

TEST: 3457#01#Y15#01#500

Test	3457#01#Y15#01#500
Fənn	3457 - Pambığın ilkin emal müəssisələrinin layihələndirilməsi
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	54
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Orta lifli xam pambığın emalı hansı növ pambıq zavodlarında həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Valikli
 Kürəkli
 Mişarlı
 Kolosnikli
 Daraqlı

Sual: Zavoddan kənar tədarük məntəqələri zavoda hansı məsafədə yerləşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tədarük məntəqələrinin orta gücü neçə min ton pambığa bərabər olur? (Çəki: 1)

- 5
- 10
- 15
- 20
- 25

Sual: Pambığın tədarüku hansı aylarda aparılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Açıq bunt meydançalarında maksimum neçə ton xam pambıq saxlamaq mümkündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Açıq bunt meydançalarının göstərilən hansı ölçüləri düzgündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Tədarük məntəqələrində hansı proseslər həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Cinləmə
- Linterləmə
- Qurudulma
- Təmizləmə
- Presləmə

Sual: Maşınla yığılmış pambığın tərkibində ən çox hansı qarışıqlar olur? (Çəki: 1)

- mineral qarışıqlar
- üzvi qarışıqlar
- metal qarışıqları

- sintetik qarışıqlar
 - əlvən qarışıqlar
-

Sual: Pambığın maşınla yığımından əvvəl tarlada hansı əməliyyat aparılır? (Çəki: 1)

- suvarma
 - budama
 - defolyasiya
 - kultivasiya
 - kübrə vermə
-

Sual: Orta lifli pambıqlarda lifin orta uzunluğu neçə mm olur? (Çəki: 1)

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

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

- Yuyulma
 - Qurudulma
 - Çırpılma
 - Didilmə
 - Qablaşdırma
-

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

- metalın
 - qələvinin
 - soyuq suyun
 - turşunun
 - sirkənin
-

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

- keratin
- fibroin

- metan
 - etan
 - propan
-

Sual: Keratin zülalı hansı təbii lifin tərkibidir? (Çəki: 1)

- ipək
 - kətan
 - kapron
 - lavsan
 - yun
-

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

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

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

- özək
 - keçid
 - tiftik
 - ölü
 - sərt
-

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

- keratin
 - fibroin
 - metan
 - etan
 - propan
-

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

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

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

- pigment
- zülal

- sellüloza
 - saxaroza
 - fruktoza
-

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

- özək
 - kecid
 - tiftik
 - ölü
 - sərt
-

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

- pisləşir
 - yaxşılaşır
 - bərkiyir
 - möhkəmlənir
 - sərtləşir
-

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

- metalın
 - qələvinin
 - soyuq suyun
 - turşunun
 - sirkənin
-

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

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

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

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

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

- Bərkiyir
 - Yumşalır
 - Əriyir
 - Quruyur
 - Kömürləşir
-

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

- baramanın bişirilməsi

- baramanın təmizlənməsi
 - baramadan sapın a ılması
 - baramanın qurudulması
 - baramanın isladılması
-

Sual: Pup k p n y  çevrildikdən sonra nə edir ? ( eki: 1)

- yumurta qoyur
 - uçub gedir
 -  l r
 - barama sarıyır
 - baramanı yeyir
-

Sual: Növləşdirmə prosesinin məqsədi nədir ? ( eki: 1)

- qəbul olan baramanın müvafiq qruplara ayrılması
 - baramanın qurudulması
 - baramanın n ml şdirilməsi
 - baramanın  irpılması
 - baramanın yuyulması
-

Sual: Ip k sapının tərkibi hansı maddələrdən ibarətdir? ( eki: 1)

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

Sual: Fibroin v  sizetsin z llarını hansı lifin tərkib hissəsi deyil ? ( eki: 1)

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

Sual: Bir baramanın orta hesabla sapının uzunluğu ne e metr olur ? ( eki: 1)

- 800
 - 0400
 - 1200
 - 1500
 - 1800
-

Sual: Baramanın n vl şdirilməsi zamanı  ıxdaş sayılanlar hansılardır? ( eki: 1)

- A ırlar
 - L k l r,  zikl r, yum saqlar
 - Y ng ll r
 - Xırdalar
 - Böyüklər
-

Sual: Baramanın ilkin emalının birinci mərhələsində hansı  m limyyatlar həyata keçirilir? ( eki: 1)

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

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

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

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Xammalın qəbulu prosesində qeyd olunan hansı göstərici nəzərə alınır? (Çəki: 1)

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

Sual: Tədarük məntəqələri hansı qurumun nəzdində fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Laboratoriyada xam pambığın zibilliyi hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$Z = \frac{G_2 - G_1}{G_2} \quad \text{○}$$

$$Z = \frac{G_1 - G_2}{G_1} \quad \text{○}$$

$$Z = \frac{G_z}{G_n} \quad \text{○}$$

$$Z = \frac{G_z}{G_n} \cdot 100 \quad \text{●}$$

$$Z = \frac{G_z}{G_n} \cdot A \quad \text{○}$$

Sual: Laboratoriyada xam pambığın nəmliyi hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$W = \frac{G_n - G_q}{G_q} \quad \text{○}$$

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

$$W = \frac{G_q}{G_n} \quad \text{○}$$

$$W = \frac{G_q}{G_n} \cdot 100 \quad \text{○}$$

$$W = \frac{G_n}{G_q} \quad \text{○}$$

Sual: Zərif lifli pambıqlarda lifin qalınlığı neçə mk olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Orta lifli pambıqlarda lifin qalınlığı neçə mk olur? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tədarük məntəqələrində hansı texnoloji maşınlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Darayılıcı
- Quruducu
- Təmizləyici
- Linter
- Kondensor

Sual: Xam pambığın anbarlardan emal sexlərinə ötürülməsi nəyin vasitəsilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Qoşqulu traktorla
- Vintli konveyerlə
- Transportyorla

- Borularla
 - Elevatorla
-

Sual: Pambıqyığan maşınların məhsuldarlığı 1 saatda neçə tondur? (Çəki: 1)

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

Sual: Bağlı anbarlarda pambığın əsasən neçə gün saxlanması mümkündür? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bağlı anbarlarda xam pambığın orta sıxlığı neçə kq/m³ olur? (Çəki: 1)

- 100
 - 150
 - 250
 - 300
 - 350
-

Sual: Xam pambığın nəmliyi nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

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


Sual: LKM cihazında xam pambığın hansı göstəricisi təyin edilir? (Çəki: 1)

- möhkəmliyi
 - yetişmə dərəcəsi
 - nəmliyi
 - zibilliliyi
 - növü
-

Sual: Bağlı anbarlarda nəmliyin sorulması necə aparılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Pambıq zavodlarında göstərilən hansı növ proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- əyirmə
- toxunma
- hörmə
- litayırma
- boyama

Sual: Aşağıda göstərilən qurğulardan hansı tədarük məntəqələrində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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


Sual: Açıq bunt meydançalarında əsasən hansı növ pambıqlar saxlanılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Adları göstərilən sexlərdən hansı tədarük məntəqələrində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	

Sual: 100 kq pambıqdan neçə kq lif alınır? (Çəki: 1)

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

Sual: 100 kq pambıqdan neçə kq lifli tullantılar alınır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir batareyalı pambıq zavodunda ildə neçə min ton mahlıc istehsal etmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Xam pambığın zibilliyinin təyin olunması zamanı nümunənin cihazda qalma müddəti neçə dəqiqə olur? (Çəki: 1)

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

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

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

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: Lifin element strukturu nədir? (Çəki: 1)

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

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

- xammaldan
 - zülaldan
 - polimerdən
 - lifdən
 - iplikdən
-

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

- Düzxətli
 - Əyrixətli
 - Dördbucaq
 - Üçbucaq
 - Kvadrat
-

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

- kovalentlik
 - hidrogen
 - karbozəncirli
 - kovalent
 - hetrozəncirli
-

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

- amorfli və kristallı
 - amorfli
 - kristallı
 - ammoniyaklı
 - mis-ammoniyaklı
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Xam pambıqdan ağır qarışıqların tutulması hansı qurğunun köməklili ilə aparılır? (Çəki: 1)

- Seperator
- Kondensor
- Daş tutan
- Elevator
- İndikator

Sual: Bir batareyalı pambıq zavodunda ildə maksimum neçə ton xam pambıq emal etmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Tədarük məntəqələrində süni qurutma ilə neçə %-ə qədər nəmlik ayrılabilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tədarük məntəqələrində təbii qurutma ilə neçə %-ə qədər nəmlik ayrılabilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xam pambığın nəmliyinin USX-1 cihazında təyini zamanı xam pambıq nümunəsi neçə q götürülür? (Çəki: 1)

- 10
- 20
- 30
- 40
- 50

Sual: USX-1 cihazında pambıq lifinin nəmliyini təyin edərkən kütləsi neçə q olan nümunə götürülür? (Çəki: 1)

- 10
 - 20
 - 40
 - 60
 - 80
-

Sual: USX-1 nəmlikölçən cihazda çiyidin nəmliyini təyin edərkən kütləsi neçə q olan nümunə götürülür? (Çəki: 1)

- 10
 - 30
 - 50
 - 70
 - 100
-

Sual: Bunt meydançaları üçün döşəmənin hündürlüyü yer səthindən neçə sm hündürlükdə durur? (Çəki: 1)

- 10
 - 20
 - 30
 - 40
 - 50
-

Sual: Xam pambığın növü hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xam pambığın zibilliliyi hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: I sinif toxumluq çiyidin cücərmə qabiliyyəti neçə %-dən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 80
 - 85
 - 90
 - 95
 - 100
-

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

- kətan
- pambıq
- xlorin

- neylon
 - spandeks
-

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

- kətan
 - pambıq
 - xlorin
 - neylon
 - spandeks
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- elementar, texniki

- burulmuş
 - dartılmış
 - sarınmış
 - merserizə olunmuş
-

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

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

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

- funksional
 - parabolik
 - elementar
 - hiperbolik
 - texniki
-

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

- 70
 - 80
 - 90
 - 100
 - 110
-

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

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

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

- üstündə
 - qabığın altında
 - içində
 - özəyində
 - kökündə
-

Sual: Pambıq parçalarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır? (Çəki: 1)

- 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - 05
-

Sual: (Çəki: 1)

Fibroin zülalının sıxlığı neçə q/sm³ -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: Boyanın möhkəmliyinə görə pambıq, yun, ipək parçaların normaya uyğunluğu standartlara görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

- soyuq suyun
 - metalın
 - qələvinin
 - turşunun
 - sirkənin
-

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

- keratin
 - fibroin
 - kozein
 - xlorin
 - neylon
-

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xam pambığın qəbulu zamanı II zonada hansı əməliyyatlar aparılır? (Çəki: 1)

- nəmliyin ayrılması
- qüsurların təmizlənməsi

- pambığın növünün təyini
 - pambıq liflərinin uzunluğunun təyini
 - pambığın kütləsinin təyini
-

Sual: Qəbul zamanı xam pambıqdan nümunələr hansı dərinlikdən götürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: I növ xam pambıqda zibillik üzrə norma neçə % olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: II növ xam pambıqda zibillik üzrə norma neçə % olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: III növ xam pambıqda zibillik üzrə norma neçə % olmalıdır? (Çəki: 1)

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


Sual: IV növ xam pambıqda zibillik üzrə norma neçə % olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıda göstərilən hansı növ qarışıqlar pambığın tərkibində olan üzvi qarışıqlara aid edilir? (Çəki: 1)

- ulyuk
 - uqar
 - bitki yarpağı
 - bitki kökü
 - bitki kökü
-

BÖLMƏ: 0601

Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: I növ xam pambıq liflərinin qırılma yükü neçə qq (qram qüvvə) olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: II növ xam pambıq liflərinin qırılma yükü neçə qq (qram qüvvə) olmalıdır? (Çəki: 1)

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


Sual: III növ xam pambıq liflərinin qırılma yükü neçə qq (qram qüvvə) olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: IV növ xam pambıq liflərinin qırılma yükü neçə qq (qram qüvvə) olmalıdır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xətti daşıtılan magistral borunun hansı hissəsində quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

Təmizləyicidən sonra

Sual: Qeyri xətti daşıtutan magistral borunun hansı hissəsində quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qeyri xətti daşıtutanın markası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıda göstərilən qarışıqlardan hansı mineral qarışıqlara aid edilir? (Çəki: 1)

- bitki budaqları
 - bitki yarpağı
 - ulyuk
 - çiyid
 - torpaq
-

Sual: Xətti daşıtutan qurğu harada quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

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

- kapron
 - neylon
 - nitron
 - pambıq
 - xlorin
-

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

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

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

- pambıq
 - kətan
 - yun
 - kənaf
 - azbest
-

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

- pambıq
 - kətan
 - yun
 - kənaf
 - azbest
-

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

- tut və palıd ağacının yarpağı ilə
 - şam ağacının yarpağı ilə
 - xususi yem ilə
 - cökə ağacının yarpağı ilə
 - kimyəvi maddələrlə
-

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

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

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

- təbii
 - kimyəvi
 - fiziki
 - mexaniki
 - həndəsi
-

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

- üzvi
- qeyri-üzvi
- təbii
- fiziki

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

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

Sual: Sənaye əhəmiyyəti kəsb edən barağasarıyan 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: Pambıq lifinin daxilinə seluloza hansı formada yığılır ? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xam pambığın qəbulu prosesində I zonada hansı əməliyyatlar aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xam pambığın tərkibində olan hansı qarışıqlara iri qarışıqlar deyirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Xam pambığın təmizlənməsi prosesinin texnoloji sxemi neçə variantda aparılır? (Çəki: 1)

- 2

- 3
 4
 5
 6
-

Sual: Aşağıda göstərilən kənar qarışıqlardan hansı mineral qarışığa aiddir (Çəki: 1)

- yetişməmiş çiyid
 bitki gövdəsinin hissələri
 metal hissələr
 daş
 yarpaq
-

Sual: Xam pambığın anbarlardan emal sexlərinə ötürülməsi hansı nəqliyyat vasitəsi ilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- maşınla
 traktorla
 boru ilə
 vintli konveyerlə
 elevatorla
-

Sual: Pambığın qəbulu prosesi harada aparılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Daştutan qurğuların ağır qarışıqlara görə təmizləmə effekti neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 50
 60
 70
 80
 100
-

Sual: Boru ilə nəql olunan xam pambığın tərkibindən hava hansı qurğu ilə ayrılır? (Çəki: 1)

- Daştutan
 Kondensator
 Ventilyator
 Seperator
 Variator
-

Sual: Nəmlikölçən USX-1 cihazının işçi kamerasındaki temperatur neçə °C olur? (Çəki: 1)

- 155
- 175
- 195
- 225
- 245

Sual: Xam pambığın zibilliyinin təyin olunması zamanı götürülmüş nümunənin kütləsi neçə qr olur? (Çəki: 1)

- 50
- 100
- 150
- 300
- 350

Sual: Xətti daşıtmanın məhsuldarlığı neçə t/saat olur? (Çəki: 1)

- 5
- 15
- 20
- 25
- 30

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Seperatora boşluq klapanının rolu nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- xam pambıqdan havanı ayırmaq
- xam pambıqdan zibili ayırmaq
- xam pambıqdan ulyuku ayırmaq
- germetikliyi təmin etmək
- separatoru xam pambıqla qidalandırmaq

Sual: Seperatorun məhsuldarlığı saatda neçə tondur? (Çəki: 1)

- 3
- 5
- 7
- 10
- 15

Sual: Seperatorun təmizləmə effekti neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 1-2
- 5-7

- 8-10
- 25-30
- 40-45


Sual: Xam pambığın ilkin nəmliyindən və saxlama şəraitindən asılı olaraq buntunda pambığın temperaturu neçə dərəcəyə qədər yüksələ bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Öz - özünə qızışma prosesi zamanı temperaturun gündəlik artımı neçə dərəcə təşkil edir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Seperatora sayırıcının vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Seperatorun vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Seperatora boşluq klapanının vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Seperatorun işləməsi üçün tələb olunan güc neçə kVt-dır? (Çəki: 1)

- 3
 5
 7
 10
 20
-

Sual: Seperator hansı sexdə quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xam pambıqdan iri qarışıqların təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır? (Çəki: 1)

- Mişarlı
 Çivli
 Lövhəli
 İynəli
 Lentli
-

Sual: Xam pambıqdan iri qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə t/saat olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı neçə kq/saat olur? (Çəki: 1)

- 1000
 3000
 6000
 8000
 9000
-

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹ olur? (Çəki: 1)

- 230

- 330
 430
 530
 600

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti neçə % olur? (Çəki: 1)

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

Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹ olur? (Çəki: 1)

- 120
 210
 280
 360
 420

Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınların mişarlı barabanlarının diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 320
 400
 480
 550
 620

Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınlarda barabanla kolosniklərarası məsafə neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 5
 10
 15
 20
 25

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların çivli barabanlarının diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 200
 300

- 400
 - 500
 - 600
-

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
-

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

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

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

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

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

- ionlaşma
 - dielektrikləşmə
 - elektriklişmə
 - yüklənmə
 - boşalma
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Axın xəttlərində hansı xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır? (Çəki: 1)

- RX-1
- ÇX-3M
- 6A-12M
- UXK
- SÇ-02

Sual: Axın xəttində neçə ədəd xırda qarışıqları təmizləyən maşın quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir? (Çəki: 1)

- 4
- 6
- 8
- 10
- 12

Sual: LP-1S axın xəttində hansı iri qarışıqları təmizləyən maşınlar quraşdırılır? (Çəki: 1)

- ÇX-3M
- OXP-3
- SÇ-02
- RX-1
- QR-7

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
----	------

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

Sual: LP-1S axın xəttində neçə ədəd iri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınları quraşdırılır: (Çəki: 1)

- 3
- 5
- 7
- 9
- 12

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təmizlənmiş pambıq maşından nə vasitəsilə çıxarılır? (Çəki: 1)

- əl ilə
- çıxarıcı barabanla
- konveyerlə
- transportyorla
- lingle

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təmizləyici sexdə tullantılardan təkrar pambıq təmizləyən maşının markası nədir? (Çəki: 1)

- ÇX-3M
- 6A-12M

- RX-1
 RX
 OXP
-

Sual: Adları göstərilən maşınların hansı iri qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- SÇ-02
 SS-15A
 6A-12M
 RX-1
 XP
-

Sual: Adları göstərilən maşınların hansı xırda qarışıqları təmizləmək üçün tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- RX-1
 XP
 SÇ-02
 ÇX-3M
 OXP
-

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda setka ilə barabanlararası məsafə neçə mm olur? (Çəki: 1)

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

Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınların təmizləmə effekti nədən asılı olur? (Çəki: 1)

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

Sual: İri qarışıqları təmizləyən RX-1 maşınlarında mişarlı barabanların sayı neçə olur? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: Mişarlı pambıq zavodlarının istehsal gücünün təyin olunması üçün hansı formula doğru sayılır? (Çəki: 1)

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

$$G = \frac{1000 \cdot abgymk}{1000} [t]$$

Sual: SÇ- 02 maşınında qidalandırıcı valiklərin dövrlər sayı nəyin vasitəsilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Zavodun ümumi təmizləmə effekti neçə % olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlar hansı sexdə quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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


Sual: SÇ-02 markalı təmizləyici maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir? (Çəki: 1)

- 2
- 5
- 8
- 10
- 15

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəyin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür? (Çəki: 1)

- pərlərin
- bıçağın
- kolosnikin
- setkanın
- qidalandırıcı silindrlərin

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıyıcıda olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Xətti daşıyanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- çiyidi yumşaltmaq
- pambığı yumşaltmaq

- linti yumşaltmaq
- nəmliyi ayırmaq
- istiliyi azaltmaq

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir?[Yeni sual] (Çəki: 1)

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

Sual: Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır? (Çəki: 1)

- RX
- SS-15A
- 2ÇTL
- 2SB-10
- UTP


Sual: Aşağıdakılardan hansı linter sexinin iş proqramının tərtibində istifadə edilir (Çəki: 1)

- lintin çıxımı
- lintin uzunluğu
- lintin nəmliyi
- lintin zibilliyi
- çiyidin nəmliyi

Sual: Linterin çiyidə görə məhsuldarlığı hansı növ çiyidə görə daha çox olur (Çəki: 1)

- I növ
- II növ
- III növ
- IV növ
- V növ

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji prosesdə xətti daştutandan sonra xam pambıq hansı maşına daxil olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji prosesdə təmizləyici sexdən sonra xam pambıq hansı sexə verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən işlək cin maşınlarının sayı neçə ədəd götürülür? (Çəki: 1)

- 3
- 5
- 7
- 9
- 12

Sual: Texnoloji prosesdə təmizləmə zamanı xam pambıq seperatordan sonra hansı maşına daxil olur? (Çəki: 1)

- quruducu barabana
- iri zibil təmizləyici maşınlarla
- xırda zibil təmizləyici maşınlarla
- qeyri xətti daştutana
- koloriferə

Sual: Maşınların təmizləmə effektivinə göstərilənlərdən hansı əsaslı təsir göstərir? (Çəki: 1)

- xam pambığın kütləsi

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

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Seperatorun texnoloji prosesdə rolu nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Seperator hansı sexdə quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir cin maşınındakı mişarların sayı neçə ədəd götürülür? (Çəki: 1)

- 70
- 100
- 130
- 150
- 170

Sual: Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir mişarın məhsuldarlığı neçə kq miş/saat götürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Maşınların təmizləmə effekti üçün göstərilən formulaların hansı doğrudur? (Çəki: 1)

$$K = \frac{C_z - C_1}{C_z} \cdot 100 \quad \text{ⓐ}$$

$$K = \frac{Q(C_z - C_1)}{C_z} \cdot 100 \quad \text{ⓑ}$$

$$K = \frac{C_z \cdot C_1}{C_z} \circ$$

$$K = \frac{Q(C_z - C_1)}{C_z} \circ$$

$$K = \frac{C}{Q} \circ$$

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji sxemin I variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji sxemin II variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji sxemin III variantda xam pambığın hansı növlərinin emalı nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: RX-1 maşınında şotkalı barabanın diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 200
- 250
- 300
- 350
- 400

Sual: RX-1 maşınında şotkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə $dəq^{-1}$ olur? (Çəki: 1)

- 500
- 600
- 700
- 800
- 1000

Sual: RX-1 maşınında zibil şnekinin diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 250
- 280
- 300
- 320
- 350

Sual: RX-1 maşınında zibil şnekinin fırlanma tezliyi neçə $dəq^{-1}$ olur? (Çəki: 1)

- 100
- 120
- 140
- 160
- 180

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	11
Maksimal faiz	11

Sual: RX təkrar emal maşının göstərilən aqreقات və axın xətlərindən hansında tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: RX-1 maşınında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 300
- 380
- 400
- 480
- 450

Sual: RX-1 maşınında mişarlı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹ olur? (Çəki: 1)

- 200
- 250
- 280
- 350
- 380

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: 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

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

- qısalmasını
- dartılmasını
- burulmasını
- uzanmasını
- qırılmasını

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

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

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

- BEK
- İSO
- PLAKO
- CTAKO
- MEK

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Universal pambıqtəmizləyici aqreqatın markası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: UXK aqreqatında hansı proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Müəssisənin tikinti nöqtəsi əsas hansı şərti nəzərə almaqla seçilir. (Çəki: 1)

- hava limanının yaxın olması
- səhiyyə müəssisəsinə yaxın olması
- beton zavoda yaxın olması
- dəmir yoluna yaxın olması
- material anbarına yaxın olması

Sual: Müəssisənin tikilməsi üçün layihə məqsədi ilə hansı sənəd ilkin tələb olunur (Çəki: 1)

- baş plan
- avadanlıqların yerləşdirilməsi planı
- tele-kommunikasiya sxeminin istilik təchizatı planı
- ventilyasiya sistemi
- istilik təchizatı planı

Sual: Adları göstərilən sexlərdən hansı müəssisənin əsas istehsal sexi adlanır (Çəki: 1)

- mişar sexi
- uqar sexi
- təmizləyici sex
- tullantıların emal sexi
- ulyuk sexi

Sual: Adları göstərilən sexlərdən hansı mahlıc istehsalını həyata keçirir (Çəki: 1)

- quruducu-təmizləyici-sex
 - linter sexi
 - pres sexi
 - cin sexi
 - mişar sexi
-

Sual: Göstərilən səbəblərdən hansı planlı baş dayanmalara aid edilir (Çəki: 1)

- ötürücü boruda tıxanma baş verərsə
 - elektrik xəttində qəza baş verər
 - elektrik mühərriki yanarsa
 - mişarlı valın dəyişdirilməsi
 - kolosnik şəbəkənin təmiri
-

Sual: Boş dayanmaları təyin edərkən-avadanlıqların təmizlənməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür (Çəki: 1)

- 10-12 dəq
 - 15-20 dəq
 - 20-25 dəq
 - 25-30 dəq
 - 35-40 dəq
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Mişar valının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür (Çəki: 1)

- 3-5 dəq
 - 1-2 dəq
 - 15-20 dəq
 - 10-15 dəq
 - 8-10 dəq
-

Sual: Pambıq partiyasının dəyişdirilməsinə sərf olunan vaxt neçə dəqiqə götürülür (Çəki: 1)

- 15-17dəq
 - 8-1 0dəq
 - 18-2 0dəq
 - 15-20 dəq
 - 25-30 dəq
-

Sual: Layihə zamanı zavodun əsaslı təmiri günlərinin sayı neçə götürülür (Çəki: 1)

- 6gün
 - 10gün
 - 14gün
 - 20gün
 - [30gün
-

Sual: Zavoda qəbul olunan xam pambığın təqribən neçə faizi I növ olur (Çəki: 1)

- 10-15%
- 20-25%

- 40-50%
 - 70-80%
 - 90-100%
-

Sual: Zavoda qəbul olunan xam pambığın təqribən neçə faizi II növ olur (Çəki: 1)

- 10-15%
 - 20-25%
 - 40-50%
 - 70-80%
 - 90-100%
-

Sual: Zavoda qəbul olunan xam pambığın təqribən neçə faizi III növ olur (Çəki: 1)

- 5-10%
 - 20-25%
 - 40-50%
 - 70-80%
 - 20-30%
-

Sual: Zavoda qəbul olunan xam pambığın təqribən neçə faizi IV növ olur (Çəki: 1)

- 5-10%
 - 20-25%
 - 40-50%
 - 70-80%
 - 90-100%
-

Sual: Bir batareyalı zavodda mişarlı cin maşınlarının sayı neçə ədəd olur? (Çəki: 1)

- 1-2 ədəd
 - 2- 3ədəd
 - 12-14 ədəd
 - 16-18 ədəd
 - 8-10 ədəd
-

Sual: Xammal və hazır məhsullar balansında hansı növ məhsulun hesabatı aparılır (Çəki: 1)

- parça
 - sap
 - lint
 - xolst
 - rovnisa
-

Sual: Xammal və hazır məhsullar balansında hansı növ məhsulun hesabatı aparılır (Çəki: 1)

- trikotaj
 - lifli tullantılar
 - xolst
 - parça
 - ilk iplik
-

Sual: Zavodun illik işləmə müddəti neçə saat ola bilər (Çəki: 1)

- 1250s
- 2500s

- 3100s
 - 3700s
 - 4500 s
-

Sual: Zavodun istehsal gücü hansı maşının işi ilə müəyyən edilir (Çəki: 1)

- təmizləyici
 - quruducu
 - lifayırıcı
 - lintayırıcı
 - pres qurğusu
-

Sual: Layihə olunan zavodda linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir (Çəki: 1)

- cin maşınlarının
 - seperatorun
 - təmizləyici maşınların
 - lint təmizləyici maşınların
 - pres qurğularının
-

Sual: Xam pambıqdakı çiyidin çıxımı neçə % olur (Çəki: 1)

- 90-95%
 - 80-85%
 - 90-95%
 - 60-65%
 - 40-45%
-

Sual: Xam pambıqda ulyukun miqdarı neçə % olur (Çəki: 1)

- 30-35%
 - 20-25%
 - 10-15%
 - 1-5%
 - 5-10%
-

Sual: Xam pambıqda lifli tullantıların miqdarı neçə % olur? (Çəki: 1)

- 15-17%
 - 10-12%
 - 10-15%
 - 0,5-1,0%
 - 5-7%
-

Sual: Layihə zamanı mişarın məhsuldarlığı hansı növ xam pambığa görə daha çox olur (Çəki: 1)

- I növ
 - II növ
 - III növ
 - IV növ
 - V növ
-

Sual: Layihə zamanı mişarın məhsuldarlığı hansı növ xam pambığa görə daha az olur (Çəki: 1)

- I növ
- II növ
- III növ
- IV növ
- V növ

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Cin sexinin iş proqramının tərtib edilməsi zamanı xammal kimi hansı məhsul növü əsas götürülür (Çəki: 1)

- mahlıç
- çiyid
- xam pambıq
- ulyuk
- lifli tullantılar

Sual: Cin sexinin iş proqramının tərtib edilməsi zamanı adları göstərilənlərdən hansı göstərici əsas götürülür (Çəki: 1)

- lifin çıxımı
- pambığın nəmliyi
- kolosniklərin sayı
- linterlərin sayı
- mişarların sayı

Sual: Cin sexinin iş proqramı tərtib edilərkən hansı göstərici əsas götürülür (Çəki: 1)

- lifin çıxımı
- iş saatlarının miqdarı
- qidalandırıcısının işi
- mişarın sürəti
- aralıq məsafəsi

Sual: Linter sexinin iş proqramı hansı məhsul növünə görə tərtib edilir (Çəki: 1)

- xam pambıq
- çiyid
- mahlıç
- lint
- ulyuk

Sual: .Linter sexində hər linterləmə üçün linter maşınlarının sayı neçə ədəd götürülür (Çəki: 1)


- 2 ədəd
- 3 ədəd
- 5 ədəd

- 8 ədəd
 10 ədəd

Sual: Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı linter sexinin iş proqramının tərtibində istifadə edilir (Çəki: 1)

- xam pambığın miqdarı
 kənar qarışıqların miqdarı
 mahlıcın miqdarı
 çiyidin miqdarı
 lintin miqdarı

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: .Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırılır? (Çəki: 1)

- Boruları
 Havanın emalı yaxud yerdəyişməsi üçün xüsusi ventilyasiya avadanlıqları ilə qurulmuş sistemi
 Ventilləri
 Korpusları
 Mühərrikləri

Sual: Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır? (Çəki: 1)

- Borular
 Ventillər
 Korpuslar
 Mühərriklər
 Çirkli havanı sexdən çıxaranlar

Sual: Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensiyonlaşdırən sistem quraşdırılır? (Çəki: 1)

- Bu müəssisələrdə hava konkret təyin olunmamış parametrlərdə saxlanır
 Bu müəssisələrdə hava sovrulur
 Bu müəssisələrdə hava qızdırılır
 Bu müəssisələrdə hava nəmləşdirilir
 Bu müəssisələrdə hava dondurulur

Sual: . Əgər istehsal sahəsindən çox hava çıxarılsa və o əvəz olunmazsa, onda nə baş verər? (Çəki: 1)

- İstehsal sahəsində hava soyuyacaq
 İstehsal sahəsində hava çatmayacaq
 Qapılar və pəncərələr açılan zaman daxilə güclü hava axacaqdır
 İstehsal dayanacaq
 İstehsalın məhsuldarlığı artacaq

Sual: Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir? (Çəki: 1)

- Daxili və xarici havanın həcmi kütləsinin fərqiə əsasən külək vasitəsi ilə
 - Kondensiyonlarla
 - Borularla
 - Ventillərlə
 - Mühərriklərlə
-

Sual: Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Borunun vasitəsilə havanın dəyişdirilməsinə
 - Kondensiyonların köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
 - Ventilyatorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
 - Mühərrikin köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
 - Deflektorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
-

Sual: Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- Birdəfəlik
 - Təkrarlanan
 - Təşkil olunan və təşkil olunmayan
 - Fasiləli
 - Fasiləsiz
-

Sual: İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Pambıq təmizləmə zavodlarında mahılının cin batareyalarından kondensora daşınmasında hansı qurğulardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- sovrucu
 - ötürücü
 - qəbuledici
 - quruducu
 - nəmləşdirici
-

Sual: Vahid zamanda borudan keçən materialın kütləsinin həmin müddətdə istifadə olunan hava sərfinə olan nisbətində qarışıqın nəyi deyilir? (Çəki: 1)

- qarışıqın kütlə konsentrasiyası
 - qarışığın qurudulması
 - qarışığın sovrulması
 - qarışığın ötürülməsi
 - qarışığın toplanması
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı necə t/saat olur? (Çəki: 1)

- 6-8
- 8-10
- 10-12
- 12-14

Sual: Ventilyator təzyiqi necə yaradır? (Çəki: 1)

- Çarxını fırlatmaqla
 - Çarxını dayandırmaqla
 - Çarxındakı qanadları tərpətməklə
 - Çarxındakı qanadların dayanması ilə
 - Çarxsız işləməsi ilə
-

Sual: .Borunun diametri hansı halda kiçilir? (Çəki: 1)

- qarışıqın tərkibi
 - qarışıqın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda
 - qarışıqın təmizliyi
 - qarışıqın nəmliyi
 - qarışıqın temperaturu
-

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür? (Çəki: 1)

- Sistem üçün ventilyatorun seçilməsində
 - Ventilyatorun təmirində
 - Ventilyatorun alınmasında
 - Ventilyatorun rənglənməsində
 - Ventilyatorun təmizlənməsində
-

Sual: Linter maşınlarında impulsu variatorun vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- linti çiyiddən ayırmaq
 - çiyidin tərkibindəki qüsurları təmizləmək
 - işçi kameranın həcmi dəyişmək
 - çiyidin işçi kameraya ötürülməsi miqdarını tənzimləmək
 - mişarlı silindrin fırlanma tezliyini tənzimləmək
-

Sual: Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır? (Çəki: 1)

- qidalandırıcıda
 - işçi kamerada
 - mişarlı val üzərində
 - kolosnik şəbəkə üzərində
 - hava kamerasında
-

Sual: Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir? (Çəki: 1)

- Quruducu

- Təmizləyici
 - Seperator
 - Cin
 - kondensor
-

Sual: Linterin mişarlı valını hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır? (Çəki: 1)

- 4,5
 - 7
 - 10
 - 28
 - 40
-

Sual: Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 7
 - 9
 - 11
-

Sual: Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 100
 - 150
 - 250
 - 300
 - 350
-

BÖLMƏ: 1802 (SÜRƏT 26.02.2015 16:24:28)

Ad	1802 (Sürət 26.02.2015 16:24:28)
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: 12 – 14% - hansı dəzgahlar qrupunu təşkil edir? (Çəki: 1)

- düzyonuş
 - üfüqi və şaquli frez
 - deşmə
 - daşkəsən
 - pardaqalayıcı
-

Sual: 3 – 5% - hansı dəzgahlar qrupunu təşkil edir? (Çəki: 1)

- düzyonuş
 - üfüqi və şaquli frez
 - deşmə
 - daşkəsən və deşici
 - pardaqalayıcı
-

Sual: 6 – 8% - hansı dəzgahlar qrupunu təşkil edir? (Çəki: 1)

- düzyonuş
 - üfûqi və şaquli frez
 - deşmə
 - daşkəsən və deşici
 - pardaqalayıcı
-

Sual: 5 – 8% - hansı dəzgahlar qrupunu təşkil edir? (Çəki: 1)

- düzyonuş
 - üfûqi və şaquli frez
 - deşmə
 - daşkəsən və deşici
 - pardaqalayıcı
-

Sual: (Çəki: 1)

$F = \frac{Q \cdot t}{F \cdot q \cdot k}$ düsturunu neyi ifadə edir?

- ambarın sahəsini
 - çeşidli metalların sayı
 - kiçik və orta ölçülü metalların
 - böyük ölçülü metalların sayı
 - ambarda olan metalların sayı
-

Sual: Ambarın sahə düsturu hansıdır? (Çəki: 1)

$F = \frac{Q \cdot t \cdot k}{F \cdot q}$

$F = \frac{Q \cdot t \cdot k}{F \cdot q \cdot k}$

$F = \frac{F \cdot q \cdot k}{Q \cdot t}$

$F = \frac{Q}{F \cdot q \cdot k}$

$F = \frac{F \cdot q}{Q \cdot k}$

Sual: (Çəki: 1)

$F = \frac{Q \cdot t}{F \cdot q \cdot k}$ - da Q neyi ifadə edir?

- saxlanılan günlərin sayı (ehtiyat)
 - ildəki iş günlərinin sayı
 - 1m² sahənin iş gərginliyi
 - illik emal olunan materialların və pəstahların qara çəkisi
 - əmsalı
-

Sual: (Çəki: 1)

$$F = \frac{Q \cdot t}{F \cdot q \cdot k} - \text{da } t \text{ neyi ifadə edir?}$$

- illik emal olunan materialların sayını
- saxlanılan günlərin sayı (ehtiyat)
- ildəki iş günlərinin sayını
- 1m² sahənin iş gərginliyi
- pəstahların qara çəkisi

BÖLMƏ: 1801 (SÜRƏT 26.02.2015 16:24:35)

Ad	1801 (Sürət 26.02.2015 16:24:35)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: (Çəki: 1)

$$Q = \frac{Q \cdot 100}{b \cdot y} \text{ neyi ifadə edir?}$$

- tökmə sistemin həcmi
- materialların kimyəvi tərkibini
- ərimə zamanı yanmanın miqdarını
- xüsusi çəkini
- yararlığın çıxışını

Sual: (Çəki: 1)

$$Q = \frac{Q \cdot 100}{b \cdot y} - \text{da } g \text{ neyi ifadə edir?}$$

- yararlığın çıxışını
- xüsusi çəkini
- tökmə sistemin həcmi
- tökmənin çəkisini
- materialların kimyəvi tərkibi

Sual: (Çəki: 1)

$$Q = \frac{Q \cdot 100}{b \cdot y} - \text{da } b \text{ neyi ifadə edir?}$$

- xüsusi çəkini
 - tökmə sistemin həcmi
 - tökmənin çəkisini
 - yararlığın çıxışını
 - materialların kimyəvi tərkibi
-

Sual: Qəbul edilmiş dəzgahların faiz nisbətində, torna və yiv açan dəzgahın faizi neçədir? (Çəki: 1)

- 55-60%
 - 44-55%
 - 35-45%
 - 3-5%
 - 5-8%
-

Sual: Düzyonuş dəzgahları qrupu neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 14 – 18%
 - 16 – 18%
 - 18 – 20%
 - 20 – 22%
 - 20 – 24%
-

Sual: Üfüqi və frez dəzgahlar qrupu neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 10 – 12%
 - 18 – 20%
 - 12 – 14%
 - 20 – 24%
 - 16 – 18%
-

Sual: Daşkəsən və deşici dəzgahlar qrupu neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1-2%
 - 3-5%
 - 6-8%
 - 5-8%
 - 3-6%
-

Sual: Deşmə dəzgahlar qrupu neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1-2%
 - 3-5%
 - 6-8%
 - 5-8%
 - 3-6%
-

Sual: Pardaqlayıcı dəzgahlar qrupu neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1-2%
 - 3-5%
 - 6-8%
 - 5-8%
 - 3-6%
-

Sual: 16 – 18% - hansı dəzgahlar qrupunu təşkil edir? (Çəki: 1)

- düzyonuş
- üfüqi və şaquli frez
- deşmə
- daşkəsən
- pardaqlayıcı

BÖLMƏ: 1703 (SÜRƏT 26.02.2015 16:24:40)

Ad	1703 (Sürət 26.02.2015 16:24:40)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Bayram və istirahət qabağı günlərdə neçə saat işləyirlər? (Çəki: 1)

- 4saat
- 6saat
- 8saat
- 2saat
- 10saat

Sual: Avadanlığın bir növbədə işlədiyi vaxtı neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 2%
- 3%
- 4%
- 5%
- 6%

Sual: Avadanlığın iki növbədə işlədiyi vaxtı neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 2%
- 3%
- 4%
- 5%
- 6%

Sual: Avadanlığın üç növbədə işlədiyi vaxtı neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 2%
- 3%
- 4%
- 5%
- 6%

Sual: 2% neçə növbədə iş vaxtına aiddir? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: 3% neçə növbədə iş vaxtına aiddir? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3

- 4
 - 5
-

Sual: 4% neçə növbədə iş vaxtına aiddir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Domna sobalarında lazım olan vaqrankaların sayı hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$P = \frac{Q_{dol} \cdot K}{F \cdot m \cdot q_c} \quad \bullet$$

$$P = \frac{F \cdot m \cdot q_c}{Q_{dol} \cdot K} \quad \circ$$

$$P = \frac{F \cdot m}{q_c \cdot Q_{dol} \cdot K} \quad \circ$$

$$P = \frac{q_c \cdot Q_{dol} \cdot K}{F \cdot m} \quad \circ$$

$$P = F \cdot m \cdot Q_{dol} \cdot K \quad \circ$$

Sual: (Çəki: 1)

$P = \frac{Q_{dol} \cdot K}{F \cdot m \cdot q_c}$ neyi ifadə edir?

- materialların kimyəvi tərkibini
 - ərimə zamanı yanmanın miqdarını
 - verilmiş tökmənin kimyəvi tərkibini
 - vaqrankaların sayını
 - tökmə sisteminin həcmi
-

Sual: Xəlitəni hesablamaq üçün neçə şərti bilmək lazımdır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

BÖLMƏ: 1702 (SÜRƏT 26.02.2015 16:24:46)

Ad	1702 (Sürət 26.02.2015 16:24:46)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: (Çəki: 1)

$Q = K_1 \cdot K_2 \cdot Q_{nəm..}$ - d? K_1 neyi ifadə edir?

- hissələrin nümunə şəklinə gətirilməsini
- çəkiyə görə gətirmə əmsalını
- proqrama görə gətirmə əmsalını
- gətirilən hissənin iş tutumunu
- hazırlanmanın iş tutumunu

Sual: (Çəki: 1)

$Q = K_1 \cdot K_2 \cdot Q_{nəm..}$ - d? K_2 neyi ifadə edir?

- hissələrin nümunə əmsalını
- çəkiyə görə gətirmə əmsalını
- proqrama görə gətirmə əmsalını
- gətirilən hissənin iş tutumunu
- hazırlanmanın iş tutumunu

Sual: (Çəki: 1)

$Q = K_1 \cdot K_2 \cdot Q_{nəm..}$ - d? $Q_{nəm..}$ neyi ifadə edir?

- hissələrin nümunə əmsalını
- çəkiyə görə gətirmə əmsalını
- proqrama görə gətirmə əmsalını
- nümunə kimi seçilmiş hissənin hazırlanmasının iş tutumunu
- umumi əmsal

Sual: Çəkiyə görə gətirmə əmsalı hansı düsturla tapılır? (Çəki: 1)

$K_1 = \sqrt[3]{\frac{q^2}{q_{nəm..}}}$

$K_1 = \sqrt[2]{\frac{q^2}{q_{nəm..}}}$

$K_1 = \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}$

$.. \sqrt{q_2}$

$$K_1 = 3 \sqrt[3]{\frac{q^2}{q_{n\ddot{a}m.}}}$$

$$K_1 = 4 \sqrt[4]{\frac{q^2}{q_{n\ddot{a}m.}}}$$

○

Sual: (Çəki: 1)

$$K_1 = 3 \sqrt[3]{\frac{q^2}{q_{n\ddot{a}m.}}} \text{ neyi ifade edir?}$$

- gətirilən hissənin iş tutumunu
- çəkiyə görə gətirmə əmsalını
- çəkiyə görə iş tutumunu
- proqrama görə gətirmə əmsalını
- ümumi əmsal

Sual: (Çəki: 1)

$$K_1 = 3 \sqrt[3]{\frac{q^2}{q_{n\ddot{a}m.}}} \text{ -da } q \text{ neyi ifade edir?}$$

- gətirilən hissənin çəkisini
- seçilmiş hissənin çəkisini
- nümunənin çəkisini
- ümumi çəkini
- proqrama görə çəkini

Sual: (Çəki: 1)

$$K_1 = 3 \sqrt[3]{\frac{q^2}{q_{n\ddot{a}m.}}} \text{ -da } q_{n\ddot{a}m.} \text{ neyi ifade edir?}$$

- gətirilən hissənin çəkisini
- seçilmiş hissənin çəkisini
- nümunənin çəkisini
- ümumi çəkini
- proqrama görə çəkini

Sual: MTE – nin iş rejiminə görə neçə saatlıq iş rejimi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 6 saatlıq
- 7 saatlıq
- 8 saatlıq
- 10 saatlıq
- 12 saatlıq

Sual: MTE – nin iş rejiminə görə neçə günlük iş rejimi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 6

- 8
 3
-

Sual: MTE – nin iş rejiminə görə neçə növbə mövcuddur? (Çəki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5
-

BÖLMƏ: 1701 (SÜRƏT 26.02.2015 16:24:53)

Ad	1701 (Sürət 26.02.2015 16:24:53)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Eksperimental emalatxana başqa necə adlanır? (Çəki: 1)

- keçirən emalatxana
 təcrübi emalatxana
 qalvanik emalatxana
 qaynaq emalatxana
 dəmirçi emalatxana
-

Sual: Boru düzəldən emalatxana başqa necə adlanır? (Çəki: 1)

- keçirən emalatxana
 təcrübi emalatxana
 qalvanik emalatxana
 qaynaq emalatxana
 dəmirçi emalatxana
-

Sual: MTE – ni layihələndirərkən nələri nəzərə almaq lazımdır? (Çəki: 1)

- tökmə çuqunu
 yayma poladı
 əlvan metalları
 heç birini
 tökmə, yayma və əlvan metalları
-

Sual: MTE – ni layihələndirərkən tökmə çuqun nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 95% - ə qədər
 90% - ə qədər
 100% - ə qədər
 93% - ə qədər
 85% - ə qədər
-

Sual: MTE – ni layihələndirərkən yayma polad nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 95% - ə qədər
 - 90% - ə qədər
 - 100% - ə qədər
 - 93% - ə qədər
 - 85% - ə qədər
-

Sual: MTE – ni layihələndirərkən əlvan metallar nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 95% - ə qədər
 - 100% - ə qədər
 - 93% - ə qədər
 - 85% - ə qədər
 - 90% - ə qədər
-

Sual: Hissələrin təmir və bərpasına neçə % metal əlavə olunur? (Çəki: 1)

- 5%
 - 10%
 - 20%
 - 15%
 - 50%
-

Sual: Hissələri nümunə şəklinə gətirilməsi üçün hansı düsturdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

$Q = K_1 \cdot K_2 \cdot Q_{n\ddot{u}m\ddot{u}n\ddot{u}}$

$Q = \frac{K_1}{K_2} \cdot Q_{n\ddot{u}m\ddot{u}n\ddot{u}}$

$Q = \frac{K_2}{K_1} \cdot Q_{n\ddot{u}m\ddot{u}n\ddot{u}}$

$Q = K_1 \cdot K_2$

$Q = \frac{Q_{n\ddot{u}m\ddot{u}n\ddot{u}}}{K_1 \cdot K_2}$

Sual: (Çəki: 1)

$Q = K_1 \cdot K_2 \cdot Q_{n\ddot{u}m\ddot{u}n\ddot{u}}$ neyi ifadə edir?

- hissələrin nümunə şəklinə gətirilməsini
 - iş tutumunu
 - çəkiyə görə gətirmə əmsalını
 - proqrama görə gətirmə əmsalını
 - heç biri
-

Sual: (Çəki: 1)

$Q = K_1 \cdot K_2 \cdot Q_{\text{max}} - d$? Q – neyi ifade edir?

- hissələrin nümunə şəklinə gətirilməsini
- iş tutumunu
- çəkiyə görə gətirmə əmsalını
- proqrama görə gətirmə əmsalını
- ümumi əmsalı

BÖLMƏ: 1603 (SÜRƏT 26.02.2015 16:25:02)

Ad	1603 (Sürət 26.02.2015 16:25:02)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: 4 və 5 – ci qruplara hansı müəssisələr daxildir? (Çəki: 1)

- maşınqayırma
- ağac emalı
- maşınqayırma və ağac
- kimyəvi
- metallurgiya

Sual: Kimyəvi və metallurgiya müəssisələri hansı qruplara daxildir? (Çəki: 1)

- 1,2,3 – cü qruplar
- 2,3 – cü qruplar
- 1,3 – cü qruplar
- 4,5 – ci qruplar
- 1,2 – ci qruplar

Sual: Maşınqayırma və ağac emalı müəssisələri hansı qruplara daxildir? (Çəki: 1)

- 1,2,3 – cü qruplar
- 2,3 – cü qruplar
- 1,3 – cü qruplar
- 4,5 – ci qruplar
- 1,2 – ci qruplar

Sual: Baş plan hazırlandıqda neçə məsələyə riayət etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

Sual: Baş plan üçün neçə göstərici əmsalı təyin edilir? (Çəki: 1)

- 1
- 2

- 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Baş plan üçün hansı göstərici əmsallar təyin edilir? (Çəki: 1)

- tikinti sıxlıq əmsalı və sahədən istifadə əmsalı
 - tikinti əmsalı
 - sahədən istifadə əmsalı
 - təmir əmsalı
 - layihələndirmə əmsalı
-

Sual: Tikintinin sıxlıq əmsalının normal nisbəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sahədən istifadə etmə əmsalının tutduğu sahələrin, ümumi sahəyə olan nisbəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mərkəzi dəmir emalatxanasının tərkibinə neçə emalatxana daxil ola bilər? (Çəki: 1)

- 11
 - 12
 - 13
 - 23
 - 15
-

Sual: MTE – də hansı nəqliyyat qurğuları quraşdırılır? (Çəki: 1)

- biryollu əl talyası
 - ikiyollu əl talyası
 - biryollu və ikiyollu əl talyası
 - qaldırıcı nəqliyyat
 - biryollu və nəqliyyat
-

BÖLMƏ: 1601 (SÜRƏT 26.02.2015 16:25:15)

Ad	1601 (Sürət 26.02.2015 16:25:15)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Layihələndirməni neçə mərhələdə aparırlar? (Çəki: 1)

- 1 və 2
 - 2 və 3
 - 3 və 4
 - 1 və 4
 - 2 və 4
-

Sual: İcraçı təşkilatda layihə qabağı materialların yığılı başlayır və bu neçə prosesdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Yenidənqurma işləri aparılan zaman neçə tapşırıq həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Əgər layihə üçün tapşırıq zavod tərtib edirsə, o kim tərəfindən təsdiq edilir? (Çəki: 1)

- sahə nazirliyi
 - nazirlər kabineti
 - təşkilat tərəfindən
 - zavod tərəfindən
 - heç biri təsdiq etmir
-

Sual: Əgər layihə üçün tapşırıq böyük müəsisşənin tapşırığıdırsa onda o kim tərəfindən təsdiq edilir? (Çəki: 1)

- sahə nazirliyi
 - nazirlər kabineti
 - təşkilat tərəfindən
 - zavod tərəfindən
 - heç biri təsdiq etmir
-

Sual: Layihə üçün tapşırıq təsdiq ediləndən sonra onu hansı təşkilata verirlər? (Çəki: 1)

- təmizləyici təşkilat
 - layihələndirici təşkilat
 - tikinti təşkilatı
 - yüngül sənaye təşkilatı
 - hamısına verirlər
-

Sual: Texniki layihənin tərkibinə neçə proses daxildir? (Çəki: 1)

- 1
- 2

- 3
 4
 5
-

Sual: Hər bir layihədə neçə məsələ həll olunmalıdır? (Çəki: 1)

- 12
 15
 13
 11
 14
-

Sual: Bütün müəsisələr öz zəhərliliyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 1
-

Sual: Zəhərliliyinə görə I qrupun müdafiə zonası neçə metr olur? (Çəki: 1)

- 800m
 900m
 1000m
 700m
 600m
-

BÖLMƏ: 1403 (SÜRƏT 26.02.2015 16:26:46)

Ad	1403 (Sürət 26.02.2015 16:26:46)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Yeyilmə hissələrinin ölçülərinin təmir ölçülərinə keçirilməsi hissələrin hansı hansı üsulla bərpasına aiddir? (Çəki: 1)

- mexaniki
 nikelləmə
 kimyəvi
 xromlama
 elektrolit
-

Sual: Qüsurlu hissənin bərpasının əlverişli üsulunun seçilməsində istifadə olunan iqtisadi analizin aparılmasının neçə üsulu var? (Çəki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5
-

Sual: Qüsurlu hissənin bərpasının əlverişli üsulunun seçilməsində istifadə olunan iqtisadi analizə aparılmasının hansı üsulları var? (Çəki: 1)

- funksiyanın optimallığının tapılması üsulu
 - müxtəlif variantları müqayisə etmək üsulu
 - elektrolit
 - A və B variantları
 - kimyəvi
-

Sual: Mahiyyəti dəmirin elektrolitik olaraq hissələrin üzərinə oturdulmasından ibarət olan üsul? (Çəki: 1)

- xromlama
 - nikelləmə
 - dəmirləmə
 - kimyəvi
 - mexaniki
-

Sual: Mühafizə – dekorativ məqsədlər üçün hissələrin bərpasında hansı üsullar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- xromlama
 - nikelləmə
 - mexaniki
 - plastiki
 - dəmirləmə
-

Sual: Qüsurlu hissələrin bərpasının məqsədəuyğunluğunu təyin edən əsas meyar nədir? (A – qüsurlu hissənin bərpasının dəyəri; B – təzə hissənin hazırlanmasının dəyəri) (Çəki: 1)

- $A < B$ şəklində bərabərsizlik ola bilər
 - $A > B$ şəklində bərabərsizlik ola bilər
 - $A \geq B$ şəklində bərabərsizlik ola bilər
 - $A \leq B$ şəklində bərabərsizlik ola bilər
 - $A \leq B$ şəklində ola bilər
-

Sual: Cərəyan sıxlığının azlığı hansı üsulun texniki – iqtisadi üstünlüklərinə aiddir? (Çəki: 1)

- kimyəvi
 - dəmirləmə
 - xromlama
 - nikelləmə
 - mexaniki
-

Sual: Maşınqayırma sənayesində ən çox tətbiq olunan dəmir ovuntularının neçə növü var? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı dəmir ovuntularının növünə aid deyil? (Çəki: 1)

- elektrik

- sorənoqla
- karbonil
- bərpa edilmiş
- kimyəvi

Sual: Elektrik qövsü, düz alovlu və yüksək tezlikli cərəyan vasitəsilə əridilmiş metalın sıxılmış hava ilə hissənin səthinə çəkilməsindən ibarət olan üsul? (Çəki: 1)

- metallaşdırma
- xromlama
- kimyəvi
- fiziki
- dəmirləmə

BÖLMƏ: 1503 (SÜRƏT 26.02.2015 16:26:53)

Ad	1503 (Sürət 26.02.2015 16:26:53)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Maşının məhsuldarlığını, onun uzunömürlü işini nəzərə almaqla necə ifadə etmək olar ? (Çəki: 1)

$$Q_{\mu} = Q_{\mu-1} \cdot a_u \quad \bullet$$

$$Q_{\mu-1} = Q_{\mu} \cdot a_u \quad \circ$$

$$Q_{\mu} = \frac{Q_{\mu-1}}{a_u} \quad \circ$$

$$Q_{\mu-1} = \frac{a_u}{Q_{\mu}} \quad \circ$$

$$a_u = \frac{Q_{\mu-1}}{Q_{\mu}} \quad \circ$$

Sual: Fiziki yeyilmə maşının tam qiymətini hansı hissəsini təşkil edir? (Çəki: 1)

$$\alpha_F = \frac{K}{K_1} \quad \bullet$$

$$\alpha_F = K - K_1 \quad \circ$$

$$\alpha_F = K \quad \circ$$

$$\alpha_F = \frac{1}{1 + K_1}$$

$$\alpha_F = \frac{K - 1}{K_1} \quad \text{○}$$

$$\alpha_F = \frac{K_1 + 1}{K} \quad \text{○}$$

Sual: Mənavi yeyilmənin iqtisadi göstəricisi necə tapılır? (Çəki: 1)

$$\alpha_m = 1 - \frac{K_1}{K_0} \quad \text{●}$$

$$\alpha_m = 1 + \frac{K_1}{K_0} \quad \text{○}$$

$$\alpha_m = 1 - \left(1 - \frac{K_1}{K_0}\right) \quad \text{○}$$

$$\alpha_m = \frac{K_0}{K_1} \quad \text{○}$$

$$\alpha_m = K_0 + K_1 \quad \text{○}$$

Sual: Maşının elementlərindən heç olmazsa birinin sıradan çıxmasının mümkünlüyünü necə yoxlamaq olar? (Çəki: 1)

$$q_{\text{bmlumi}} = P_0 + 1 \quad \text{○}$$

$$P_0 = 1 + q_{\text{bmlumi}} \quad \text{○}$$

$$P_0 = 1 - q_{\text{bmlumi}} \quad \text{●}$$

$$P_0 = 1 / q_{\text{bmlumi}} \quad \text{○}$$

$$P_0 = q_{\text{bmlumi}} \quad \text{○}$$

Sual: İş prosesində maşınların sürtünən hissələrinin tədricən dəyişməsi hansı yeyilmə üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

● fiziki

- mexaniki
 - hədd
 - buraxılabilən
 - abraziv
-

Sual: Yeni tip maşınların meydana çıxması ilə bəzi avadanlıqların qiymətdən düşməsi hansı yeyilmə üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- fiziki
 - abraziv
 - istilik
 - yapışma
 - mənəvi
-

Sual: Üst təbəqələrin mikroplastik deformasiyası hansı yeyilmənin proseslərindəndir? (Çəki: 1)

- yapışma
 - oksidləşmə
 - istilik
 - abraziv
 - çöpür yer formalı
-

Sual: Oksigenin deformasiya olunmuş metalın tərkibinə diffuzuiya yolu ilə olunması hansı yeyilmənin problemlərindəndir? (Çəki: 1)

- oksidləşmə
 - abraziv
 - istilik
 - yapışma
 - çöpür yer formalı
-


Sual: Toxucu maşınların hərəkətinə sərf olunan gücün neçə faizi kinematik cütlərdə sürtünmə qüvvələrinin işinin aradan qaldırılmasına sərf olunur? (Çəki: 1)

- 30%
 - 50%
 - 80%
 - 60%
 - 70%
-

Sual: Nisbi yerdəyişməyə müqavimət kimi meydana çıxan, yəni hadisənin qüvvələrini xarakterizə edən hansı prosesdir? (Çəki: 1)

- sürtünmə
 - əyilmə
 - burulma
 - yeyilmə
 - sürüşmə
-

BÖLMƏ: 1803 (SÜRƏT 26.02.2015 16:37:42)

Ad	1803 (Sürət 26.02.2015 16:37:42)
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Orta lifli pambıq növünün lifləri çiyiddən hansı markalı maşınlarda ayrılır? (Çəki: 1)

- SO
 - 5 LP
 - SBS
 - DP-130
 - DP
-

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

- 25
 - 35
 - 45
 - 50
 - 55
-

Sual: DP-130 mişarlı cin maşınlarında neçə ədəd kolosnik olur? (Çəki: 1)

- 110
 - 120
 - 131
 - 141
 - 150
-

Sual: Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Mişarlı cin maşınlarında mişarların diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 280
 - 300
 - 320
 - 340
 - 360
-

Sual: Pambıq liflərinin möhkəmliyi neçə sN olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Zərif lifli pambıq növünün lifləri çiyiddən hansı hissələrin qarşılıqlı təsiri nəticəsində ayrılır? (Çəki: 1)

- Valikle önlüyün
- Valikle tərənmez bıçağın

- Kolosnik şəbəkə ilə çiyid darağı
 - çiyid darağı və valikli
 - çiyid darağı və önlüyün
-

Sual: Çin maşınlarının mişarlarındakı dişlərin sayı necə olur? (Çəki: 1)

- 280
 - 300
 - 320
 - 340
 - 360
-

Sual: Çin maşınlarında mişarlı silindrin dəyişdirilmə müddəti necə saatdır? (Çəki: 1)

- 36
 - 42
 - 48
 - 54
 - 60
-

Sual: Linter maşınlarında silindrin dəyişdirilmə müddəti necə saatdır? (Çəki: 1)

- 32
 - 40
 - 48
 - 54
 - 60
-

Sual: Çin maşınlarında mişarlı silindrin fırlanma tezliyi necə dəq-1? (Çəki: 1)

- 600
 - 630
 - 700
 - 730
 - 780
-

Sual: Mişar dişlərindən lintin ayrılması üçün havanın sürəti neçə m/s təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mişarlı lifayırıcı maşınların nəzəri məhsuldarlığı hansı düstür ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$P = \frac{60Qzn}{1000p} \quad \bullet$$

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

$$P = \frac{\pi n}{60} \quad \circ$$

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

$$P = \frac{1000}{t} \quad \text{○}$$

Sual: Cin mişarlarında mişarlı valın diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu vaxta qədər toxucu maşınlarının konstruksiyalarının inkişafının neçə mərhələsi olmuşdur. (Çəki: 1)

- bir
 - iki
 - üç
 - dörd
 - beş
-

Sual: Kələf maşınlarında yerinə yetirilən texnoloji prosesin mahiyyəti nədən ibarətdir. (Çəki: 1)

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

Sual: M-150-2 təkrar sarıyıcı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir. (Çəki: 1)

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

Sual: P- 260-3 kələf maşınında dartıcı cihazı neçə slindirlidir. (Çəki: 1)

- üç
 - beş
 - dörd
 - iki+
 - altı
-

Sual: Platt firmasının dartıcı cihazı neçə slindirlidir. (Çəki: 1)

- iki
 - beş
 - dörd
 - üç
 - altı
-

BÖLMƏ: 1802 (SÜRƏT 26.02.2015 16:37:52)



Sual: Pambıq zavodlarının istehsal gücü hansı maşınların sayına görə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Quruducu
- Təmizləyici
- Lifayırıcı
- Lintayırıcı
- Presləyici

Sual: Mişarlı cin maşınlarında lif çıxımı nəyin vasitəsilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Liflərin möhkəmliyi hansı cihazla təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mişarlı cin maşınlarında hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Pambıq zavodlarında mişar təsərrüfatı sexi hansı mişarların işinə xidmət edir? (Çəki: 1)

- Quruducu barabanların
- Təmizləyici maşınların
- Seperatorun, kondensurun
- Kondensurun
- Cin-linter maşınlarının

Sual: Mişar itiləyici dəzgahlar hansı maşınların mişarlarının itilənməsi məqsədi ilə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mişarların cilalanması məqsədi ilə mişar sexində hansı qurğudan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Qum saati
 - Qum vannası
 - Şlixt cəni
 - Emulsiya çəni
 - Qalay cəni
-

Sual: Cin maşınlarında tətbiq olunan qidalandırıcıların vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Lifayırıcı maşında necə ədəd mişar yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- 100
 - 110
 - 120
 - 130
 - 140
-

Sual: Cinin işçi kamerasının həcmnin dəyişməsi nəyin vasitəsi ilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cinin çiyid darağı ilə hansı hissəsinin ölçüsünü dəyişmək mümkündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Mişar sexində qum vannasından nə məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: 4M- 450- 7 darayıcı maşının baş barabanının səthi hansı işçi üzvlə örtülür. (Çəki: 1)

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

Sual: 4M- 450- 7 darayıcı maşının qəbuledici barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür. (Çəki: 1)

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

Sual: 4M- 450- 7 darayıcı maşının qəbuledici barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür. (Çəki: 1)

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

Sual: 4M-450-7 şlayapalı darayıcı maşını xammalla necə qidalanır (Çəki: 1)

- pambıq lifi
 - kələflə
 - xolostla
 - lentlə
 - ipliklə
-


Sual: L- 35 lent maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir. (Çəki: 1)

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

Sual: Zərif lifli pambıq darayıcı maşının çıxarıcı barabanın səthi hansı işçi üzvlə örtülür. (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1703 (SÜRƏT 26.02.2015 16:38:02)

Ad	1703 (Sürət 26.02.2015 16:38:02)
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İlişmə xarakterinə görə kənar qarışıqlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
- 2

- 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Ağır qarışıqları təmizləyən qurgular neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: İri kənar qarışıqlarının ölçüləri neçə olur? (Çəki: 1)

- 6 mm-dən kiçik
 - 8 mm-dən kiçik
 - 10 mm-dən böyük
 - 12 mm-dən kiçik
 - 14 mm-dən kiçik
-

Sual: İstehsal uqarları nədir ? (Çəki: 1)

- yüksək keyfiyyətli məhsul
 - texnoloji istehsaldan alınan tullantılar
 - keyfiyyət parça
 - istehsalın məhsulu
 - xam parça
-

Sual: Möhürləmə hansı texnoloji prosesləri özündə birləşdirir ? (Çəki: 1)

- kard əyricilik sistemi
 - daraqlı əyricilik sistemi
 - rəngləmə və otdelka
 - toxuculuq
 - hazırlıq şöbəsi
-

Sual: Trikotaj toxunması hansı vahidlə ölçülür ? (Çəki: 1)

- metrə
 - kiloqram. metr²
 - horizontal düyünlərin sayı
 - vertikal düyünlərin sayı
 - kiloqramla
-

BÖLMƏ: 1702 (SÜRƏT 26.02.2015 16:38:08)

Ad	1702 (Sürət 26.02.2015 16:38:08)
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xam pambıqdan ağır qarışıqların tutulması hansı maşında aparılır? (Çəki: 1)

- Seperator
 - Quruducu
 - Kondensor
 - Daştutan
 - Linter
-

Sual: Xammalın təmizləyici maşına bərabər miqdarda paylanması üçün nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisədə məhsulun keyfiyyətinə hansı şöbə nəzarət edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji prosesə qoşulan avadanlıqlar kənar qarışıqların hansı əlamətlərinə görə seçilir? (Çəki: 1)

- Çəkisinə
 - Xarakterik əlamətlərinə
 - Uzunluğuna
 - Qalınlığına
 - Rənginə
-

Sual: Kənar qarışıqlar mənşəyinə görə hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Üzvi kənar qarışıqlara hansılar aid edilir? (Çəki: 1)

- Bitkinin kökü
 - Bitkinin yarpağı, budağı, çiçəyi və s.
 - Bitkinin gövdəsi
 - Bitkinin məhsulu
 - Kənar bitkilər
-

Sual: Mineral kənar qarışıqlara hansılar aid edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şerti olaraq ölçüləri 10 mm-dən kiçik olanlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- Xırda
 - İri
 - Kiçik
 - Böyük
 - Orta
-

Sual: Pambıq dilimlərinin və liflərinin arasında yerləşən kənar qarışıqlar necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kənar qarışıqları təmizləyən maşınlar konstruksiyalarına görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

- Barabanlı
 - Cıvli
 - Mişarlı və barabanlı
 - Mişarlı
 - Vlikli
-

Sual: Xırda kənar qarışıqlar hansı maşınlarda təmizlənir? (Çəki: 1)

- Barabanlı
 - Cıvli
 - Mişarlı və barabanlı
 - Mişarlı
 - Vlikli
-

Sual: Ağır qarışıqları təmizləyən qurgular hansı qrupa bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Aktiv kənar qarışıqları liflərlə hansı vəziyyətdə olur? (Çəki: 1)

- Dilimlərin və liflərin arasında
 - Liflərin arasında
 - Liflərin üstündə
 - Liflərlə birgə
 - Dilimlərin arasında
-

Sual: Hansı xarakterinə görə kənar qarışıqlar aktiv və passiv qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- İlişmə xarakterinə görə
 - Yapışma xarakterinə görə
 - Uzunluğuna görə
 - Qalınlığına görə
 - Ağırlığına görə
-

Sual: Asbest materiallarından nə almaq olar ? (Çəki: 1)

- tikinti sementi
 - kimyəvi maddələr
 - pardaqlanmış möhkəm liflər
 - ipək saplar
 - viskoz saplar
-

Sual: Pambıq zavodlarından pambıq fabrikə hansı formada daxil olur ? (Çəki: 1)

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

Sual: Tikiş maşınlarının iynəsi neçə rəqəmlə ifadə edilir ? (Çəki: 1)

- 8
 - 1
 - 4
 - 3
 - 10
-

Sual: Tikiş maşınlarının normal işi nədən asılıdır ? (Çəki: 1)

- tikiş sapının qalınlığından
 - sapın və iynənin düzgün saplanmasıdan
 - iynənin qalınlığından
 - ilməmələgəlmə sürətindən
 - tikilən materialın qalınlığından
-


Sual: Toxuculuq maşınlarının məhsuldarlığı nə ilə ölçülür ? (Çəki: 1)

- sərf olunmuş əriş sapının miqdarı ilə
 - sərf olunan arğac sapının miqdarı ilə
 - alınan parçanın çəkisi
 - parçada arğac üzrə sıxdıqda
 - 1 saatda istehsal olunan parça ilə
-

Sual: Birprosesli çirpici maşınları neçə seksiyadan ibarət olur? (Sürət 12.11.2014 11:49:11)
(Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 7
-

BÖLMƏ: 1603 (SÜRƏT 26.02.2015 16:38:22)

Ad	1603 (Sürət 26.02.2015 16:38:22)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Əgər pambığın tərkibində nəmlik normadan çox olarsa, onda hansı hadisə baş verər? (Çəki: 1)

- Məhsulun keyfiyyəti aşağı düşər
 - Məhsulun keyfiyyəti yüksələr
 - Emal prosesi yaxşılaşar
 - Emal prosesi pisləşər
 - Avadanlıqlar normal işləməz
-

Sual: Faydalı istilik hansı sayılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Quruducu qurğular hansı üsulla işləyir? (Çəki: 1)

- Düzaxınlı və əks axınlı
 - Fasiləli
 - Fasiləsiz
 - Çevrə boyunca
 - Birbaşa
-

Sual: Hansı üsulla nəmliyin ayrılmasında günəş şüalarından istifadə olunur ? (Çəki: 1)

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

Sual: QOST 10202-72 standartından hansı məqsədlər üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Pambığın növlərə bölünməsi zamanı
 - Pambığın tiplərə bölünməsi zamanı
 - Liflərin növlərə bölünməsi zamanı
 - Liflərin tiplərə bölünməsi zamanı
 - Pambığın nişanlanması zamanı
-

Sual: Stamk-2 peçləri nə məqsədlə tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- Havanı sərinləşdirmək
 - Havanı qızdırmaq
 - Havanı təmizləmək
 - Havanı sovurmaq
 - Havanı küləkləmək
-

Sual: Dairəvi hörən maşınlarda ilmə əmələgəlmə prosesində neçə əməliyyat yerinə yetirilir ? (Çəki: 1)

- 15- ə qədər

- 10-a qədər
 - 4-ə qədər
 - 20-yə qədər
 - 3-ə qədər
-

Sual: Kokett buraxdığı texnoloji maşınlar harada istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- trikotaj istehsalında
 - melanj istehsalında
 - əyricilik istehsalında
 - toxuculuq istehsalında
 - pambıq təmizləmə istehsalında
-

Sual: Toxunmayan toxuculuq materiallarının hansında mexaniki proseslərdən istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- hörücü tikiş
 - hopdurmaqla
 - qaynaq-prersləməklə
 - dartmaqla
 - toxuculuq üsulunda
-

Sual: Trikotaj və toxuculuq üsulu ilə alınmış parçalar nə ilə fərqlənir (Çəki: 1)

- parçadakı sapların rənglərinin müxtəlifliyi ilə
 - sapların qalınlığının müxtəlifliyi ilə
 - toxunmanın alınması üsuluna görə
 - parçanın qalınlığı ilə
 - parçaların sıxlığı ilə
-

BÖLMƏ: 1502 (SÜRƏT 26.02.2015 16:38:30)

Ad	1502 (Sürət 26.02.2015 16:38:30)
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Daraq əyirmə sistemində pambıq lifinin hansı növündən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- zərif lifli
 - orta lifli
 - qısa lifli
 - uzun lifli
 - lintdən
-

Sual: Zərif lifli pambıq növündən iplik istehsal olunması zamanı çirpici şöbədə aparılan əməliyyatlar hansılardır? (Çəki: 1)

- yumşaltma
- yumşaltma, qarışdırma və çirpma prosesləri
- qarışdırma
- çirpma

darıma

Sual: Liflərin çırpılmasında məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- liflərin tərkibindən qısa liflərin ayrılması
 - liflərin tərkibindəki kənar qarışıqların təmizlənməsi
 - liflərin tərkibindən uzun liflərin ayrılması
 - liflərin tərkibindən topa liflərin ayrılması
 - liflərin qarışdırılması
-

Sual: Liflərin birləşdirilməsi və dartılması prosesinin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Liflərin yumşaldılması, qarışdırılması və çırpılması proseslərindən sonra hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- xolst
 - eynicinsli lif kütləsi
 - daranmış lif kütləsi
 - kələf
 - iplik
-

Sual: Lentdən kələfin əmələ gəlməsi prosesindən hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- kələf
 - lent
 - iplik
 - sap
 - xolst
-

Sual: Kard darınma prosesindən hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- iplik
 - kələf
 - lent
 - xolst
 - sap
-

Sual: Lentin 2-3 keçiddə birləşdirilib dartılması prosesindən hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- lent
 - iplik
 - kələf
 - xolst
 - sap
-

Sual: Əyiricilik istehsalında sonra hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- sap
- kələf
- xolst

- daraq ipliyi
 lent

BÖLMƏ: 1402 (SÜRƏT 26.02.2015 16:39:08)

Ad	1402 (Sürət 26.02.2015 16:39:08)
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Deşilmə sıxlığının düsturunda (P=kle)K - nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- 1sm - ə düşən sarğıları
 1sm - ə düşən iynələrin sayını
 1sm - ə düşən iplərin sayını
 tikmə əmsalını
 tikişin sıxlığını

Sual: İynə ilə deşilən materialın möhkəmliyinin deşilmə sıxlığından asılılığı hansı formaya aiddir? (Çəki: 1)

- düz
 dairəvi
 periodik
 davamlı
 parabolik

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

- toxunma
 lifli təbəqənin sıxılmaya hazırlanması
 dartma
 bərabərləşdirmə
 yapışdırma

Sual: Dairəvi torlu maşınların polotno formalaşması zonası yastıtorlu maşınlarla nisbətdə neçədir? (Çəki: 1)

- eynidir
 enlidir
 böyükdür
 kiçikdir
 heç biri doğru deyil

Sual: Deşmə sıxlığının artması ilə deşilən materialın möhkəmliyi necə dəyişir? (Çəki: 1)

- böhran qiymətinə qədər artır
 tarazlaşır
 bərabərləşir
 azalır
 sabitləşir

Sual: Deşmə sıxlığı böyük olduqda xolstda nə müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- boşalır
 - dartılır
 - qırılır
 - möhkəmlənir
 - paralelləşir
-

Sual: Təkzərbəli maşının məhsuldarlığı neçə kq/saat – dır? (Çəki: 1)

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

Sual: Liflərin sahəsinin güc xətləri boyunca istiqamətlənməsinə əsaslanan floklama üsullu necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sənayedə hansı müxtəlif floklama üsulları tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0303 (SÜRƏT 26.02.2015 16:39:22)

Ad	0303 (Sürət 26.02.2015 16:39:22)
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Zavodun istehsal gücünü təyin edərkən bir mişarın məhsuldarlığı neçə kq mişar/saat götürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Təmizləyici maşınlarda barabandan sonra xam pambığın həcm kütləsi neçə kq/m³ olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Təmizləyicidən istifadə əmsalı hesabat zamanı neçə götürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Təmizləyici maşınların xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Mişarlı pambıq zavodlarının texnoloji sxemi neçə variantda aparılır? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 7
 - 9
 - 10
-

Sual: Texnoloji sxemin I variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji sxemin II variantda hansı nəmliyə malik xam pambığın emalı nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji sxemin III variantda xam pambığın hansı növlərinin emalı nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağır qarışıqları tutan qurğular göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansında quraşdırılır? (Çəki: 1)

- Vintli konveyerdə
- Vintli transportyorda
- Elevatorada
- Estakadalarda
- Pnevmatik nəqliyyat qurğularında

Sual: Seperatorada vakuum klapanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 dir? (Çəki: 1)

- 20
- 50
- 70
- 80
- 100

BÖLMƏ: 0203 (SÜRƏT 26.02.2015 16:39:30)

Ad	0203 (Sürət 26.02.2015 16:39:30)
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda hansı növ ayırıcı orqanlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda təmizləmə effekti nədən asılı olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji prosesdə xətti daşıyanlar harada quraşdırılır? (Çəki: 1)

- separatoradan əvvəl
- separatoradan sonra
- kondensordan əvvəl
- kondensordan sonra
- təmizləyici maşından sonra

Sual: Adları göstərilən işçi orqanlardan hansı daşıyıcıdır? (Çəki: 1)

- qidalandırıcı silindrlər

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

Sual: Xətti daşıyanlar texnoloji prosesin hansı hissəsində yerləşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıda göstərilən maşınlardan hansı təmizləyici sexdə quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu maşınlardan hansı təmizləmə prosesini həyata keçirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Qidalandırıcı silindrlərin vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təmizləyici maşında yumşaldıcı barabanın vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kolosnik şəbəkə göstərilən maşınlardan hansında quraşdırılır? (Çəki: 1)

- RX
 - SS-15A
 - 2ÇTL
 - 2SB-10
 - UTP
-

Sual: Adları göstərilən maşınlardan hansı xam pambıqdan xırda qarışıqları təmizləyir? (Çəki: 1)

- SS-15A

- 2SB-10
 - RX-1
 - SÇ-02
 - RX
-

Sual: Şotkalı ayırıcı baraban göstərilən maşınların hansında quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji prosesdə anbarlardan emala göndərilən pambıq 1-ci hansı maşına verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: tökmə metalda və yaxud ərintidə adətən 1kv. sm - düşən dislokasiyanın sayı nəqədər olur ? (Çəki: 1)

- $10^2 - 10^3$ arasında
 - $10^2 - 10^3$ arasında
 - $10^4 - 10^7$ arasında
 - $10^{14} - 10^{15}$ arasında
 - $10^4 - 10^7$ arasında
-

BÖLMƏ: 0202 (SÜRƏT 26.02.2015 16:39:38)

Ad	0202 (Sürət 26.02.2015 16:39:38)
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: SÇ-02 markalı təmizləyici maşınlarda çivli barabanların sayı neçə ədəddir? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 8
 - 10
 - 15
-

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 200
- 300
- 400
- 500

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanların fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir? (Çəki: 1)

- 130
 - 230
 - 330
 - 430
 - 530
-

Sual: Xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda xam pambıq nəyin vasitəsilə baraban üzərinə ötürülür? (Çəki: 1)

- pərlərin
 - bıçağın
 - kolosnikin
 - setkanın
 - qidalandırıcı silindrlərin
-

Sual: Təmizləyici maşınlarda qidalandırıcı silindrlərin fırlanma tezliyi neçə dəq-1-dir? (Çəki: 1)

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

Sual: İri qarışıqları təmizləyən maşınların nəzəri məhsuldarlığı hansı formula ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

$$P = \frac{Q}{t} \cdot A \quad \text{○}$$

$$P = 3,6 \cdot V_2 \cdot L \cdot h \cdot \rho_x \cdot \psi \cdot \varphi \quad \text{○}$$

$$P = K \cdot Z \cdot \Pi_1 \cdot T \cdot A \cdot i \cdot ? \quad \text{○}$$

$$P = A \cdot N \cdot T \cdot f \cdot v \cdot ? \quad \text{○}$$

$$P = \frac{60iz \cdot n}{1000p} \quad \text{○}$$

Sual: SÇ-02 xırda qarışıqları təmizləyən maşınlarda çivli barabanlar necə yerləşdirilir? (Çəki: 1)

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

