

TEST: 3458#01#Y15#01 (500)

Test	3458#01#Y15#01 (500)
Fənn	3458 - Materialşünaslıq
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	31
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Hansı material kompleks material adlanır? (Çəki: 1)

- bir neçə materialın kombinə edilməsi ilə bir-birinə calanmış material
- iki və ya daha artıq materialların bir-birinə yapışdırılmasından alınan material
- bircins materialın müxtəlif rənglərlə rənglənməsindən alınan material
- toxunmayan materiallar
- qarışq saplardan alınan parça materialı

Sual: Toxuculuq lifləri hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- alınma növlərinə görə
- istehsal prosesinə görə

- mənşəyinə və kimyəvi tərkibinə görə
 - ilkin emalına görə
 - xassələrinə görə
-

Sual: Kətan lifi hansı qrup liflərə aiddir? (Çəki: 1)

- təbii liflər
 - kimyəvi liflər
 - sintez olunmuş liflər
 - heyvan mənşəli liflər
 - süni liflər
-

Sual: Pambıq lifləri bitkinin hansı hissəsindən alınır? (Çəki: 1)

- yarpağından
 - gövdəsindən
 - çiyidindən
 - qozasından
 - gülündən
-

Sual: Kətan, kənaf lifi bitkinin hansı hissəsindən alınır? (Çəki: 1)

- yarpağından
 - gövdəsindən
 - toxumundan
 - çiçəyindən
 - kökündən
-

Sual: Mineral mənşəli liflərə hansı liflər aiddir? (Çəki: 1)

- azbest lifi
 - şüşə lifi
 - pambıq lifi
 - yun lifi
 - kətan lifi
-

Sual: Sizal,abaka lifləri bitkinin hansı hissəsindən alınır? (Çəki: 1)

- yarpağından
 - qərzəyindən
 - lərəyindən
 - gülündən
 - toxumundan
-

Sual: İpək sapı baramaya hansı yapışqanla yapışdırılır? (Çəki: 1)

- kimyəvi yapışqan
- siretsin
- PVA
- BF

kristal

Sual: Azbest lifləri hansı növ liflərə aiddir? (Çəki: 1)

- kimyəvi
 - mineral
 - sintez olunmuş
 - kimyəvi,mineral
 - süni
-

Sual: Yun lifi nədən alınır? (Çəki: 1)

- heyvanların üst örtüyündən
 - baramasarıyan qurddan
 - kimyəvi reaksiyadan
 - sintez yolu ilə
 - bitkilərin gövdəsindən
-

Sual: Sizal,abaka lifləri bitkinin hansı hissəsindən alınır? (Çəki: 1)

- yarpağından
 - qərzəyindən
 - lərəyindən
 - gülündən
 - toxumundan
-

Sual: Bitkinin gövdəsindən alınan liflərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Polimeri təbiətdən alınan kimyəvi lif hansıdır? (Çəki: 1)

- spandeks
 - kapron
 - viskoz
 - nitron
 - neylon
-

Sual: Bitki mənşəli təbii liflər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 10
 - 8
 - 6
 - 4
 - 3
-

Sual: İpək sapı neçə elementar saplardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kimyəvi liflər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Toxuculuq lifləri mənşeyinə və kimyəvi tərkibinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 10
-

Sual: Yun lifi necə alınır? (Çəki: 1)

- heyvanın buynuzundan
 - heyvanın üst örtüyündən
 - ipək sapından
 - baramadan
 - bitkinin gövdəsindən
-

Sual: Toxuculuq lifləri hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir ? (Çəki: 1)

- lifli tərkibinə görə
 - ilkin emalına görə
 - xassələrinə görə
 - istehsal prosesinə görə
 - rahat daşınmasına görə
-

Sual: Kətan lifi hansı liflər qrupuna aiddir ? (Çəki: 1)

- təbii liflər
 - sintez olunmuş liflər
 - heyvan mənşəli liflər
 - bitki mənşəli liflər
 - mineral liflər
-

Sual: Toxuculuq materialına nələr aiddir? (Çəki: 1)

- lif, sap, parça

- üst geyimləri
 - alt geyimləri
 - uşaq geyimləri
 - qış geyimləri
-

Sual: Toxuculuq lifləri hansı oxşar əlamətlərinə görə qruplaşdırılır? (Çəki: 1)

- yandıqda iyinə görə
 - uzununa görə
 - eninə görə
 - emal növünə görə
 - tədarük formasına görə
-

Sual: Bitkinin toxuğumundan aşağıdakıların hansılar alınır? (Çəki: 1)

- xlorin
 - lavsan
 - neylon
 - pambıq
 - spandeks
-

Sual: Heyvanların üst örtüyündən hansı liflər alınar? (Çəki: 1)

- azbest
 - kətan
 - kənaf
 - xlorin
 - yun
-

Sual: Sizal və abakadan alınan liflərin kimyəvi tərkibi nədir? (Çəki: 1)

- zülal
 - selüloza
 - keratin
 - fibroin
 - kimyəvi maddə
-

Sual: Bir baramada təxminən neçə metr ipək sapı olur? (Çəki: 1)

- 1000-1300
 - 1300-1500
 - 1500-1800
 - 1800-2100
 - 2100-2400
-

Sual: Yun lifinin kimyəvi tərkibi nədir? (Çəki: 1)

- fibroin
- neylon
- xlorin

- keratin
 lavsan
-

Sual: Polimerii təbiətdən alınan kimyəvi lif necə adlanır ? (Çəki: 1)

- süni
 kimyəvi
 təbii
 sintez olunmuş
 heyvan mənşəli
-

Sual: Heyvan mənşəli liflər kimyəvi tərkibinə görə neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5
-

Sual: Heyvan mənşəli liflər zülal tərkibinə görə neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- 2
 4
 6
 8
 10
-

Sual: İpək saplarının rəngi necədir ? (Çəki: 1)

- qara
 qırmızı
 ağ
 göy
 mavi
-

Sual: Kimyəvi liflərin alınmasında insan əməyi varmı ? (Çəki: 1)

- xeyr
 bəli
 təbiətdən alınır
 yox
 bilmirəm
-

BÖLMƏ: 0201

Ad 0201

Suallardan 33

Maksimal faiz 33

Sualları qarışdırmaq

Sual: Azbest lifi aşağıdakılardan hansı liflərə aiddir? (Çəki: 1)

- təbii qeyri-üzvi
 - təbii üzvi
 - bitki mənşəli
 - heyvan mənşəli
 - kimyəvi
-

Sual: Azbest haradan əldə edilir ? (Çəki: 1)

- pambıq tarlasından
 - kətan bitkisindən
 - dağ suxurlarından
 - sintez yolu ilə
 - kimyəvi emalla
-

Sual: Pambiq lifinin kimyəvi tərkibi nədir ? (Çəki: 1)

- dəmir
 - qələvi
 - turşu
 - sellüloza
 - əlvan metal
-

Sual: Dağ suxurlarından hansı növ təbii liflər alınır? (Çəki: 1)

- bitki mənşəli liflər
 - heyvan mənşəli liflər
 - hidroselluloza
 - mineral tərkibi liflər
 - poliamid
-

Sual: Toxuculuq liflərinin təsnifatında təbii liflər hansı qruplara bölünür ? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii üzvi liflərin kimyəvi tərkibi nədir? (Çəki: 1)

- sintetik
 - süni
 - sellüloza, zülal
 - nitron
 - xlорin
-

Sual: Qeyri- üzvi təbi liflərdən hansı liflər alınır ? (Çəki: 1)

- pambıq
 - kətan
 - kənaf
 - azbest
 - yun
-

Sual: Qeyri- üzvi kimyəvi liflərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- şüşə və metal
 - vinil
 - azbest
 - kətan
 - kənaf
-

Sual: Şuşə və metal lifləri hansı kimyəvi liflərə aiddir ? (Çəki: 1)

- üzvi
 - qeyri- üzvi
 - sintetik
 - süni
 - təbii
-

Sual: Pambıq lifinin rəngi necə olur? (Çəki: 1)

- qara
 - qırmızı
 - ağ
 - şabalıdı
 - qonur
-

Sual: Təbii ipəyin formalaşması üçün barama sarıyan qurd nə ilə bəslənir ? (Çəki: 1)

- tut və palid ağacının yarpağı ilə
 - şam ağacının yarpağı ilə
 - xususi yem ilə
 - cökə ağacının yarpağı ilə
 - kimyəvi maddərlərlə
-

Sual: Yun liflərinin tərkibində olan zülal hansıdır ? (Çəki: 1)

- siretsin
 - fibroin
 - keratin
 - kozein
 - xlorin
-

Sual: Heyvanların üst örtüyündən hansı lif alınır ? (Çəki: 1)

- kənaf

-
- kətan
 - sisal
 - abaka
 - yun
-

Sual: Aşağıdakilərin hansıları bitki mənşəli liflər deyillər? (Çəki: 1)

- kənaf
 - kətan
 - xlorin, kapron
 - pambıq
 - rami
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar heyvan zülalındandır ? (Çəki: 1)

- ipək, yun
 - kətan, kənaf
 - xlorin, nitron
 - asetat
 - triasetat
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar kimyəvi lif deyillər? (Çəki: 1)

- nitron
 - xlorin
 - neylon
 - yun
 - spandeks
-

Sual: Təbii qeyri-üzvi liflərə fşgidakılardan hansı aiddir ? (Çəki: 1)

- pambıq
 - kətan
 - yun
 - kənaf
 - azbest
-

Sual: İnsan əməyi olmadan alınan liflərə aşağıdakılardan hansı aiddir ? (Çəki: 1)

- kapron
 - pambıq
 - kətan
 - kənaf
 - yun
-

Sual: Sintetik liflər hansı qrupa aiddir ? (Çəki: 1)

- kimyəvi
- təbii
- mineral

-
- qeyri – üzvi
 - heç hansı
-

Sual: Azbest lifləri hansı qrup lifflərə aiddir ? (Çəki: 1)

- kimyəvi
 - təbii
 - fiziki
 - mexaniki
 - həndəsi
-

Sual: Şüşə və metal lifləri aşağıdakılardan hansılara aiddir ? (Çəki: 1)

- üzvi
 - qeyri – üzvi
 - təbii
 - fiziki
 - mexaniki
-

Sual: Şüşə və metal lifləri hansı qrupa aiddir ? (Çəki: 1)

- təbii
 - kimyəvi
 - fiziki
 - mexaniki
 - həndəsi
-

Sual: Dağ süxurlarından hansı liflər alınır ? (Çəki: 1)

- pambıq
 - azbest
 - kətan
 - kənaf
 - yun
-

Sual: Aşağıdakılardan selüloz tərkibli liflər hansılardır ? (Çəki: 1)

- mineral liflər
 - təbii liflər
 - kimyəvi liflər
 - heyvan mənşəli liflər
 - bitki mənşəli liflər
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar heyvanların üst örtüyündən alınmır ? (Çəki: 1)

- pambıq, kənaf
 - xlорin, neylon
 - kapron, spandeks
 - sizal, abaka
 - rami
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar kimyəvi liflər deyillər ? (Çəki: 1)

- neylon
 - kapron
 - xlорin
 - spandeks
 - pambıq
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar zulal tərkiblidir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı kimyəvi lifdir ? (Çəki: 1)

- kətan
 - kənaf
 - yun
 - ipək
 - lavsan
-

Sual: Mineral tərkibli liflər hansı qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- təbii
 - kimyəvi
 - sintez olunmuş
 - fiziki
 - mexaniki
-

Sual: Pambıq litium daxilinə seluloza harsı formada yiğilir ? (Çəki: 1)

- üç bucaq
 - romb
 - spiral
 - kvadrat
 - düzbucaq
-

Sual: Yun lifinin tərkibi hansı zülaldır ? (Çəki: 1)

- sizetsin
 - keratin
 - fibroin
 - kozein
 - xlорin
-

Sual: Sənaye əhəmiyyəti kəsb edən baramasarıyan qurd nə ilə bəslənir ? (Çəki: 1)

- şam ağacının yarpağı ilə

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

Sual: Keratin maddəsi hansı mənşəli liflərin tərkibində olur ? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bitki tərkibli liflərin kimyəvi düsturu necə yazılır? (Çəki: 1)

- $C_6H_{10}O_5$
 - $C_7H_9O_3$
 - $C_6H_{11}O_4$
 - $NaOH$
 - ONa
-

Sual: (Çəki: 1)

Adi sellulozannın sıxlığı neçə q/sm^3 -dur?

- 1,02-1,11
 - 1,12-1,20
 - 1,35-1,93
 - 1,52-1,54
 - 1,85-1,98
-

Sual: (Çəki: 1)

Pambıq lifinin tərkibinde α -selluloz a neçə faizi teşkil edir?

- 25
- 36
- 66
- 86

Sual: (Çəki: 1)

Selluloz a maddesi neçə °C -de tamamile yanır kömürleşir?

- 120
 - 140
 - 160
 - 180
 - 200
-

Sual: Bitkinin yarpağından alınan liflərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- abaka,sızal
 - pambıq,kətan
 - kənaf,rami
 - kənaf,kətan
 - pambıq,pami
-

Sual: Pambıq liflərinin polimerləşmə əmsali neçəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan lifi üçün polimerləşmə əmsali neçəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan bitkisinin gövdəsinin diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan lifinin emalında neçə üsuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Kətan lifinin hansı üsulla emalı zamanı islatma prosesindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- bioloji
 - fiziki
 - mexaniki
 - kimyəvi
 - fiziki-mexaniki
-

Sual: Pambıq lifinin yetişmə dərəcəsi hansı asılılıqla hesablanır? (Çəki: 1)

$$\frac{d}{D}$$
$$\frac{D}{d}$$
$$\frac{D \cdot a}{b}$$
$$\frac{D \cdot a}{b}$$
$$\frac{b+a}{D}$$

Sual: Adi sellülozanın sıxlığı aşağıdakılardan hansılardır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı lifin tərkibində sellüloza 96 %- dir ? (Çəki: 1)

- xlorin
 - nitroin
 - pambıq
 - yun
 - ipək
-

Sual: D:d asılılığı ilə hansı liflərin yetişmə dərəcəsi hesablanır ? (Çəki: 1)

- kapron
 - nitron
 - neylon
 - xlorin
 - pambıq
-

Sual: Sizal və abaka lifləri bitkinin hansı hissəsindən alınır ? (Çəki: 1)

- budağından
- yarpağından
- gövdəsindən

- cülündən
 kökündən
-

Sual: Lifin polimerləşməsi dedikdə nə başa düşülür ? (Çəki: 1)

- bərkimə
 boşalma
 çatlama
 sürüşmə
 oturma
-

Sual: 20.000 – 30.000 polimerləşmə əmsali hansı təbii lif üçündür ? (Çəki: 1)

- kətan
 pambıq
 ipək
 kənaf
 yun
-

Sual: Sellüloz maddəsinin kimyəvi düsturu necə yazılır ? (Çəki: 1)

$C_6H_{10}O_5$



C₆H₁₀O₅

C₆H₁₁O₄



N_xOH

ON_x



Sual: (Çekili: 1)

160 °C temperaturda aşağıdakılardan hansı madde kömürleşir?

- saxaroza
 - qlükoza
 - fruktoza
 - sellüloza
 - fibroin
-

Sual: Neçə növ kətan bitkisi var ? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kətan kimyəvi yolla nə üçün emal edilir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətanın ilkin emalında məqsəd nədir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Islatma prosesində məqsəd nədir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Ciyiddən lifin ayrılması hansı maşında aparılır ? (Çəki: 1)

- DP- 130
 - DP-140
 - DP-150
 - DP-160
 - DP-170
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Pambıq xammalının ilkin emalı neçə prosesdən keçir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Növünə görə pambıq xammalının ilkin emalı neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Preslənmiş kipin hər birinin çökisi neçə kq olur? (Çəki: 1)

- 160-200
 - 200-240
 - 240-280
 - 280-320
 - 320-360
-

Sual: Zərif lifli pambıq xammalından lif çıxımı neçə % olur? (Çəki: 1)

- 5
 - 15
 - 25
 - 35
 - 45
-

Sual: Çiyiddən ayrılmış lifin orta uzunluğu neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 8-11
 - 11-20
 - 20-30
 - 30-41
 - 41-52
-

Sual: Kolasniklərin işçi zonada ara məsafəsi neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 3,2
 - 3,6
 - 4,0
 - 4,2
 - 4,6
-

Sual: Çiyid darağı prosesdə nəyi tənzimləyir ? (Çəki: 1)

- nəmliyi
 - temperaturu
 - prosesi
 - keyfiyyəti
 - tullantını
-

Sual: Növünə görə pambıq xammalı neçə tip maşında emal olunur ? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Maşının məhsuldarlığı mişarla hesablaşdırıldıqda mişarın nəyi nəzərdə tutulur ? (Çəki: 1)

- çəkici
 - dişİ
 - həcmi
 - diametri
 - kütləsi
-

Sual: Maşının ümumi məhsuldarlığı əsasən nədən asılıdır ? (Çəki: 1)

- quruluğundan
 - daşınmasından
 - nəmlmüindən və zibilliyyindən
 - qorunmasından
 - ambarların növündən
-

Sual: Preslənmiş kipin forması neçə olur ? (Çəki: 1)

- üçbucaqlı
 - piramida
 - romb
 - düzbucaqlı
 - kvadrat
-

Sual: 38% çıxışı hansı pambıq verir ? (Çəki: 1)

- zərif lifli
 - qısa lifli
 - orta lifli
 - uzun lifli
 - linterlərdən
-

Sual: 35% çıxışı hansı pambıq verir ? (Çəki: 1)

- qısa lifli
 - orta lifli
 - uzun lifli
 - linterlərdən
 - zərif lifli
-

Sual: Çiyidin üzərində orta hesabla neçə mm lif qalır ? (Çəki: 1)

- 20-30
 - 30-41
 - 11-20
 - 41-52
 - 52-62
-

Sual: Kolasnik şəbəkəsində orta məsafə neçə mm olur ? (Çəki: 1)

- 3,6
 - 4,0
 - 4,2
 - 4,6
 - 3,2
-

BÖLMƏ: 0502

Ad 0502

Suallardan 15

Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Fiziki üsulla emal necə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- isladılmış kətan 60-90 dəq 2,5-3 bar təzyiqdə buxara verilir
 - isladılmış kətan qurudulur
 - isladılmış kətan sərilir
 - isladılmış kətan anbarlara yiğilir
 - isladılmış kətan emal edilir
-

Sual: İlkin emalın islatma prosesinin hansı emal əməliyyatları vardır? (Çəki: 1)

- səpilmə, soyuq və isti emal
 - soyuqda emal
 - istilikdə emal
 - suda emal
 - maşınlarda emal
-

Sual: Səpilmə zamanı kətan küləsi ilə nə edirlər? (Çəki: 1)

- topa-topa yiğilir
 - nazik qatlarla səpilir
 - suyun içinə yiğilir
 - qurudulur
 - mexaniki emal edilir
-

Sual: Liflərin üzərində qalmış ağacabənzər hissəciklər hansı maşında təmizlənir? (Çəki: 1)

- birbarabanlı çırpma maşınında
 - ikibarabanlı çırpma maşınında
 - valikli cin maşınında
 - mişarlı cin maşınında
 - pres maşınında
-

Sual: Çırpmalarında kətan lifləri necə çırpılır? (Çəki: 1)

- mərhələlərlə
 - bir dəfə
 - eyni zamanda
 - iki tərəfi də birdən
 - ayrı-ayrılıqlıda
-

Sual: Soyuq suda emal zamanı kətan küləsi ilə nə edirlər? (Çəki: 1)

- suya səpilir
- quruya səpilir

- quruda topa yiğilir
 - anbarlara yiğilir
 - mexaniki emal edilir
-

Sual: İlkin emalın səpilmə, soyuq və isti emal əməliyyatları hansı prosesə aiddir ? (Çəki: 1)

- qurutma
 - islatma
 - nəmləşdirmə
 - elektrikləşmə
 - mexanikləşdirmə
-

Sual: Isladılmış kətan 60-90 dəqiqə 2,5 bar təzyiqdə buxara hansı əməliyyatda verilir ? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - fiziki
 - kimyəvi
 - həndəsi
 - bioloji
-

Sual: İkibarabanlı çırpma maşınında kətanın nəyi təmizlənir ? (Çəki: 1)

- budağı
 - kökü
 - gülü
 - ağacabənzər hissəcikləri
 - meyvəsi
-

Sual: (Çəki: 1)

36-38 °C temperaturlu suda ısladılm a necə adlanır ?

- istsliklə emal
 - soyuqluqla emal
 - buxarda emal
 - quruducuda emal
 - soyuducuda emal
-

Sual: 15-12 gündə kətan hansı emalda üsuldan keçirilir ? (Çəki: 1)

- isti suda emal
 - ılıq suda emal
 - soyuq suda emal
 - qələvidə emal
 - turşuda emal
-

Sual: Qısa liflərdə kətanın çıxışı neçə faiz olur ? (Çəki: 1)

- 10-16
 - 16-22
 - 22-28
 - 8-10
 - 28-32
-

Sual: Normal kətandan neçə faiz lif çıxımı olur ? (Çəki: 1)

- 13-15
 - 15-17
 - 17-19
 - 19-21
 - 21-23
-

Sual: Lif kətan bitkisinin hansı yerində olur ? (Çəki: 1)

- yarpağında gülündə
 - gülündə
 - gövdəsində
 - kökündə
 - budağında
-

Sual: Hansı bitkinin gövdəsindən lif alınır ? (Çəki: 1)

- pambığın
 - kətanın, kənafın
 - palıdırın
 - şamın
 - söyüdün
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
----	------

Suallardan	12
------------	----

Maksimal faiz	12
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Pambıq lifinin fiziki xassəsinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- parlaqlığı, rəngi
 - turşularda emalı
 - qələvilərdə emalı
 - möhkəmliyi
 - sərtliyi
-

Sual: Pambıq lifinin mexaniki xassəsinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- möhkəmliyi, sərtliyi
 - hava keçiriciliyi
 - su udması
 - turşuların təsiri
 - qələvilərin təsiri
-

Sual: Pambıq liflərinin parlaqlığı və rəngi onun hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Pamıbüq lifinin möhkəmliyi və sərtliyi onun hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Pambıq lifinin mexaniki xassəsinə aşağıdakılardan hansılar aiddir ? (Çəki: 1)

- nəmliyi
 - turşulara təsiri
 - möhkəmliyi
 - qələvilərə təsiri
 - rütubəti
-

Sual: Pambığın rəngi onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - kimyəvi
 - həndəsi
 - fiziki
 - bioloji
-

Sual: Pambıq lifinin parlaqlığı onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- fiziki
 - mexaniki
 - kimyəvi
 - həndəsi
 - bioloji
-

Sual: Pambıq lifinin sərtliyi onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- fiziki
 - kimyəvi
 - bioloji
 - mexaniki
 - həndəsi
-

Sual: Pambıq lifinin mexaniki xassəsinə aşağıdakılardan hansılar aiddir ? (Çəki: 1)

- nəmliyi
 - turşulara təsiri
 - qələvilərə təsiri
 - rütubəti
 - möhkəmliyi
-

Sual: Pambığın rəngi onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- mexaniki

- kimyəvi
 - fiziki
 - həndəsi
 - bioloji
-

Sual: Pambıq lifinin parlaqlığı onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- fiziki
 - mexaniki
 - kimyəvi
 - həndəsi
 - bioloji
-

Sual: Pambıq lifinin sərtliyi onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- fiziki
 - kimyəvi
 - həndəsi
 - mexaniki
 - bioloji
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kətan elementar lifinin uzunluğu neçə mm-ə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan elementar lifinin en kəsiyinin ölçüsü neçə mikrona bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Havanın 100% -lik nəmliyində kətan lifi neçə faiz nəmlik götürür? (Çəki: 1)

- 10
 - 15
 - 20
 - 25
-

Sual: Kətan lifinin xətti sıxlığı kompleks liflər üçün neçə teks olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan lifinin elementar lifləri üçün xətti sıxlıq neçə teks olur? (Çəki: 1)

- 110-456
 - 125-556
 - 130-656
 - 140-756
 - 150-856
-

Sual: Kətan lifinin en kəsiyinin ortası necə olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan lifinin istilik keçiriciliyi necədir ? (Çəki: 1)

- orta
 - aşağı
 - yüksək
 - pis
 - yaxşı
-

Sual: Kətan lifi hansı hissəcik lərdən ibarət olur ? (Çəki: 1)

- funksional
 - parabolik
 - elementar
 - hiperbolik
 - texniki
-

Sual: Kətan bitkisinin neçə növü var ? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3

- 4
 5
-

Sual: Hansı bitkinin en kəsiyi çoxbucaqlıdır ? (Çəki: 1)

- pambıq lifinin
 ipək sapi
 yun lifinin
 neylon lifinin
 kətan lifinin
-

Sual: En kəsiyinin ölçüsü 15-20 mikron hansı bitki mənşəli liflərdə rastlaşılır ? (Çəki: 1)

- kətan
 pambıq
 xlorin
 neylon
 spandeks
-

Sual: Kətan küləsi 25% nəmlik dərəcəsinə havada nəmlik neçə dərəcə olduqda çatır ?
(Çəki: 1)

- 70
 80
 90
 100
 110
-

Sual: Kətan kompleks lifləri üçün xətti sıxlıq neçə olur ? (Çəki: 1)

- 1000-15000
 1500-20000
 2000-25000
 500-10000
 3000-35000
-

Sual: Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ? (Çəki: 1)

- elementar, texniki
 burulmuş
 dartılmış
 sarılmış
 merserizə olunmuş
-

Sual: Kətan lifi hansı hissəcik lərdən ibarət olur ? (Çəki: 1)

- elementar
 funksional
 parabolik
 hiperbolik

texniki

Sual: Kətan bitkisinin neçə növü var ? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Hansı bitkinin en kəsiyi çoxbucaklıdır ? (Çəki: 1)

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

Sual: En kəsiyinin ölçüsü 15-20 mikron hansı bitki mənşəli liflərdə rastlaşılır ? (Çəki: 1)

- kətan
 - pambıq
 - xlorin
 - neylon
 - spandeks
-

Sual: Kətan küləsi 25% nəmlik dərəcəsinə havada nəmlik neçə dərəcə olduqda çatır ? (Çəki: 1)

- 70
 - 80
 - 90
 - 100
 - 110
-

Sual: Kətan kompleks lifləri üçün xətti sıxlıq neçə olur ? (Çəki: 1)

- 1000-15000
 - 1500-20000
 - 2000-25000
 - 3000-35000
 - 500-10000
-

Sual: Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Heyvan mənşəli təbii liflər hansı turşunun qollarından təşkil olunmuşdur? (Çəki: 1)

- β - amin
 θ - amin
 α - amin
 γ - amin
 φ - amin

Sual: Heyvan mənşəli təbii liflərin kimyəvi tərkibi hansılardır? (Çəki: 1)

- kaprolaktam
 xlorin,nitron
 keratin,fibroin
 selluloza
 keratin,selluloza

Sual: (Çəki: 1)

α - amin turşusunun qollarından hansı təbii lifler təşkil olunmuşdur?

- pambıq
 heyvan
 bitki
 kimyəvi
 sintetik

Sual: Yun lifləri arasında ən sərt lif hansıdır? (Çəki: 1)

- ölü
 sərt
 yarım sərt
 nazik
 yarım nazik

Sual: Əgər yun bir tip liflərdən olarsa necə adlanır? (Çəki: 1)

- qeyri həmcins
 həmcins
 fərqli cins

-
- oxşar cins
 - qeyri-oxşar cins
-

Sual: Nazik liflerin tərkibi yalnız hansılardan ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Yarım nazik və yarım sərt liflerin tərkibi yalnız hansılardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- kecid və ölü
 - cod
 - sərt
 - yarım cod
 - tiftik
-

Sual: İpək saplarının tərkibi hansı zülal maddəsidir? (Çəki: 1)

- keratin
 - fibroin
 - metan
 - etan
 - propan
-

Sual: (Çəki: 1)

Keratin ve fibroin züləllərini neçə 170°C -den yüksək temperaturda qızdırıldığda onların xasselerində nə baş verir?

- pisləşir
 - yaxşılaşır
 - bərkileyir
 - dərtilir
 - burulur
-

Sual: Kratin züləli hansı təbii lifin tərkibidir? (Çəki: 1)

- ipək
 - kətan
 - kapron
 - lavsan
 - lavsan
-

Sual: Qoyun yununun tərkibində ən nazik lif hansıdır? (Çəki: 1)

- tiftik
- örək
- kecid
- ölü

sərt

Sual: Lif topasında qalınlığına görə tiftik və örək lifləri arasındaki hansı lifdir? (Çəki: 1)

- özək
 - kecid
 - tiftik
 - ölü
 - sərt
-

Sual: Yun lifinin tərkibi hansı maddəni təşkil edir? (Çəki: 1)

- keratin
 - fibroin
 - metan
 - etan
 - propan
-

Sual: (Çəki: 1)

α - amin turşusunun qollarından hansı liflər təşkil olunur amıslar?

- bitki mənşəli
 - heyvan mənşəli
 - kimyəvi
 - fiziki-kimyəvi
 - mexaniki
-

Sual: Keratin zülalının xassəsi 170 dərəcə C temperaturdan sonra necə olur ? (Çəki: 1)

- yaxşılaşır
 - pisləşir
 - bərkiyir
 - möhkəmlənir
 - sərtləşir
-

Sual: Qoyun yununun tərkibində ən keyfiyyətli lif hansıdır ? (Çəki: 1)

- tiftik
 - özək
 - kecid
 - ölü
 - sərt
-

Sual: Yunun tərkibində ən keyfiyyətsiz lif hansıdır ? (Çəki: 1)

- özək
- kecid
- tiftik
- ölü

sərt

Sual: Aşağıdakılardan hansı təbii zülal maddəsidir ? (Çəki: 1)

- keratin
 - xlorin
 - neylon
 - spandeks
 - nitron
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar təbii yapışqandır ? (Çəki: 1)

- xlorin
 - neylon
 - sizetsin
 - spandeks
 - nitron
-

Sual: Fibroin zülalın hansı təbii lif və sapda rastlaşırlar ? (Çəki: 1)

- ziskozda
 - atsetatda
 - triatsetatda
 - təbii ipəkdə
 - vizkozda
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Yun lifi quruluşuna görə neçə təbəqədən ibapətdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Yun lifinin tərkibini keratin zülalı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 50
- 70
- 80
- 90

Sual: Yunun nazik liflerinin qırılma yükü neçə qrama bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Yunun yarımnazik liflerinin qırılma yükü neçə qrama bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Yun lifinin qabıqaltı təbəqəsi necə adlanır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Yun lifinin ilkin emalında növləşdirmənin texniki nəzarət prosesi neçəncidir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Yun lifinin ilkin emalının çırpılma və didilmə prosesi neçənci prosesdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Yun lifinin ilkin emalının yuyulma prosesi neçənci prosesdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Yun lifinin ilkin emalının qurudulma və qablaşdırma prosesi neçənci prosesdir?
(Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Yun lifinin ilkin emalı proseslərinin 5-cü mərhələsində hansı proses yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Yun lifinin ilkin emalı proseslərinin 4-cü mərhələsində hansı proses yerinə yetirilir?
(Çəki: 1)

- yuyulma
 - qurudulma
 - çırpılma
 - didilmə
 - qablaşdırma
-

Sual: Yun lifinin rəng verici pigment maddəsi onun hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

- üz hissəsində
 - özeyində
 - qabiqaltı təbəqəsində
 - araqatı
 - heç biri
-

Sual: Yun lifini təşkil edən keratin zülalı hansı atomlardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- karbon, hidrogen
 - karbon oksigen azot
 - hidrogen, azot kükürd
 - kükürd karbon, azot
 - karbon, hidrogen, oksigen, azot, kükürd
-

Sual: Yun lifinin ilkin emalı proseslərinin 2-ci mərhələsində hansı əməliyyat həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Növləşdirmənin texniki nəzarəti
- Növləşdirmə
- Texniki nəzarət
- Çırpılma
- Yuyulma

Sual: Yun lifinin ilkin emalı proseslerinin 3-cü mərhələsində hansı proses yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Sərilmə
 - Qurudulma
 - Yuyulma
 - Çırpılma və didilmə
 - Qablaşdırma
-

Sual: Yun lifinin qabıqlı təbəqəsində hansı pigment maddələr vardır? (Çəki: 1)

- İnkışafını tənzimləyən
 - Rəng verici
 - Yapışqan
 - Zülal
 - Keratin
-

Sual: Yun lifinin qabıqlı təbəqəsində hansı pigment maddələr vardır? (Çəki: 1)

- İnkışafını tənzimləyən
 - Rəng verici
 - Yapışqan
 - Zülal
 - Keratin
-

Sual: Yun lifinin tərkibində neçə faiz zülal vardır ? (Çəki: 1)

- 60
 - 70
 - 80
 - 90
 - 100
-

Sual: Yunun yuyulması prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Yun lifinə hansı maddə rəng verir ? (Çəki: 1)

- pigment
 - zülal
 - sellüloza
 - saxaroza
 - fruktoza
-

Sual: Yun lifinin quruluşunda üçüncü təbəqə necə adlanır ? (Çəki: 1)

- özək
 - kök
 - gövdə
 - qabıq
 - qabıq altı
-

Sual: Yun lifi 30-35 % nəmliyi hansı şəraitdə götürür ? (Çəki: 1)

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

Sual: Yun lifinin qabıqlı təbəqəsi nə adlanır ? (Çəki: 1)

- rəng verici
 - rəng alıcı
 - qoparıcı
 - yapışdırıcı
 - didici
-

Sual: Yun lifinin qırımlığı onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - fiziki
 - kimyəvi
 - həndəsi
 - riyazi
-

Sual: Yun lifinin rəngi onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - fiziki
 - kimyəvi
 - həndəsi
 - riyazi
-

Sual: Yun lifinin quruluşunun birinci təbəqəsi necə adlanır ? (Çəki: 1)

- qabıq
 - qabıqlıtı
 - özək
 - piqment
 - rəng verici
-

Sual: Yun lifinin elastikliyi onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- mexaniki

- fiziki
 - kimyəvi
 - həndəsi
 - riyazi
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tədarük məntəqələrində baramalar 80-125 0C temperaturda nə məqsədlə bişirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Baramasarıyan qurdun inkişaf dövrünün birinci mərhələsində nə baş verir? (Çəki: 1)

- Kəpənəklər yetişir
 - Kəpənəklər yumurta qoyur
 - Kəpənəklər uçub gedir
 - Kəpənəklər artır
 - Kəpənəklər ölürlər
-

Sual: Baramasarıyan qurdun inkişaf dövrünün ikinci mərhələsində nə baş verir? (Çəki: 1)

- Yumurtadan xırda qurdlar əmələ gəlir
 - Yumurtalar ambarda saxlanılır
 - Yumurta laboratoriyada seçilir
 - Yumurta inqibatora yığılırlar
 - Heç biri düzgün deyil
-

Sual: Baramadan sapın açılması üçün hansı avadanlıqdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- KM – 90 avtomatı
 - PK – 100
 - P – 190
 - P – 182
 - L – 52
-

Sual: İpək sapının tərkibi hansı maddələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fibroin və siretsin züllalları hansı təbii sapın tərkib hissəsidir? (Çəki: 1)

- Kapron
 - Neylon
 - Nitron
 - İpək
 - Pambıq
-

Sual: Baramanın ilkin emalının birinci mərhələsində hansı əməlimyyatlar həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Baramanın növləşdirilməsi zamanı çıxdaş sayılanlar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kəpənəklər yumurta qoyub qurtardıqdan sonra nə edirlər? (Çəki: 1)

- Uçub gedirlər
 - Başqlarları ilə cütləşirlər
 - Ölürlər
 - Saxlanılırlar
 - Yuxuya gedirlər
-

Sual: Baramadan açılan sap hansı mexanizmə sarınır? (Çəki: 1)

- Çarxa
 - Yumağa
 - Motovilaya
 - Bobinə
 - Tağalağa
-

Sual: Baramanı deşib çıxmaması üçün onun daxilində olan qurdla nə edirlər? (Çəki: 1)

- Yemləyirlər

- Öldürürlər
 - Yuyurlar
 - Qurudurlar
 - Ac saxlayırlar
-

Sual: Baramanın daxilində baramasarıyan qurdun öldürülməsində məqsəd nədədir?
(Çəki: 1)

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

Sual: Baramasarıyan qurddan əmələ gələn kəpənəklər inkişaf dövrünün hansı mərhələsində yumurtanı qoyurlar? (Çəki: 1)

- 1-ci
 - 2-ci
 - 3-cü
 - 4-cü
 - 5-ci
-

Sual: Təbii ipək sapının tərkibində fibraindən başqa hansı maddə vardır? (Çəki: 1)

- Keratin
 - Sretsin
 - Metan
 - Kaprolaktam
 - Etan
-

Sual: Təbii ipək sapını baramaya yapışdırان hansı maddədir ? (Çəki: 1)

- keratin
 - sizetsin
 - metan
 - kaprolaktom
 - etan
-

Sual: Baramanın daxilində olan qurd öldürülməsə nə baş verər ? (Çəki: 1)

- baramanı deşib çıxar
 - baramanı yeyər
 - baramanı qurudar
 - baramanı ləkələyər
 - baramanı rəngləyər
-

Sual: Baramanın daxilindəki qurdu necə öldürürlər ? (Çəki: 1)

- buxarla
- bişirilməklə

-
- qaynadılmaqla
 - vurulmaqla
 - taptalamaqla
-

Sual: Barama sarıyan qurddan nə alınır ? (Çəki: 1)

- tut yarpağı
 - palid yarpağı
 - tut ağacı
 - barama
 - palid ağacı
-

Sual: Barama sarıyan qurddan nə alınır ? (Çəki: 1)

- pambıq lifi
 - ipək sapı
 - kətan lifi
 - kənaf lifi
 - yun lifi
-

Sual: Pupun öldürülməsində neçə dərəcə temperaturdan istifadə olunur ? (Çəki: 1)

- 80-125
 - 90-135
 - 100-145
 - 110-155
 - 120-165
-

Sual: Pup kəpənəyə çevrildikdən sonra nə edir ? (Çəki: 1)

- uçub gedir
 - ölürlər
 - barama sarıyır
 - baramanı yiyyir
 - yumurta qoyur
-

Sual: Yumurtadan xırda qurdların əmələ gəlməsi hansı mərhələdə baş verir ? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: RM-90 markalı maşınla hansı əməliyyat həyata keçirilir ? (Çəki: 1)

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

baramanın isladılması

Sual: Fibroin və sizetsin hansı təbii lifin tərkibidir ? (Çəki: 1)

- pambıq lifinin
 - yun lifinin
 - ipək sapının
 - kətan lifinin
 - kənaf lifinin
-

Sual: Fibroin və sizetsin zülalları hansı lifin tərkib hissəsi deyil ? (Çəki: 1)

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

Sual: Növbələşdirmə prosesinin məqsədi nədir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Ləkəli, əzik və yumşaq baramalar necə adlanır ? (Çəki: 1)

- çıxdaş
 - əla növ
 - yüksək növ
 - orta növ
 - yaxşı
-

Sual: Bir baramanın orta hesabla sapının uzunluğu neçə metr olur ? (Çəki: 1)

- 800
 - 1000
 - 1200
 - 1500
 - 1800
-

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
----	------

Suallardan	16
------------	----

Maksimal faiz	16
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	2 %
----------------------	-----

Sual: Təbii ipək sapının nazikliliyi neçə mikrondur olmalıdır? (Çəki: 1)

- 4-8
 - 8-12
 - 10-16
 - 12-18
 - 14-20
-

Sual: Təbii ipək sapının tərkibində siretsin neçə faizi təşkil edir? (Çəki: 1)

- 10-12
 - 12-14
 - 14-18
 - 20-22
 - 22-25
-

Sual: Havanın 100% nəmliyində təbii ipək sapi neçə faiz nəmlik götürür? (Çəki: 1)

- 15
 - 20
 - 25
 - 30
 - 35
-

Sual: Bir baramadan alınan sapın çıxımı orta hesabla neçə metrdir? (Çəki: 1)

- 100-300
 - 200-500
 - 400-700
 - 600-900
 - 900-1100
-

Sual: Təbii ipəyin elementar sapları öz ağırlığından hansı uzunluqda qırılır? (Çəki: 1)

- 32-36
 - 42-46
 - 52-56
 - 62-66
 - 72-76
-

Sual: Ipək sapının en kəsiyinin ölçüsü neçə mikrondur? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii ipək sapı qatı mineral turşusunda özünü necə aparır? (Çəki: 1)

- Bərkisiyir
 - Yumşalır
 - Əriyir
 - Quruyur
 - Kömürləşir
-

Sual: Təbii ipək sapının tərkibi olan fibrain zülalı hansı atomlardan təşkil olunmuşdur? (Çəki: 1)

- karbon, oksigen
 - karbon, oksigen
 - karbon, oksigen, hidrogen
 - oksigen hidrogen
 - karbon, hidrogen
-

Sual: Təbii ipək sapı hansı turşularda əriyir ? (Çəki: 1)

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

Sual: İstinin təbii ipəyə təsiri necə olur? (Çəki: 1)

- təsiri vardır
 - az təsiri vardır
 - təsiri yoxdur
 - əridir
 - yumşaldır, bərkidir
-

Sual: 35% nəmliyi təbii ipək sapı hansı hallarda qəbul edir? (Çəki: 1)

- 70%
 - 80%
 - 90%
 - 100%
 - 110%
-

Sual: Bir barama sapı neçə elementar sapdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Elementar sapın en kəsiyi neçə mikron olur? (Çəki: 1)

- 6-12

- 8-14
 - 10-16
 - 12-18
 - 14-20
-

Sual: Barama sapının uc hissəsi hansı formada olur? (Çəki: 1)

- lent şəkilli
 - dairəvi
 - üçbucaq
 - dörd bucaq
 - romb
-

Sual: Elementar sapın möhkəmliyi neçə qrama bərabərdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Suyun təbii ipəyə təsiri necədir? (Çəki: 1)

- təsiri yoxdur
 - təsiri vardır
 - əridir
 - yumşalır
 - bərkileyir
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Makromolekulun ayrı-ayrı qolları hansı əlaqə ilə birləşir? (Çəki: 1)

- karbohidrogen
 - kovalent
 - hidrogen
 - karbozəncirli
 - hetrozəncirli
-

Sual: Polimerlərin molekul qolları və ayrı-ayrı atomları hansı rabitə hesabına birləşir? (Çəki: 1)

- kavalentlik
 - kovalent
 - hidrogen
 - karbozəncirli
 - hetrozəncirli
-

Sual: Makromolekulların qolları bir-birinə nisbətən hansı bucaq altında düzülür? (Çəki: 1)

- valentlik
 - kavalentlik
 - hidrogen
 - karbozəncirli
 - hetrozəncirli
-

Sual: Molekul zəncirinin uzunluğunun artması onun möhkəmliyini nə edə bilər? (Çəki: 1)

- qısalda bilər
 - uzada bilər
 - çoxalda bilər
 - artırıa bilər
 - azalda bilər
-

Sual: Polimer molekullarının düzülməsindən asılı olaraq onlar necə ola bilərlər? (Çəki: 1)

- amorfı
 - amorfı və kristallı
 - kristallı
 - ammonyaklı
 - mis-ammonyaklı
-

Sual: Polimerin möhkəmliyinin artması makromolekulun nəyinin hesabına olur? (Çəki: 1)

- uzunluğunun qısılması
 - uzunluğunun kiçilməsi
 - qısılması
 - uzunluğunun artması
 - qırılması
-

Sual: Lifin element strukturu nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Molekul topası birləşərək nəyi yaradır? (Çəki: 1)

- zülal
- fibrili

- polimer
 - xammal
 - heç biri
-

Sual: Yüksek elastikli vəziyyətdə makromolekullar deformasiyaya uğrayır mı? (Çəki: 1)

- az miqdarda
 - çox miqdarda
 - xeyir
 - qeytiyyən
 - heç biri
-

Sual: Makromolekulun uzunluğunun artması polimeri nə vəziyyətə düşməsinə gətirib çıxarar? (Çəki: 1)

- möhkəmliyini azaldar
 - möhkəmliyini itirər
 - möhkəmliyini artırar
 - möhkəmliyi zəiflədər
 - möhkəmliyi qalmaz
-

Sual: Polimerin möhkəmliyinin artması makromolekulun nəyinin hesabına olur? (Çəki: 1)

- uzunluğunun artması
 - uzunluğunun qısalması
 - uzunluğunun kiçilməsi
 - qısalması
 - qırılması
-

Sual: Makromolekulun düzülməsində asılı olaraq polimer necə vəziyyətdə olur? (Çəki: 1)

- amorflu
 - amorflu və kristallı
 - kristallı
 - ammiyaklı
 - mis-ammiaklı
-

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalının birinci mərhələsində hansı əməliyyat yerinə

yetirilir? (Çəki: 1)

- Polimerin təmizlənməsi
 - Polimerin qurudulması
 - Polimerin soyudulması
 - Polimerin ilkin emalı
 - Polimerin dərtiləməsi
-

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalının ikinci mərhələsində hansı əməliyyatlar yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Ərintinin alınması
 - Ərintinin süzülməsi
 - Ərintinin soyudulması
 - Ərintinin qurudulması
 - Ərintinin həpdürüləməsi
-

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalının üçüncü mərhələsində hansı əməliyyatlar həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Sapın və yaxud lifin əmələ gəlməsi
 - Sapın və yaxud lifin burulması
 - Sapın və yaxud lifin dərtiləməsi
 - Sapın və yaxud lifin qurudulması
 - Sapın və yaxud lifin ilkin emalı
-

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalının dördüncü mərhələsində hansı əməliyyatlar həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Lifi yaxud sapı tamamlama prosesindən keçirmək
 - Lifi yaxud sapı ilkin emal prosesindən keçirmək
 - Lifi yaxud sapı qurutmaq
 - Lifi yaxud sapı soyutmaq
 - Lifi yaxud sapı dərtləməsi
-

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalının beşinci mərhələsində hansı əməliyyatlar həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Sapların dərtiləməsi, burulması
 - Sapların sarınması
 - Sapların burulması
 - Sapların dərtiləməsi, burulması və sarınması
 - Sapların dərtiləməsi
-

Sual: Kimyəvi lif və sapların istehsalında neçə mərhələ vardır? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalında onların tamamlama prosesindən keçirilməsi neçənci prosesdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalında sapın əmələ gəlməsi prosesi neçənci prosesdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalında ərintinin alınması neçənci prosesdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalında polimerlərin ilkin emalı neçənci prosesdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kimyəvi lif və saplar istehsalında sapların dərtılması, burulması və sarınması neçənci əməliyyatdır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Süni kimyəvi liflərin istehsalında xammal kimi nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ağac sellülozası
- zülal
- xammal
- polimer
- heç biri

Sual: İstehsal zamanı sellüloza hansı hala gətirilir? (Çəki: 1)

- Əridilən məhlula
 - bərk məhlula
 - kristall formasına
 - Əriməyən məhlula
 - Şüşə halına
-

Sual: Sintetik liflər hansı üsulla əldə edilir? (Çəki: 1)

- sintez yolu ilə
 - qarışdırmaqla
 - sovurmaqla
 - havasızlaşdırmaqla
 - dərtılmaqla
-

Sual: Lifin alınması zamanı əridilmiş məhlul nədən keçirilir? (Çəki: 1)

- filyerdən
 - filtirdən
 - borudan
 - nasosdan
 - vinteldən
-

Sual: Filyerdən alınan sonsuz uzunluqdakı sap necə adlanır? (Çəki: 1)

- birləşdirilmiş sap
 - texniki sap
 - elementar sap
 - kompleks sapi
 - iplik
-

BÖLƏM: 1402

Ad	1402
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sellyulozanın merserizasiyası hansı məhlulda həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 18%-li
 - 20 %-li
 - 15 %-li
 - Natrium xlor
 - Heç birində
-

Sual: İstehsal olunmuş kompleks sapı hansı qurğu ilə dəstələnir? (Çəki: 1)

- Sentrofuqa, bobin, fasiləsiz
 - Sentrofuqa, bobin
 - Bobin, fasiləsiz
 - Sentrofuqa
 - Bobin
-

Sual: Makromolekul nə qədər uzun olarsa, onda molekullararası təsir necə olar? (Çəki: 1)

- Kiçik
 - Paralel
 - Böyük
 - Yaxşı
 - Yüksek
-

Sual: Polimerin amorflu və kristallı olması makromolekulun nəyinin hesabına olur? (Çəki: 1)

- Düzülməsinin
 - Dəstələnməsinin
 - Sarınmasının
 - Burulmasının
 - Qırılmasının
-

Sual: Ağacın tərkibində neçə faiz -sellyuloza vardır? (Çəki: 1)

- 80
 - 90
 - 100
 - 120
 - 130
-

Sual: İstehsal olunmuş kompleks sapı neçə üsulla dəstələnir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Sellyuloza merserizasiya olunması üçün neçə dərəcə C temperaturdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 15-20
 - 25-30
 - 35-40
 - 45-50
 - 55-60
-

Sual: Viskozun süzülməsi neçə bar təzyiqdə aparılır? (Çəki: 1)

- 2-4
 - 4-6
 - 4-8
 - 8-10
 - 10-12
-

Sual: Makromolekulun düzülməsindən asılı olaraq polimer necə vəziyyətdə olur? (Çəki: 1)

- Amorflu
 - Amorflu və kristallı
 - Kristallı
 - Ammiaklı
 - Miss-ammiaklı
-

Sual: Makromolekulun uzunluğunun artması polimerii nə vəziyyətə düşməsinə gətirib çıxarar? (Çəki: 1)

- Möhkəmliyini azaldar
 - Möhkəmliyini itirər
 - Möhkəmliyini artırar
 - Möhkəmliyi zəiflədər
 - Möhkəmliyi qalmaz
-

Sual: Polimerin möhkəmliyinin artması makromolekulun nəyinin hesabına olur? (Çəki: 1)

- Uzunluğunun artması
 - Uzunluğunun qısalması
 - Uzunluğunun kiçilməsi
 - Qısalması
 - Qırılması
-

Sual: Sellyulozanın qarışdırılması, havasızlaşdırılması və süzülməsi prosesləri onun hansı dövründə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Yetişmə dövrü
 - Çökdürüməsi, qarışdırılması vaxtı
 - Havasızlaşdırılması, qarışdırılması vaxtı
 - Qarışdırılması, süzülməsi vaxtı
 - Süzülməsi, havasızlaşdırılması vaxtı
-

Sual: Sellyulozanın yetişmə dövründə hansı əməliyyatlar yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Süzülməsi, çökdürüməsi
 - Havasızlaşdırılması, qarışdırılması
 - Qarışdırılması, havasızlaşdırılması, süzülməsi
 - Qarışdırılması, havasızlaşdırılması
 - Çökdürüməsi, qarışdırılması
-

Sual: Ağac sellülozası süni lif zavoduna hansı halda gəlir? (Çəki: 1)

- toz halında
 - maye halında
 - karton vərəqləri
 - bərk halda
 - şüşə halında
-

Sual: Kimyəvi lif istehsalında filyerlərdən nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- viskozun dəstələnməsi üçün
 - viskozun doğranması üçün
 - viskozun toplanması üçün
 - viskozun qurudulması üçün
 - viskozun süzülməsi üçün
-

Sual: Həmcins sellüloza alınması üçün onu necə saxlayırlar? (Çəki: 1)

- normal atmosfer şəraitində
 - istifadə
 - soyuqda
 - nəmli yerdə
 - gün yerdə
-

Sual: Sellüloza meqserizasiya olunması üçün hansı məhlul istifadə olunur? (Çəki: 1)

- sulfat turşusu
 - azot turşusu
 - sodium qələvisi
 - sodium duzu
 - heç biri
-

Sual: Sellüozun yetişmədən əvvəlki prosesi nə üçün həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- səthinin aktivliyini artırmaq üçün
 - səthinin kələ-kötürlüyü düzəltmək üçün
 - dartılmasını təmin etmək üçün
 - burulmasını təmin etmək üçün
 - qırılmasını təmin etmək üçün
-

Sual: 18%-li məhlulda selluloza ilə nə edirlər? (Çəki: 1)

- merserizasiya
 - yetişmə qabağı
 - yetişmə dövrü
 - dartılma
 - uzanma
-

Sual: Kükürd turşusu olan vannadan sellüloza nə üçün keçirilir? (Çəki: 1)

- toplanması

- qarışması
 - dərtilması
 - süzülməsi
 - yağılanması
-

Sual: Sap istehsalında sentrufuqa qurğusu nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- dəstələmək üçün
 - çözələmək üçün
 - dartmaq üçün
 - uzatmaq üçün
 - qurudmaq üçün
-

Sual: Polimerin havasızlaşdırılması nəyin vasitəsilə aparılır? (Çəki: 1)

- xüsusi qurğu
 - boru
 - lövhə
 - filter
 - filyer
-

Sual: Şapel lifi alınan zamanı əyrilən məhlul filyerə nəyin köməyi ilə vurulur? (Çəki: 1)

- pompanın
 - borunun
 - nasosun
 - filterin
 - filyerin
-

Sual: Filyerlər hansı mühitdə yerləşdirir? (Çəki: 1)

- isti havada
 - sərin havada
 - soyuq havada
 - çökdürütü vannada
 - qələvi vannasında
-

Sual: Alınmış kompleks sap hansı üsullarla sarınır? (Çəki: 1)

- tağalaqa sarınma
 - motovilaya sarınma
 - sentrofuqada, bobində və fasılısız sarınma
 - iyə sarınma
 - patrona sarınma
-

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	22
Maksimal faiz	22

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: Yüksek karbohidratlardan hansı liflər alınır? (Çəki: 1)

- sintetik liflər
 - təbii liflər
 - süni liflər
 - sintezləşdirilmiş liflər
 - heyvan mənşəli liflər
-

Sual: Hidratsellülozadan hansı liflər alınır? (Çəki: 1)

- viskoz və mis-ammoniyak
 - kapron
 - nitron
 - neylon
 - spandeks
-

Sual: Efirsellülozadan hansı liflər alınır? (Çəki: 1)

- asetat və triasetat
 - kapron
 - nitron
 - neylon
 - spandeks
-

Sual: Viskoz və mis-ammoniyak lifləri nədən alınır? (Çəki: 1)

- kaprondan
 - neylondan
 - nitrondan
 - hidrosellülozadan
 - spandeksdən
-

Sual: Viskoz lifi almaq üçün onun xammlı hansı maddədə emal olunur? (Çəki: 1)

- qələvidə
 - kalsium bisulfat düzündə
 - kaprolaktanda
 - neylonda
 - nitronda
-

Sual: Təbii yüksəkmolekullu birləşmələrdən hansı liflər alınır? (Çəki: 1)

- sintetik liflər
- süni liflər
- təbii liflər
- nitron liflər

xlorin liflər

Sual: Süni və sintetik birləşmələrdən alınan liflər hansı liflərdir? (Çəki: 1)

- kimyəvi liflər
 - təbii liflər
 - kətan lifləri
 - pambıq lifləri
 - kənaf lifləri
-

Sual: Sulfit sellüozundan hansı xammal alınır? (Çəki: 1)

- kapron xammalı
 - nitron xammalı
 - neylon xammalı
 - viskoz xammalı
 - pambıq xammalı
-

Sual: Sulfit sellüozundan hansı xammal alınır? (Çəki: 1)

- kapron xammalı
 - nitron xammalı
 - neylon xammalı
 - viskoz xammalı
 - pambıq xammalı
-

Sual: Kalsium bisulfat düzündən hansı lifin xammalı emal olunur? (Çəki: 1)

- nitronun
 - xlorinin
 - viskozun
 - neylonun
 - spandeksin
-

Sual: Sellüozun qələvilərlə emalı hansı proses adlanır? (Çəki: 1)

- merserizasiya
 - polimerləşmə
 - bərkitmə
 - boşalma
 - əritmə
-

Sual: Şüşə və metal lifləri hansı birləşmələrdən alınır? (Çəki: 1)

- təbii qeyri-üzvi
 - təbii üzvi
 - sintetik
 - süni
 - kimyəvi üzvi
-

Sual: Süni liflərə hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- xammaldan alınanlar
 - zülaldan alınanlar
 - polimerdən alınanlar
 - yüksək karbohidratdan alınanlar
 - liflərdən alınanlar
-

Sual: Kalsium disulfat düzündə ağac materialı neçə saat qaynadılır? (Çəki: 1)

- 10
 - 12
 - 14
 - 18
 - 24
-

Sual: Karbon vərəqi halına salınan sellüloz neçə % nəmlik qalana kimi qurudulur? (Çəki: 1)

- 5-6
 - 6-7
 - 7-8
 - 8-9
 - 10-11
-

Sual: Xırdalanmış sellülozon 20-25 dərəcə C temperaturunda saxlanması zamanı hansı proses yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- yetişmə
 - yetişmə qabağı
 - yetişmədən sonra
 - formalaşma
 - heç biri
-

Sual: Yetişmə qabağı prosesdə qələvi sellülozu nə edir? (Çəki: 1)

- boşaldır
 - bərkidir
 - dartır
 - turşudur
 - uzadır
-

Sual: Yetişmə qabağı prosesdə qələvi nəyin təsiri ilə sellülozu turşudur? (Çəki: 1)

- havanın
 - istinin
 - buxarın
 - soyuğun
 - kənar qüvvələrin
-

Sual: Yetişməqabağı prosesdə sellüloza turşudulan zaman hansı hadisə baş verir?

(Çəki: 1)

- makromolekullar cəmlənir
 - makromolekullar çoxdur
 - makromolekullar dağılır
 - makromolekullar uzanır
 - heç nə olmaz
-

Sual: Makromolekulların dağılması hansı məhlulun alınmasına imkan verir? (Çəki: 1)

- ipliyi
 - əyrilmə məhlulunun
 - kələbi
 - lifi
 - parçanı
-

Sual: Viskoz və mis-ammonyak nədən alınır? (Çəki: 1)

- zülaldan
 - hidrotsellülozadan
 - sellülozadan
 - xammaldan
 - polimerdən
-

Sual: Yaş halda mis-ammonyak lifinin möhkəmliyi neçə faiz itir? (Çəki: 1)

- 30-35
 - 35-40
 - 40-45
 - 45-50
 - 50-55
-

BÖLMƏ: 1603

Ad	1603
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kimyəvi liflərin alınması neçə mərhələdə keçir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kimyəvi liflərin istehsalı üçün istifadə olunan filyerin dəlikləri hansı intervalda olur? (Çəki: 1)

- 10-100
 - 20-120
 - 12-200
 - 40-250
 - 50-300
-

Sual: Kaprolaktamın əriməsi üçün neçə dərəcə C temperatur lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kaprolaktamın polimerləşməsi üçün neçə dərəcə C temperatur lazımdır? (Çəki: 1)

- 150-160
 - 200-250
 - 250-260
 - 290-310
 - heç biri
-

Sual: Şapel lifi emal edən maşının əyirici başlığında neçə ədəd filyer quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 300-400
 - 500-600
 - 700-800
 - 900-1000
 - 1100-1200
-

Sual: Lif çıxan filyerlərin hər birində neçə dəlik vardır? (Çəki: 1)

- 40
 - 80
 - 120
 - 180
 - 200
-

Sual: İstehsal olunmuş lifin jutu neçə dəfə dərtilir? (Çəki: 1)

- 1.0-1.5
 - 1.5-2.0
 - 2.5-3.0
 - 3.0-3.5
 - 4.0-4.5
-

Sual: Etilenqlikolun ərimə temperaturu neçə dərəcə C-dir? (Çəki: 1)

- 162.5
 - 182.5
 - 192.5
 - 197.5
 - 200.5
-

Sual: Polietilentereftal neçə dərəcə C temperaturda qurudulur? (Çəki: 1)

- 110-120
 - 130-140
 - 140-160
 - 160-170
 - 180-200
-

Sual: Polietilentereftal maddəsini filyerlərdən keçirmək üçün neçə bac təzyiq lazımlıdır? (Çəki: 1)

- 40
 - 60
 - 80
 - 100
 - 120
-

Sual: Ştapel lifi emal edən maşının əyirici başlığında neçə ədəd filyer quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 50-80
 - 80-100
 - 100-120
 - 120-140
 - heç biri
-

Sual: Sintetik polimerlərdən alınan saplar neçə fədə dərtilir? (Çəki: 1)

- 1.5-2
 - 2.5-3
 - 3.5-4
 - 4.5-5
 - 5.5-6
-

BÖLMƏ: 1703

Ad	1703
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Lif və sapın en kəsiyini xarakterizə edən onun nazikliyi hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$$m_n = \frac{1}{S+P}$$

$$m = \frac{S}{a}$$

$$m_n = \frac{1}{S}$$

$$m_n = \frac{1}{P}$$

$$m_n = \frac{S+P}{P}$$

Sual: Teks sistemi dövlət standartının hansına əsaslanır? (Çəki: 1)

- ГОСТ 10878-84
- ГОСТ 12878-84
- ГОСТ 10788-84
- ГОСТ 10678-84
- ГОСТ 10668-84

Sual: Beynəlxalq standartlaşdırma təşkilatı tərəfindən hansı ölçü vahidi qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- bar
- millimetr
- kiloqram
- litr
- teks

Sual: Lif və sapların en kəsiyi hansı terminlə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- naziklik
- dairəvilik
- səthilik
- üfüqülük
- maillik

Sual: Sapların xətti sıxlığı köhnə sistemdə hansı terminlə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- metrik nömrə
- nömrə
- metrik ülgü
- ülgü
- fiqur

Sual: Sapların xətti sıxlığı təzə sistemdə necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- teknə
 - teks
 - tesma
 - sap
 - lif
-

Sual: Liflərin və sapların xətti sıxlığı necə təyin olunur? (Çəki: 1)

- vahid uzunluğuna düşən kütləsi ilə
 - vahid uzunluğa düşən en kəsiyi ilə
 - vahid uzunluğa düşən həndəsi ölçüləri ilə
 - vahid kütləyə düşən uzunluğu ilə
 - vahid kütləyə düşən en kəsiyi ilə
-

Sual: Liflərin və sapların metrik nömrəsi necə təyin olunur? (Çəki: 1)

- uzunluğunun onun kütləsinə olan nisbəti ilə
 - uzunluğunun onun həndəsi ölçülərinə olan nisbəti ilə
 - uzunluğunun onun en kəsiyi ölçülərinə olan nisbəti ilə
 - kütləsinin onun uzunluğuna olan nisbəti ilə
 - kütləsinin onun en kəsiyi ölçülərinə olan nisbəti ilə
-

Sual: Vahid uzunluğa düşən kütləsi ilə liflərin və sapların hansı xarakteristikası təyin olunur? (Çəki: 1)

- en kəsik sahəsi
 - xətti sıxlığı
 - həcmi doldurulma
 - uzunluğu
 - qırılma yükü
-

BÖLMƏ: 1802

Ad	1802
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Lif və sapların nazikliyi onun hansı ölçüsünü xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- en kəsik sahəsi
 - uzunluğunu
 - qırılma yükünü
 - qırılma zamanı yanmasını
 - metrik nömrəsini
-

Sual: Uzunluğunun onun kütləsinə olan nisbəti ilə liflərin və sapların hansı xarakteristikası təyin edilir? (Çəki: 1)

- metrik nömrəsi
 - en kəsik sahəsi
 - uzunluğunu
 - qırılma yükü
 - qırılma zamanı yanması
-

Sual: İpliklərin burulma əmsalı necə ifadə edilir? (Çəki: 1)

- β – burulma əmsali
 - γ – burulma əmsali
 - φ – burulma emsalı
 - α – burulma emsalı
 - ψ – burulma emsalı
-

Sual: Burum ölçən cihazı ilə lif və sapların hansı xarakteristikası təyin olunur? (Çəki: 1)

- möhkəmliyi
 - uzunluğu
 - buruqların sayı
 - burulma əmsalı
 - dərtilməyə dözümlüyü
-

Sual: Qırıcı maşınıla ipliklərin hansı xarakteristikası təyin olunur? (Çəki: 1)

- burulma əmsalı
 - dərtilməyə dözümlüyü
 - uzunluğu
 - buruqların sayı
 - həcmi
-

Sual: Hansı beynəlxalq standartlaşdırma təşkilat tərəfindən teks termini qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- BEK
 - ISO
 - ПЛАКО
 - СТАКО
 - MEK
-

Sual: Kətanın elementar lifinin orta uzunluğu necə mm olur? (Çəki: 1)

- 10-15
- 15-20
- 20-25
- 25-30
- heç biri

Sual: Kətanın elementar lifinin orta uzunluğu neçə mm olur? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1901

Ad	1901
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İpliklərdə rastlaşılan qüsurlara hansılar aid edilir? (Çəki: 1)

- uzunluğu, boyu qeyri-bərabər, çirkənmə, ləkələnmə
 - ipliklərin daranmış olmasın
 - ipliklərin sarınmasında qüsur
 - ipliklərin dərtılmasında qüsur
 - ipliklərin burulmasında qüsur
-

Sual: İpliklərin təmizliyinin təyini zamanı hansı ölçü vahidi tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- faiz
 - kilogram
 - millimetr
 - qradius
 - radian
-

Sual: Yetişməyən lif topaları, sıxılmış və dolasılıq liflərinin onun tərkibində olması nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- təmizliyi
 - qüsur və kənar qarışqları
 - yetişməsini
 - yüksək keyfiyyətini
 - qüsurların miqdarını
-

Sual: Liflərdəki ağacabənzər hissəciklər hansı növ ipliklərdə rast gəlinir? (Çəki: 1)

- daranmış kətanda
- pambıqda
- ipəkdə
- neylonda

kapronda

Sual: Sarılmış və dolanmış, yetişməyən lif topalarına hansı növ ipliklərdə rast gəlinir? (Çəki: 1)

- kətan
 - pambıq
 - kapron
 - ipək
 - neylon
-

Sual: Uzunu boyu qeyri-bərabər,çirkənmə və ləkələnmə kimi qüsurlar hansı toxuculuq materialında raslaşıılır? (Çəki: 1)

- lifdə
 - parçada
 - lentdə
 - iplikdə
 - kələfdə
-

Sual: İpliklərin və sapların tərkibinin təmizliyi nə ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

- zibil və kənar qarışıqların olmaması ilə
 - buruqlarının çox olması ilə
 - möhkəm olması ilə
 - uzun olması ilə
 - yaxşı sarınması ilə
-

Sual: İpliklərin tərkibində zibil və kənar qarışıqların olması ilə onun nəyi təyin olunur? (Çəki: 1)

- yüksək keyfiyyəti
 - təmizliyi
 - möhkəm olması
 - sarınması
 - buruqlarının çox olması
-

Sual: Liflərdə zibil və kənar qarışıqların çox olması onbdan alınan ipliyin çıxışına necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ipliyin çıkışını artırır
 - ipliyin çıkışını azaldır
 - ipliyin çıkışını dayandırır
 - ipliyin keyfiyyətini artırır
 - ipliyin möhkəmliyini artırır
-

Sual: İstehsal zamanı parçaşa və trikotaja zibil və kənar qüsurlar nədən keçir? (Çəki: 1)

- liflərdən
- ipliklərdən
- lentlərdən

- xolstdan
 kələfdən
-

Sual: İstehsal zamanı parçaşa və trikotaja zibil və kənar qüsurlar nədən keçir? (Çəki: 1)

- liflərdən
 ipliklərdən
 lentlərdən
 xolstdan
 kələfdən
-

Sual: İpliklərdə formalasən xibil və kənar qarışqları sonrakı texnoloji prosesə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- prosesin gedişini asanlaşdırır
 prosesin gedişini zəiflədir
 prosesin məhsuldarlığını artırır
 prosesi ixtisara salır
 prosesi sürətləndirir
-

BÖLMƏ: 2002

Ad	2002
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tikiş məmulatlarının qısılması yaxud oturması hansı xassəyə aiddir? (Çəki: 1)

- fiziki
 kimyəvi
 optik
 mexaniki
 həndəsi
-

Sual: Sapların möhkəmliyinin artırılması məqsədi ilə onu hansı prosesdən keçirirlər? (Çəki: 1)

- sarınma
 əyirilmə
 burulma
 dartılma
 nazıltmə
-

Sual: Sapların burulması hansı məqsədlə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- möhkəmliyin artırılması

- keyfiyyətin artırılması
 - estetik görünüşünün artırılması
 - məhsuldarlığın artırılması
 - heç biri
-

Sual: Burulma dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- vahid uzunluqda buruqların sayı
 - vahid uzunluqda datımların sayı
 - vahid uzunluqda qüsurların sayı
 - vahid uzunluqda zibillərin miqdarı
 - vahid uzunluqda düşən kütlə
-

Sual: Müxtəlif en kəsikli ipliklərdə burulma bucağı bərabər olur? (Çəki: 1)

- fərqli olur
 - bərabər olur
 - eyni olur
 - böyük olur
 - kiçik olur
-

Sual: Saplarda sarğıların istiqaməti ilə onun nəyi təyin edilir? (Çəki: 1)

- burulmanın müxtəlifliyi
 - burulmanın istiqaməti
 - burulmanın həcmi
 - burulmanın azlığı
 - burulmanın sərtlüyü
-

Sual: Saplarda təyin olunmuş vaxta qədər burulmalar artarsa, onda nə baş verər? (Çəki: 1)

- sapın möhkəmliyi artar
 - sapın sıxlığı azalar
 - sapın uzunluğu artar
 - sapın qırımlığı artar
 - sağın məhsuldarlığı artar
-

Sual: Sapın burulmadan qısalması onun hansı xarakteristikası ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- uzunluğunun pisləşməsi
 - uzunluğunun artması
 - uzunluğunun dəyişməsi
 - xətti sıxlığının azalması
 - xətti sıxlığının artması
-

Sual: Burulma həddinin və burulma əmsalının təyin olunmuş həddən yüksək olması necə adlanır? (Çəki: 1)

- kritik burulma

- burulma əmsalı
 - burulma momenti
 - burulma bucağı
 - burulma sürəti
-

Sual: Aşağıdan yuxarı və soldan sağa doğru istiqamətlənmiş burulma necə adlanır? (Çəki: 1)

- sağ burulma
 - sol burulma
 - burulma istiqaməti
 - burulma həddi
 - burulma kriteri
-

Sual: Burulmanın istiqaməti onun hansı xarakteristikası ilə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- sarğıların müxtəlifliyi ilə
 - sarğıların istiqaməti ilə
 - sarğıların sıxlığı ilə
 - sarğıların azlığı ilə
 - sarğıların həcmi ilə
-

Sual: Sapın vahid uzunluğuna düşən buruqların sayı ilə onun hansı xarakteristikası təyin olunur? (Çəki: 1)

- dərtilməsini
 - qırılmasını
 - burulmasını
 - əyrilməsini
 - sarınmasını
-

Sual: Sapların burulması zamanı elastik deformasiyanın təsirindən nə yaranır? (Çəki: 1)

- burulma sürəti
 - burulma bucağı
 - burulma momenti
 - burulma əmsalı
 - burulma möhkəmliyi
-

BÖLMƏ: 2101

Ad	2101
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tikiş məmulatlarının elastikliyi və plastikliyi hansı xassəyə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Lif və sapların xarici qüvvələrə təsiri onların hansı xassələrini xarakterizə edir?

(Çəki: 1)

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

Sual: Uzunmüddətli yükləmədən mexaniki xassənin hansı xarakteristikası alınır? (Çəki:

1)

- qısamüddətli
 - fasiləsiz
 - birdövrlü
 - çoxdövrlü
 - çoxdəfəlik
-

Sual: Çoxdövrlü xarakteristika çoxsaylı təsirlər zamanı mexaniki xassənin nəyini göstərir? (Çəki: 1)

- davamlığını
 - etibarlığını
 - dözümlüyünü
 - yorğunluğunu
 - heç birini
-

Sual: Lif və saplarda yarımdövrlü xarakteristika nə vaxt təyin olunur? (Çəki: 1)

- sarınma zamanı
 - dartılma zamanı
 - burulma zamanı
 - əyilmə zamanı
 - qırılma zamanı
-

Sual: Lif və saplarda dartılma zamanı mexaniki xassənin hansı xarakteristikası təyin olunur? (Çəki: 1)

- yarımdövrlü
 - birdövrlü
 - çoxdövrlü
 - fasiləsiz
 - birdövrlü və çoxdövrlü
-

Sual: Lif və sapın dərtiləsi zamanı qırılana qədər dözə bildiyi yüksək hansı yük deyilir? (Çəki: 1)

- uzanma
 - qırılma zamanı uzanma
 - qırılma yükü
 - burulma
 - nisbi qırılma yükü
-

Sual: Toxuculuq materiallarında möhkəmlik kimi nəyi təyin edirlər? (Çəki: 1)

- qırılma yükü
 - qırılma uzunluğu
 - qırılma zamanı uzanma
 - dərtılma
 - sarınma
-

Sual: Lif və sapların qırımlığı onların hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- optik
 - kimyəvi
 - mexaniki
 - fiziki
 - həndəsi
-

Sual: Xarici qüvvələrin təsirindən lifdə və saplarda hansı deformasiyalar əmələ gələ bilər? (Çəki: 1)

- dərtılma, əyilmə yaxud burulma
 - dərtılma
 - əyilmə
 - burulma
 - sarınma
-

BÖLMƏ: 2202

Ad	2202
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Nümunə dərtmaya məruz qaldıqda əmələ gələn birdövrlü deformasiya hansı deformasiyaların cəmidir? (Çəki: 1)

- yüksək elastik, elastik və plastik
- plastik, əyilmə və burulma
- elastik və dərtılma

- əyilmə və burulma
 - burulma və elastik
-

Sual: Toxuculuq liflərinin tərkibində yüksək elastiki deformasiya necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- polimer hissəciklərinin arasındaki məsafənin kiçilməsi
 - polimer hissəciklərinin arasındaki məsafənin yox olması
 - polimer hissəciklərinin arasındaki məsafənin böyüməsi
 - polimer hissəciklərinin parçalanması
 - polimer hissəciklərinin qısalması
-

Sual: Yüksək elastiki deformasiya əmələ gəlməsi zamanı valentlik bucağı necə dəyişir? (Çəki: 1)

- valentlik bucağı kiçilir
 - valentlik bucağı böyüür
 - valentlik bucağı qısalır
 - valentlik bucağı yox olur
 - valentlik bucağı dəyişir
-

Sual: Lif və saplarda elastiki deformasiya yarananda onu təşkil edən polimerlərin molekullarında nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- qruplaşması dəyişir
 - qruplaşması itir
 - qruplaşması təkrar olur
 - qruplaşması dayanır
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Lif və saplarda plastik deformasiya yarananda onların molekullarının arasındaki məsafə nə vəziyyətdə olur? (Çəki: 1)

- molekullar arasındaki məsafə dəyişməz qalır
 - molekullar arasındaki məsafə çox böyük ölçüdə dəyişir
 - molekullar arasındaki məsafə qırılır
 - molekullar arasındaki əlaqə qırılır
 - molekullar arasındaki məsafə yox olur
-

Sual: Valentlik bucağının böyüməsi səbəbindən liflərdə hansı deformasiya formalaşır? (Çəki: 1)

- yüksək elastiki
 - elastiki
 - plastik
 - burulma
 - əyilmə
-

Sual: Lif və sapların elastik deformasiyası zamanı molekulünün konformasiyası dəyişməsi mexanizmi xassəsinin hansı xarakteristikasına aiddir? (Çəki: 1)

- çoxdövrlü xarakteristika
 - birdövrlü xarakteristika
 - yarımdövrlü xarakteristika
 - yarımdövrlü və çoxdövrlü
 - birdövrlü və yarımdövrlü
-

Sual: Lif və saplara təsir qüvvəsi verildikdə onlarda əvvəlcə gərginliyin yaranması və tədricən götürülməsinə hansı hadisə deyilir? (Çəki: 1)

- qaytarmayan deformasiya
 - relaksiya
 - elastik deformasiya
 - plastik deformasiya
 - yüksək elastik deformasiya
-

Sual: Toxuculuq liflərinin tərkibində polimer hissəciklərinin arasındaki orta məsafənin kiçik dəyişməsi zamanı yaranan yüksək elastiki deformasiya mexaniki xassənin hansı xarakteristikasına aiddir? (Çəki: 1)

- birdövrlü
 - çoxdövrlü
 - yarımdövrlü
 - yarımdövrlü və çoxdövrlü
 - çoxdövrlü və birdövrlü
-

Sual: Toxuculuq liflərinin tərkibində polimer hissəciklərinin arasındaki məsafənin kiçilməsi zamanı formalaşan yüksək elastiki deformasiya mexaniki xassənin hansı xarakteristikasına aiddir? (Çəki: 1)

- çoxdövrlü və birdövrlü
 - yarımdövrlü və çoxdövrlü
 - yarımdövrlü
 - çoxdövrlü
 - birdövrlü
-

BÖLMƏ: 2301

Ad	2301
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kütləvi nümunələrin nəmliyinin təyin olunmasında hansı cihazdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- tərəzidən
- xətkeşdən

- mikrometrdən
 - elektrik nəmölçəndən
 - ştangensirkuldan
-

Sual: Havanın rütubətinin miqdarından liflərin higroskopikliyi dəyişə bilərmi? (Çəki: 1)

- dəyişilə bilər
 - dəyişilə bilməz
 - pisləşər
 - yaxşılaşar
 - dəyişməz qalar
-

Sual: Elektrik nəmölçən cihazı hansı növ liflər üçün tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- pambıq və viskoz
 - nitron və xlorin
 - neylon və spandeks
 - kətan və kənaf
 - ipək
-

Sual: Əsasən pambıq və viskoz liflərinin nəmliyinin təyini üçün hansı cihaz istifadə olunur? (Çəki: 1)

- kondension aparat
 - elektrik nəmölçən
 - tərəzi
 - xətkeş
 - ştangensirkul
-

Sual: Lifin kütləsinin onun mütləq quru kütləsinə nisbəti ilə nə təyin olunur? (Çəki: 1)

- nəmlik
 - temperatur
 - dərəcə
 - kondension kütlə
 - mütləq nəmlik
-

Sual: Toxuculuq liflərinin higroskopikliyi dedikdə onların hansı xarakteristikası başa düşülür? (Çəki: 1)

- uzunluğu və eni
 - maksimal nəmlik, su udma qabiliyyəti və faktiki nəmliyi
 - maksimal kütləsi
 - maksimal uzunluğu
 - kondension kütləsi
-

Sual: Maksimal nəmliklə, su udma qabiliyyəti ilə və faktiki nəmliyi ilə liflərin və sapların hansı xassəsi təyin edilir? (Çəki: 1)

- mexaniki xassəsi
- həndəsi xassəsi

- kimyəvi xassəsi
 - hiqroskopikliyi
 - uzunluğu
-

BÖLMƏ: 2302

Ad	2302
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Liflərdə və saplarda nəmliyin təyin edilməsi üçün hansı cihazlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- kondision aparatı, elektrik nəm ölçən
 - tərəzi
 - xətkeş
 - mikrometr
 - ştangensirkul
-

Sual: Kondension aparatı və elektrik nəmölçən cihazlarından hansı məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- nəmliyi ölçmək üçün
 - istiliyi ölçmək üçün
 - dartımı ölçmək üçün
 - paralelləşməni ölçmək üçün
 - qışalmanı ölçmək üçün
-

Sual: Elektrik nəmölçən cihazı hansı məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- çox az nümunələri üçün
 - bir partiya nümunələr üçün
 - kütləvi nümunələr üçün
 - gündəlik nümunələr üçün
 - həftəlik nümunələr üçün
-

Sual: Liflərin və sapların hiqroskopikliyi nə vaxt dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- havanın rütubəti sabit qaldıqda
 - havanın rütubəti dəyişdikdə
 - hava küləkli olduqda
 - hava işıqlı olduqda
 - hava quru olduqda
-

Sual: Nəmlik nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- materialın kütləsinin mütləq quru kütləyə nisbəti
 - kütlənin nəmliyə olan nisbəti
 - nəmliyin kütləyə olan nisbəti
 - kütlənin uzunluğuna olan nisbəti
 - nəmliyin eninə olan nisbəti
-

Sual: Liflərin və sapların 65% və temperaturun 20 dərəcə C temperaturasında ölçülmüş nəmliyi necə adlanır? (Çəki: 1)

- nəmlik
 - normal nəmlik
 - kondension kütlə
 - mütləq nəmlik
 - mütləq kondension kütlə
-

BÖLƏM: 2402

Ad	2402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parçanın eni hansı dəzgahın işçi enindən asılıdır? (Çəki: 1)

- daraq
 - lent
 - kələf
 - əyirici
 - toxuyucu
-

Sual: Toxuculuq məmulatlarının saplarının sıxlığı hansı göstəricilərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Toxuculuq məmulatlarının üzü və astarının xarakteristikası hansı göstəricilərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tikiş məmulatlarının qısalması hansı xassəyə aiddir? (Çəki: 1)

- fiziki
 - kimyəvi
 - optik
 - mexaniki
 - həndəsi
-

Sual: Tikiş məmulatlarının elastikliyi və plastikliyi hansı xassəyə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tikiş məmulatlarının yeilməsi hansı xassəyə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tikiş məmulatlarının parlaqlığı hansı xassəyə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tikiş məmulatlarının hava keçiriciliyi hansı xassəyə aiddir? (Çəki: 1)

- optik
 - həndəsi
 - kimyəvi
 - mexaniki
 - fiziki
-

BÖLMƏ: 2503

Ad	2503
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsalatda məmülətin uzunluğu nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Toxuculuq məmülətinin uzunluğu nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Parçanın qalınlığı hansı göstəriciyə təsir edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmülətin mexaniki xassəsinin təyini zamanı neçə xarakteristika nəzərə alınır?
(Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLMƏ: 2602

Ad	2602
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Materialın qısalması sapların hansı göstəricilərinə təsir edir? (Çəki: 1)

- uzunluğuna
- qalınlığına, sıxlığına, qırılma zamanı uzanmasına
- eninə
- kütləsinə
- rənginə

Sual: Saplarda tam deformasiya hansı halda əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- istismar zamanı
 - emal zamanı
 - anbarda saxlanma zamanı
 - daşınma zamanı
 - islatma zamanı
-

Sual: Qıs alma hansı hallarda müsbət hesab edilir? (Çəki: 1)

- kiçiləndə
 - böyüyəndə
 - genişlənəndə
 - yiğilanda
 - burulanda
-

Sual: Parçanın ölçüsünün qısalmasının səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- yuyulmaq, islanmaq
 - qurutmaq
 - ütüləmək
 - istismar edilmək
 - dartılmaq
-

Sual: Qıs alma hansı hallarda mənfi hesab edilir? (Çəki: 1)

- ölçüləri kiçiləndə
 - ölçüləri böyüyəndə
 - əyiləndə
 - yiğilanda
 - burulanda
-

Sual: Materialın qısılması dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- məmulatın əvvəlki ölçüsünün neçə % dəyişməsi
 - materialın tam quruması
 - materialın nəm olması
 - materialın burulması
 - materialın dartılması
-

Sual: Sapları təşkil edən liflərin şışməsi nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- sapların uzanmasına
 - sapların en kəsiyinin artması
 - sapların buruqlarının açılmasına
 - sapların qırılmasına
 - sapların dartılmasına
-

Sual: Sapın en kəsiyinin artması nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- məmülətin uzanmasına
 - sapların qırılmasına
 - məmülətdə əriş yaxud arğac sapının qatlanması böyür
 - sapların burulmasına
 - sapların dərilməsinə
-

Sual: Viskoz – şapel sapından toxunmuş parça qısalıqdan sonra qalınlığı neçə % artır? (Çəki: 1)

- 6-10
 - 10-14
 - 14-18
 - 18-22
 - 22-26
-

Sual: Viskoz şapel sapından toxunan parçaların qısalması zamanı onun əriş sapının sıxlığı necə dəyişir? (Çəki: 1)

- 1-5%
 - 5-10%
 - 10-15%
 - 15-20%
 - 20-25%
-

Sual: Standartlar üzrə geyimlik pambıq parçaların əriş sapi üzrə qısalma norması neçə %-dir? (Çəki: 1)

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

Sual: İpək parçaların yuyulma üzrə qısalmasının norması hansı standartlarda verilmişdir? (Çəki: 1)

- GOCT 9316-90
 - GOCT 9315-89
 - GOCT 9315-80
 - GOCT 9315-59
 - GOCT 9315-85
-

Sual: Materialın qısalmasının təyini zamanı hansı ölçü vahidi istifadə olunur? (Çəki: 1)

- kq
 - sm
 - %
 - dərəcə
 - san
-

Ad	2702
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: "Desorbsiya" termini aşağıdakı hansı prosesə uyğundur? (Çəki: 1)

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

Sual: Adsorbsiya toxuculuq liflərinin ətraf mühitdə hansı fiziki hadisəsinə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Materialın kütləsinin onun mütləq quru kütləsinə olan nisbəti ilə nəyi təyin edirlər? (Çəki: 1)

- nəmliyi
 - rütubəti
 - burulmanı
 - sarınmanı
 - dərtılmanı
-

Sual: Materialın faktiki nəmliyi, maksimal nəmliyi və suudma kimi göstəricilərinən hansı xassələrini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Materialı havanın 100% nisbi nəmliyində və 20°C temperaturunda uzun müddət saxladıqda qəbul etdiyi nəmlik hansı nəmlik adlanır? (Çəki: 1)

- nəmlik
- nisbi nəmlik
- normal nəmlik
- faktiki nəmlik

maksimal nəmlik

Sual: Materialı uzun müddət suda saxladıqda əvvəlki kütləsinə nisbətən suyu çox qəbul etməsinə nə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Materialın nəmliyinin təyin olunmasında onun əsas hansı göstəricisi götürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Lif və sapların yüksək temperatur şəraitində özlərini aparmasına aşağıdakı hansı xarakteristika aiddir? (Çəki: 1)

- istiliyə dözümlülük
 - istilik buraxma
 - istilik keçirmə
 - istilik udma
 - istilik
-

Sual: Liflərin işığın dağıdıcı təsirinə müqaviməti xarakteristikasını xarakterizə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Materialın hiqroskopiklik xassəsinə aşağıdakı hansı xarakteristikalar aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Havanın 65% nəmliyində və 20°C temperaturda nəmölçəndə formallaşan normal nəmlik materialın hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- mexaniki
- fiziki

- həndəsi
 - kimyəvi
 - fiziki-mexaniki
-

Sual: Elektrik nəmölçən cihazla materialın neçə % nəmliyini təyin etmək olar? (Çəki: 1)

- 0.1
 - 0.15
 - 0.2
 - 0.25
 - 0.3
-

Sual: Sorbsiyaya necə hadisə kimi baxmaq olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Sorbsiya bərk və maye cisimlərin ətraf mühitlə əlaqəsində hansı fiziki hadisələrə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Materialın 65% normal atmosfer şəraitində və 20°C temperaturunda saxlandıqda onda formallaşan nəmliyə necə nəmlik deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Lifin nəmliyinin sürətlə təyin olunması zamanı hansı cihazdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Materialın normal nəmliyi hansı şəraitdə formalasır? (Çəki: 1)

- 65% nəmlikdə və 20°C temperaturda
- 60% nəmlikdə və 25°C temperaturda

- 50% nəmlikdə və 18°C temperaturda
 - 65% nəmlikdə və 15°C temperaturda
 - 40% nəmlikdə və 30°C temperaturda
-

Sual: Materialı uzun müddət suda saxladıqda əvvəlki kütləsinə nisbətən suyu çox qəbul etməsi zamanı təyin olunan suudma qabiliyyəti onun hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 2803

Ad	2803
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Materiallar digər bərabər olmayan səthələrə toxunduqda nə baş verir? (Çəki: 1)

- mexanikləşmə
 - elektrikləşmə
 - dielektrikləşmə
 - kimyəviləşmə
 - yüklənmə
-

Sual: Axromatik rənglər hansı rənglərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xromatik rənglər hansılardır? (Çəki: 1)

- ağ
 - qara
 - qırmızı, çəhrayı, sarı, yaşıl, göy və bənövşəyi
 - boz
 - ağ-qara
-

Sual: Toxuculuq məmulatlarının rəng xüsusiyyətləri nə ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- spektral xarakteristika

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

Sual: Xromatik rənglər hansı iki rəngə bölünür? (Çəki: 1)

- isti
 - sərin
 - isti və soyuq
 - ılıq
 - soyuq
-

Sual: Rəngin möhkəmliyi necə təyin olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Rəng, parlaqlıq və şəffaflıq xarakteristikaları hansı fiziki xassəyə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Görmə duyğusu vasitəsi ilə qavranılan xassə necə adlanır? (Çəki: 1)

- optik
 - fiziki
 - mexaniki
 - kimyəvi
 - həndəsi
-

Sual: Optik xassələrə aşağıdakılardan hansılar aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmulatlarda elektrikləşmə nə zaman baş verir? (Çəki: 1)

- materiallar anbarda saxlanıldıqda
- digər səthlərə toxunduqda
- daşındıqda

-
- yuyulduqda
 - islandıqdə
-

Sual: Məmulatların müəyyən şəraitdə öz səthində elektrik yükleri toplamaq qabiliyyətinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- elektrikləşmə
 - ionlaşma
 - dielektrikləşmə
 - yüklənmə
 - boşalma
-

Sual: Materialın rənginin qiymətləndirilməsi üçün əsasən nə istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Gøy etalon şkalası hansı məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Qırmızı rəngin dalğa uzunluğu neçə mkm-dir? (Çəki: 1)

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

Sual: Rəngin möhkəmliyi hansı şkala ilə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 3 ballı
 - 5 ballı
 - 8 ballı
 - 10 ballı
 - 15 ballı
-

Sual: Soda və sabunlu məhlulda qaynadılması zamanı rəngin möhkəmliyi hansı parçalar üçün yoxlanılır? (Çəki: 1)

- ipək
- pambıq
- yun

- kətan
 kənaf
-

Sual: İlkin rəngin dəyişməsini, ağ materialın rənglənmə dərəcəsini və başqa lifli ağ materialın rənglənmə dərəcəsini neçə balla qiymətləndirilməsi necə yazılır? (Çəki: 1)

- B₂/B₁/B₃
- B₃/B₂/B₁
- B₁/B₂/B₃
- B/B₁/B₂
- B₄/B₂/B₃
-

BÖLMƏ: 2902

Ad	2902
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Yun lifinin qüsurlarına aiddir? (Çəki: 1)

- ölü lif, zibilliyyi
 uzun liflər
 qısa liflər
 rəngli liflər
 topa liflər
-

Sual: Sap və ipliklərin qüsurlarına aşağıdakılardır? (Çəki: 1)

- sarınmada qüsurlar
 daşınmada qüsurlar
 saxlanmada qüsurlar
 böyük və qısa uzunluqda qalınlaşma yaxud nazikləşmə
 qəbulda qüsurlar
-

Sual: Məmulatın növünün qiymətləndirilməsində aşağıdakı hansı göstəricilər nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- rəngin parlaqlığının çatışmamazlığı
 rəngin sərtliyinin çatışmamazlığı
 rəngin möhkəmliyinin çatışmamazlığı
 rəngin dözümlülüyünün çatışmamazlığı
 rəngin çatışmamazlığı
-

Sual: Məmulatın xarici görünüşünü pisləşdirən qüsurlar onların keyfiyyətinə necə təsir

edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmulatın növünün qiymətləndirilməsində istifadə olunan ümumi cərimə balı hansı göstəricilərin cəmidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fiziki-mexaniki xassəsinə parçaların normaya uyğunluğunun qiymətləndiril-məsi üçün standartda hansı parametrlər əsas götürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan parçalar boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmulatın növünün qiymətləndirilməsində hansı həddə görə aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır? (Çəki: 1)

- 13 yaxud 23
 - 12 yaxud 22
 - 11 yaxud 21
 - 14 yaxud 24
 - 15 yaxud 25
-

Sual: Yun parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır? (Çəki: 1)

- 9-18
 - 11-29
 - 13-30
 - 16-31
 - 18-35
-

Sual: İpək parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır? (Çəki: 1)

- 8, 19 yaxud 29
 - 11, 21 yaxud 31
 - 13,23 yaxud 33
 - 15,25 yaxud 35
 - 17,27 yaxud 37
-

Sual: Kətan parçalar boyasının normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Boyanın möhkəmliyinə görə pambıq, yun, ipək parçaların normaya uyğunluğu standartlara görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kətan parçalar boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Alətlə düzgün rəftar olunmadıqda parçalarda nələr əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- sürüşmələr
 - dəliklər, kəsiklər
 - topalanma
 - rəngləmə
 - dəstələnmə
-

Sual: İlmələrin iynələrdə yigilması hansı hallarda baş verir? (Çəki: 1)

- ilmələmə prosesi pozulduqda
 - dəzgah dayandırıldıqda
 - dəzgah işe salındıqda
 - sap qurtardıqda
 - sap qırıldıqda
-

Sual: Ipliyin keyfiyyəti, maşının sazlığı və işçilər məsuliyyətsiz olarsa polotnoda nə baş verər? (Çəki: 1)

- baha olar
 - qiyməti olar
 - keyfiyyətli olar
 - keyfiyyətsiz olar
 - qüsurlar yaranır
-

Sual: Qalınlaşma yaxud nazikləşmə halları polotonun hansı hissəsində olur? (Çəki: 1)

- üzündə
 - astarında
 - sütunları və cərgələri üzrə
 - əvvəlində
 - sonunda
-

Sual: Yetişməmiş liflər, lifdəki ciyid qabıqları və s.qüsurlar hansı liflərdə rastlaşılır? (Çəki: 1)

- ipək
 - neylon
 - xlorin
 - pambıq
 - spandeks
-

Sual: Ölü liflər hansı heyvan mənşəli liflərdə olur? (Çəki: 1)

- ipək
 - neylonda
 - xlorində
 - spandeksdə
 - yun
-

Sual: Saplara qüsurlar hansı hallarda keçir? (Çəki: 1)

- xammaldan, texnoloji prosesdən
 - avadanlıqdan
 - axın xəttindən
 - laboratoriyanan
 - ambardan
-

Sual: Məmulatın rənginin çatışmamazlığı onun nəyinin qiymətləndirilməsində nəzərə

alınır? (Çəki: 1)

- çəkisinin
 - növünün
 - uzunluğunun
 - qalınlığının
 - eninin
-

Sual: Məmulatın xarici görünüşünün qüsurlarının onun keyfiyyətinə təsiri olurmu? (Çəki: 1)

- təsiri olmur
 - keyfiyyətini yüksəldir
 - təsiri olur
 - keyfiyyətini artırır
 - heç nə etmir
-

Sual: Liflərdəki qüsurlara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- qoza qırığı
 - bitki qırığı
 - çiyid qabığı
 - budaq yarpağı
 - budaq qırığı
-

Sual: Liflərdə qüsurların olması sonra parçalarda nəyin olmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- keyfiyyətli olmasına
 - zibillənməsinə
 - xarici görünüşünün yaxşılaşmasına
 - maya dəyərinə
 - heç nəyinə
-

Sual: Yun xammalında olan qüsürün hansı aşağıda göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- ölü liflər
 - uzun liflər
 - qısa liflər
 - tiftik liflər
 - keçid lifləri
-

Sual: Yun lifində ölü lif qüsürü olarsa o sapda və parçada nə kimi özünü göstərir? (Çəki: 1)

- çürüyür
 - parlaq olur
 - rənglənmir
 - rənglənir
 - parlaq olmur
-

Sual: Kətan xammalında olan qüsurlara aşağıdakılardan hansı aiddir? (Çəki: 1)

- uzun liflər
 - bitki qırıntıısı
 - qısa liflər
 - kətan kütləsi
 - xam kətan
-

Sual: Hansı parçalara kənarçixmalar nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- qırılma yükü 12 kq.q-dan çoxdursa
 - sapları ağır olarsa
 - saplar yüngül olarsa
 - saplar uzun olarsa
 - saplar qısa olarsa
-

BÖLƏM: 3002

Ad	3002
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parçaların təyinatına görə standart təsnifatında suçəkən sinfinə aid olan kətan parçalar hansılardır? (Çəki: 1)

- süfrələr
 - pərdələr
 - məhraba və salfetka
 - xalçalar
 - xalatlar
-

Sual: Tamamlama prosesinin xarakterindən və istehsal üsullarından asılı olaraq parçalar hansı qruplara bölünürlər? (Çəki: 1)

- toxunmuş parçalar
 - xam və emal olunmuş parçalar
 - hörülümiş parçalar
 - şlixtlənmiş parçalar
 - boyanmış parçalar
-

Sual: Məişət parçaları təyinatından asılı olaraq necə bölünürlər? (Çəki: 1)

- siniflərə, sinifaltı və qruplara
 - təsnifləşdirilir
 - qruplaşdırılır
 - əsaslandırılır
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Parçaların təyinatına görə standart təsnifatda hansı siniflərə bölünürlər? (Çəki: 1)

- geyimlər, dekorativ və suçəkən
 - xüsusi təyinatlılara
 - texniki təyinatlılara
 - məişət təyinatlılara
 - istehsalatda istifadə olunanlara
-

Sual: Ümumiyyətlə parçalar təyinatına görə hansı qruplara bölünürlər? (Çəki: 1)

- alt geyimləri qruplarına
 - məişət, texnikinə xüsusi qruplara
 - üst geyimləri qrupuna
 - qış geyimləri qrupuna
 - xususi və yaz geyimləri qrupuna
-

Sual: Saplara qüsurlar hansı hallarda keçir? (Çəki: 1)

- xammaldan, texnoloji prosesdən
 - avadanlıqdan
 - axın xəttindən
 - laboratoriyadan
 - ambardan
-

