

TEST: 3458#01#Y14#01QIYABI

Test	3458#01#Y14#01Qiyabi
Fənn	3458 - Materialşünaslıq
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	160 (32 %)
Suallardan	500
Bölmələr	26
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	42
Maksimal faiz	42
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	3 %

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

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

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
 - ☐ xlorin
-

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

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

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

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

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

- ☐ dəmir
- ☐ gələvi
- ☐ turşu
- ☒ sellüloza

☐ əlvan metal

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

- ☐ kənaf
 - ☐ kətan
 - ☐ sisal
 - ☐ abaka
 - ☒ yun
-

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

- ☐ kənaf
 - ☐ kətan
 - ☒ xlorin, kapron
 - ☐ pambiq
 - ☐ rami
-

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

- ☒ ipək, yun
 - ☐ kətan, kənaf
 - ☐ xlorin, nitron
 - ☐ asetat
 - ☐ triatsetat
-

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

- ☐ nitron
 - ☐ xlorin
 - ☐ neylon
 - ☒ yun
 - ☐ spandeks
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ pambıq
 - ☐ kapron
 - ☐ neylon
 - ☐ xlorin
 - ☐ yun spandeks
-

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

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

Sual: Azbest lifləri hansı qrup liflərə 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
 - ☐ neylon lifləri
 - ☐ kimyəvi liflər
 - ☐ heyvan mənşəli liflər
 - ☒ bitki mənşəli liflər
-

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

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

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

- ☐ neylon
 - ☐ kapron
 - ☐ xlorin
 - ☐ spandeks
 - ☒ pambıq
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar zülal tərkibli dir ? (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 lifinin daxilinə seluloza hansı formada yığılır ? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Sənaye əhəmiyyəti kəsb edən barəğasarıyan 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: Aşağıdakılardan hansı lif bitkilərdən alınır? (Çəki: 1)

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

☐ xlorin

Sual: Aşağıdakılardan hansı liflər bitki mənşəli deyillər? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı liflər kimyəvi liflərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı liflərin kimyəvi tərkibini keratin və fibroin təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ kapron liflərinin
 - ☐ neylon liflərinin
 - ☐ nitron liflərinin
 - ☒ ipək,yun liflərinin
 - ☐ xlorin liflərinin
-

Sual: Aşağıdakı hansı lif sintez yolu ilə alınmır? (Çəki: 1)

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

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

- ☐ pambıq
 - ☐ yun
 - ☐ kətan
 - ☒ xlorin
 - ☐ kənaf
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı bitki mənşəlidir ? (Çəki: 1)

- ☒ pambıq
 - ☐ xlorin
 - ☐ kapron
 - ☐ neylon
 - ☐ spandeks
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı insan əməyi olmadan alınır ? (Çəki: 1)

- ☐ kapron
- ☐ neylon
- ☐ nitron
- ☒ pambiq
- ☐ xlorin

Sual: Hansı liflərin kimyəvi tərkibini selüloz təşkil edir ? (Çəki: 1)

- ☐ kapron
- ☐ nitron
- ☐ neylon
- ☐ yun
- ☒ kətan

Sual: Aşağıdakı liflərin hansı təbii yolla alınır ? (Çəki: 1)

- ☐ kapron
- ☒ pambiq
- ☐ nitron
- ☐ neylon
- ☐ xlorin

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	44
Maksimal faiz	44
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	3 %

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

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

Sual: Bitki mənşəli liflərə hansılar aiddir ? (Çəki: 1)

- ☐ xlorin, kapron, nitron
- ☐ nolivinilspirt, korein
- ☐ anid, vinil, lavsan
- ☐ spandeks, şuşə, metal
- ☒ pambiq, kətan, kənaf

Sual: Heyvan mənşəli liflərə hansılar aiddir ? (Çəki: 1)

- ☐ azbest, silikat
 - ☐ asetat, triasetat
 - ☒ yun, ipək
 - ☐ xlorin, kapron
 - ☐ nitron, korein
-

Sual: Kimyəvi sintetik lifləri neçə gruba bölünür ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Kimyəvi sintetik lifləri hansı liflərə bölünür ? (Çəki: 1)

- ☒ hetrozəncirli, karbozəncirli
 - ☐ hetrozəncirli
 - ☐ karbozəncirli
 - ☐ zülal tərkibli
 - ☐ sellüloz tərkibli
-

Sual: Süni sintetik liflər aşağıdakılərin hansilarina aiddir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan lifinin gövdəsinin en kəsiyində hansı formada olur ? (Çəki: 1)

- ☒ topa
 - ☐ uzununa
 - ☐ eninə
 - ☐ paralel
 - ☐ paralleloqram
-

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

- ☐ qara
 - ☐ qırmızı
 - ☐ qonur
 - ☒ sarı
 - ☐ şabalıdı
-

Sual: Barama sariyan qurd baramani sariyarkən ipək zülali ilə yanaşı hansı maddəni ifraz edir ? (Çəki: 1)

- ☐ xlorin
 - ☒ siretsin
 - ☐ spandeks
 - ☐ nitron
 - ☐ neylon
-

Sual: Pambığın kimyəvi tərkibi olan sellüloza nədən təşkil olunmuşdur ? (Çəki: 1)

- ☒ fibrillərdən və mikrofibrillərdən
 - ☐ elektronlardan
 - ☐ neytronlardan
 - ☐ atomdan
 - ☐ nüvədən
-

Sual: Pambıq bitkisinin ciyidinin üstündə hansı məhsulu formalaşır ? (Çəki: 1)

- ☐ qozası
 - ☐ qərzəyi
 - ☒ lifi
 - ☐ gülü
 - ☐ yarpağı
-

Sual: Pambıq lifindən aşağıdakıların hansı alınır ? (Çəki: 1)

- ☐ tikinti məmulatı
 - ☒ toxuculuq məmulatı
 - ☐ yeyinti məmulatı
 - ☐ qida məmulatı
 - ☐ metal məmulatı
-

Sual: Kətan lifindən aşağıdakıların hansı alınır ? (Çəki: 1)

- ☐ tikinti məmulatı
 - ☒ toxuculuq məmulatı
 - ☐ yeyinti məmulatı
 - ☐ qida məmulatı
 - ☐ metal məmulatı
-

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

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

Sual: Aşağıdakılardan hansının alınmasında insan əməyi yoxdur ? (Çəki: 1)

- ☐ xlorin, kapron
 - ☐ kozein
 - ☐ lavsan, vinil
 - ☒ pambıq, kətan
 - ☐ şüşə, metal
-

Sual: Heyvan mənşəli liflərə hansılar aid deyillər ? (Çəki: 1)

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

Sual: Sintetik liflər necə alınır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Kimyəvi sintetik liflər aşağıdakı hansı makromolekullardan ibarətdir ? (Çəki: 1)

- ☐ zülal tərkibli
 - ☐ selluloz tərkibli
 - ☒ hetrozəncirli, karbozəncirli
 - ☐ qeyri-üzvi
 - ☐ üzvi
-

Sual: Sintetik liflərə aşağıdakılardan hansılar aid deyillər ? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan lifləri bitkinin gövdəsinin hansı hissəsində olur ? (Çəki: 1)

- ☐ özəyində
 - ☐ qabığında
 - ☒ qabıqla özəyi arasında
 - ☐ qabığında
 - ☐ özəyin daxilində
-

Sual: Təbii liflərdən hansı sarı rəngdə olur ? (Çəki: 1)

- ☐ pambıq
- ☐ yun

- ☐ ipək
 - ☒ kətan
 - ☐ kapron
-

Sual: Barama sarıyan qurd barama sarıyarkən ipək sapını nə ilə yapışdırır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Fibrillər və mikrofibrillər kompleks birləşərək nəyi əmələ gətirir ? (Çəki: 1)

- ☐ hemisellülozanı
 - ☐ linqhinləri
 - ☒ sellülozanı
 - ☐ zülalları
 - ☐ keratini
-

Sual: Pambıq lifi qozanın daxilində nəyin üstündə əmələ gəlir ? (Çəki: 1)

- ☐ gərzəyin
 - ☐ qozanın
 - ☐ gülün
 - ☒ çiyidin
 - ☐ yarpağın
-

Sual: Pambıq lifindən aşağıdakıların hansı alınır ? (Çəki: 1)

- ☒ toxuculuq materialı
 - ☐ tikinti materialı
 - ☐ yeyinti materialı
 - ☐ qida materialı
 - ☐ ərinti materialı
-

Sual: Kətan lifindən aşağıdakıların hansı alınır ? (Çəki: 1)

- ☐ tikinti materialı
 - ☐ yeyinti materialı
 - ☐ qida materialı
 - ☐ ərinti materialı
 - ☒ toxuculuq materialı
-

Sual: Bitki mənşəli təbii liflərin kimyəvi tərkibi ,əsasən, hansı maddələrdən təşkil edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ saxaroza
- ☒ selluloza
- ☐ fruktoza

- ☐ keratin
 - ☐ qlükoza
-

Sual: Heyvan mənşəli təbii liflərin kimyəvi tərkibi ,əsasən, hansı maddədən təşkil edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ noliiolefin;noliakrilonitril
 - ☐ saxaroza;fruktoza
 - ☐ tereftalat turşusu;asetat turşusu
 - ☒ keratin;fibrain
 - ☐ zein;kozein
-

Sual: Kətan lifi emal olunarkən hansı üsullar tətbiq olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan lifi bioloji üsulla emal olunduqda hansı əməliyyatdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ qurutma
 - ☐ dartma
 - ☒ islatma
 - ☐ burulma
 - ☐ heç biri
-

Sual: Hansı liflərin kimyəvi tərkibini selluloza,keratin və fibroin təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı liflərin kimyəvi tərkibini selluloza təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ bitki mənşəlilərin
 - ☐ heyvan mənşəlilərin
 - ☐ kimyəvilərin
 - ☐ ipək saplarının
 - ☐ yun liflərinin
-

Sual: İpək sapının kimyəvi tərkibi hansı zülaldır? (Çəki: 1)

- ☐ keratin
- ☐ kozein
- ☒ fibrain

- ☐ saxaroza
 - ☐ qlükoza
-

Sual: Selluloza tərkibli liflər hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Pambıq lifinin daxilində selluloza maddəsi hansı formada yığılır? (Çəki: 1)

- ☐ kvadrat
 - ☐ düzbucaqlı
 - ☒ spiral
 - ☐ paraleloqram
 - ☐ romb
-

Sual: Selluloza maddəsi lifin daxilinə nə formasında yığılır ? (Çəki: 1)

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

Sual: İpək sapının kimyəvi tərkibi hansı zülaldır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan lifinin ilkin emalı zamanı hansı üsullardan istifadə olunur ? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan lifinin emalı zamanı islatma əməliyyatı hansı üsüldə istifadə olunur ? (Çəki: 1)

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

☐ buxarlandırma

Sual: Aşağıdakılardan hansılar keratindən, sellülozadan və fibroindən deyildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansıların kimyəvi tərkibi sellüloza deyil ? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansıların tərkibi sellülozadır ? (Çəki: 1)

- ☐ kapron
 - ☐ nitron
 - ☐ neylon
 - ☐ xlorin
 - ☒ heç birinin
-

Sual: Aşağıdakılardan hansıların alınmasında insan əməyi istifadə olunur ? (Çəki: 1)

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

Sual: Pambıq lifinin forması aşağıdakılardan hansıdır ? (Çəki: 1)

- ☒ boruşəkilli
 - ☐ kvadrat
 - ☐ romb
 - ☐ paraleloqram
 - ☐ düzbucaq
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Toxuculuq liflərinin təsnifləşdirilməsi zamanı təbii lifləri neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

Sual: Kətan bitkisinin uzunluğu neçə sm olur ? (Çəki: 1)

- ☐ 20
- ☐ 30
- ☐ 50
- ☐ 70
- ☒ 90

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

- ☐ 800
- ☐ 1000
- ☐ 1200
- ☒ 1500
- ☐ 1800

Sual: Təbii ipək alınan barama neçə sapdan ibarət olur ? (Çəki: 1)

- ☒ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

Sual: Toxuculuq lifləri təsnifləşdirilən zaman kimyəvi liflər neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

Sual: Kətan lifi neçə 0C temperatura qədər dözüür ? (Çəki: 1)

- ☐ 150
- ☐ 160
- ☒ 170

☐ 180

☐ 190

Sual: Bir baramadan neçə metr yararlı sap əldə etmək mümkündür ? (Çəki: 1)

☐ 300-500

☐ 500-700

☒ 700-900

☐ 900-1100

☐ 1100-1300

Sual: Bir barama qurdu neçə barama sarıyır ? (Çəki: 1)

☒ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

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 sellulozanın 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 tərkibində α -selluloza neçə faizi təşkil edir?

☐ 25

☐ 36

☐ 66

☐ 86

☒ 96

Sual: (Çəki: 1)

Selluloza maddəsi neçə C° -də tamamilə yanıb kömürleşir?

☐ 120

- ☐ 140
 - ☒ 160
 - ☐ 180
 - ☐ 200
-

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

- $\frac{d}{D}$ ☐
 - $\frac{D}{d}$ ☒
 - $\frac{D \cdot a}{b}$ ☐
 - $\frac{b \cdot a}{D}$ ☐
 - $\frac{b+a}{D}$ ☐
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Kətan bitkisinin orta hündürlüyü neçə sm olur? (Çəki: 1)

- ☐ 30
- ☐ 60
- ☐ 80
- ☒ 90

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

- $C_7H_9O_4$ ☐
 - $C_6H_{10}O_5$ ☒
 - $C_6H_{11}O_4$ ☐
 - N_4OH ☐
 - ON_3 ☐
-

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: (Çəki: 1)

160⁰C temperaturda aşağıdakılardan hansı maddə kömürləşir?

- ☐saxaroza
 - ☐qlükoza
 - ☐fruktoza
 - ☒sellüloza
 - ☐fibroin
-

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

- ☐kapron
 - ☐nitron
 - ☐neylon
 - ☐xlirin
 - ☒pambıq
-

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

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

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

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

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

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

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

- ☐1
- ☒2
- ☐3
- ☐4

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: İslatma prosesində məqsəd nədir ? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

☐ rütubəti

Sual: Kətan lifinin en kəciyinin ortacı 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 hissəciklərdən ibarət olur ? (Çəki: 1)

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

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

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
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: Pambığın rəngi onun hansı xassəsinə aiddir ? (Çəki: 1)

- ☒ fiziki
 - ☐ mexaniki
 - ☐ kimyəvi
 - ☐ 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)

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

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Orta lifli pambıq lifinin qırılma yükü neçə cN/tekə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 14-17
 - ☒ 24-27
 - ☐ 34-47
 - ☐ 44-57
 - ☐ 54-27
-

Sual: (Çəki: 1)

Pambıq liflərinin sıxlığı neçə q/cm³-dir?

- ☐ 1,0
 - ☐ 1,15
 - ☐ 1,35
 - ☐ 1,42
 - ☒ 1,52
-

Sual: Orta lifli pambıq lifinin orta uzunluğu neçə mm-dir? (Çəki: 1)

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

Sual: Zərif lifli pambıq lifinin orta uzunluğu neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 30-35
 - ☒ 40-45
 - ☐ 50-55
 - ☐ 20-25
 - ☐ 70-75
-

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

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

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

- ☐ sarı
- ☐ mavi
- ☐ bənövşəyi
- ☐ qırmızı
- ☒ ağ

Sual: Orta lifli pambığın məhsuldarlığı neçə sentner olur ? (Çəki: 1)

- ☐ 15-28
 - ☒ 18-20
 - ☐ 20-22
 - ☐ 22-24
 - ☐ 24-22
-

Sual: Zərif lifli pambığın məhsuldarlığı neçə sentner olur ? (Çəki: 1)

- ☐ 15-28
 - ☐ 18-20
 - ☒ 20-22
 - ☐ 22-24
 - ☐ 24-22
-

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 kəciyinin ölçücü 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)

- ☐ 5
 - ☐ 10
 - ☐ 15
 - ☐ 20
 - ☒ 25
-

Sual: Kətan lifinin xətti cıxılığı kompleks liflər üçün neçə texc olur? (Çəki: 1)

- ☒ 500-10.000
 - ☐ 600-12.000
 - ☐ 200-14.000
 - ☐ 800-16.000
 - ☐ 900-18.000
-

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

- ☐ 110-456
 - ☒ 125-556
 - ☐ 130-656
 - ☐ 140-256
 - ☐ 150-856
-

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

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

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

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

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

- ☐ 20
 - ☐ 80
 - ☐ 90
 - ☒ 100
 - ☐ 110
-

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0301

Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Keratin və fibroin zülallarını neçə 170 -dən yüksək temperaturda qızdırdıqda onların xasələrində nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ pisləşir
- ☐ yaxşılaşır
- ☐ bərkiyir
- ☐ dartılır
- ☐ burulur

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

- ☒ tiftik
- ☐ örək
- ☐ kecid
- ☐ ölü
- ☐ sərt

Sual: Lif topasında qalınlığına görə tiftik və örək lifləri arasındakı 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: Keratin zülalı hansı təbii lifin tərkibidir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- ☒ pisləşir
 - ☐ yaxşılaşır
 - ☐ bərkiyir
 - ☐ möhkəmlənir
 - ☐ sərtləşir
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ viskozda

- ☐ atsetatda
 - ☐ triatsetatda
 - ☒ təbii ipəkdə
 - ☐ heç birində
-

Sual: Yun lifinin ilkin emalı proceclərinin 4-cü mərhələcində hansı procec yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Yuyulma
 - ☐ Qurudulma
 - ☐ Çırpılma
 - ☐ Didilmə
 - ☐ Qablaşdırma
-

Sual: Proseslərin 5-ci mərhələsində hansı proses yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Soyuq suyun yun lifinə təsiri olurmu? (Çəki: 1)

- ☐ Olur
 - ☐ Əridir
 - ☐ Qurudur
 - ☒ Olmur
 - ☐ Kömürləşdirir
-

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

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

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

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☒ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Qurudulma və qablaşdırma prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5

Sual: İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ? (Çəki: 1)

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

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

- ☒ pigment
- ☐ zülal
- ☐ sellüloza
- ☐ saxaroza
- ☐ fruktoza

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- ☐ 85°18'
- ☐ 95°20'
- ☒ 109°28'
- ☐ 050°35'
- ☐ φ - amin

Sual: (Çəki: 1)

α - amin turşusunun qollarından hansı təbii liflər təşkil olunmuşdur?

- ☐ pambıq
 - ☒ heyvan
 - ☐ bitki
 - ☐ kimyəvi
 - ☐ sintetik
-

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 liflər təşkil olunmamışlar?

- ☐ bitki mənşəli
 - ☐ heyvan mənşəli
 - ☒ kimyəvi
 - ☐ fiziki-kimyəvi
 - ☐ mexaniki
-

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 liflərin tərkibi yalnız hansılardan ibarətdir? (Çəki: 1)

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

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

- ☒ keçid və ölü
 - ☐ cod
 - ☐ yarım cod
 - ☐ tiftik
 - ☐ sərt
-

Sual: Heyvan mənşəli təbii liflərin tərkibi hansı zülaldandır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Heyvan mənşəli liflər təbiətdən necə alınır ? (Çəki: 1)

- ☐ zavod şəraitində
 - ☐ sintez yolu ilə
 - ☒ insan əməyi olmadan
 - ☐ reaksiya ilə
 - ☐ istehsal ilə
-

Sual: Yun lifinin kimyəvi tərkibi necə adlanır ? (Çəki: 1)

- ☐ sellüloza
 - ☐ saxaroza
 - ☐ fruktoza
 - ☒ zülal
 - ☐ qlükoza
-

Sual: Yun lifləri arasında ən keyfiyyətsiz aşağıdakılardan hansıdır ? (Çəki: 1)

- ☐ sərt
 - ☐ yarım sərt
 - ☐ nazik
 - ☐ yarım nazik
 - ☒ ölü
-

Sual: Əgər yun müxtəlif liflərdən ibarətdirsə necə adlanır ? (Çəki: 1)

- ☒ qeyri həmcins
 - ☐ həmcins
 - ☐ fərqli cins
 - ☐ oxşar cins
 - ☐ qeyri- oxşar cins
-

Sual: Lif nümunəsi ancaq nazik liflərdəndirsə onda bu nümunə hansı liflərdən təşkil olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

Sual: Keçid və ölü liflər hansı yunun tərkibidir ? (Çəki: 1)

- ☐ cod
 - ☐ sərt
 - ☒ yarım nazik və yarım sərt
 - ☐ yarım cod
 - ☐ tiftik
-

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 qabıqaltı təbəqəsində hansı pigment maddələr vardır? (Çəki: 1)

- ☐ İnkişafını tənzimləyən
 - ☒ Rəng verici
 - ☐ Yapışqan
 - ☐ Zülal
 - ☐ Keratin
-

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

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

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

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

Sual: Karbon, hidrogen, oksigen, azot və kükürd hansı zülalın tərkibidir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Rəng verici maddə yun lifinin harasında yerləşir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Növləşdirmənin texniki nəzarəti prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

Sual: Çırpılma və didilmə prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	43
Maksimal faiz	43
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Heyvan mənşəli təbii liflər kimyəvi tərkiblərinə görə neçə qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☐ 7
- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 1

Sual: Heyvan mənşəli təbii liflərin kimyəvi düsturunu necə yazmaq olar? (Çəki: 1)

$NH_2 - CH_{10} - COOH$ ☐

$NH_2 - CH_{10} - COOH$ ☐

$NH_2 - CH_{10} - COOH_2$ ☐

$NH_2 - CH - COOH_2$ ☐

☒

CH_2 əlaqəsi ilə hansı liflər alınır?

Sual: (Çəki: 1)

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

☐ 1.0

☒ 1.3

☐ 1.5

☐ 1.6

☐ 1.3

Sual: (Çəki: 1)

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

☐ 1.25

☐ 1.32

☒ 1.35

☐ 1.56

☐ 1.95

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

☐ 50

☐ 70

☐ 30

☒ 90

☐ 95

Sual: İpək sapının tərkibini fibroin zülalı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

☐ 50

☐ 70

☐ 30

☐ 90

☒ 95

Sual: Fibroin zülalı hansı təbii lifin tərkib hissəsidir? (Çəki: 1)

☐ pambıq

☐ kətan

☐ kənaf

- ☒ ipək
☐ yun
-

Sual: (Çəki: 1)

Keratin və fibroin zülallarını neçə °C -den yüksək qızdırdıqda onların xasseleri pisləşir?

- ☐ 30
☐ 90
☐ 120
☐ 160
☒ 170
-

Sual: (Çəki: 1)

Keratin və fibroin zülallarının xassələrinin dəyişməməsi üçün neçə °C temperaturda emal etmək mümkündür?

- ☐ 110
☐ 120
☒ 130
☐ 140
☐ 150
-

Sual: Qoyun yunu tərkibindəki liflərə görə neçə tipə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☒ 4
☐ 5
-

Sual: Həmcins yun neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
☐ 2
☒ 3
☐ 4
☐ 5
-

Sual: Həmcins yun hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Yunun ilkin emalı zamanı neçə texnoloji proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

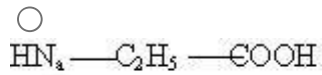
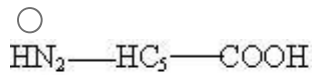
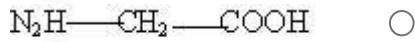
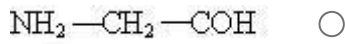
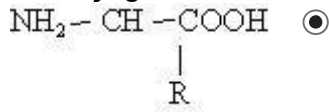
- ☐ 1
☐ 2

- ☐ 3
☐ 4
☒ 5
-

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

- ☐ 1
☒ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
-

Sual: Aşağıdakı düsturun hansı heyvan mənşəli liflərin kimyəvi tərkibidir ? (Çəki: 1)



Sual: (Çəki: 1)

1,3 q/sm³ hansı heyvan zülalının sıxlığıdır ?

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

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

- ☐ 60
☐ 70
☐ 30
☒ 90
☐ 100
-

Sual: İpək sapının tərkibində neçə faiz zülal var ? (Çəki: 1)

- ☐ 65
☐ 75
☐ 35
☒ 95

Sual: Keratin və fibroin zülalları hansı liflərin tərkibində rastlaşılır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı liflər heyvanların üst örtüyündən alınır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı heyvanların üst örtüyündən yun lifləri alınır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Yun topasının tərkibindəki liflər neçə cür olur ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☒ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Yun lifinin quruluşu neçə təbəqə olur ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Nazik, yarımnazik və yarımsərt liflər olan nümunə necə adlanır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Yunun ayrilməyə verilməsindən əvvəlki proses necə adlanır ? (Çəki: 1)

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

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

- ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

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

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

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

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

Sual: Yunun yarımnazik liflərinin 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 quruluşunda üçüncü təbəqə necə adlanır ? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: 4-10 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ? (Çəki: 1)

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

Sual: 10-20 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ fiziki

- ☐ kimyəvi
☐ həndəsi
☐ riyazi
☒ mexaniki

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- ☐ keratin
☒ sizetsin
☐ metan
☐ kaprolaktom
☐ etan

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

- ☐ Keratin
☒ Siretsin
☐ Metan
☐ Kaprolaktam
☐ Etan

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

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

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

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

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: Baramadan açılan sap hansı mexanizmlə sarınır? (Çəki: 1)

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

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)

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

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

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

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

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

Sual: Kimyəvi liflər alınan polimerin qolları hansı əlaqə ilə birləşir? (Çəki: 1)

☒ CH_2

☐ CH

☐ CH_3

☐ C_2H

☐ C_2H_3

Sual: (Çəki: 1)

CH_2 əlaqəsi ilə hansı liflər alınır ?

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

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	☒
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 ölür

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ Kapron
 - ☐ Neylon
 - ☐ Nitron
 - ☒ İpək
 - ☐ Pambıq
-

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

- ☐ Qurutma
 - ☒ Növləşdirmə
 - ☐ 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
 - ☐ Başqaları ilə cütləşirlər
 - ☒ Ölçülər
 - ☐ Saxlanılırlar
 - ☐ Yuxuya gedirlər
-

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

- ☐ 90-135
 - ☐ 040-145
 - ☒ 80-125
 - ☐ 104-155
 - ☐ 120-165
-

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

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

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)

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

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

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

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

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

Sual: Növləşdirmə 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
 - ☐ 0400
 - ☐ 1200
 - ☒ 1500
 - ☐ 1800
-

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

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

Sual: Təbii ipək sapının tərkibi olan fibroin 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)

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

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

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

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	44
Maksimal faiz	44
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Barama sarıyan qurd inkişaf dövründə neçə mərhələ keçir? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☒ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Bir baramanın tərkibində maksimum neçə metr cap olur? (Çəki: 1)

- ☐ 800
 - ☐ 900
 - ☐ 1200
 - ☐ 1300
 - ☒ 1500
-

Sual: Ipək qurduğunun kəpənəyi neçə ədəd yumurta qoyur? (Çəki: 1)

- ☒ 400-600
 - ☐ 500-700
 - ☐ 600-800
 - ☐ 700-900
 - ☐ 800-040
-

Sual: Təsərrüfatlar barama sarıdıqdan neçə gün sonra tədarük məntəqələrinə yığıb təhvil verirlər? (Çəki: 1)

- ☐ 5-7
 - ☐ 7-9
 - ☒ 8-9
 - ☐ 04-12
 - ☐ 12-14
-

Sual: Tədarük məntəqələrində baramalar neçə dərəcə C buxarda bişirilir? (Çəki: 1)

- ☐ 40-60
 - ☐ 60-90
 - ☐ 80-040
 - ☒ 80-125
 - ☐ 90-130
-

Sual: İpək sapının qırılma yükü neçə qramdır? (Çəki: 1)

- ☐ 2-4
 - ☐ 4-6
 - ☐ 6-8
 - ☒ 8-10
 - ☐ 10-12
-

Sual: Baramadan ipək sapının açılması neçə əməliyyatda aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☐ 10
-

Sual: Baramadan sapın açılması zamanı onun neçə dərəcə C temperaturda qaynadırlar? (Çəki: 1)

- ☐ 45-48
 - ☐ 55-58
 - ☐ 65-68
 - ☐ 75-78
 - ☒ 95-98
-

Sual: Baramadan sapın açılması zamanı 95-980C temperaturda qaynadılma müddəti neçə dəqiqədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tədarük məntəqələrində pupun öldürülməsi üçün barama neçə 0C temperaturda qaynadılır? (Çəki: 1)

- ☐ 40-55
 - ☐ 60-75
 - ☐ 80-045
 - ☒ 80-125
 - ☐ 040-120
-

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

- ☐ Baramalar yığılır
 - ☒ Baramalar sarınır
 - ☐ Baramalar təmizlənir
 - ☐ Baramalar qurudulur
 - ☐ Baramalar yuyulur
-

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

- ☐ Pup əmələ gətirir
 - ☐ Pup olur
 - ☒ Pup kəpənəyə çevrilir
 - ☐ Pup qurda çevrilir
 - ☐ heç biri olmur
-

Sual: Baramasarıyan qurdlar inkişaf dövrünün neçənci mərhələsində yumurtadan çıxırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Baramasarıyan qurdlar inkişaf dövrünün neçənci mərhələsində baramaları sarıyırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Qurd inkişaf dövrünün neçənci mərhələsində baramanın daxilində pupa çevrilir? (Çəki: 1)

- ☐ 1-ci
- ☐ 2-ci

- ☐ 3-cü
 - ☒ 4-cü
 - ☐ 5-ci
-

Sual: Baramanın ilkin emalı zamanı növləşdirmə neçənci əməliyyatdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Barama sarıyan qurd hansı bitkinin yarpağı ilə bəslənir ? (Çəki: 1)

- ☐ şam ağacının
 - ☐ heyva ağacının
 - ☐ alma ağacının
 - ☒ tut ağacının
 - ☐ armud ağacının
-

Sual: Qurd siretsin yapışqanından necə istifadə edir ? (Çəki: 1)

- ☐ sapı baramadan açır
 - ☐ sapı rəngləyir
 - ☐ sapa möhkəmlik verir
 - ☒ sapı baramaya yapışdırır
 - ☐ sapa nəmlik verir
-

Sual: Sizetsin yapışqanı ipək sapından necə ayrılır ? (Çəki: 1)

- ☐ qızdırılmaqla
 - ☐ sərinləşdirməklə
 - ☒ yuyulmaqla
 - ☐ dartılmaqla
 - ☐ çirpılmaqla
-

Sual: Ipək sarıyan qurd baramanı neçə günə sarıyır ? (Çəki: 1)

- ☐ 9-04
 - ☐ 11-12
 - ☐ 12-13
 - ☒ 8-9
 - ☐ 13-14
-

Sual: 80-125 dərəcə C temperaturda baramalar hansı prosesdə bişirilir ? (Çəki: 1)

- ☐ təsərrüfatlardan yığılması zamanı
- ☐ yetişdirilməsi zamanı
- ☐ sapların açılması zamanı
- ☒ tədarük məntəqəsinə qəbul zamanı

☐ sapların satılması zamanı

Sual: 8-10 qram hansı təbii lifin qırılma yüküdür ? (Çəki: 1)

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

Sual: Barama sarıyan qurd baramanı sarıyıb qurtarandan sonra nə baş verir ? (Çəki: 1)

- ☐ kəpənəyə çevrilir
 - ☐ ölür
 - ☐ qurdun dövrü tam bitir
 - ☒ pupa çevrilir
 - ☐ qurd yarpaq yemir
-

Sual: Neçə dərəcə temperaturda su lazımdır ki, baramadan sapı açmaq mümkün olsun ? (Çəki: 1)

- ☐ 75
 - ☐ 85
 - ☒ 95-98
 - ☐ 045
 - ☐ 115
-

Sual: Baramadan 95-98 dərəcə tempraturada neçə dəqiqə saxladıqdan sonra sap açılır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Baramanın daxilindəki qurd neçə dərəcə temperaeurda öldürülür ? (Çəki: 1)

- ☐ 70-115
 - ☒ 80-125
 - ☐ 90-135
 - ☐ 040-145
 - ☐ 104-155
-

Sual: Yumurtadan qurdlar ipək sarıyanın hansı mərhələsində çıxır ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3

☐4

☐5

Sual: Baramasarıyanın qurdların bəslənməsi hansı dövrə təsadüf edir ? (Çəki: 1)

☐1

☐2

☒3

☐4

☐5

Sual: Sapların baramadan açılması və sarınması zamanı qurumaması üçün necə sarınır ? (Çəki: 1)

☒bir neçəsi bir yerdə birləşdirilir

☐tək-tək sarınır

☐böyük sürətlə sarınır

☐asta sarınır

☐burulur

Sual: Baramadan saplar açılmazdan əvvəl xüsusi maşınlarla nə edirlər ? (Çəki: 1)

☐qurudulur

☐nəmləşdirilir

☐didilir

☒iri, orta və xırda növlərə ayrılır

☐sökülür

Sual: Baramadan sap neçə üsulla açılır ? (Çəki: 1)

☐1

☒2

☐3

☐4

☐5

Sual: İpək təbii liflər arasında necə fərqlənir? (Çəki: 1)

☐ən zəif olması ilə

☐ən uzun olması ilə

☐ən qısa olması ilə

☒ən möhkəm olması ilə

☐rəngli olması ilə

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

☐15

☐20

☐25

☐30

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)

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

Sual: Təbii ipək sapının nazıqliliyi neçə mikron olmalıdır? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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)

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

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

- ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☒ 4
☐ 5
-

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

- ☐ təsiri vardır
☐ əridir
☐ yumşalır
☒ təsiri yoxdur
☐ bərkiyir
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kimyəvi liflərin molekul qolları hansı rabitə hesabına birləşir? (Çəki: 1)

- ☒ kovalent
 - ☐ düzxətli
 - ☐ əyrixətli
 - ☐ kvadrat
 - ☐ romb
-

Sual: Kimyəvi liflər alınan polimerin qollarını birləşdirən karbrhidrogen əlaqəsi hansı formadadır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbii lif alınan polimer hansı makromolekullardan ibarətdir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Təbii lif alınan polimer öz kimyəvi xassələrinə görə necə olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Kimyəvi lif və sapların alınmasında nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- ☐ kavalentlik
 - ☐ hidrogen
 - ☒ valentlik
 - ☐ karbozəncirli
 - ☐ hetrozəncirli
-

Sual: Valentlik bucağının həddi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ valentlik rabitəsindən
 - ☐ hidrogen rabitəsindən
 - ☐ karbozəncirdən
 - ☒ kovalent rabitəsinin hansı atom arasında olmasından
 - ☐ hetrozəncirdən
-

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

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

Sual: Lifi 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
-

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kimyəvi liflər alınan polimerin ayrı-ayrı qollarını birləşdirən valentlik bucağının qarşı-qarşıya çevrilməsi ilə molekulun fəzada istənilən vəziyyətdə durmasına şərait yaratması hansı hadisə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ İnformasiya
- ☐ Meriserizasiya
- ☐ Snilizasiya
- ☐ Heç biri
- ☒ Konformasiya

Sual: Kimyəvi liflərin konformasiya hadisəsi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ molekulun uzanması
- ☐ molekulun qısalması
- ☒ molekulun fəzada istənilən şəraitdə durması
- ☐ molekulun qırılması
- ☐ molekulun toplanması

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

- ☐ uzunluğunun qısalması
- ☐ uzunluğunun kiçilməsi
- ☒ uzunluğunun artması
- ☐ qısalması
- ☐ qırılması

Sual: Yüksək elastikli vəziyyətdə makromolekullar deformasiyaya uğrayırmı? (Çəki: 1)

- ☒ az miqdarda
- ☐ çox miqdarda
- ☐ xeyir
- ☐ qətiyyəən
- ☐ heç biri

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

- ☐ möhkəmliyini azaldar

- ☐ möhkəmliyini itirər
 - ☒ möhkəmliyini artırır
 - ☐ möhkəmliyi zəiflədər
 - ☐ möhkəmliyi qalmaz
-

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

- ☐ uzunluğunun qısalması
 - ☐ uzunluğunun kiçilməsi
 - ☐ qısalması
 - ☒ uzunluğunun artması
 - ☐ qırılması
-

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

- ☐ amorf
 - ☒ amorf və kristal
 - ☐ kristal
 - ☐ ammiyalı
 - ☐ mis-ammiyalı
-

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

- ☐ Polimerin təmizlənməsi
 - ☐ Polimerin qurudulması
 - ☐ Polimerin soyudulması
 - ☒ Polimerin ilkin emalı
 - ☐ Polimerin dartılması
-

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

- ☐ Ərintinin süzülməsi
 - ☐ Ərintinin soyudulması
 - ☒ Ərintinin alınması
 - ☐ Ərintinin qurudulması
 - ☐ Ərintinin hopdurulması
-

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 dartılması
 - ☐ 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 ilkin emal prosesindən keçirmək
 - ☐ Lifi yaxud sapı qurutmaq
 - ☒ Lifi yaxud sapı tamamlama prosesindən keçirmək
 - ☐ Lifi yaxud sapı soyutmaq
 - ☐ Lifi yaxud sapı dartmaq
-

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

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

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

- ☐ bərk məhlula
 - ☐ kristall formasına
 - ☐ əriməyən məhlula
 - ☒ əridilən məhlula
 - ☐ şüşə halına
-

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

- ☐ qarışdırmaqla
 - ☐ sovurmaqla
 - ☐ havasızlaşdırmaqla
 - ☒ sintez yolu ilə
 - ☐ dartılmaqla
-

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

- ☐ filtirdən
 - ☐ borudan
 - ☐ nasosdan
 - ☐ vinteldən
 - ☒ filyerdən
-

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kimyəvi liflər alınan polimerin qollarını birləşdirən karbohidrogen əlaqəsi bir-birinə qarşı neçə dərəcə bucaq altında çevrilmişlər? (Çəki: 1)

☐

85°18'

☐

95°20'

☒

109°28'

☐

105°35'

☐

140°50'

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 prosedir? (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)

- ☐2
 - ☐3
 - ☐4
 - ☒1
 - ☐5
-

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

- ☐1
 - ☐2
 - ☐3
 - ☐4
 - ☒5
-

Sual: Təbii lif alınan polimer tez-tez təkrarlanan nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒elementar qollardan
 - ☐zəncirdən
 - ☐lifdən
 - ☐ipdən
 - ☐molekuldan
-

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

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

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

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

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)

- ☐ 2
 - ☒ 1
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

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

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 5
-

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

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

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Lif və sapların buruqlarının sayı hansı cihazın köməyi ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İpliklərin qırılana qədər dartılması onun nəyini göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: İpliklərin dartılmaya görə qırılmaları hansı cihaz ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartı QOCT 10878-84 ilə ölçü vahidi təsdiq olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

Sual: Lif və sapların qırılma yükü onun hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

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

- ☐ tekstil
- ☐ tasma
- ☐ sap
- ☐ lif
- ☒ teks və metrik nömrə

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ γ – burulma əmsalı
- ☐ γ – burulma əmsalı
- ☐ φ – burulma əmsalı
- ☒ α – burulma əmsalı
- ☐ ψ – burulma əmsalı

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

- ☐ möhkəmliyi
- ☐ uzunluğu
- ☒ buruqların sayı
- ☐ burulma əmsalı
- ☐ dartılmaya dözümlüyü

Sual: Qırıçı maşınla ipliklərin hansı xarakteristikası təyin olunur? (Çəki: 1)

- ☐ burulma əmsalı
 - ☒ dartılmağa dözümlüyü
 - ☐ uzunluğu
 - ☐ buruqların sayı
 - ☐ həcmi
-

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

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

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

- ☐ en kəsik sahəsi
 - ☐ uzunluğu
 - ☐ qırılma yükü
 - ☒ metrik nömrəsi
 - ☐ qırılma zamanı yanması
-

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

- ☐ BEK
☒ İSO
☐ PLAKO
☐ CTAKO
☐ MEK

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ daraq
☐ lent
☐ kələf
☐ əyirici
☒ toxuyucu

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
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)

- ☐ 5
 - ☐ 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 sapı
 - ☐ 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 küləşi 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
- ☐ sarınmış

☐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 çoxbucaqlıdır ? (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
 - ☐xlörin
 - ☐neylon
 - ☐spandeks
-

Sual: Kətan küləşi 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

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

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

Sual: Arğaca görə parçaların xətti doldurulması hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Toxuculuq materiallarının xətti doldurulması ərişə görə hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	24
Maksimal faiz	24



Sual: Toxuculuq məmulatını xarakterizə edən əsas xassələr hansılardır? (Çəki: 1)
uzunluğu, eni, qalınlığı, 1m^2 -ə düşən çəkisi ☒

- ☐ hündürlüyü
- ☐ ağırlığı
- ☐ dalğalılığı
- ☐ qıvrımlığı

Sual: Məmulatın mexaniki xassələrinin təyini zamanı hansı xarakteristikalar nəzərə alınır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sapların qalınlığından, toxunma növündən, məmulatın sıxlığından məmulatın hansı göstəricisi asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ parçanın çəkisi
- ☒ parçanın qalınlığı
- ☐ parçanın uzunluğu
- ☐ parçanın sıxlığı
- ☐ parçanın qiyməti

Sual: Kəsilmiş parçanın uzunluğu standartda nəzərdə tutulandan az olarsa, onda bu kəsik necə adlanır? (Çəki: 1)

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

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 atmosfərə qaytarması
- ☐ lif və sapların su buxarlarını müəyyən şəraitdə atmosfərə qaytarması
- ☐ lif və sapların suyu udması

Sual: Toxuculuq saplarının hiqroskopikliyi hansı xassəyə aiddir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Toxuculuq materiallarının ətraf mühətdən su udması onun texnoloji xassələrinə təsir edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Toxuculuq materiallarının ətraf mühətdən su udması hansı fiziki hadisədir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Materialı havanın 100% nisbi nəmliyində və 20 dərəcə 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)

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

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

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

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

- ☐ mexanikləşmə
 - ☒ elektrikləşmə
 - ☐ dielektrikləşmə
 - ☐ kimyəviləşmə
 - ☐ yüklənmə
-

Sual: Ütüləmə zamanı rəngin yoxlanılması hansı parçalar üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

☐ neylon

Sual: Ümumi halda hansı rəng növləri əks olunur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Parçanın qalınlığı hansı cihazla ölçülür? (Çəki: 1)

- ☐ tərəzi
- ☐ ampermetr
- ☐ voltmeter
- ☒ mikrometr
- ☐ istilik, nəm ölçən

Sual: Kəsiyin ölçüsü standartda nəzərdə tutulandan az olarsa, onda bu kəsik necə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

☐ tərəzi ilə

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ istilik buraxma
 - ☐ istilik keçirmə
 - ☒ istiliyə dözümlülük
 - ☐ istilik udma
 - ☐ istilik
-

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

- ☐ işıq və işıqlı havanın təsirindən sərtlilik
 - ☐ işıq və işıqlı havanın təsirindən dağılma
 - ☒ 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)

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

Sual: Toxuculuq materiallarının böyük nümunələrinin nəmliyinin təyini hansı aparatda həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- ☐ möhkəmlilik
- ☒ rəng, parlaqlıq, şəffaflıq
- ☐ sərtlilik
- ☐ dözümlülük

☐ uzun ömürlülük

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

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

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

- ☐ ionlaşma
 - ☐ dielektricləşmə
 - ☒ elektricləşmə
 - ☐ yüklənmə
 - ☐ boşalma
-

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

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

Sual: Göy 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
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- ☐ 0.1
- ☐ 0.3

- ☐ 0.15
 - ☒ 0.2
 - ☐ 0.25
-

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

Sual: Toxuculuq materiallarının ətraf mühitdən su udması hansı fiziki hadisə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Materialın 65% normal atmosfer şəraitində və 20 dərəcə C temperaturunda saxlandığında onda formalaşan nəmliyə necə nəmlik deyilir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Toxuculuq materiallarının kiçik nümunələrinin nəmliyini hansı aqreqatda həyata keçirirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Toxuculuq məmulatının kimyəvi emala məruz edilməsində məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- ☐ liflərin istilikdə emalı
 - ☐ liflərin ağardılması
 - ☐ liflərin qurudulması
 - ☒ liflərdən kənar qarışıqların ayrılması
 - ☐ liflərin yağlanması
-

Sual: Toxuculuq məmulatlarının istilik keçiriciliyi onun hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Toxuculuq məmulatlarının boyası onun hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Toxuculuq məmulatlarının işıq və işıqlı havanın təsirinə onun hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Toxuculuq məmulatlarının kiçik nümunələrinin nəmliyininin quruducu şkafda təyin olunması onun hansı xassəsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

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: Ümumi halda neçə növ rəng əks olunur? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

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 dəyişməsinə, ağ materialın rənglənmə dərəcəsinə və başqa lifli ağ materialın rənglənmə dərəcəsinə neçə balla qiymətləndirilməsi necə yazılır? (Çəki: 1)

☐ B₂/B₁/B₃

☐ B₃/B₂/B₁

☒ B₁/B₂/B₃

☐ B/B₁/B₂

☐ B₄/B₂/B₃

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Parçalarda dəliklərin və kəsiklərin əmələ gəlməsi aşağıdakı hansı səbəbdən nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☐ dəzgah dayandıqda
 - ☒ alətlə düzgün rəftar olunmadıqda
 - ☐ dəzgah işləmədikdə
 - ☐ əriş qırıldıqda
 - ☐ arğac qırıldıqda
-

Sual: Trikotaj polotnolarının ilmələmə prosesinin pozulması zamanı hansı qüsurla formalaşır? (Çəki: 1)

- ☐ ilmələrin çevrilməsi
 - ☐ ilmələrin kəsişəsi
 - ☐ ilmələrin tökülməsi
 - ☒ ilmələrin iynədə yığılması
 - ☐ ilmələrin qırılması
-

Sual: Trikotaj polotnosunun sütunlarının kəsişməsi hansı səbəbdən yaranır? (Çəki: 1)

- ☐ polotnonun təmiz yuyulması

- ☐ polotnonun düzgün toxumaması
 - ☐ polotnonun ilmələrinin sökülməsi
 - ☒ polotnonun tamamlama prosesində eyni taramlığa tutulması
 - ☐ polotnonun ilməsiz toxunması
-

Sual: Trikotaj polotnlarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi əsasən hansı göstəriciyə görə aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ polotnonun uzunluğuna görə
 - ☐ polotnonun ağırlığına görə
 - ☐ xarici görünüşünün qüsurlarına görə
 - ☒ polotnonun qalınlığına görə
 - ☐ polotnonun nazikliyinə görə
-

Sual: Trikotaj polotnosunda qüsurların yaranması aşağıdakı hansı səbəblərdən yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ ipliğin keyfiyyətindən, maşının nasazlığından və işçilərin məsuliyyətsizliyindən
 - ☐ ipliğin keyfiyyətindən
 - ☐ daşınmanın qüsurlarından
 - ☐ saxlanmanın qüsurlarından
 - ☐ qəbulun qüsurlarından
-

Sual: Polotnonun sütunları yaxud cərgələri üzrə böyük sahədə əmələ gələn qüsurlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ ağırlaşma
 - ☒ qalınlaşma və nazikləşmə
 - ☐ nazikləşmə
 - ☐ ilmələrin qarışması
 - ☐ ilmələrin sökülməsi
-

Sual: Trikotaj polotnlarında zolaq qüsuru hansı halda əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☐ polotnoda kiçik sahələr üzrə ilmələrin qalınlaşması və nazikləşməsi
 - ☒ ilmələrin çözülməsi
 - ☐ ilmələrin qaçması
 - ☐ ilmələrin sökülməsi
 - ☐ polotnonun ağırlaşması
-

Sual: Trikotaj polotnosunda kiçik sahələr üzrə ilmələrin qalınlaşması və nazikləşməsi səbəbindən nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☐ nazikləşmə
 - ☒ qalınlaşma
 - ☐ zolaqlar
 - ☐ ağırlaşma
 - ☐ sökülmə
-

Sual: Trikotaj polotnosunda kiçik sahələr üzrə ilmələrin qalınlaşması və nazikləşmə qüsuru onun hansı elementində formalaşır? (Çəki: 1)

- ☐ səthində
 - ☐ ilmələrində
 - ☐ sapında
 - ☒ sütunlarda yaxud cərgələrdə
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Parçaların xarici görünüşünün qüsurları hansı hallarda əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☐ daşınması zamanı
 - ☐ tamamləma prosesi zamanı
 - ☐ saxlanması zamanı
 - ☒ alınmasının müxtəlif mərhələlərində və tamamləma prosesində
 - ☐ qəbulu zamanı
-

Sual: Pambıq xammalının qüsurlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ uzun liflər
 - ☐ qısa liflər
 - ☐ rəngli liflər
 - ☒ yetişməmiş liflər, lifdəki çiyid qabıqları
 - ☐ topa liflər
-

Sual: Yun lifinin qüsurlarına aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ uzun liflər
 - ☐ qısa liflər
 - ☐ rəngli liflər
 - ☒ ölü lif, zibilliyi
 - ☐ topa liflər
-

Sual: Sap və ipliklərin qüsurlarına aşağıdakılar aiddir? (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 düzümlülüyünün çatışmamazlığı
 - ☒ rəngin möhkəmliyinin çatışmamazlığı
 - ☐ rəngin çatışmamazlığı
-

Sual: Toxuculuq məmulatının xarici görünüşünün qüsurları onlara necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☐ xarici görünüşünə təsir edir
- ☐ xarici görünüşünə təsir etmir
- ☒ xarici görünüşünü pisləşdirir
- ☐ xarici görünüşünün keyfiyyətini yüksəldir
- ☐ xarici görünüşünün keyfiyyətini aşağı salır

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Parçaların növləşdirilməsində bal sistemi ilə qiymətləndirilmə hansı göstəricilərə əsasən aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Toxuculuq məmulatlarının həcmi doldurulması hansı göstəricilərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ keyfiyyət göstəricisinə
- ☐ estetik göstəricisinə
- ☒ quruluş göstəricisinə
- ☐ baza göstəricisinə
- ☐ kompleks göstəricisinə

Sual: Toxuculuq məmulatlarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və növünün təyin olunması zamanı onun hansı göstəriciləri nəzərə alınır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmulatın xarici görünüşünü pisləşdirən qüsurlar onların keyfiyyətinə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☐ məmulatın xassəsinə təsir etmir
- ☒ məmulatın xassəsinə 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)

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

Sual: Trikotaj polotnosunun bir neçə növünün qiymətləndirilməsi zamanı onun hansı göstəriciləri nəzərə alınır? (Çəki: 1)

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

Sual: Parçalarda formalaşan qüsurlar hansı səbəblərdən yaranır? (Çəki: 1)

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

Sual: Fiziki-mexaniki xassəsinə parçaların normaya uyğunluğunun qiymətləndirilməsi üçün standartda hansı parametrlər əsas götürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Parçanın keyfiyyət göstəricilərindən meyllənmə standartının göstəricilərindən çox olarsa o zaman həmin məhsul nə hesab olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Pambıq, yun, ipək parçaların boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standartlara görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan parçalar boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Pambıq, yun, ipək parçaların boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standartlara görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Kətan parçalar boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Məmulatın növünün qiymətləndirilməsində hansı həddə görə aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ xarici görünüşünün qüsurlarına görə
- ☐ xammaldan keçən qüsurlara görə
- ☒ ümumi cərimə balı üzrə
- ☐ istehsaldan keçən qüsurlara görə
- ☐ ayırıcılıqdan keçən qüsurlara görə

Sual: Pambiq parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 8
- ☐ 9
- ☐ 10
- ☒ 11
- ☐ 05

Sual: Kətan parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Yun parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: İpək parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 8, 19 yaxud 09
- ☒ 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 pambiq, yun, ipək parçaların normaya uyğunluğu standartlara görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: (Çəki: 1)

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

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

Sual: 10-20 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ? (Çəki: 1)

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

Sual: 4-10 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ? (Çəki: 1)

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

Sual: Çırpılma və didilmə prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

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

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

Sual: İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ? (Çəki: 1)

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

Sual: Karbon, hidrogen, oksigen, azot və kükürd hansı zülalın tərkibidir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Rəng verici maddə yun lifinin harasında yerləşir ? (Çəki: 1)

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

