$$

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

- $P = \frac{Q}{t} \cdot A$
- $Q = K \cdot Z \cdot \Pi_2 \cdot T \cdot A \cdot i \cdot \partial.$
- $Q = 3,6 \cdot V_2 \cdot L \cdot h \cdot \rho_x \cdot \psi \cdot \varphi$
- $Q = A \cdot N \cdot T \cdot f \cdot v \cdot \partial.$
- $P = \frac{60iz \cdot n}{1000p}$

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

- 0.1
- 0.15
- 0.3
- 0.25
- 0.2

105 İlkin rəngin dəyişməsini, ağ materialın rənglənmə dərəcəsini və başqa lifli ağ materialın rənglənmə dərəcəsini neçə balla qiymətləndirilməsi necə yazılır?

- Q₁/B₂/B₃
- Q₂/B₁/B₃
- Q₂/B₂/B₁
- Q₁/B₂/B₃
- B₁/B₂

106 Qırmızı rəngin dalğa uzunluğu neçə mkm-dir?

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

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

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

108 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

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

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

110 Yunun yarımnazik liflərinin qırılma yükü neçə qrama bərabərdir?

- 8-11
- 5-8
- 1-6
- 10-20
- 14-22

111 Yunun nazik liflərinin qırılma yükü neçə qrama bərabərdir?

- 2-5
- 5-12
- 6-14
- 4-10
- 3-8

112 Yunun ilkin emalı zamanı neçə texnoloji proses həyata keçirilir?

- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

113 Yun lifinin tərkibində neçə faiz zülal vardır ?

- 90
- 60
- 70
- 30
- 100

114 Yun lifinin rəngi onun hansı xassəsinə aiddir ?

- riyazi
- mexaniki
- fiziki
- kimyəvi

həndəsi

115 Yun lifinin quruluşunun birinci təbəqəsi necə adlanır ?

- rəng verici
  z k
 qabıqaltı
 piqment
 qabıq

116 Yun lifinin quruluşunda  c nc  təbəqə necə adlanır ?

- kök
  z k
 qabıq
 gövdə
 qabıq altı

117 Yun lifinin quruluşu ne  təbəqə olur ?

- 2
 1
 5
 4
 3

118 Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir?

-  X-3M
 6A-12M
 RX-1
 RX
 OXP

119 Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək  c n tətbiq olunur?

- XP
 S -02
 SS-15A
 6A-12M
 RX-1

120 Adları göstərilən maşınların hansı xırda qarışıqları təmizləmək  c n tətbiq olunur?

- OXP
 RX-1
 XP
 S -02
  X-3M

121 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə ne  mm olur?

- 26-28
 10-12
 14-16
 18-20

22-24

122 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti nədən asılı olur?

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

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

- 2
 3
 4
 5
 6

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

- Konveyerin
 Çivli barabanların
 Setkanın
 Boşluq klapanın
 Impulslu variatorun

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

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

126 Seperator göstərilən sexlərin hansında tətbiq edilir?

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

127 Seperatorada sıyırıcının dövrlər sayı neçə deq^{-1} -dir?

- 220
 30
 50
 80

100

128 Seperatorda boşluq klapanının dövrlər sayı neçə deq^{-1} -dir?

160

80

100

120

140

129 Seperatorda boşluq klapanının rolu nədən ibarətdir?

seperatoru xam pambıqla qidalandırmaq

xam pambıqdan havanı ayırmaq

xam pambıqdan zibili ayırmaq

xam pambıqdan ulyuku ayırmaq

germetikliyi təmin etmək

130 Seperatorun məhsuldarlığı saatda neçə tondur?

15

3

5

7

10

131 Seperatorun təmizləmə effekti neçə faizdir?

40-45

1-2

5-7

8-10

25-30

132 Xam pambığın ilkin nəmliyindən və saxlama şəraitindən asılı olaraq buntunda 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

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

22 %

11 %

14 %

16 %

20 %

134 Öz - özünə qızıqma 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

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

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

136 Aşağıdakılardan biri nəm materiallara aid deyil.

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

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

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

138 Mahlıcdə mövcud olan nəmlik hansıdır?

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

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

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

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

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

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

- 6,2

- 2,2
- 3,2
- 4,2
- 5,2

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

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

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

- İndikator
- Seperator
- Kondensor
- Daş tutan
- Elevator

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

- 30 min ton
- 10 ton
- 10 min ton
- 50 ton
- 30 ton

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

- 50%-ə qədər
- 10%-ə qədər
- 20%-ə qədər
- 30%-ə qədər
- 40%-ə qədər

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

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

147 Təmizləyici maşınların xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

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

148 Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- 10

- 3
 5
 9
 7

149 Pambıq zavodlarının texnoloji prosesində axın xətləri hansı sexdə quraşdırılır?

- Təmizləyici sexdə
 Quruducu sexdə
 Mişar sexində
 Cin sexində
 Linter sexində

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

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

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

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

152 Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ?

- merserizə olunmuş
 elementar, texniki
 burulmuş
 dartılmış
 sarınmış

153 Kətan bitkisinin neçə növü var ?

- 5
 1
 2
 3
 4

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

- 25
 5
 10

- 15
- 20

155 Hansı bitkinin en kəsiyi çoxbucaqlıdır ?

- yun lifinin
- pambıq lifinin
- kətan lifinin
- ipək sapı
- yun lifinin

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

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

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

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

158 Barama sarıyan qurddan nə alınır ?

- palıd ağacı
- tut yarpağı
- palıd yarpağı
- barama
- tut ağacı

159 Baramanın daxilində olan qurd öldürülməsə nə baş verər ?

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

160 Baramanın daxilindəki qurdu necə öldürürlər ?

- taptalamaqla
- bişirilməklə
- buxarla
- qaynadılmaqla
- vurulmaqla

161 Təbii ipək sapını baramaya yapışdıran hansı maddədir ?

- etan
- keratin
- sizetsin

- metan
- kaprolaktom

162 Təbii ipək sapının tərkibində fibraindən başqa hansı maddə vardır?

- Etan
- Keratin
- Siretsin
- Metan
- Kaprolaktam

163 Baramadan açılan sap hansı mexanizmlə sarınır?

- Tağalağa
- Çarxa
- Yumağa
- Motovilaya
- Bobinə

164 kimyəvi liflər alınan polimerin qolları hansı əlaqə ilə birləşir?

- CH_3
- H
- H_3
- CH_2
- H

165 CH_2 əlaqəsi ilə hansı liflər alınır ?

- həndəsi
- təbii
- mineral
- kimyəvi
- riyazi

166 Parçanın eni hansı dəzgahın işçi enindən asılıdır?

- toxuyucu
- daraq
- lent
- kələf
- ayırıcı

167 kətan elmentar lifinin en kəsiyinin ölçüsü neçə mikrona bərabərdir?

- 30-35
- 10-15
- 15-20
- 20-25
- 25-30

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

- spandeks
- kətan
- pambıq
- xlorin
- neylon

169 kətan elementar lifinin uzunluğu neçə mm-ə bərabərdir?

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

170 kətan lifinin en kəsiyinin ortası necə olur?

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

171 Baramanın daxilində baramasarıyan qurdun öldürülməsində məqsəd nədədir?

- Barama ağır olsun
- Baramanı ləkələməsin
- Baramanı bərk sarımasın
- Barama yüngül olsun
- Baramanı deşib çıxmasın

172 Baramanı deşib çıxmasını üçün onun daxilində olan qurdla nə edirlər?

- Ac saxlayırlar
- Yemləyirlər
- Öldürürlər
- Yuyurlar
- Qurudurlar

173 Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıtutanda olur?

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

174 Xətti daşıtutanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir?

- linter sexindən əvvəl
- quruducu barabandan sonra
- quruducu təmizləyici sexdən əvvəl
- lifayırcı sexindən əvvəl
- pres sexindən sonra

175 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

176 Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır?

- USM
- DP-130
- SLP
- 3KV
- RX-1

177 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur?

- maşının məhsuldarlığından
- maşının kütləsindən
- xam pambığın növündən
- maşının qabarit ölçülərindən
- ətraf mühitin temperaturundan

178 Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır?

- təmizləyici maşından sonra
- seperatordan əvvəl
- seperatordan sonra
- kondensordan əvvəl
- kondensordan sonra

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

- 16-18
- 8-10
- 10-12
- 12-14
- 14-16

180 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- SÇ-02
- RX-1
- ÇX-3M
- 6A-12M
- UXK

181 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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

- 12
 4
 6
 8
 10

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

- QR-7
 ÇX-3M
 OXP-3
 SÇ-02
 RX-1

184 Xam pambığın qəbulu prosesində I zonada hansı əməliyyatlar aparılır?

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

185 Xam pambığın tərkibində olan hansı qarışıqlara iri qarışıqlar deyirlər?

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

186 Xam pambığın təmizlənməsi prosesinin texnoloji sxemi neçə variantda aparılır?

- 6
 2
 3
 4
 5

187 Aşağıda göstərilən kənar qarışıqlardan hansı mineral qarışığa aiddir

- yarpaq
 yetişməmiş çiyid
 bitki gövdəsinin hissələri
 metal hissələr
 daş

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

- elevatorla
 maşınla
 traktorla
 boru ilə
 vintli konveyerlə

189 Pambığın qəbulu prosesi harada aparılır?

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

190 Xam pambığın nəmliyi hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir?

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

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

- Naveslər
- Bunt meydançaları
- Bağlı anbarlar
- Yarım açıq anbarlar
- Zirzəmi tipli anbarlar

192 Hansı ayda pambıq bitkisi tarladan yığılır?

- sentyabr
- iyul
- may
- mart
- yanvar

193 Pambıq bitkisi ilin hansı fəslində əkilir?

- Yaz
- Yay
- Payız
- Qış
- İstənilən fəsildə

194 Azərbaycanda hansı seleksiya növlü pambıq yetişdirilir?

- Abşeron
- Ağdaş
- Ağdam
- Ağsu
- Bərdə

195 Cənubi Qafqaz ölkə və vilayətlərindən hansında pambıq bitkisi becərilir?

- Dağıstan
- Gürcüstan
- Ermənistan
- Azərbaycan

Naxçıvan

196 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiq yaranır?

- mexaniki
- statik
- pnevmatik
- hidravlik
- dinamik

197 Materialın nəmliyinin təyin olunmasında onun əsas hansı göstəricisi götürülür?

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

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

- dartılmanı
- rütubəti
- sarınmanı
- burulmanı
- nəmliyi

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

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

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

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

201 Toxuculuq saplarının hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

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

202 Toxuculuq saplarının hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir?

- həndəsi
- kimyəvi

- fiziki
- mexaniki
- kimyevi-mexaniki

203 Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması hansı fiziki hadisədir?

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

204 Toxuculuq məmullatlarının rəng xüsusiyyətləri nə ilə ifadə olunur?

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

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

- kvadrant
- burum ölçən
- çəkini ölçən
- uzunluq ölçən
- qırıcı maşın

206 Lif və sapların qırılma yükü onun hansı xassəsinə aiddir?

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

207 İpliklərin dartılmaya görə qırılmaları hansı cihaz ilə təyin edilir?

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

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

- 8
- 4
- 3
- 2
- 5

209 İpliklərin qırılana qədər dartılması onun nəyini göstərir?

- qırılmasını
- burulmasını

- dartılmasını
 qısalmasını
 uzanmasını

210 Kətanın elementar lifinin orta uzunluğu necə mm olur?

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

211 Barama sarıyan qurddan nə alınır ?

- palıd ağacı
 barama
 palıd yarpağı
 tut yarpağı
 tut ağacı

212 Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı yaranan dinamik təzyiq necə təyin olunur?

- $h = \mu \cdot \beta$
 $\gamma \cdot L \cdot D$
 $h = \frac{1}{D} \cdot \frac{v^2}{2g}$
 $h = 9,81 \lambda \cdot \frac{1}{2g} \cdot \frac{v^2}{2g} \cdot \gamma L$
 $h = \frac{v}{2g} \cdot \gamma + \frac{v^2}{2g} \cdot \gamma m_1$

213 Vetilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür?

- Variatorla birləşənlərə
 Birbaşa birləşənlərə
 Qayışla birləşənlərə
 Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
 Mühərrikə birbaşa, qayışla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə

214 Vetilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər?

- 110°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 130 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 140°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 150 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 120°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

215 Ventilyatorlarda mühərrik nə üçün istifadə olunur?

- Çarxı hərəkətə gətirmək üçün
 Çarxındakı qanadları dayandırmaq üçün
 Çarxındakı qanadları tərپətmək üçün
 Çarxını dayandırmaq üçün
 Çarxsız işləmək üçün

216 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı işlərinə görə qruplaşdırılır?

- Yaratdığı genişlənməyə görə
- Yaratdığı istiliyə görə
- Yaratdığı tam təzyiqə görə
- Yaratdığı nəmliyə görə
- Yaratdığı sıxlığa görə

217 Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- Dəmir qırıntılarını daşınması üçün
- Lifli tullantıların daşınması üçün
- Lifli materialların daşınması üçün
- Təmiz havanın daşınması üçün
- Ağır daşların daşınması üçün

218 Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır?

- Ventilyator
- Qayış
- Mühərrik
- Boru
- Dişli çarx

219 $C = \frac{1}{4} (D - 2h_p)$ bu ifadəde h_p neyi bildirir ?

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

220 2CB – 10 quruducu baraban hansı vəziyyətdə yerləşdirilir ?

- sol
- üfüqi, şaquli
- şaquli
- üfüqi
- düz, sol

221 2CB - 10 markalı quruducuda snekin fırlanma sürəti neçə dövr/dəq təşkil edir ?

- 100
- 250
- 300
- 405
- 200

222 2CB - 10 markalı quruducusunun diametri neçə mm –dir ?

- 250
- 100
- 260

- 300
 50

223 2CB - 10 markalı quruducusunun eni neçə mm –dir ?

- 560
 320
 700
 450
 500

224 SB – 10 markalı barabanlı quruducuda baraban necə dövr/dəq sürətlə hərəkət edir ?

- 45
 30
 50
 10
 35

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

- sol , düzünə
 eninə
 uzununa , eninə
 uzununa
 sağ

226 $\tau_{V.d} = \frac{r_{rp}}{R \cdot K_b} \cdot \frac{L}{30 \cdot \theta_{ortals}^2 \cdot \theta_{ortat} \cdot K_{Yist}}$ bu ifadədə F_p n?yi

bildirir ?

- tayaların sayı
 sıxlıq
 orta tökülmə sürəti
 barabanın en kəsik sahəsi
 hündürlük

227 $\tau_{V.d} = \frac{r_{rp}}{R \cdot K_b} \cdot \frac{L}{30 \cdot \theta_{ortals}^2 \cdot \theta_{ortat} \cdot K_{Yist}}$ bu ifadədə θ_{ortat} n?yi

bildirir ?

- tayaların sayı
 barabanın quraşdırılma bucağı
 nəm pambığın orta tökülmə sürəti
 barabanın en kəsik sahəsi
 əmsal

228 YCX – 1 markalı nəmlik ölçən cihaz əsas neçə hissədən ibarətdir ?

- 3
 8

- 6
 10
 13

229 YCX – 1 markalı nəmlik ölçən cihaz əsas hansı hissədən ibarətdir ?

- yay, gövdə
 qızdırıcı mexanizm, gövdə, yay
 qızdırıcı mexanizm, gövdə
 gövdə
 yay

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

$\Delta L_2, \Delta L_3$

$\Delta L_1, \Delta L_2$

$\Delta L_1, \Delta L_n$

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

$\Delta L_2, \Delta L_n$

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

$P : D = 3,5 - 4$

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

$W_1 - W_2$

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

$t_{V.d} = \frac{r_{\text{np}}}{R K_b} \cdot \frac{L}{30 \theta_{\text{ortas}}^2 \theta_{\text{ortat}} K \gamma_{\text{ist}}}$

232 2CXB quruducu hansı detallardan ibarətdir ? 1. qığılcım tutucu ; 2. tentilyator ; 3. turbo quruducu ; 4. Baraban

- 2;4

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

233 2CXB – 1,5M markalı barabanlı quruducu silindirin daxilində neçə ədəd pər yerləşdirilmişdir ?

- 6
 3
 12
 2
 4

234 nəm pambığın quruma effektivinə nələr təsir göstərir ?

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

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

- 10
 5
 4
 1,5
 6

236 xam pambığın qurudulmasının effektivini artırmaq üçün nəyi artırmaq lazımdır ?

- istilik
 nəmlik
 quruducu agent
 qurudulma intensivliyi
 sürt

237 daxili diffuziyanın zonasında quruma əyrisinin tənliyi hansıdır ?

- $= W_{iv}^r - W_{iv}^r$
 $W = W_p + (W_{kr} - W_p) e^{-r_2 k N}$
 $= W_{iv}^r + (W_{kr}^r - W_{iv}^r)$
 $= W_{iv}^r$
 $= e^{-r_2 k N}$

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

- $= M_c ? F$
 $N = \text{const}$

- $N = 100m \times F$
 $N = F \times M$
 $N = \frac{1000W}{M_c}$

239 quruducu agentin zonasından asılı olaraq nəmlik tutumu necə hesablanır ?

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

240 qurumasürətini tənliyini necə yazmaq olar ?

- $dW = \text{const}$
 $-\frac{dW}{dt} = B(d_c - d) F_{ik} n_p$
 $V = B(d_c - d) F$
 $V = B M_m n_p$
 $V = B F n$

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

- uzaqda
 yanında
 içində
 ətrafında
 üstündə

242 nəm və qurudulmuş xam pambığın kütləsi necə hesablanır ?

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

$$G_2 = G_1 = \frac{W_1}{W_2}$$

243 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

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

- DÜİST 16298 –66
- DÜİST 16298 – 45
- DÜİST 16298 –90
- DÜİST 16298 –70
- DÜİST 16298 –55

245 Xam pambığın ilkin nəmliyindən və saxlama şəraitindən asılı olaraq buntada 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

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

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

247 $Q = K P_{ist.d} F (t_1 - t_2)$ burada K n?yi bildirir ?

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

248 $Q = K P_{ist.d} F (t_1 - t_2)$ bu ifadədə $P_{ist.d}$ n?yi ifadə edir

?

- düzgün cavab yoxdur
- uzunluq
- istilik daşıyıcı miqdar

- istilik qəbul edən səth
 xam pambığın dəyiimə əmsalı

249 $\frac{dW_{nəm}}{d\tau} = \beta (P_m - P_{bux.}) dF$ bu ifadə? $W_{nəm}$ n?yi ifadədir?

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

250 $d_\tau = d_o + \frac{G_{gultu}}{L_{hava}} \cdot \frac{W_b - W_\tau}{100}$ burada W_b və W_τ n?yi ifadədir?

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

251 $\tau_{V.d} = \frac{G_p}{R F_p} \cdot \frac{L}{30 \theta_{urt.d.s}^2 \theta_{ort.d.t} K_{ist}}$ bu ifadə? R n?yi bildirir?

- orta sürət
 barabanın quraşdırılma bucağı
 quruducu agentə təsir əmsalı
 quruducu agentə müqavimət göstərən aerodinamik qüvvə
 hündürlük

252 xam pambığın zibilliyi təyin edilərsə nəmlik neçə faiz olmalıdır?

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

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

- $P : D = 3,5 - 4$
 $Q = K P_{ist.d} F (t_1 - t_2)$



$$\beta = (P_m - P_{bux.}) dF$$

$$\alpha_T = \frac{W_b - W_t}{100}$$

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

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

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

255 LKM markalı zibil təmizləyən neçə bölmədən ibarətdir ?

- 50
- 5
- 10
- 30
- 2

256 $\frac{dW_{nəşin}}{dt} = \beta (P_m - P_{bux.}) dF$ bu ifadədə P_m n?yi ifadə edir

?

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

257 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir

- borudakı tıxacə görə yaranan
- borunun uzunluğuna görə yaranan
- boru kəmərinin birləşməsində yaranan
- borunun təzəliyinə görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan

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

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

borunun tıxacını

259 Təmizləyici maşınların xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur?

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

260 Pambığın nəmliyi göstərilən cihazlardan hansında təyin edilir?

- AX-2
 VYS
 USX-1
 LKM
 LPS

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

- möhkəmliyi
 nəmliyi
 zibilliyi
 növü
 yetişmə dərəcəsi

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

- 25 ay
 1 ay
 5 ay
 10 ay
 20 ay

263 Bir batareyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

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

264 İki batareyalı pambıq zavodlarında neçə cin maşını quraşdırılır?

- 14
 2
 6
 10
 12

265 Xammalın anbarlara vurulması prosesində hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- çalovlu elevator
 quruducu baraban
 vintli konveyer
 seperator

lentli transportyor

266 Açıq anbarlarda saxlanılan xam pambığın həcm kütləsi neçə kg/m^3 olur?

- 300
 100
 150
 200
 250

267 Bağlı anbarlarda xam pambığın orta sıxlığı neçə kg/m^3 olur?

- 350
 100
 150
 250
 300

268 Xam pambığın nəmliyi nə ilə ölçülür?

- kg/m ilə
 kg/m^2 ilə
 q/sm^2 ilə
 %-lə
 m/san ilə

269 LKM cihazında xam pambığın hansı göstəricisi təyin edilir?

- növü
 möhkəmliyi
 yetişmə dərəcəsi
 nəmliyi
 zibilliliyi

270 Bağlı anbarlarda nəmliyin sorulması necə aparılır?

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

271 Daştutan qurğuların ağır qarışıqlara görə təmizləmə effekti neçə %-dir?

- 100
 50
 60
 70
 80

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

- Variator
 Daştutan
 Kondensator

- Ventilyator
 Seperator

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

- 245
 155
 175
 195
 225

274 Laboratoriyada xam pambığın nəmliyinin təyin olunması zamanı götürülmüş orta nümunənin kütləsi neçə qr olur?

- 100
 20
 40
 60
 80

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

- 350
 50
 100
 150
 300

276 Xətti daşıtanın məhsuldarlığı neçə t/saat olur?

- 30
 5
 15
 20
 25

277 $d_{\tau} = d_0 + \frac{G_{\text{quru}}}{L_{\text{hava}}} \cdot \frac{W_b - W_{\tau}}{100}$ burada L_{hava} n?yi ifadə edir ?

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

278 $a = L_P / L_n$ bu ifadədə L_P n?yi bildirir ?

- uzunluq
 praktiki hava miqdarı
 nəzəri hava miqdarı
 pambığın məhsuldarlığı

- nəmlik tutumu

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

$W = W_1 + W_2$

$W = \frac{W_1}{W_2}$

$\Delta W = W_1 - W_2$

$W = W_1 \cdot W_2$

$\Delta W = (W_1 - W_2) \cdot 100$

280 Nəmlik tutumu ilə su buxarının təzyiqi arasındakı əlaqə hansıdır?

$P_{\text{nt}} = Bd$

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

$P_{\text{nt}} = \frac{Bd}{622}$

$P_{\text{nt}} = 622 + d$

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

281 Mahlıca mövcud olan nəmlik hansıdır?

- daxili diffuziya
 osmotik
 struktur
 kapilyar
 mövcud deyil

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

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

283 Sərbəst nəmlik necə hesablanır?

$U_{s.n} = (U + U_n) \cdot 100$

$J_{s.n} = U + U_h$

$J_{s.n} = U \cdot U_h$

-

$$U_{s.n} = U / U_n$$

$$Q_{s.n} = U - U_h$$

284 Ümumi quruma prosesinin bölündüyü dövr hansıdır?

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

285 Aşağıdakı dövrlərin hansında nəmlik daha tez buxarlanır?

- termodiffuziya
 daimi sürət dövründə
 sürətin enmə dövründə
 daxili diffuziya
 xarici diffuziya

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

- təcil
 kütlə
 həcm
 temperatur
 təzyiq

287 Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır?

- 5
 1
 2
 3
 4

288 Qurudulmuş xam pambıqda nəmliyin miqdarı necə hesablanır?

- $g_2 = \frac{G_{quru}}{100}$
 $g_2 = \frac{G_{quru} \cdot W_2}{100}$
 $g_2 = \frac{W_2}{100}$
 $g_2 = \frac{G_{quru}}{W_1}$
 $g_2 = \frac{G}{W_2}$

289 Quruducu aqreqata daxil olan havanın nəmlik tutumu necə hesablanır?

$$d_0 = \frac{622}{BP_{bux.}}$$

- $d_0 = \frac{P_{bux}}{B}$
- $d_0 = \frac{P_{bux}}{B - P_n}$
- $d_0 = \frac{622 P_{bux}}{B}$
- $d_0 = \frac{622 P_{bux}}{B - P_n}$

290 Xam pambıqda olan nəmliyin miqdarı necə hesablanır?

- $g_1 = \frac{G}{W_1}$
- $g_1 = \frac{G_{qwu} \cdot W_1}{100}$
- $g_1 = G_{qwu} \cdot W_1$
- $g_1 = \frac{G_{qwu}}{100}$
- $g_1 = \frac{W_1}{100}$

291 . Aşağıdakılardan biri quruducu aqreqatın istilik hesabına aid deyil?

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

292 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

293 Ümumi istilik sərfi necə hesablanır?

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

294 1kq nəmliyin buxarlanmasına sərf olunan istilik necə hesablanır? (coul/saat)

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

$$\dot{q}_1 = C_{\text{su}}$$

$$\dot{Q} = C_{\text{su}} \cdot \theta_1$$

295 . Quruducu aqreqatan xaric olan istiliyə aid deyil

- quruducu aqreqatın səthindən itən istilik
 aqreqatan xaric olan havanın istiliyin
 nəqliyyat vasitələri ilə xaric olan istilik
 sürətin enmə dövrü
 materialla xaric olan istiliyik

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

- darayıcı
 lentalı
 lintli
 lifli
 mişarlı

297 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunur.

- RX – 1
 RX
 3XDD
 DP – 130
 CXH – 3

298 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunur.

- RX
 SÇ - 02
 SB – 10
 ÇTL
 RX – 1

299 Sıxlığı hesablamak üçün istifadə edilən düstur hansıdır?

$$\rho = 1 - \rho_{gh}$$

$$\rho = 1 + 0,001d$$

$$\rho = \frac{C_{\text{hava}}}{C_{\text{bux}}}$$

$$\rho = \rho_{gh}$$



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

$$\rho_{q,h} = M_{q,h} \cdot \tau_{q,h}$$

$$\rho_{q,h} \cdot V_{q,h} = M_{q,h}$$

$$\rho_{q,h} = M_{q,h} \cdot R_{q,h}$$



$$\textcircled{\bullet} P_{q,h} \cdot V_{q,h} = M_{q,h} \cdot R_{q,h} \cdot \tau_{q,h}$$

$$\textcircled{\bullet} P_{q,h} = V_{q,h} \cdot \tau_{q,h}$$

301 Buxarın təzyiqini müəyyən etmək üçün istifadə olunan düstur hansıdır ?

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = \frac{Bd}{622}$$

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = B \frac{d}{622 + d}$$

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = Bd - 622$$

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = B(622 + d)$$

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = Bd$$

302 Buxarın təzyiqini müəyyən etmək üçün istifadə olunan düstur hansıdır ?

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = B(622 + d)$$

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = Bd$$

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = \frac{Bd}{622}$$

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = B \frac{d}{622 + d}$$

$$\textcircled{\bullet} P_{bux.} = Bd - 622$$

303 Aşağıdakılardan hansı nəmlik tutumunun düsturudur?

$$\textcircled{\bullet} d = \frac{M_{bux.}}{M_{hava}} \cdot 0,1$$

$$\textcircled{\bullet} d = \frac{M_{bux.}}{M_{hava}} \cdot 1000$$

$$\textcircled{\bullet} d = \frac{M_{bux.}}{M_{hava}} \cdot 100$$

$$\textcircled{\bullet} d = \frac{M_{bux.}}{M_{hava}} \cdot 10$$

$$\textcircled{\bullet} d = \frac{M_{bux.}}{M_{hava}}$$

304 Aşağıdakılardan hansı gətirilmiş həcm düsturudur?



$$\rho_g = \frac{T}{P - R}$$

$$\rho_g = \frac{R}{P}$$

$$\rho_g = \frac{R_{hava} \cdot T}{P_{hava}}$$

$$\rho_g = \frac{T}{P_{hava}}$$

$$\rho_g = R_{hava} \cdot T$$

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

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

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

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

307 . Qızmış hava ilə aparılan quruma rejimini xarakterizə edən parametrlər hansıdır?

- vaxt
- kütlə
- təcil
- sürət
- həcm

308 Quruducu aqreğatda bir saatda buxarlanan nəmliyin miqdarı necə hesablanır?

$$W_{nəm} = g_1 - g_2$$

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

$$W_{nəm} = g_1 + g_2$$

$$W_{nəm} = g_1 \cdot g_2$$

$$W_{nəm} = \frac{g_1}{g_2}$$

309 1kq nəmliyin buxarlanması üçün quru hava sərfi necə hesablanır?

$$= L \cdot W_{nəm}$$

$$l = \frac{L + W_{nazm}}{W}$$

$L - W_{nazm}$

L / W_{nazm}

$L + W_{nazm}$

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

$Q_4 = G_{naq} \cdot C_{naq}$

$Q_4 = G_{naq} \cdot C_{naq} (t_{naq}^r - t_{naq}^1)$

$Q_4 = t_{naq}^r - t_{naq}^1$

$Q_4 = G_{naq} + C_{naq}$

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

311 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

SÇ - 02

SB - 10

SXB - 1,5

2CTL - 1,5

CXH - 3

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

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

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

$R = \frac{\Sigma M_B}{\ell_o}$

$\tau = \frac{2M_{Kn}}{W_K}$

$\delta_v = \frac{M_v}{W_v} + \frac{A_o}{F}$

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

200

250

300

400

350

314 RX-1 maşınında şotkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹ olur?

- 1000
 600
 700
 800
 500

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

- 320
 250
 280
 300
 350

316 RX-1 maşınında zibil şnekinin fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹ olur?

- 180
 100
 120
 140
 160

317 Havanın temperayurunun ölçülməsində istifadə olunan cihaz hansıdır?

- saat
 termometr
 maqnit
 tərəzi
 nyuton

318 Quruducu aqreğatın faydalı işi necə tapılır?

- $= q_1 - q_2$
 $= q_1 \cdot 100\%$
 $= (q_1 + \Sigma q) \cdot 100\%$
 $\beta = \frac{q_1}{\Sigma q} \cdot 100\%$
 $= \Sigma q \cdot 100\%$

319 Nəmliyin vəziyyətindən asılı olaraq materialda mövcud olan nəmlik hansıdır?

- parçalanma
 hiqroskopik
 osmotik
 struktur
 kapilyar

320 Xam pambığın ilkin nəmliyindən və saxlama şəraitindən asılı olaraq buntunda 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

321 Aşağıdakılardan biri materialla nəmlik arasındakı əlaqəyə aid deyil.

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

322 aşağıdakı növlərdən biri quruduculara aid deyil ;

- kontaktsiz
 konvektiv
 kontaktlı
 yüksək yezlikli
 əlaqəli

323 istənilən materialın qurudulma prosesi asılıdır :

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

324 qurudulma prosesinin asılı olmayan proses hansıdır ?

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

325 Quruducu barabanın həcmninə xam pambıl dolma əmsalı hansı ifadə ilə təyin olunur?

- $\tau_{\xi} = \tau_p + \tau_{z\ell}$
 $\beta = \frac{G_1 + G_2}{2} \cdot \frac{\tau}{p_X V_{\beta} \cdot 60}$
 $\beta = \Sigma (F_u b a_k) \Delta T_{sr} V_{\beta} k$
 $\beta = \frac{\pi(D_s - 2h_1)}{4(1,7 + 3 \lg hpsr)}$
 $\tau_p = \sqrt{\frac{2h psr}{g}} = \frac{1}{2,23} \sqrt{h psr}$

326 Quruducu barabanın diametrini ondan keçən istilik daşıyıcısının həcminə görə hansı ifadə ilə təyin edirlər?



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



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



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



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



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

327 Quruducu barabanın toxunan gərginli hansı ifadə ilə təyin edirlər?



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



$$\tau = \frac{Qp_{\max} Sx}{J_x}$$



$$q_s = \frac{P}{\pi^2 \sin \beta}$$



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



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

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



$$y_o = \frac{ql^3 k}{3EJ_a} \left(1 + a \frac{J_K}{J_C}\right)$$



$$a_v = \frac{M_v}{W_v} + \frac{A_o}{F}$$



$$R = \frac{\Sigma M_A}{\ell_o}$$



$$\tau = \frac{2M_{ki}}{W_K}$$



$$n_t = \frac{(\sigma - 1)D}{ka_\sigma \sigma a + (\psi_t)D_T}$$

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

- 22 %
 11 %
 14 %
 16 %
 20 %

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

- 1974
 1924
 1944
 1954
 1964

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

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

332 Xam pambığın ilkin nəmliyindən və saxlama şəraitindən asılı olaraq buntada 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

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

- 30 – 35 %
 12 – 15 %
 15 – 20 %
 20 – 25 %
 25 – 30 %

334 Aşağıdakılardan biri materialla nəmlik arasındakı əlaqəyə aid deyil.

- parçalanma
 dissosasiya
 yuyulma
 didilmə
 adsorbsiya

335 Aşağıdakılardan biri materialla nəmlik arasındakı əlaqəyə aid deyil.

- osmotik, struktur
- kapilyar
- adsorbsiya
- osmotik
- struktur

336 $W = \frac{m_d - m_s}{m_s}$ bu ifadədə m_s n?yi ifadə edir ?

- sıxlıq
- nümunənin sonrakı nəmliyi
- nümunənin əvvəlki nəmliyi
- temperatur
- uzunluq

337 qurudulan pambığın nəmliyi hansı düstur ilə müəyyən olunur ?

$a_T = \frac{W_h - W_r}{100}$

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

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

$d_T = d_0 + \frac{G_{quru}}{L_{hava}}$

P : D = 3,5 – 4

338 Aşağıdakı düsturlardan birini nəm material üçün yazı bilərik.

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

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

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

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

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

339 Tərkibdə 1kq mütləq quru kütlə olan nəm xam pambığın istilik həcmi necə hesablanır?

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

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

$$C = C_{quru} + W_{su}$$

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

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

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

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

341 Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir?

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

342 Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır?

- UTP
 RX
 SS-15A
 2ÇTL
 2SB-10

343 Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir?

- RX
 SS-15A
 2SB-10
 RX-1
 SÇ-02

344 Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır?

- RX-1
 2ÇTL
 2SB-10
 UTP
 SS-15A

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

- 12
- 3
- 5
- 7
- 9

346 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

347 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır?

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

348 Təmizlənmiş pambıq maşından nə vasitəsilə çıxarılır?

- linglə
- əl ilə
- çıxarıcı barabanla
- konveyerlə
- transportyorla

349 Seperatora sayırıcının vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

350 Seperatorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

351 Seperatora boşluq klapanının vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

- 20
 3
 5
 7
 10

353 Seperator hansı sexdə quraşdırılır?

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

354 Seperatora setkanın təmizlənməsi hansı işçi orqanla həyata keçirilir?

- yönəldici
 boşluq klapanı
 şotka
 ayırıcı baraban
 sıyrııcı

355 Bir baramadan neçə metr yararlı sap əldə etmək mümkündür ?

- 1100-1300
 300-500
 500-700
 700-900
 900-1100

356 Bitki tərkibli liflərin kimyəvi düsturu necə yazılır?

- Na
 $_6H_{10}O_5$
 $_7H_9O_3$
 $_6H_{11}O_4$
 $_xOH$

357 İslatma prosesində məqsəd nədir ?

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

358 Kətan bitkisinin gövdəsinin diametri neçə mm olur?

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

359 Kətan bitkisinin orta hündürlüyü neçə sm olur?

- 100
- 30
- 60
- 80
- 90

360 Xırda qarışıqlar ölçüləri neçə mm-dən kiçik olan qarışıqlara deyilir?

- 10
- 2
- 4
- 6
- 8

361 Adları göstərilən qurğulardan hansı daşıtutandır?

- LKM
- 2SB-10
- RK-1
- 2ÇTL
- PD

362 Bitkinin yarpağından alınan liflərə hansılar aiddir?

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

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

- pambıq
- kapron
- nitron
- neylon
- xlorin

364 Hansı lifin tərkibində sellüloza 96 %- dir ?

- ipək
- xlorin
- nitroin
- pambıq
- yun

365 Seperatora xam pambıq nəyin vasitəsilə verilir?

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

366 Xətti daşutmanın ağır qarışıqları tuitma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 100
- 30
- 50
- 70
- 80

367 Tarla şəraitində qərzəkli xam pambığın təmizlənməsi hansı maşında aparılır?

- UPX-1,5
- 2ÇTL
- UTP
- SS-15A
- UXK

368 Molekul zəncirinin uzunluğunun artması onun möhkəmliyini nə edə bilər?

- artırır
- qısalda bilər
- uzada bilər
- azalda bilər
- çoxalda bilər

369 kimyəvi lif və saplar istehsalında onların tamamlama prosesindən keçirilməsi neçənci prosesdir?

- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

370 kimyəvi lif və saplar istehsalında ərintinin alınması neçənci prosesdir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

371 kimyəvi lif və saplar istehsalında polimerlərin ilkin emalı neçənci prosesdir?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

372 kimyəvi lif və saplar istehsalında sapın əmələ gəlməsi prosesi neçənci prosesdir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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

- sapların dartılması
- sapların dartılması, burulması
- sapların sarınması
- sapların burulması
- sapların dartılması, burulması və sarınması

374 kimyəvi lif və sapların istehsalında neçə mərhələ vardır?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

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

- $0^{\circ}50'$
- $0^{\circ}18'$
- $0^{\circ}20'$
- $9^{\circ}28'$
- $0^{\circ}35'$

376 Filyerdən alınan sonsuz uzunluqdakı sap necə adlanır?

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

377 Kimyəvi lif və saplar istehsalında ərintinin alınması neçənci prosesdir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

378 Kimyəvi lif və saplar istehsalında ərintinin alınması neçənci prosesdir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

379 Adi sellulozanın sıxlığı neçə g/cm^3 -dur?

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

380 Pambıq lifinin terki binde α -selluloza neçe faizi teşkil edir?

- 96
- 25
- 36
- 66
- 86

381 Selluloza maddesi neçe C° -de tamamilə yanıb kömürleşir?

- 200
- 120
- 140
- 160
- 180

382 $160^\circ C$ temperaturda aşağıdakılardan hansı maddə kömürleşir?

- fibroin
- saxaroza
- qlükoza
- fruktoza
- sellüloza

383 20.000 – 30.000 polimerleşmə əmsalı hansı təbii lif üçündür ?

- yun
- kətan
- pambıq
- ipək
- kənaf

384 Adi sellülozanın sıxlığı aşağıdakılardan hansılardır ?

- 1,85
- 1,02
- 1,12
- 1,35
- 1,52

385 Adi sellülozanın sıxlığı aşağıdakılardan hansılardır ?

- 1,85
- 1,02
- 1,12
- 1,35
- 1,52

386 Bir baramada neçə metr ipək sapı olur ?

- 1800
- 800
- 1000
- 1200
- 1500

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

- 25
- 5
- 10
- 15
- 20

388 Kətan bitkisinin uzunluğu neçə sm olur ?

- 90
- 20
- 30
- 50
- 70

389 Kətan kimyəvi yolla nə üçün emal edilir ?

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

390 Kətan lifi neçə 0C temperatúra qədər dözüür ?

- 190
- 150
- 160
- 170
- 180

391 Kətan lifi üçün polimerləşmə əmsalı neçəyə bərabərdir?

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

392 Kətan lifinin emalında neçə üsuldan istifadə edilir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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

- fiziki-mexaniki
 bioloji
 fiziki
 mexaniki
 kimyəvi

394 Kətanın ilkin emalında məqsəd nədir ?

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

395 Lifin polimerləşməsi dedikdə nə başa düşülür ?

- oturma
 bərkimə
 boşalma
 çatlama
 sürüşmə

396 Neçə növ kətan bitkisi var ?

- 5
 1
 2
 3
 4

397 Pambıq lifinin yetişmə dərəcəsi hansı asılılıqla hesablanır?

- $\frac{+a}{D}$
 $\frac{1}{D}$
 $\frac{1}{d}$
 $\frac{a}{b}$
 $\frac{a}{D}$

398 Pambıq liflərinin polimerləşmə əmsalı neçəyə bərabərdir?

- 700-8000
 300-2000
 400-5000
 500-6000
 600-7000

399 Pambıq lifinin yetişmə dərəcəsi hansı asılılıqla hesablanır?

$\frac{O+a}{D}$

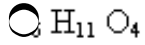
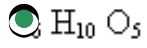
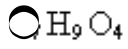
$\frac{O}{D}$

$\frac{O}{d}$

$\frac{O \cdot a}{b}$

$\frac{O \cdot a}{D}$

400 Sellüloz maddəsinin kimyəvi düsturu necə yazılır ?



401 Toxuculuq liflərinin təsnifləşdirilməsi zamanı təbii lifləri neçə qrupa bölünür ?

5

1

2

3

4

402 Təbii ipək alınan barama neçə sapdan ibarət olur ?

5

1

2

3

4

403 Toxuculuq lifləri təsnifləşdirilən zaman kimyəvi liflər neçə qrupa bölünür ?

5

1

2

3

4

404 Sızal və abaka lifləri bitkinin hansı hissəsindən alınır ?

kökündən

budağından

- yarpağından
 gövdəsindən
 gülündən

405 Sellüloz maddəsinin kimyəvi düsturu necə yazılır ?

- N_4
 $H_9 O_4$
 $H_{10} O_5$
 $H_{11} O_4$
 OH

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

- 380
 300
 450
 480
 400

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

- 380
 200
 250
 280
 350

408 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

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

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

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

- boyasız
 tutqun boya
 möhkəm və xüsusi möhkəm boya
 açıq boya

qarışıq

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

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

412 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

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

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

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

- Metr
 kiloqram
 santimetr
 teks
 Ton

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

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

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

- teks və metrik nömrə
 tekstil
 tesma
 sap
 lif

417 Hansı beynəlxalq standartlaşdırma təşkilat tərəfindən teks termini qəbul olunmuşdur?

- MEK

- BEK
- PLAKO
- İSO
- CTAKO

418 Kətanın elementar lifinin orta uzunluğu necə mm olur?

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

419 Kətanın elementar lifinin orta uzunluğu neçə mm olur?

- 25-30
- 20-25
- 35-40
- 15-20
- 30-35

420 Lif və sapların qırılma yükü onun hansı xassəsinə aiddir?

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

421 İpliklərin dartılmaya görə qırılmaları hansı cihaz ilə təyin edilir?

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

422 İpliklərin qırılana qədər dartılması onun nəyini göstərir?

- uzanmasını
- qısalmasını
- dartılmasını
- burulmasını
- qırılmasını

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

- qırıcı maşın
- çəkini ölçən
- uzunluq ölçən
- burum ölçən
- kvadrant

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

- OXP-3

- UXK
- PLPXVM
- LP-1S
- GA-12M

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

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

426 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

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

- 8
- 2
- 3
- 4
- 5

428 Texnoloji prosesdə təmizləmə zamanı xam pambıq seperatorundan sonra hansı maşına daxil olur?

- koloriferə
- quruducu barabana
- iri zibil təmizləyici maşınlar
- xırda zibil təmizləyici maşınlar
- qeyri xətti daşutana

429 Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir?

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

430 Texnoloji prosesdə xətti daşutandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur?

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

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

- quruducu sexə
- pres sexinə
- linter sexinə
- lifayırtıcı sexə
- təkrar emal sexinə

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

- 12
- 3
- 5
- 7
- 9

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

- koloriferə
- təmizləyici maşını
- quruducu barabana
- seperatora
- saşutana

434 Görmə duyğusu vasitəsi ilə qavranılan xassə necə adlanır?

- həndəsi
- optik
- fiziki
- mexaniki
- kimyəvi

435 Göy etalon şkalası hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

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

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

437 İstehsalatda məmumatın uzunluğu nə ilə ölçülür?

- voltmetr
- anbar metrəsi
- tərəzi
- ampermetr

- xüsusi ölçü maşını

438 Kəsiyin ölçüsü standartda nəzərdə tutulandan az olarsa, onda bu kəsik necə qiymətləndirilir?

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

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

- istilik udma
 istilik
 istilik buraxma
 istilik keçirmə
 istiliyə dözümlülük

440 Liflərin işığın dağıdıcı təsirinə müqaviməti xarakteristikasını xarakterizə edir?

- işıq və işıqlı havanın təsirinə dayanıqlıq
 işıq və işıqlı havanın təsirindən sərtlik
 işıq və işıqlı havanın təsirindən dağılma
 işıq və işıqlı havanın təsirinə dözümlülük
 işıq və işıqlı havanın təsirindən möhkəmlənmə

441 Məmulatlarda elektricləşmə nə zaman baş verir?

- islandıqda
 materiallar anbarda saxlanıldıqda
 digər səthlərə toxunduqda
 daşındıqda
 yuyulduqda

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

- boşalma
 ionlaşma
 dielektricləşmə
 elektricləşmə
 yüklənmə

443 Materialın hiqroskopiklik xassəsinə aşağıdakı hansı xarakteristikalar aiddir?

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

444 Materialın rənginin qiymətləndirilməsi üçün əsasən nə istifadə olunur?

- etalon şkalası
 yaşıl etalon şkalası
 qırmızı etalon şkalası
 göy etalon şkalası

qara etalon şkalası

445 Optik xassələrə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- uzun ömürlülük
- möhkəmlik
- rəng, parlaqlıq, şəffaflıq
- sərtlik
- dözümlülük

446 Parçanın qalınlığı hansı cihazla ölçülür?

- istilik, nəm ölçən
- tərəzi
- ampermetr
- voltmetr
- mikrometr

447 Parçanın qalınlığı hansı göstəriciyə təsir edir?

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

448 Tikiş məmulatlarının adsorbsiyası hansı xassəyə aiddir?

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

449 Tikiş məmulatlarının buxarlanması hansı xassəyə aiddir?

- optik
- kimyəvi
- mexaniki
- fiziki
- fiziki-mexaniki

450 Tikiş məmulatlarının hava keçiriciliyi hansı xassəyə aiddir?

- fiziki
- optik
- həndəsi
- kimyəvi
- mexaniki

451 Tikiş məmulatlarının kondensasiyası hansı xassəyə aiddir?

- həndəsi
- optik
- mexaniki
- fiziki

kimyəvi

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

- quruducu peçdə
 quruducu şkafda
 quruducu barabanda
 quruducu aparatda
 istilik nəmölçəndə

453 Toxuculuq məmulatının uzunluğu nə ilə ölçülür?

- tərəzi ilə
 kiloqramla
 anbar metrəsi ilə
 ampermetrlə
 voltmetrlə

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

- 420
 120
 210
 280
 360

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

- 620
 320
 400
 480
 550

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

- 25
 5
 10
 15
 20

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

- 600
 200
 300
 400
 500

458 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

- 100
 20-30
 40-50
 60-70

80-90

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

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

460 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Lentli
 Mişarlı
 Çivli
 Lövhəli
 İynəli

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

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

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

- 9000
 1000
 3000
 6000
 8000

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

- 600
 230
 330
 430
 530

464 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

465 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunmur

- 2CTL – 1,5
 CXH – 3
 SÇ – 02

- SB – 10
- SXB - 1,5

466 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunur.

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

467 aşağıdakı markalardan biri xam pambığın qurudulmasında istifadə olunur.

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

468 Havanın nəmlik tutumu nəyə təsir edir?

- ağırlığa
- quruma sürətinə
- quruma dövrünə
- quruma vaxtına
- temperatura

469 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

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

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

471 Quruducu agentin temperaturunun konkret qiymətinin müəyyən olunması nədən asılıdır?

- materialın qarışdırılmasından
- pambığın təmizlənməyindən
- nəmliyin ilkin qiymətindən
- havanın hərəkət sürətindən
- pambığın yumşaqlığından

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

- 50
- 10
- 20
- 30
- 40

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

- 80
- 10
- 20
- 40
- 60

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

- 100
- 10
- 30
- 50
- 70

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

- 50
- 10
- 20
- 30
- 40

476 Xam pambığın növü hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir?

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

477 Xam pambığın zibilliliyi hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir?

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

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

- 100
- 80
- 85
- 90
- 95

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

- spandeks
 kətan
 pambıq
 xlorin
 neylon

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

- spandeks
 kətan
 pambıq
 xlorin
 neylon

481 kətan lifinin en kəsiyinin ortası necə olur?

- heç biri
 düzbucaqlı
 üç bucaqlı
 çoxbucaqlı
 kvadrat

482 Arğaca görə parçaların xətti doldurulması hansı düsturla təyin edilir?

- $A = \frac{50}{S_s}$
 $A = \frac{50}{S_p}$
 $E = \frac{a}{\delta} 100$
 $A = \frac{S_p}{50}$
 $A = \frac{50}{S_s}$

483 Hansı bitkinin en kəsiyi çoxbucaqlıdır ?

- kətan lifinin
 pambıq lifinin
 ipək sapı
 yun lifinin
 neylon lifinin

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

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

$$E = \frac{d_e}{\delta}$$

485 Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ?

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

486 Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ?

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

487 Kətan lifi hansı hissəciklərdən ibarət olur ?

- texniki
- funksional
- parabolik
- elementar
- hiperbolik

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

- 110
- 70
- 80
- 90
- 100

489 Yun parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

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

490 Rəng verici maddə yun lifinin harasında yerləşir ?

- kökündə
- üstündə
- qabığın altında
- içində
- özəyində

491 Pambıq parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

- 05
- 8
- 9

- 10
 11

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

- 1.95
 1.25
 1.32
 1.35
 1.56

493 10-20 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ?

- sərt
 yarım nazik
 nazik
 cod
 yarım cod

494 4-10 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ?

- sərt
 yarım nazik
 nazik
 cod
 yarım cod

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

- 5
 1
 2
 3
 4

496 Çırpılma və didilmə prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ?

- 5
 1
 2
 3
 4

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

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

498 İlk emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?

- sirkənin
- soyuq suyun
- metalın
- qələvinin
- turşunun

499 İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?

- sirkənin
- soyuq suyun
- metalın
- qələvinin
- turşunun

500 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

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

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

502 Kətan parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

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

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

- neylon
- keratin
- fibroin
- kəzein
- xlorin

504 Tədarük məntəqələrində hansı texnoloji maşınlardan istifadə olunur?

- Quruducu
- Təmizləyici
- Linter
- Kondensor
- Darayıcı

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

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

506 Pambıqyığan maşınların məhsuldarlığı 1 saatda neçə tondur?

- 7,0 ton
- 0,5 ton
- 1,5 ton
- 3,0 ton
- 5,0 ton

507 Açıq anbarların üstü nə ilə örtülür?

- betonla
- şiferlə
- dəmirlə
- brezentlə
- azbestlə

508 Bağlı anbarlarda pambığın əsasən neçə gün saxlanması mümkündür?

- 50 gün
- 30 gün
- 20 gün
- 10 gün
- 60 gün

509 Bağlı anbarlarda əsasən hansı növ xam pambıq yerləşdirilir?

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

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

- 25
- 5
- 10
- 15
- 20

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

- OBT
- PBD
- PD
- PLA
- TLK-18

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

- 16-18
 8-10
 10-12
 12-14
 14-16

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

$G = \frac{abgnmk}{1000} [t]$

$G = \frac{abntk}{1000} [t]$

$G = \frac{agntmk}{1000} [t]$

$G = \frac{abgntk}{100} [t]$

$G = \frac{abgntmk}{1000} [t]$

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

- çiyid darağı və önlüyün
 Valiklə önlüyün
 Valiklə tərpnəmz bıçağın
 Kolosnik şəbəkə ilə çiyid darağı
 çiyid darağı və valikli

515 Cin mişarlarında mişarlı valın diametri neçə mm olur?

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

516 Mişarlı lifayırıcı maşınların nəzəri məhsuldarlığı hansı düstür ilə hesablanır?

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

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

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

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

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

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

- 700
- 730
- 780
- 600
- 630

518 Xam pambıqdan ağır qarışıqların tutulması hansı maşında aparılır?

- Linter
- Seperator
- Quruducu
- Kondensor
- Daştutan

519 Pambıq ayırıcılıyında neçə ayırmə sistemi ilə iplik istehsal edilir?

- 8
- 2
- 3
- 5
- 7

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

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

521 Cinin çiyid darağı ilə hansı hissəsinin ölçüsünü dəyişmək mümkündür?

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

522 Mineral kənar qarışıqlara hansılar aid edirlər?

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

523 Pambıq zavodlarından pambıq fabrikə hansı formada daxil olur ?

- silindrik qablaşmada
- kiplərdə
- kisələrdə
- yeşiklərdə
- səpələnmiş şəkildə

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

- Orta
- Xırda
- İri
- Kiçik
- Böyük

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

- Rənginə
- Çəkisinə
- Xarakterik əlamətlərinə
- Uzunluğuna
- Qalınlığına

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

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

527 İplik istehsalında məhsul necə nazıldılır?

- çırpılmaqla
- dartmaqla
- sarımaqla
- təmizlənməklə
- ayırılməklə

528 Pambıqdan iplik istehsalının sonuncu mərhələsi hansı prosesdir?

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

529 İpliğin mexaniki üsulla formalaşmasında hansı maşınlardan istifadə edilir?

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

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

- $= 100S / W_2$
- $= 100QS / [(W_1 - W_2) g60]$
- $V=100QS / W$
- $= 100Q / W_2$
- $= 100S / QW_2$

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

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

532 əsnəyə arğac sapının qoyulması üsuluna görə necə təsnifləşdirilir?

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

533 Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir?

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

534 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

535 Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

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

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

- 600
- 200
- 300
- 400
- 500

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

- 530
- 130
- 230
- 330
- 430

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

- qidalandırıcı silindrlərin
- pərlərin
- bıçağın
- kolosnikin
- setkanın

539 SÇ-02 markalı təmizləyici maşınlarda  ivli barabanların sayı neçə ədəddir?

- 15
- 2
- 5
- 8
- 10

540 Pambıq liflərinin möhkəmliyi neçə sN olur?

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

541 Platt firmasının dartıcı cihazı neçə slindirlidir.

- altı
- iki
- beş
- d rd
-   

542  in maşınlarında mişarlı silindrin dəyişdirilmə müddəti necə saatdir?

- 60
- 36
- 42
- 48
- 54

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

- boyaq-bəzək
-  yri ilik
- trikotaj
- tikiş
- toxuculuq

544 Mişarlı cin maşınlarında mişarların diametri neçə mm olur?

- 360
- 280
- 300
- 320
- 340

545 Pambıq liflərinin möhkəmliyi neçə sN olur?

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

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

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

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

- Presləyici
- Quruducu
- Təmizləyici
- Lifayıcı
- Lintayıcı

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

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

549 Mişarlı cin maşınlarında lif çıxımı nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

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

550 Mişarlı cin maşınlarında hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

551 Mişarlı cin maşınlarında hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

552 Mişar sexində qum vannasından nə məqsədlə istifadə olunur?

- Qarışdırıcını sazlamaq üçün
- Ön fartuku təmizləmək üçün
- Mişarın dişlərini cilalamaq üçün
- Çiyid darağını sazlamaq üçün
- Kolasnik şəbəkəni təmir etmək üçün

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

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

554 Cinin çiyid darağı ilə hansı hissəsinin ölçüsünü dəyişmək mümkündür?

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

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

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

556 İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur?

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

557 Pambıq bitkisi ilk dəfə dünyanın hansı ölkəsində yetişdirilmişdir?

- Hindistan
- Rusiya
- Böyük Britaniya
- ABŞ
- Koreya

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

- 11
- 7
- 8
- 9
- 10

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

- 11
- 7
- 8
- 9
- 10

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

- 13
- 9
- 10
- 11
- 12

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

- 14
- 10
- 11
- 12
- 13

562 Xam pambığın qəbulu neçə zonalı sistem üzrə aparılır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

- 420
- 120
- 210
- 280
- 360

564 Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır?

- Lentli
- Mişarlı
- Çivli
- Lövhəli
- İynəli

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

- 600
- 200
- 300
- 400
- 500

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

- 9000
 1000
 3000
 6000
 8000

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

- 620
 320
 400
 480
 550

568 Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır?

- 5
 1
 2
 3
 4

569 Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır?

- SÇ-02
 RX-1
 ÇX-3M
 GA-12M
 UXK

570 Xırda qarışıqları t  izl y n maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır?

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

571 Pambıq parça hansı liflərdən istehsal olunur?

- Yun lifindən
 Kətan liflərdən
 Pambıq liflərindən yaxud onun kimyəvi liflərlə qarışığından
 K naf lifindən
 Kapron lifindən

572 Texnoloji prosesin xarakterinə görə texnologiya neçə formada aparılır?

- Fiziki
 Mexaniki və kimyəvi
 Fiziki-mexaniki
 Kimyəvi
 Mexaniki

573 Pambıq parça hansı liflərdən istehsal olunur?

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

574 İplik istehsalı zamanı onun burulmasında məqsəd nədir?

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

575 Lentin toplanması və dartılması prosesi nə üçün həyata keçirilir?

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

576 Taya meydançasına hansı növ pambıq yığılır?

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

577 Pambığın saxlanılması zamanı tətbiq olunan açıq anbarın tutumu nə qədərdir?

- 200t, 320t
- 450 t, 500t
- 650t, 350t
- 400t, 430t
- 300t, 350t

578 Nəmliyin azaldılması üçün açılan tunellərin ölçüsü necə mm olur?

- 10x40
- 40x100
- 60x120
- 20x80
- 5x20

579 Kimyəvi liflərin təbii liflərlə qarşılığında məqsəd nədir?

- Ağırlığının artırılması
- Çeşidlərin genişləndirilməsi
- Uzunluğunun artırılması
- Eninin artırılması
- Qalınlığının artırılması

580 xam pambığın sibilliyini təyin edən cihaz hansıdır ?

- UXR
- 3XDD
- BTC
- DP – 130
- 2L – 12M

581 Çox burulmuş arğac sapları parçada nə yaradır ?

- Burulmamış ilmə
- Şişmə
- Düyün
- Düz ilmə
- Burulmuş ilmə

582 Baramalardan açılan sapların bir neçəsini toplayıb bir kompleks sapın formalaşdırılması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

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

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

- trikotaj istehsalatında
- Sap istehsalatında
- Boyaq və bəzək istehsalatında
- İplik istehsalatında
- Parça istehsalatında

584 Toxuculuq istehsalatında hansı texnoloji proseslər həyata keçirilir?

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

585 Xam pambığın təmizlənməsi, lifin çiyiddən ayrılması və qablaşdırılması hansı istehsalat sahəsində aparılır?

- Kətan saplarının istehsalatında
- Barama açma istehsalatında
- Sap istehsalatında
- İplik istehsalatında
- Xam pambığın ilkin emal müəssisəsində

586 İpliklərdəki əsas nöqsanlardan biri nədir?

- möhkəmlik
- qeyri-bərabərlik
- uzunluq

- en
 qalınlıq

587 Anbarlardan açılan tunellər xammalın neçə % nəmliyini azaldır?

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

588 Pambıq lifinin möhkəmliyi və sərtliyi onun hansı xassəsinə aiddir?

- Mexaniki-kimyəvi
 Mexaniki
 Kimyəvi
 Fiziki
 Həndəsi

589 yüksək növ xam pambıqda nəmlik neçə faizə çatır ?

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

590 xam pambığın zibilliyini təyin edilərkən nəmlik neçə faizdən çox olmamalıdır ?

- 16%
 9%
 11%
 12%
 15%

591 xam pambığın nəmliyini hesablamaq üçün istifadə olunan düstur hansıdır ?

- $WV = \frac{m_{1s}}{m_{1g}}$
 $= 100 + p$
 $= m_{1g} - m_{1s}$
 $WV = \frac{m_{1s} - m_{1g}}{m_{1g}} 100\% + p$
 $= m_{1g} + p$

592 Seperatorun elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır?

- 28,0
 2,8
 4,5
 7,0

10,0

593 Speratorada vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹ dir

- 100
 20
 50
 70
 80

594 Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır?

- Estakadalarda
 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında
 Vintli konveyerdə
 Vintli transportyorda
 Elevatorada

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

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

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

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

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

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

598 Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür?

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

599 Təmizləyici maşınlarda barabandan sonra xam pambığın həcm kütləsi neçə kq/m³ olur?

- 95-100
 10-15
 20-25
 35-40

45-50

600 Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır?

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

601 Pambıqdan lif çıxımı neçə % olur?

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

602 Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır?

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

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

- lintli baraban
 setka
 kolosnik şəbəkə
 qarmaq
 vintli baraban

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

- 15
 2
 5
 8
 10

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

- qidalandırıcı silindrlərin
 pərlərin
 bıçağın
 kolosnikin
 setkanın

606 Pambıq lifinin daxilinə seluloza harsı formada yığılır ?

- düzbucaq
 üç bucaq
 romb
 spiral

kvadrat

607 Pambıq lifinin daxilinə seluloza harsı formada yığılır ?

- düzbucaq
- üç bucaq
- romb
- spiral
- kvadrat

608 Pambıq lifinin kimyəvi tərkibi nədir ?

- əlvan metal
- dəmir
- gələvi
- turşu
- sellüloza

609 Pambıq lifinin rəngi necə olur ?

- qonur
- qara
- qırmızı
- ağ
- şabalıdı

610 Pambıq lifinin rəngi necə olur ?

- qonur
- qara
- qırmızı
- ağ
- şabalıdı

611 Sənaye əhəmiyyəti kəsb edən barağasarıyan qurd nə ilə bəslənir ?

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

612 Sintetik liflər hansı qrupa aiddir ?

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

613 Şüşə və metal lifləri aşağıdakılardan hansılara aiddir ?

- mexaniki
- üzvi
- qeyri-üzvi
- təbii

fiziki

614 Şüşə və metal lifləri hansı qrupa aiddir ?

- həndəsi
 təbii
 kimyəvi
 fiziki
 mexaniki

615 Şüşə və metal lifləri hansı kimyəvi liflərə aiddir ?

- təbii
 üzvi
 qeyri- üzvi
 sintetik
 süni

616 Şüşə və metal lifləri hansı kimyəvi liflərə aiddir ?

- təbii
 üzvi
 qeyri- üzvi
 sintetik
 süni

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

- kimyəvi maddələrlə
 tut və pəlid ağacının yarpağı ilə
 şam ağacının yarpağı ilə
 xüsusi yem ilə
 cökə ağacının yarpağı ilə

618 Təbii qeyri-üzvi liflərə fəşğidakılardan hansı aiddir ?

- azbest
 pambıq
 kətan
 yun
 kənaf

619 Təbii qeyri-üzvi liflərə fəşğidakılardan hansı aiddir ?

- azbest
 pambıq
 kətan
 yun
 kənaf

620 Təbii üzvi liflərin kimyəvi tərkibi nədir ?

- sellüloza, zülal
 nitron
 xlorin
 sintetik

süni

621 Toxuculuq liflərinin təsnifatında təbii liflər hansı qruplara bölünür ?

- mineral
 üzvi
 qeyri- üzvi
 üzvi, qeyri- üzvi
 süni

622 Yun lifinin tərkibi hansı zülaldır ?

- kozein
 keratin
 sizetsin
 fibroin
 xlorin

623 Yun liflərinin tərkibində olan zülal hansıdır ?

- xlorin
 siretsin
 keratin
 fibroin
 kozein

624 Aşağıdakılardan hansılar zülal tərkibli dir ?

- kapron
 yun, ipək sapı
 pambıq
 kətan
 kənaf

625 Aşağıdakılardan hansılar heyvanların üst örtüyündən alınır?

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

626 Aşağıdakılardan hansı liflər kimyəvi liflərə aiddir?

- pami
 kətan
 pambıq
 neylon
 kənaf

627 Aşağıdakılardan hansı liflər bitki mənşəli deyillər?

- kapron
 pambıq
 kətan
 kənaf

pami

628 Aşağıdakılardan hansı kimyəvi lifdir ?

- lavsan
 kətan
 kənaf
 yun
 ipək

629 Aşağıdakılardan hansı insan əməyi olmadan alınır ?

- xlorin
 kapron
 neylon
 nitron
 pambıq

630 Aşağıdakı liflərin hansı təbii yolla alınır ?

- xlorin
 kapron
 pambıq
 nitron
 neylon

631 Aşağıdakı hansı lif sintez yolu ilə alınmır?

- yun
 kapron
 pambıq
 kətan
 kənaf

632 Xətti daştutan qurğu harada quraşdırılır?

- Quruducu barabanlarda
 Anbarda
 Ötürücü boruda
 Seperator üzərində
 Təmizləyici maşınlarda

633 Aşağıda göstərilən qarışıqlardan hansı mineral qarışıqlara aid edilir?

- torpaq
 bitki budaqları
 bitki yarpağı
 ulyuk
 çiyid

634 Qeyri xətti daştutanın markası nədir?

- RX
 SS-15A
 2SB-10
 UXK



635 Xətti daşıtmanın markası nədir?

- 2 ÇTL
 SS-15A
 2SB-10
 UXK
 RX

636 Qeyri xətti daşıtın magistral borunun hansı hissəsində quraşdırılır?

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

637 Xətti daşıtın magistral borunun hansı hissəsində quraşdırılır?

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

638 Xam pambığın qəbulu zamanı II zonada hansı əməliyyatlar aparılır?

- pambığın kütləsinin təyini
 nəmliyin ayrılması
 qüsurların təmizlənməsi
 pambığın növünün təyini
 pambıq liflərinin uzunluğunun təyini

639 Qəbul zamanı xam pambıqdan nümunələr hansı dərinlikdən götürülür?

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

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

- 2,5
 0,5
 1,0
 1,5
 2,0

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

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

2,5

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

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

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

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

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

- bitki kökü
 ulyuk
 uqar
 bitki yarpağı
 bitki kökü

645 100 kq pambıqdan neçə kq lint alınır?

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

646 Keçmiş MDB respublikalarının hansında ən çox pambıq yetişdirilir?

- Türkmənistan
 Azərbaycan
 Qazaxıstan
 Tacikistan
 Özbəkistan

647 Aşağıdakılardan hansılar keratindən, sellülozadan və fibroindən deyildir ?

- kətan
 pambıq
 kənaf
 xlorin
 sizal

648 Aşağıdakılardan hansıların alınmasında insan əməyi istifadə olunur ?

- ipək
 nitron, xlorin
 kətan
 pambıq

yun

649 100 kq pambıqdan neçə kq çiyid alınır?

- 80-85
 60-65
 65-70
 70-75
 75-80

650 Pambığın yetişmə dövrü neçə gündür?

- 110 gün
 60 gün
 80 gün
 100 gün
 120 gün

651 Orta lifli pambıq növlərində liflərin uzunluğu neçə mm olur?

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

652 Kətan bitkisinin neçə növü var ?

- 5
 1
 2
 3
 4

653 Kətan lifi hansı hissəciklərdən ibarət olur ?

- texniki
 elementar
 funksional
 parabolik
 hiperbolik

654 kətan lifinin en kəciyinin ortacı necə olur?

- heç biri
 düzbucaqlı
 üç bucaqlı
 çoxbucaqlı
 kvadrat

655 Pambıq lifinin mexaniki xassəsinə aşağıdakılardan hansılar aiddir ?

- rütubəti
 möhkəmliyi
 nəmliyi
 turşulara təsiri

qələvilərə təsiri

656 Pambıq lifinin möhkəmliyi və sərtliyi onun hansı xassəsinə aiddir?

- Mexaniki-kimyəvi
 Mexaniki
 Kimyəvi
 Fiziki
 Həndəsi

657 Keratin maddəsi hansı mənşəli liflərin tərkibində olur ?

- süni liflərdə
 bitki mənşəli
 mineral liflərin
 heyvan mənşəli
 kimyəvi liflərdə

658 İpək sapının kimyəvi tərkibi hansı zülaldır ?

- xlorin
 saxaroza
 fruktoza
 polipropiben
 fibroin

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

- zein;kozein
 noliolefin;noliakrilonitril
 saxaroza;fruktoza
 tereftalat turşusu;asetat turşusu
 keratin;fibrain

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

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

661 Heyvan mənşəli liflərə hansılar aid deyillər ?

- kənaf
 atsetat, triatsetat
 yun
 ipək
 kətan

662 Bitki mənşəli liflərə hansılar aiddir ?

- pambıq, kətan, kənaf
 xlorin, kapron, nitron
 nolivinilspirt, korein
 anid, vinil, lavsan

- spandeks, şuşə, metal

663 Selluloza tərkibli liflər hansıdır?

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

664 Selluloza tərkibli liflər hansıdır?

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

665 Sellüloz maddəsi hansı mənşəli liflərin tərkibində olur ?

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

666 Sintetik liflər necə alınır ?

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

667 Sintetik liflərə aşağıdakılardan hansılar aid deyillər ?

- nitron
 spandeks
 pambıq
 xlorin
 neylon

668 Süni sintetik liflər aşağıdakilərin hansılarına aiddir ?

- üzvi, qeyri- üzvi,təbii
 qeyri- üzvi
 təbii
 üzvi
 üzvi, qeyri- üzvi

669 Təbii liflərdən hansı sarı rəngdə olur ?

- kapron
 pambıq
 yun
 ipək

kətan

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

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

671 Aşağıdakılardan hansıların kimyəvi tərkibi sellüloza deyil ?

- ipək sapların
 bitki mənşəli
 heyvan mənşəli
 yun lifləri
 kimyəvi sapların

672 Kətan lifinin emalı zamanı islatma əməliyyatı hansı üsülda istifadə olunur ?

- buxarlandırma
 emulsiyalaşdırma
 nəmləndirmə
 qurutma
 fiziki, bioloji, kimyəvi

673 Zərif lifli pambıq növlərində liflərin uzunluğu neçə mm olur?

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

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

- Üçbucaq
 Düzxətli
 Əyrixətli
 Dördbucaq
 Kvadrat

675 Kimyəvi lif və sapların alınmasında nədən istifadə edilir?

- lifdən
 zülaldan
 xammaldan
 polimerdən
 iplikdən

676 Lifin element strukturu nədir?

- heç biri
 molekul topası
 polimer
 zülal

xammal

677 Makromolekulun ayrı-ayrı qolları hansı əlaqə ilə birləşir?

- hetrozəncirli
- kovalent
- hidrogen
- karbozəncirli
- karbohidrogen

678 Təbii lif alınan polimer hansı makromolekullardan ibarətdir?

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

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

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

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

- 10 dəqiqə
- 3 dəqiqə
- 1 dəqiqə
- 5 dəqiqə
- 15 dəqiqə

681 Bir batareyalı pambıq zavodunda ildə neçə min ton mahlıç istehsal etmək olar?

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

682 100 kq pambıqdan neçə kq lifli tullantılar alınır?

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

683 100 kq pambıqdan neçə kq lif alınır?

- 38-44
- 10-15
- 16-20

- 22-30
 32-36

684 Polimerlərin molekullar qolları və ayrı-ayrı atomları hansı rabitə hesabına birləşir?

- hidrogen
 karbozəncirli
 kovalent
 hetrozəncirli
 kavalentlik

685 Polimer molekullarının düzülməsindən asılı olaraq onlar necə ola bilərlər?

- mis-ammonyaklı
 amorfli və kristallı
 amorfli
 kristallı
 ammonyaklı

686 Pambıq zavodlarında göstərilən hansı növ proses həyata keçirilir?

- litayırma
 toxunma
 əyirmə
 hörmə
 boyama

687 Aşağıda göstərilən qurğulardan hansı tədarük məntəqələrində tətbiq edilir?

- çiyid təmizləyici
 pres qurğusu
 quruducu baraban
 kondensor
 hidravlik nasos

688 Açıq bunt meydançalarında əsasən hansı növ pambıqlar saxlanılır?

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

689 Adları göstərilən sexlərdən hansı tədarük məntəqələrində tətbiq edilir?

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

690 Xammalın sərfi hansı düsturla xarakterize edilir? (Sürət 05.10.2015 11:53:06)

- $=g$
 $Q_1 = g_0 10^3$

$G_1 = g_0 10^3 / L_2$

$G_1 = g_0 / L_2$

$G_1 = l_2 / g$

691 Xammalın qəbulu prosesində qeyd olunan hansı göstərici nəzərə alınır?

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

692 Tədarük məntəqələri hansı qurumun nəzdində fəaliyyət göstərir?

- Fövqaladə Hallar Nazirliyinin
- Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin
- icra hakimiyyətinin
- pambıq zavodunun
- gömrük idarəsinin

693 Laboratoriyada xam pambığın zibilliyi hansı formula ilə təyin edilir?

$Z = \frac{G_z}{G_n} \cdot 100$

$Z = \frac{G_z}{G_n}$

$Z = \frac{G_2 - G_1}{G_2}$

$Z = \frac{G_1 - G_2}{G_1}$

$Z = \frac{G_z}{G_n} \cdot A$

694 Laboratoriyada xam pambığın nəmliyi hansı formula ilə təyin edilir?

$W = \frac{G_n}{G_q}$

$W = \frac{G_q}{G_n}$

$W = \frac{G_n - G_q}{G_q}$

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

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

695 Zərif lifli pambıqlarda lifin qalınlığı neçə mk olur?

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

696 Orta lifli pambıqlarda lifin qalınlığı neçə mk olur?

- 20-40
- 80-100
- 60-80
- 40-60
- 10-20

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

- Mişarlı
- Daraqlı
- Kolosnikli
- Kürəkli
- Valikli

698 Zavoddan kənar tədarük məntəqələri zavoda hansı məsafədə yerləşdirilir?

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

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

- 15
- 25
- 20
- 5
- 10

700 Pambığın tədarüku hansı aylarda aparılır?

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