

TEST: 3682#01#Y15#01#500

Test	3682#01#Y15#01#500
Fənn	3682 - Toxuculuq, yüngül sənaye və məişət xidmətinin texnoloji maşınları və avadanlıqları -2
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	46
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	43
Maksimal faiz	43
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Pnevromexanik maşınlardan alınan iplik bobinə hansı üsulla sarılır? (Çəki: 1)

- çarpez
- fasonlu
- paralel
- maili
- dalğalı

Sual: Pnevromexaniki əyirici maşınlardan alınan sap hansı bağlama formasına sarılır? (Çəki: 1)

- silindrik
 - navoy
 - qıça
 - konus
 - yumaq
-

Sual: İysiz əyirmə sistemində həyata keçirilən texnoloji prosesin birincisi hansıdır? (Çəki: 1)

- liflərin diskretləşməsi
 - liflərin toplanması
 - liflərin dərtılması
 - liflərin burulması
 - liflərin sarınması
-

Sual: Pnevmomexaniki əyirici maşında aparılan prosesin ikincisi hansıdır? (Çəki: 1)

- tək liflərin toplanması
 - tək liflərin ipliyin formallaşması zonasına nəql etdirilməsi
 - tək liflərin dərtılması
 - liflərin burulması
 - liflərin sarınması
-

Sual: Pnevmomexaniki əyirici maşında aparılan prosesin üçüncüüsü hansıdır? (Çəki: 1)

- liflərin tək-tək ayrılması
 - liflərin tələb olunan xətti sıxlığa qədər toplanması
 - liflərin diskretləşməsi
 - liflərin toplanması
 - liflərin dərtılması
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərin hansı iysiz əyirmənin növlərindəndir? (Çəki: 1)

- kimyəvi
 - fiziki
 - həndəsi
 - fiziki-kimyəvi
 - pnevmatik
-

Sual: Yeni əyirmə üsulu ilə iplik istehsalında məhsulun nazildilməsi nəql etdirilməsi, toplanması və formallaşması necə aparılır? (Çəki: 1)

- müxtəlif üsullarla
 - ənənəvi üsullarla
 - köhnə üsullarla
 - müasir üsullarla
 - birləşdirilmiş üsullarla
-

Sual: Pnevmomexaniki əyirici maşında formalasan ipliyin dərtılması üçün quraşdırılmış qurğu nə adlanır? (Çəki: 1)

- kamera
 - iy
 - dartıcı cihaz
 - sıxıcı valik
 - silindr
-

Sual: Toxucu maşınının əyləc qurğusunda əyləyici moment üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $M = rs(\ell^{\beta f} - 1)$
 - $M = r^2 s(\ell^{\beta f} - 1)$
 - $M = rs^2(\ell^{rf} - 1)$
 - $M = r^2 s^2(\ell^{\beta f} - 1)$
 - $M = rs^3(\ell^{rf} - 1)$
-

Sual: Toxucu maşınının əyləc qurğularında əyləyici moment üçün yazılmış ifadəsində r nəyi xarakterizə edir ? (Çəki: 1)

$$M = rs(\ell^{\beta f} - 1)$$

- əyləc qasnağının radiusunu
 - qasnağa qaçan ucda lentin gərginliyini
 - natural loqarifmanın əsasını
 - əhatə bucağını
 - sürtünmə əmsalını
-

Sual: Toxucu maşınının əyləc qurğularında əyləyici moment üçün yazılmış ifadəsində s nəyi xarakterizə edir ? (Çəki: 1)

$$M = r^2 s(\ell^{\beta f} - 1)$$

- əyləc qasnağının radiusunu
 - qasnağa qaçan ucda lentin gərginliyini
 - natural loqarifmanın əsasını
 - əhatə bucağını
 - sürtünmə əmsalını
-

Sual: Toxucu maşınının əyləc qurğularında əyləyici moment üçün yazılmış ifadəsində ℓ nəyi xarakterizə edir ? (Çəki: 1)

$$M = rs^2(\ell^{rf} - 1)$$

- əyləc qasnağının radiusunu
 - qasnağa qaçan ucda lentin gərginliyini
 - natural loqarifmanın əsasını
 - əhatə bucağını
 - sürtünmə əmsalını
-

Sual: Toxucu maşınının əyləc qurğularında əyləyici moment üçün yazılmış ifadəsində β nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$S = r(\lambda + 1 - \cos\varphi - \sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$$

- əyləc qasnağının radiusunu
 - qasnağa qaçan ucda lentin gərginliyini
 - natural loqarifmanın əsasını
 - əhatə bucağını
 - sürtünmə əmsalını
-

Sual: Toxucu maşınının əyləc qurğularında əyləyici moment üçün yazılmış ifadəsində f nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$M = rs(\ell^{\beta f} - 1)$$

- əyləc qasnağının radiusunu
 - qasnağa qaçan ucda lentin gərginliyini
 - natural loqarifmanın əsasını
 - əhatə bucağını
 - sürtünmə əmsalını
-

Sual: Oynaqlı dördbəndli batan mexanizmin yerdəyişməsinin təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur. (Çəki: 1)

$$S = r(\lambda + 1 - \cos\varphi - \sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi}) \quad \text{_____} \quad \text{_____}$$

$$S = r^2(\lambda + 1 - \cos\varphi - \sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi}) \quad \text{_____}$$

$$S = r(\lambda^2 + 1 - \cos\varphi - \sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi}) \quad \text{_____}$$

$$S = r^2(\lambda^2 + 1 - \cos\varphi - \sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi}) \quad \text{_____}$$

$$S = r^2(\lambda^2 + 1 - \cos^2\varphi - \sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi}) \quad \text{_____}$$

Sual: Oynaqlı dördbəndli batan mexanizmin yerdəyişməsinin təyin etmək üçün yazılmış ifadəsində r nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$S = r(\lambda + 1 - \cos\varphi - \sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$$

- Çarx qolunun radiusunu
 - Dönmə bucağını
 - Sürgü qolunun uzunluğunu çarx qolunun uzunluğuna olan nisbət
 - Bucaq sürətini
 - Bucaq təcilini
-

Sual: Oynaqlı dördbəndli batan mexanizmin yerdəyişməsinin təyin etmək üçün yazılmış ifadəsində φ nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Çarx qolunun radiusunu
- Dönmə bucağını
- Sürgü qolunun uzunluğunu çarx qolunun uzunluğuna olan nisbət
- Bucaq sürətini
- Bucaq təcilini

Sual: Oynaqlı dördbəndli batan mexanizmin yerdəyişməsini təyin etmək üçün yazılmış ifadəsində λ nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Çarx qolunun radiusunu
 - Dönmə bucağını
 - Sürgü qolunun uzunluğunu çarx qolunun uzunluğuna olan nisbət
 - Bucaq sürətini
 - Bucaq təcili
-

Sual: Oynaqlı dördbəndli batan mexanizminin yerdəyişməsini sürətini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $v = r\omega(\sin\varphi + \sin 2\varphi / 2\sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$
 - $v = r^2\omega(\sin\varphi + \sin 2\varphi / 2\sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$
 - $v = r\omega^2(\sin\varphi + \sin 2\varphi / 2\sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$
 - $v = r\omega(\sin^2\varphi + \sin 2\varphi / 2\sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$
 - $v = r^2\omega^2(\sin\varphi + \sin 2\varphi / 2\sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$
-

Sual: Oynaqlı dördbəndli batan mexanizminin sürətini təyin etmək üçün yazılmış ifadəsində r nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$v = r\omega(\sin\varphi + \sin 2\varphi / 2\sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$$

- Çarx qolunun radiusunu
 - Çarx qolunun bucaq sürətini
 - Dönmə bucağını
 - Sürgü qolunun uzunluğunuçarx qolunun uzunluğuna olan nisbəti
 - Bucaq təcili
-

Sual: Oynaqlı dördbəndli batan mexanizminin sürətini təyin etmək üçün yazılmış ifadəsində ω nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$v = r\omega(\sin\varphi + \sin 2\varphi / 2\sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$$

- Çarx qolunun radiusunu
 - Çarx qolunun bucaq sürətini
 - Dönmə bucağını
 - Sürgü qolunun uzunluğunuçarx qolunun uzunluğuna olan nisbəti
 - Bucaq təcili
-

Sual: Oynaqlı dördbəndli batan mexanizminin sürətini təyin etmək üçün yazılmış ifadəsində φ nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$v = r\omega(\sin\varphi + \sin 2\varphi / 2\sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$$

- Çarx qolunun radiusunu
 - Çarx qolunun bucaq sürətini
 - Dönmə bucağını
 - Sürgü qolunun uzunluğunuçarx qolunun uzunluğuna olan nisbəti
 - Bucaq təcili
-

Sual: Oynaqlı dördbəndli batan mexanizminin sürətini təyin etmək üçün yazılmış ifadəsində λ nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$v = r\omega(\sin\varphi + \sin 2\varphi / 2\sqrt{\lambda^2 - \sin^2\varphi})$$

- Çarx qolunun radiusunu
 - Çarx qolunun bucaq sürətini
 - Dönmə bucağını
 - Sürgü qolunun uzunluğunun çarx qolunun uzunluğuna olan nisbəti
 - Bucaq təcili
-

Sual: AT tipli toxucu maşınlarında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmə verilir? (Çəki: 1)

- Ortadan vuran vurucu mexanizmlər
 - Yumruqlu vurucu mexanizm
 - Sərt rapirlə
 - Çevik rapirlə
 - Su şırnağı ilə
-

Sual: STB tipli toxucu maşınlarında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmə verilir? (Çəki: 1)

- Ortadan vuran vurucu mexanizmlər
 - Yumruqlu vurucu mexanizm
 - Sərt rapirlə
 - Çevik rapirlə
 - Su şırnağı ilə
-

Sual: ATPR tipli toxucu maşınlarında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmə verilir? (Çəki: 1)

- Ortadan vuran vurucu mexanizmlər
 - Yumruqlu vurucu mexanizm
 - Sərt rapirlə
 - Çevik rapirlə
 - Su şırnağı ilə
-

Sual: Draper firmasının DSL modelli toxucu maşınlarında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmə verilir? (Çəki: 1)

- Ortadan vuran vurucu mexanizmlər
 - Yumruqlu vurucu mexanizm
 - Sərt rapirlə
 - Çevik rapirlə
 - Su şırnağı ilə
-

Sual: Çexiyanın H modelli toxucu maşınlarında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmə verilir? (Çəki: 1)

- Ortadan vuran vurucu mexanizmlər

- Yumruqlu vurucu mexanizm
 - Sərt rapirlə
 - Çevik rapirlə
 - Su şırnağı ilə
-

Sual: Çox əsnəkli toxucu maşınlarının məhsuldarlığını təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $\Pi=60 \cdot r \cdot v \cdot L$
 - $\Pi=60 \cdot r^2 \cdot v \cdot L$
 - $\Pi=60 \cdot r \cdot v^2 \cdot L$
 - $\Pi=60 \cdot r \cdot v \cdot L^2$
 - $\Pi=60 \cdot r^2 \cdot v^2 \cdot L$
-

Sual: Çox əsnəkli toxucu maşınlarının məhsuldarlığını təyin etmək üçün yazılmış $\Pi=60 \cdot r \cdot v \cdot L$ ifadəsində r nöyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Bir metr yüklemə enliyindəki məkiklərin sayını
 - Məkiklərin sürətini
 - Toxucu maşının yüklemə enliyini
 - əruş sapalrıının uzunluğunu
 - məkikdəki arqac sapının uzunluğu
-

Sual: Çox əsnəkli toxucu maşınlarının məhsuldarlığını təyin etmək üçün yazılmış $\Pi=60 \cdot r \cdot v \cdot L$ ifadəsində v nöyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Bir metr yüklemə enliyindəki məkiklərin sayını
 - Məkiklərin sürətini
 - Toxucu maşının yüklemə enliyini
 - əruş sapalrıının uzunluğunu
 - məkikdəki arqac sapının uzunluğu
-

Sual: Çox əsnəkli toxucu maşınlarının məhsuldarlığını təyin etmək üçün yazılmış $\Pi=60 \cdot r \cdot v \cdot L$ ifadəsində L nöyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Bir metr yüklemə enliyindəki məkiklərin sayını
 - Məkiklərin sürətini
 - Toxucu maşının yüklemə enliyini
 - əruş sapalrıının uzunluğunu
 - məkikdəki arqac sapının uzunluğu
-

Sual: TMM tipli çoxəsnəkli toxucu maşınında arqac sapi parçanın işçi başlanğıcına hansı materialla vurulur. (Çəki: 1)

- Rotor tipli vurucu mexanizm
 - Lövhələri yellənən mexanizm
 - Vurucu çıxıntıları olan sap keçirici ilə
 - Iynəli tərəkli mexanizmlə
 - Seksiyalı berdo ilə
-

Sual: TMM tipli çoxəsnəkli toxucu maşınınında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmdə keçirilir. (Çəki: 1)

- Rotor tipli vurucu mexanizm
 - Lövhələri yellənən mexanizm
 - Vurucu çıxıntıları olan sap keçirici ilə
 - Iynəli tərəkli mexanizmlə
 - Seksiyalı berdo ilə
-

Sual: R-6000 tipli çoxəsnəkli toxucu maşınınında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmdə keçirilir. (Çəki: 1)

- Rotor tipli vurucu mexanizm
 - Sonsuz qayış ötürməsi ilə
 - Sərt rapirlə
 - Çevik rapirlə
 - Pnevmatik
-

Sual: ТЦП -1330 tipli çoxəsnəkli toxucu maşınınında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmdə keçirilir. (Çəki: 1)

- Rotor tipli vurucu mexanizm
 - Sonsuz qayış ötürməsi ilə
 - Sərt rapirlə
 - Çevik rapirlə
 - Pnevmatik
-

Sual: Ceritis C4 tipli çoxəsnəkli toxucu maşınınında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmdə keçirilir. (Çəki: 1)

- Rotor tipli vurucu mexanizm
 - Sonsuz qayış ötürməsi ilə
 - Sərt rapirlə
 - Çevik rapirlə
 - Pnevmatik
-

Sual: П-105 tipli çoxəsnəkli toxucu maşınınında arqac sapi əsnəkdən hansı mexanizmdə keçirilir. (Çəki: 1)

- Rotor tipli vurucu mexanizm
 - Sonsuz qayış ötürməsi ilə
 - Sərt rapirlə
 - Çevik rapirlə
 - Pnevmatik
-

Sual: Lifin nisbi möhkəmliyi nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- metrlə
- santimetrlə (nyuton Sm/N)
- kilogramla
- Sm/ teks
- teks

Sual: Orta tip pambıq lifinin uzunluğu qədərdir? (Çəki: 1)

- 3-13 mm
 - 10-12 mm
 - 46-60 mm
 - 26-35 mm
 - 20-24 mm
-

Sual: Sapın iplərinin nisbi uzunluğu nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- metrlə
 - santimetrlə
 - faizlə
 - sm²
 - N/Sm
-

Sual: Teks nədir? (Çəki: 1)

- lifin uzunluğu
 - lifin çekisi
 - lifin qalınlığı
 - lifin eni
 - lifin həcmi
-

Sual: Toxuculuq lifləri hansı növlərə aiddir? (Çəki: 1)

- ağır və yüngül
 - qalın və nazik
 - təbii və kimyəvi
 - uzun
 - zədələnmiş
-

BÖLƏM: 0102

Ad	0102
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İlysiz əyirmə prosesində sap hansı üsulla formalaşır? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - yarımmexaniki
 - elektromexanik
 - pnevmomexaniki
 - hidrovlıq
-

Sual: Pnevromexaniki əyirici maşınlarda əyirmə prosesi hansı əsas hissədə aparılır? (Çəki: 1)

- dərticə cihazda
 - burucu cihazda
 - tənzimləyici mexanizm
 - sarıcı mexanizm
 - kamerada
-

Sual: İpliyin pnevmomexaniki üsulla istehsalı zamanı əyirici maşın hansı yarımfabrikatla yüklenir? (Çəki: 1)

- kələflə
 - ipliklə
 - xolstla
 - lentlə
 - liflə
-

Sual: Əyirilmənin sürətinin və məhsuldarlığının artırılması üçün hansı tədbirlər görülməlidir? (Çəki: 1)

- burulma və sarınma prosesini ayırmaqla
 - burulma və dərtılma prosesini ayırmaqla
 - burulma prosesinin inkişaf etdirilməsi
 - sarınma prosesini ixtisara salınması
 - sarınma prosesinin dərtılma ilə birləşdirilməsi
-

Sual: Pnevromexaniki əyirici maşında aparılan prosesin dördüncüsü hansıdır? (Çəki: 1)

- formalaşmış ipliyin burulması
 - formalaşmış ipliyin dərtilması
 - formalaşmış ipliyin toplanması
 - formalaşmış ipliyin diskretləşməsi
 - formalaşmış ipliyin sarınması
-

Sual: Iysız əyirmə növlərindən biri aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı iysız əyirməyby növlərindəndir? (Çəki: 1)

- kimyəvi
 - fiziki
 - həndəsi
 - fiziki-kimyəvi
 - pnevmomexaniki
-

Sual: Iysız əyirmənin növlərindən hansı aşağıda göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- elektrik
 - hidravlik
 - kimyəvi
 - fiziki
 - elektromexaniki
-

Sual: ΠΠΜ – 120 maşında lentin xətti sıxlığının ipliyin xətti sıxlığına olan nisbəti ilə nəyi təyin edirlər? (Çəki: 1)

- burulmanı
 - dartımı
 - məhsuldarlığı
 - sarınmanı
 - qurudulmanı
-

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

- mexaniki üsulla
 - fiziki üsulla
 - pambıq lifinin burulması ilə
 - kimyəvi üsulla
 - süni liflərdən
-

Sual: Lifin qalılığı hansı ölçü vahidi ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- millimetrlə
 - metrlə
 - santimetrlə
 - qarmla
 - teks
-

Sual: Təbii ipək sapının uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 40-70 mm
 - 500-800 mm
 - 100-120 mm
 - 120-200 mm
 - 300-400 mm
-

Sual: Təbii lif hansıdır? (Çəki: 1)

- asetat
 - neyron
 - kapron
 - pambıq, ipək, yun
 - viskoz
-

Sual: Zərif sort lifin uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 35-45 mm
 - 27-32 mm
 - 18-22 mm
 - 10-20 mm
 - 20-35 mm
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Pnevmomexaniki əyirici maşınlarda əyirici başlıqların arasındaki məsafə neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 80
 - 100
 - 120
 - 140
 - 160
-

Sual: Əyirici maşınlardan alınan iplik bağlamasının kütləsi neçə kq olur? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Əyirici maşında neçə əməliyyat aparılır? (Çəki: 1)

- 7
 - 6
 - 5
 - 4
 - 3
-

Sual: Pambıq əyirciliyində neçə əyirmə sistemi ilə iplik istehsal adılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 7
 - 8
-

Sual: İysiz əyirmə sistemində neçə texnoloji proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: İysiz əyirmənin əsasən neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Pambıq əyirciliyi müəssisələrində orta xətti sıxlığa malik iplik istehsalında hansı markalı maşınlar tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- П - 182
 - БД – 200, ППМ - 120
 - ПК - 100
 - ДП - 130
 - Л – 51 - 2
-

Sual: İysyz əyirmədə tətbiq olunan ППМ – 120 maşının quruluşu necədir? (Çəki: 1)

- 2 tərəfli, hər birində 40 əyirici kameralı olmaqla
 - 1 tərəfli, 40 əyirici kameralı, 5 seksiyalı
 - 1 tərəfli, 20 əyirici kameralı, 5 seksiyalı
 - 2 tərəfli, 20 əyirici kameralı, 10 seksiyalı
 - 2 tərəfli, 40 əyirici kameralı
-

Sual: Pnevmomexaniki əyirici maşında istehsal olunan ipliyin vahid uzunluğuna düşən burumlarının sayı necədir? (Çəki: 1)

- 100-900
 - 300-1200
 - 500-1500
 - 700-1700
 - 900-1900
-

Sual: İstehsal olunan ipliyin xətti sıxlığı neçə teks-dir? (Çəki: 1)

- 5-30
 - 10-40
 - 20-50
 - 30-60
 - 40-70
-

Sual: Pnevmomexaniki əyirici maşının dartımı necədir? (Çəki: 1)

- 60-180
 - 70-200
 - 80-220
 - 100-240
 - 120-260
-

Sual: İpliyin burulması nə adlanır? (Çəki: 1)

- bir neçə lifin cəmlənməsi
 - liflərin sıxlaşdırılması
 - 3 km uzunluqdakı buruqların sayı
 - 1 metrdəki buruqların sayı
 - 100 km-dək buruqların sayı
-

Sual: Lifin xətti sıxlığını hansı formula ilə təyin edirlər? I- uzunluq Q-çökisi (Çəki: 1)

$$T = \frac{1}{l}$$

- $T=q.l$
- $T=l/a$

$$T = \frac{a}{l}$$

- $T=q/a$
-

Sual: Neçə növ əyrilmə sistemlərindən istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 1
 - 5
 - 4
-

Sual: Toxuculuq lifinin nisbi möhkəmliyi necə təyin edilir? TB-xətti sıxlığı; PB-lifin möhkəmliyi S.N. (Çəki: 1)

$$\lambda_B = 1/T_B;$$

$$\lambda_B = T_B \cdot P_t$$

$$\lambda_B = 1/P_1$$

$$L_B = \frac{P_B}{T_B}$$

$$L_B = 2T_1 P_v$$

Sual: Toxuculuq liflərinin möhkəmliyi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- S.N
- S.M
- Kq

- teks
 kq.m

BÖLME: 0201

Ad	0201
Suallardan	47
Maksimal faiz	47
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Daraq əyirmə sistemi ilə hansı növ xammaldan iplik istehsal edilir? (Çəki: 1)

- yun
 pambıq
 ipək
 kətan
 ştapel

Sual: Çırıcı şobədə aparılan yumşaltma əməliyyatının məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- sıxılmış lif layını boşaltmaq
 sıxılmış lif layını topalamaq
 sıxılmış lif layını dartmaq
 sıxılmış lifləri təmizləmək
 sıxılmış lif layını dartmaq

Sual: Liflərin qarışdırılmasında məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- eynicinsli lif kütləsi yaratmaq
 qeyri eynicinsli lif kütləsi yaratmaq
 qarışiq lif kütləsi yaratmaq
 qarışdırılmış lif kütləsi yaratmaq
 lifləri təmizləmək

Sual: Liflərin kard darıma prosesində keçirilməsinin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- liflərin paralelləşdirilməsi və düzləndirilməsi
 liflərin tərkibindən uzun liflərin ayrılması
 liflərin qarışdırılması
 liflərin burulması
 liflərin çırpılması

Sual: Alınmış lentin kələf istehsalından keçirilməsində məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- daha kiçik qismən burulmuş və əyirmə sexinə yararlı məhsul almaq
 burulmuş məhsul almaq
 dartılmış məhsul almaq

-
- liflərin topalanması
 - liflərin birləşdirilməsi
-

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

- parça toxunmasına yararlı olan burulmuş nazildilmiş daraq iplik almaq
 - kələf almaq
 - lent almaq
 - xolst almaq
 - parça almaq
-

Sual: Kard darıma prosesindən sonra hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- xolst
 - lent
 - eynicinsli lif kütləsi
 - daranmış lif kütləsi
 - kələf
-

Sual: Lentin birləşdirilməsi və dərtılması prosesindən hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- kələf
 - iplik
 - sap
 - lent
 - xolst
-

Sual: Kələf istehsalı prosesindən sonra hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- sap
 - kələf
 - iplik
 - xolst
 - lent
-

Sual: Xolstiklərin daraqla darımaya hazırlanmasının neçə üsulu vardır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Boyaq bəzək istehsalatlarında hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Parçanın tilikməsi
 - Parçanın ütülməsi
 - Şlixdən təmizlənməsi
 - Bişirilmə
 - Yuxarıda göstərilənlərin hamısı
-

Sual: Parçaların merserləşdirilməsi toxuculuq sənayesinin hansı istehsalatından yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- toxuculuq
 - əyricilik
 - boyaq-bəzək
 - trikotaj
 - tikiş
-

Sual: Parçaların bişirilməsi toxuculuq sənayesinin hansı istehsalatından yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- toxuculuq
 - əyricilik
 - boyaq-bəzək
 - trikotaj
 - tikiş
-

Sual: Parçaların ağardılması toxuculuq sənayesinin hansı istehsalatından yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- toxuculuq
 - əyricilik
 - boyaq-bəzək
 - trikotaj
 - tikiş
-

Sual: Parçaların şlixtdən təmizlənməsi toxuculuq sənayesinin hansı istehsalatından yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- toxuculuq
 - əyricilik
 - boyaq-bəzək
 - trikotaj
 - tikiş
-

Sual: Parçaların ütülməsi toxuculuq sənayesinin hansı istehsalatından yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- toxuculuq
 - əyricilik
 - boyaq-bəzək
 - trikotaj
 - tikiş
-

Sual: Rənglənmiş parçaların qurudulması (Çəki: 1)

- toxuculuq
- əyricilik
- boyaq-bəzək
- trikotaj

Sual: Sonuncu boyaq bəzək işlərinə hansılar aid edilir? (Çəki: 1)

- apretləmə
 - enləndirmə
 - kalandrlama
 - xovlama
 - göstərilənlərin hamısı
-

Sual: Boyaq bəzək maşınlarında işə salma momentini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

$$M_d - M_c = d \left(J_{np} \frac{\omega^2}{2} \right) / d\varphi \quad \text{○}$$
$$M_d - M_c = d \left(J_{np} \frac{\omega^2}{2} \right) / d^2\varphi \quad \text{○}$$
$$M_d - M_c^2 = d \left(J_{np} \frac{\omega^2}{2} \right) / d\varphi^2 \quad \text{○}$$
$$M_d^2 - M_c^2 = d \left(J_{np} \frac{\omega^2}{2} \right) / d\varphi \quad \text{○}$$
$$M_d^2 - M_c^2 = d^2 \left(J_{np} \frac{\omega^2}{2} \right) / d\varphi \quad \text{○}$$

Sual: Boyaq bəzək maşınlarında işə salma momentini təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$M_d - M_z = d \left(J_{np} \frac{\omega^2}{2} \right) / d\varphi$ ifadesinde M_d neyi xarakterize edir?

- hərəkət verici qüvvələrin gətirilmiş momenti
 - müqavimət qüvvələrinin gətirilmiş moment
 - kütlələrin gətirilmiş ətalət momenti
 - gətirilmiş valın bucaq sürəti
 - gətirilmiş valın dönmə bucağı
-

Sual: Boyaq bəzək maşınlarında işə salma momentini təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$M_d - M_c = d \left(J_{np} \frac{\omega^2}{2} \right) / d\varphi$ ifadesinde M_c neyi xarakteriz edir?

- hərəkət verici qüvvələrin gətirilmiş momenti
 - müqavimət qüvvələrinin gətirilmiş moment
 - kütlələrin gətirilmiş ətalət momenti
 - gətirilmiş valın bucaq sürəti
 - gətirilmiş valın dönmə bucağı
-

Sual: Boyaq bəzək maşınlarında işə salma momentini təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$M_d - M_z = d \left(J_{np} \frac{\omega^2}{2} \right) / d\varphi$ ifadesinde J_{np} neyi xarakterize edir?

- hərəkət verici qüvvələrin gətirilmiş momenti
- müqavimət qüvvələrinin gətirilmiş moment

- kütlələrin gətirilmiş ətalət momenti
 - gətirilmiş valın bucaq sürəti
 - gətirilmiş valın dönmə bucağı
-

Sual: Boyaq bəzək maşınlarında işə salma momentini təyin etmək üçün yazılmış ifadesinde ω neyi xarakterize edir? (Çəki: 1)

$$M_d - M_c = d \left(J_{np} \frac{\omega^2}{2} \right) / d\varphi$$

- hərəkət verici qüvvələrin gətirilmiş momenti
 - müqavimət qüvvələrinin gətirilmiş moment
 - kütlələrin gətirilmiş ətalət momenti
 - gətirilmiş valın bucaq sürəti
 - gətirilmiş valın dönmə bucağı
-

Sual: Boyaq bəzək maşınlarında işə salma momentini təyin etmək üçün yazılmış ifadesinde φ neyi xarakterize edir? (Çəki: 1)

- hərəkət verici qüvvələrin gətirilmiş momenti
 - müqavimət qüvvələrinin gətirilmiş moment
 - kütlələrin gətirilmiş ətalət momenti
 - gətirilmiş valın bucaq sürəti
 - gətirilmiş valın dönmə bucağı
-

Sual: Oynaqlı dəstəkləri mexanizmləri olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

$$M_d = M_c + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{dJ_{np}}{d\varphi} + J_{np} \varepsilon_p \quad \text{$$

$$M_d = M_c^2 + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{dJ_{np}}{d\varphi} + J_{np} \varepsilon_p \quad \text{$$

$$M_d = M_c^2 + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{dJ_{np}}{d\varphi} + J_{np}^2 \varepsilon_p \quad \text{$$

$$M_d = M_c^2 + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{d^2J_{np}}{d\varphi^2} + J_{np}^2 \varepsilon_p \quad \text{$$

$$M_d = M_c^2 + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{dJ_{np}^2}{d\varphi} + J_{np}^2 \varepsilon_p \quad \text{$$

Sual: Oynaqlı dəstəkli mexanizmləri olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$$M_d = M_c + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{dJ_{np}}{d\varphi} + J_{np} \varepsilon_p \text{ ifadesində } M_c \text{ neyi xarakterize edir?}$$

- Müqavimət qüvvələri momentini
 - Bucaq sürətini
 - Gətirilmiş ətalət momentini
 - Dönmə bucağını
 - Bucaq təcilini
-

Sual: Oynaqlı dəstəkli mexanizmləri olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış ifadesində ω neyi xarakterize edir? (Çəki: 1)

$$M_d = M_c + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{dJ_{np}}{d\varphi} + J_{np} \varepsilon_p$$

- Müqavimət qüvvələri momentini
 - Bucaq sürətini
 - Gətirilmiş ətalət momentini
 - Dönmə bucağını
 - Bucaq təcilini
-

Sual: Oynaqlı dəstəkli mexanizmləri olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$$M_d = M_c + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{dJ_{np}}{d\varphi} + J_{np} \varepsilon_p$$
 ifadesində J_n neyi xarakterize edir?

- Müqavimət qüvvələri momentini
 - Bucaq sürətini
 - Gətirilmiş ətalət momentini
 - Dönmə bucağını
 - Bucaq təcilini
-

Sual: Oynaqlı dəstəkli mexanizmləri olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$$M_d = M_c + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{dJ_{np}}{d\varphi} + J_{np} \varepsilon_p$$
 ifadesində ε_p neyi xarakterize edir?

- Müqavimət qüvvələri momentini
 - Bucaq sürətini
 - Gətirilmiş ətalət momentini
 - Dönmə bucağını
 - Bucaq təcilini
-

Sual: Oynaqlı dəstəkli mexanizmləri olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$$M_d = M_c + \frac{\omega^2}{2} \cdot \frac{dJ_{np}}{d\varphi} + J_{np} \varepsilon_p$$
 ifadesində ε_p neyi xarakterize edir?

- Müqavimət qüvvələri momentini
 - Bucaq sürətini
 - Gətirilmiş ətalət momentini
 - Dönmə bucağını
 - Bucaq təcilini
-

Sual: Gətirilmiş ətalət momenti sabit olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur. (Çəki: 1)

$$M_d = M_c + J_{np} \varepsilon_p$$

$$M_d = M_c^2 + J_{np} \varepsilon_p$$

$$M_d = M_c^2 + J_{np} \varepsilon_p^2$$

$$M_d = M_c^2 + J_{np}^2 \varepsilon_p^2$$

$$M_d = M_c^2 + J_{np}^2 \varepsilon_p^2$$

Sual: Gətirilmiş ətalət momenti sabit olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$M_d = M_c + J_{np} \varepsilon_p$ ifadesinde M_c neyi xarakterize edir.

- Müqavimət momentini
 - Gətirilmiş ətalət momentini
 - Bucaq təcilini
 - Bucaq sürətini
 - Dönmə bucağını
-

Sual: Gətirilmiş ətalət momenti sabit olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$M_d = M_c + J_{np} \varepsilon_p$ ifadesinde J_{np} neyi xarakterize edir.

- Müqavimət momentini
 - Gətirilmiş ətalət momentini
 - Bucaq təcilini
 - Bucaq sürətini
 - Dönmə bucağını
-

Sual: Gətirilmiş ətalət momenti sabit olan boyaq bəzək maşınlarının elektrik mühərrikinin gücünü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$M_d = M_c + J_{np} \varepsilon_p$ ifadesinde ε_p neyi xarakterize edir.

- Müqavimət momentini
 - Gətirilmiş ətalət momentini
 - Bucaq təcilini
 - Bucaq sürətini
 - Dönmə bucağını
-

Sual: Sıxıcı kalandrlar nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Parçanı yumaq üçün
 - Parçanı sıxmaq üçün
 - Parçanı arabaya yiğmaq üçün
 - Parçanı enlətmək üçün
 - Parçanı yumaq, sıxmaq, arabaya yiğmaq üçün
-

Sual: Boyaq bəzək kalandrları nə üçün təyin olunmuşdur (Çəki: 1)

- Parçanın səthini parıldatmaq üçün
 - Tələb olunan sıxlığı yaratmaq üçün
 - Tələb olunan sıxlığı və parçanın səthini parıldatmaq üçün
 - Parçanı ütmək üçün
 - Parçanı islatmaq üçün
-

Sual: Yığılmış vallarda qoruyucu üzük gərginlikli oturma ilə oturdulduğda qəbul edə biləcəyi ən böyük ox boyu qüvvə üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur. (Çəki: 1)

-

- $F = fP\pi d_0 \ell$
- $F = fP\pi d_0 \ell^2$
- $F = f^2 P\pi d_0 \ell^2$
- $F = fP^2 \pi d_0 \ell^2$
- $F = fP\pi d_0^2 \ell^2$
-

Sual: Yığılmış vallarda qoruyucu üzük gərginlikli oturma ilə oturdulduqda qəbul edə biləcəyi ən böyük ox boyu qüvvə üçün yazılmış ifadəsində f nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$F = fP\pi d_0 \ell$

- Sürtünmə əmsalını
 - Kontakt səthindəki vahid normal təzyiqdir
 - Sabit ədəddir
 - Birləşmənin nominal diametridir
 - Kontakt səthin uzunluğu
-

Sual: Yığılmış vallarda qoruyucu üzük gərginlikli oturma ilə oturdulduqda qəbul edə biləcəyi ən böyük ox boyu qüvvə üçün yazılmış ifadəsində P nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$F = fP\pi d_0 \ell$

- Sürtünmə əmsalını
 - Kontakt səthindəki vahid normal təzyiqdir
 - Sabit ədəddir
 - Birləşmənin nominal diametridir
 - Kontakt səthin uzunluğu
-

Sual: Yığılmış vallarda qoruyucu üzük gərginlikli oturma ilə oturdulduqda qəbul edə biləcəyi ən böyük ox boyu qüvvə üçün yazılmış ifadəsində π nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$F = fP\pi d_0 \ell$

- Sürtünmə əmsalını
 - Kontakt səthindəki vahid normal təzyiqdir
 - Sabit ədəddir
 - Birləşmənin nominal diametridir
 - Kontakt səthin uzunluğu
-

Sual: Yığılmış vallarda qoruyucu üzük gərginlikli oturma ilə oturdulduqda qəbul edə biləcəyi ən böyük ox boyu qüvvə üçün yazılmış (Çəki: 1)

$F = fP\pi d_0 \ell$ ifadesinde d_0 nəyi xarakterize edir?

- Sürtünmə əmsalını
 - Kontakt səthindəki vahid normal təzyiqdir
 - Sabit ədəddir
 - Birləşmənin nominal diametridir
 - Kontakt səthin uzunluğu
-

Sual: Yığılmış vallarda qoruyucu üzük gərginlikli oturma ilə oturdulduğda qəbul edə biləcəyi ən böyük ox boyu qüvvə üçün yazılmış ifadəsində l nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$F = f \cdot \pi \cdot d_0 \cdot \ell$$

- Sürtünmə əmsalını
 - Kontakt səthindəki vahid normal təzyiqdir
 - Sabit ədəddir
 - Birləşmənin nominal diametridir
 - Kontakt səthin uzunluğu
-

Sual: Əyricilik texnoloji prosesində hansı maşından sonra xolost alınır ? (Çəki: 1)

- kələf maşınınından sonra
 - kard darayıçı aparatdan
 - lenta qarışdırıcı maşınınından
 - pardaqlayı çırpıcı aqreqatdan
 - lenta
-

Sual: Əyriciliyin daraqlı sistemində hansı tip və sort pambıq qarışığından istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- I sort-V tip
 - V və VI sort IV tip
 - zərif liflə II və III tip
 - IV sort V tip
 - pambıq və liflərin tipləri və sortları
-

Sual: Əyriciliyin kard sistemində hansı orta sıxlıqda iplik istehsal etmək olar ? (Çəki: 1)

- 100-12 teks
 - 16-14 teks
 - 220-140 teks
 - 13-6 teks
 - 80-40 teks
-

Sual: Əyriciliyin daraq sistemilə hansı orta sıxlıqda iplik istehsal etmək olar ? (Çəki: 1)

- 40-10 teks
 - 40-10 teks
 - 4-2 teks
 - 100-80 teks
 - 12-4 teks
 - 20-16 teks
-

Sual: Əyriciliyin kard sistemilə hansı tip və sort pambıq lifi qarışığından istifadə edilir? (Çəki: 1)

- I tip I,II, III sort
- VV tip V sort
- VV tip V-VI sort

- IV, V, VI tip bütün sortlar
 II tip V və IV sort

BÖLƏM: 0202

Ad	0202
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Daraq əyirmə sistemində pambıq lifinin hansı növündən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- zərif lifli
 orta lifli
 qısa lifli
 uzun lifli
 lıtdən

Sual: Zərif lifli pambıq növündən iplik istehsal olunması zamanı çırpıcı şöbədə aparılan əməliyyatlar hansılardır? (Çəki: 1)

- yumşaltma
 yumşaltma, karışdırma və çırpmalar prosesləri
 karışdırma
 çırpmalar
 darıma

Sual: Liflərin çırpılmasında məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- liflərin tərkibindən qısa liflərin ayrılması
 liflərin tərkibindəki kənar qarışqların təmizlənməsi
 liflərin tərkibindən uzun liflərin ayrılması
 liflərin tərkibindən topa liflərin ayrılması
 liflərin karışdırılması

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 karışdırılması

Sual: Liflərin yumşaldılması, karışdırılması 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: Əyircilik istehsalında sonra hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- sap
 - kələf
 - xolst
 - daraq ipliyi
 - lent
-

Sual: Əyircilik sistemilə hansı maşında lenta alınır ? (Çəki: 1)

- kard darayıçı maşından
 - üzüklü əyirici maşından
 - kələf maşınınından
 - daraqlı darayıçı maşından
 - çırpcıcı maşından
-

Sual: Əyircilik sisteminin hansı maşınınından sonra kələf alınır ? (Çəki: 1)

- lenta
- kard darayıçı maşından

- üzüklü əyirici maşından
 - kələf maşınınından
 - çırpıcı maşınınından
-

Sual: Əyiriciliyin hansı sistemində sipal-qarışdırıcı maşını tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- daraqlı sistemilə
 - daraqlı və aparat sistemində
 - kard sistemilə
 - melanj sistemində
 - apparat sistemində
-

Sual: Çırıcı maşınınında hansı texnoloji proseslər yerinə yetirilir ? (Çəki: 1)

- liflərin pardaqlanması və təmizlənməsi
 - lent alınması
 - liflərin pardaqlanması
 - iplik alınması
 - kələf alınması
-

Sual: Müasir pardaqlayıcı-çırıcı aqreqatda neçə faiz təmizləmə qabiliyyəti əldə edilir ? (Çəki: 1)

- 25% qədər
 - 10% qədər
 - 30 % qədər
 - 70% qədər
 - 5% qədər
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Alınmış yarımfabrikatın ləndən kələf əmələ gəlməsi proseslərindən keçirilməsində məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- kələf yarımfabrikatının alınması
 - üçqat toplanmaqla sıxılmış və dartılmış lentin alınması
 - ipliyin düzləndirilməsi
 - ipliyin paralelləşdirilməsi
 - ipliyin birləşdirilməsi
-

Sual: Daraqla darıma prosesində məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- eynicinsli liflerin daha da paralelləşdirilməsi və düzləndirilməsi
 - eynicinsli lif kütləsi almaq
 - paralel lif kütləsi almaq
 - düzləndirilmiş lif kütləsi almaq
 - liflerin dərinması
-

Sual: Lentin birləşdirilib dartılmasında məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- lentlərin dartılması
 - lentlərin birləşdirilməsi
 - lentdəki liflerin paralelləşdirilməsi, düzləndirilməsi və dartılması
 - lentlərin toplanması
 - lentlərin təmizlənməsi
-

Sual: Daraqla darama prosesində hansı markalı maşın istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Г – 4 – 1
 - ГГ – 4 – 1
 - ДП – 130
 - П – 182
 - ПК – 100
-

Sual: Lentin daraqla darımaya hazırlanması prosesində məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- lentin quruluşunun yaxşılaşdırılması və yarımliflərin çıxdaşa getməsinin qarşısını almaq
 - lentin topalanması
 - lentin dartılması
 - lentin birləşdirilməsi
 - lentin daranması
-

Sual: Xolstiklərin darımaya hazırlanmasının birinci üsulunda hansı proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 16- 20 lent birləşdirilərək dartılır
 - 18- 20 lent dartılaraq birləşdirilir
 - lentlər topalanaraq dartılır
 - lentlər dartılaraq topalanır
 - lentlər birləşdirilir
-

Sual: Xolstiklərin darımaya hazırlanmasının ikinci üsulunda hansı proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- yaxşı paralelləşdirilmiş və düzləndirilmiş lentdən xolistik almaq
 - kələf almaq
 - iplik almaq
 - lentin paralelləşdirilməsi
 - lentlər düzləndirilir
-

Sual: Xolstiklərin hazırlanmasının ikinci üsulunda hansı proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 48-60 lentən 3qat toplamaqla sıxlaşdırılmış və dərtilmiş lent alınır
 - lentlər toplanaraq dərtilir
 - lentlər birləşdirilir
 - lentin paralelləşdirilir
 - lentlər düzləndirilir
-

Sual: İstehsal olunmuş xolstiklərin eni neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 115
 - 125
 - 235
 - 245
 - 255
-

Sual: Lentlərin birləşdirilməsi və dərtılması məqsədilə tətbiq olunan maşın hansıdır? (Çəki: 1)

- П – 51 – 2
 - ЛСБ – 235
 - П – 182
 - ПК – 100
 - ППМ – 120
-

Sual: Xolst formalaşdırılan maşının markası hansıdır? (Çəki: 1)

- ЛХВ – 300
 - ЛСБ – 235
 - П – 182
 - ПК – 100
 - ППМ – 120
-

Sual: Çırıcı maşında iynəli çırıcının fırlanma tezliyi hansı həddə dəyişir ? (Çəki: 1)

- 10-100dəq-1
 - 200-250dəq-1
 - 40-200 dəq-1
 - 400-600dəq-1
 - 700-920 dəq₁**
-

Sual: Darayıçı maşına daxil olan olan pambıq liflərində neçə faiz zibil qarışığı və qüsurlar qalır ? (Çəki: 1)

- 25%-qədər
 - 4%-qədər
 - 40%-qədər
 - 70%-qədər
 - 75%-qədər
-

Sual: Darayıçı maşında texnoloji proses hansı ardıcılıqla yerinə yetirilir ? (Çəki: 1)

- lif qatının nazilməsi, lif qatının pardاقlanması, zibil qarışığının çıxarılması
 - zibil qarışığının çıxarılması, lenta əmələ gəlməsi və onun tozunun yiğilması
 - hissəciklərin parçalanması, zibil qarışığının çıxarılması, qatın nazildilməsi, lentin formalaşdırılması və onun tozunun yiğilması
 - lentin formalaşması, zibil qarışığından təmizlənməsi, lifin nazildilməsi
 - zibil qarışığından təmizlənməsi, lentin tozunun yiğilması, lif qatının qalınlığının nazildilməsi
-

Sual: Hansı məqsədlə OH-6-3, OH-6-4, BD-1 maili təmizləyicilər tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- lifləri presləmək
 - lifləri nəql etdirmək
 - lifləri pardaqlamaq və təmizləmək
 - ancaq pardaqlamaq
 - daramaya vermək
-

BÖLƏM: 0301

Ad	0301
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Aparat əyirmə sistemi ilə hansı növ xammaldan iplik istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ipək
 - yun
 - pambıq
 - kətan
 - ştapel
-

Sual: Komponentlər əlavə hansı əməliyyatdan keçir? (Çəki: 1)

- komponentlər yağlanılır
 - komponentlər çırpılır
 - komponentlər qarışdırılır
 - komponentlər daranır
 - komponentlər boyanır
-

Sual: Komponentlər çırıldıqdan sonra hansı proseslərdən keçir? (Çəki: 1)

- dartılmaya məruz edilir
 - daranmaya məruz edilir
 - toplanmaya məruz edilir
 - təmizlənməyə məruz edilir
 - çırılımaya məruz edilir
-

Sual: Darayıçı aparatın axırıncı darayıçı maşından lent əvəzinə hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- lent
 - kələf
 - iplik
 - xolst
 - sap
-

Sual: Aparat əyirmə sisteminin üçüncü mərhələsində hansı proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- yumşaltma, qarışdırma və çırpmma
 - kard darama
 - lentin birləşdirməsi
 - lentin dərtilması
 - lentin toplanması
-

Sual: Aparat əyirmə sistemində kard darama mərhələsində hansı proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- əyirilmə prosesi
 - kard darama prosesi
 - çırpmma prosesi
 - qarışdırma prosesi
 - yumşaltma prosesi
-

Sual: Aparat əyirmə sistemində qarışığın darmaya hazırlanması prosesində hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- xolst
 - lent
 - qarışışq
 - kələf
 - iplik
-

Sual: Aparat əyirmə sistemində əyirmə prosesi hansı maşında aparılır? (Çəki: 1)

- kələf maşınlarında
 - üzüzlüklü əyirici maşınlarda
 - kard darama maşınlarında
 - çırpcıcı maşında
 - lent birləşdirici maşın
-

Sual: Aparat əyirmə sistemində hansı iplik istehsal olunur? (Çəki: 1)

- qalın, yumşaq və xovlu
- qeyri bərabər
- uzun
- fasonlu
- rəngli

Sual: Yığma valin əyilmiş oxunun təqribi differensial tənliyi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur. (Çəki: 1)

- $y''EJ=M(x)$
 - $y''E^2J=M(x)$
 - $y''EJ=M^2(x)$
 - $y''E^2J^2=M(x)$
 - $y''EJ^2=M(x)$
-

Sual: İynəli xovlayıcı maşınlarda bir valikə sarınan iynəli lentin uzunluğunu təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur. (Çəki: 1)

- $L = \ell_p \pi d_b / a \cdot 1000$
 - $L = \ell_p \pi^2 d_b / a \cdot 1000$
 - $L = \ell_p \pi d_b / a^2 \cdot 1000$
 - $L = \ell_p \pi d_b^2 / a^2 \cdot 1000$
 - $L = \ell_p^2 \pi^2 d_b / a^2 \cdot 1000$
-

Sual: İynəli xovlayıcı maşınlarda bir valiklə sarınan iynəli lentin uzunluğunu təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$L = \ell_p \pi d_b / a \cdot 1000$ ifadesində ℓ_p neyi xarakterize edir?

- Xovlayıcı valikin utu uzunluğunu
 - Metal üzrə valikin diametrini
 - Lentin enliyi
 - Sabit ədədi
 - Maşının işçi enliyini
-

Sual: Darayıçı maşının qidalandırıcı silindri nə qədər yükün təsirinə məruz qalır ? (Çəki: 1)

- 10 Nyuton
 - 790 Nyuton
 - 2000 Nyuton
 - 5 Nyuton
 - 4000 Nyuton
-

Sual: Kələf maşınlarında hansı proseslər həyata keçirilir ? (Çəki: 1)

- dartılmış lentin burulması
 - dartılmış və qarqaraya sarımaq
 - naziltmə və qarqaraya sarınma
 - möhkəmləndirmək və qarqaraya sarımaq
 - dartılma, burulma və kələfin qarqaraya sarınması
-

Sual: Lenta maşınlarında birləşdirilən lentin sayından asılı olaraq və qeyri-bərabərliyi nəzərə almaqla lentin qalınlığını təyin edən formulanın hansı doğrudur ? (Çəki: 1)

-

$$C=C_0/\sqrt{m}$$

$$C=m/\sqrt{C_0}$$

$$C=\mathbf{m} \cdot C_0$$

$$C=C_0^{\frac{m}{n}}$$

$$C=m/C_0$$

Sual: Lenta maşınlarında dartıcı cihazlar hansı funksiyani yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- lentin qalınlığını azaltmaq
- lifin pralelləşdirmək
- lifləri düzləndirmək və paralelləşdirmək
- lifləri birləşdirmək və hərəkət etdirmək
- lentin qalınlığını duzləndirmək

Sual: Yüksek keyfiyyətli darınmış lent almaqdan ötrü fabrikin laboratoriyasında hansı keyfiyyət göstəricilərinə nəzarət edilir ? (Çəki: 1)

- lifin xətti sıxlığı və lentin çekisi
- lentin xətti sıxlığı və qeyri-bəribərliyi
- ləntdə lifin rəngi və uzunluğu
- ancaq ləntdə uqarların tərkibi
- ancaq lentin bərabərsizliyi və qalınlığı

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aparat əyirmə sisteminə başqa lifləri də qarışdırmaq olarmı? (Çəki: 1)

- qarışdırmaq olmaz
- qarışdırmaq olar
- yun lifləri ilə olar
- kimyəvi liflərlə olar
- ştapel liflərlə olar

Sual: Kələfin alınması prosesi necə gedir? (Çəki: 1)

- lif layı xüsusi mexanizmlə bölüşdürür və burulur
- lif layı dəstələnir
- lif layı daranır
- lif layı təmizlənir
- lif layı burulur

Sual: Aparat əyirmə sisteminin ikinci mərhələsində hansı proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- qarışığın darmaya hazırlanması
 - didilmə və darama
 - didilmə və toplanma
 - didilmə və birləşdirmə
 - didilmə və çırpmma
-

Sual: Aparat əyirmə sisteminin birinci mərhələsində hansı proses həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- qarışdırma hazırlığı
 - qarışdırma və darama
 - darama və çırpmma
 - qarışdırma və burma
 - qarışdırma və didmə
-

Sual: Aparat əyirmə sistemində aparat ipliyi hansı prosesdə alınır? (Çəki: 1)

- əyirilmə
 - kard darama
 - didilmə və qarışdırma
 - qarışdırma və uqar təmizləmə
 - əyirilmə və kard darama
-

Sual: Aparat əyirmə sisteminin qarışdırma hazırlığı prosesində hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- kələf
 - kolst
 - lent
 - qarışiq
 - iplik
-

Sual: Əyilmə prosesinin mahiyyəti nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- dartılmış lenti burmaqla möhkəmliyini artırmaq və yaxud şpula sarımaq
 - yarımfabrikatı naziltmək
 - lenti patrona sarımaq
 - lenti burmaq və şpula sarımaq
 - lifləri dartmaq və nazikləşdirmək
-

Sual: Əyirici maşınlar neçə növə ayrılır ? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Əyirici maşınlarında hansı yarımfabrikat alınır? (Çəki: 1)

- xolost
 - ancaq lenta
 - ancaq kələf
 - lenta və kələf
 - dərtilmiş lenta
-

Sual: Darayıçı maşınlarda xolost hansı şəraitdə qəbul edici barabandan baş barabana keçir ? (Çəki: 1)

- hər iki barabanın böyük sürətlərində
 - barabanlar bir-birini əksinə fırıldıldırıqda
 - iki baraban arasında xolost artıqdır
 - baş barabanın çevrəvi sürəti qəbuledici barabanın sürətindən 15 – 20 faiz çox olduqda
 - hər iki barabanın çevrəvi sürətləri eyni olduqda
-

Sual: Xətti sıxlıq T və burulma əmsalı məlum olduqda hansı formula ilə məhsulun burulmasını təyin etmək olar ? (Çəki: 1)

$$K=100 \alpha_T / \sqrt{T}$$

$$K= \alpha_T / T$$

$$K=100 \cdot T / \alpha_T$$

$$K=100 \cdot \sqrt{T / \alpha_T}$$

$$K=\sqrt{T} / \alpha_T$$

Sual: Lenta maşınlarında dərtilmə nəyə bərabərdir ? (Çəki: 1)

- dərticisi diyircəklərin sürətinə
 - birləşdirilən lentlərin sayına
 - lentin qalınlığına
 - dərticisi diyircəklərin sürətlər fərqinə
 - dərticisi silindrlerin sürətinə
-

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- daraq

- lent
 - kələf
 - əyirici
 - toxucu
-

Sual: Toxuculuq məməlatlarının toxunma növləri hansı göstəricilərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Toxuculuq hansı prosesə deyilir? (Çəki: 1)

- parça istehsalı
 - xolst istehsalı
 - lent istehsalı
 - kələf istehsalı
 - iplik istehsalı
-

Sual: Parçanın uzunu boyunca gedən saplara nə deyilir? (Çəki: 1)

- əriş
 - arqac
 - kələf
 - iplik
 - lent
-

Sual: Parçanın eni istiqamətində düzülmüş saplara nə deyilir? (Çəki: 1)

- arğac
 - əriş
 - kələf
 - iplik
 - lent
-

Sual: Əsnəyin əmələ gəlməsi üçün hansı mexanizmlər işə düşməlidir? (Çəki: 1)

- remizalar
 - vurucu mexanizmlər
 - daraq mexanizmi
 - lamellər
 - hazır mal valın
-

Sual: Arğac sapını parçanın başlanğıcına hansı işçi orqanı vurur? (Çəki: 1)

- baş val
- lamellər
- batan

-
- məkik
 - remizalar
-

Sual: Qarışq düşməməsi üçün əriş sapları hansı mexanizmin gözlüyündən keçirilir?
(Çəki: 1)

- saygacın
 - mal valının
 - rapiranın
 - batanın
 - məkikin
-

Sual: Əsnəyin əmələ gəlməsinə kömək etməsi üçün əriş sapları hansı mexanizmin gözlüyündən keçirilir? (Çəki: 1)

- mal valının
 - batanın
 - məkikin
 - saygacın
 - remizanın
-

Sual: Parçanın bir elementi dəzgahın hansı orqanının tam bir dövründə baş verir? (Çəki: 1)

- batanın
 - baş valının
 - məkiyin
 - saygacın
 - remizanın
-

Sual: Əriş sapi hansı sistem saplar qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- paralel
 - perpendikulyar
 - kəsişən
 - çarpaz
 - maili
-

Sual: Arağac ipliyi hansı məqsədlə nəmlənməyə və emulsiyalanmaya məruz qalır ?
(Çəki: 1)

- qırılmanın azaltmaq
 - ipliyin nisbi deformasiyasını artırmaq
 - eninə təzyiqi artırmaq
 - iplikdəki qüsurları azaltmaq
 - az çekili yumaq almaq
-

Sual: Hansı maşınlarda burulmuş pambıq ipliyi nasadkalarda konik yumaqlara sarınır ?
(Çəki: 1)

- kələf

- ikinci şlift
 - təkrar sarıyan
 - burucu
 - əyrici
-

Sual: Sapi yumağa sarımaq üçün sarınmanın hansı forması mövcuddur ? (Çəki: 1)

- paralel
 - xaçvari
 - paralel və xaçvari
 - Sıravi
 - hər qart sarınma
-

Sual: Təkrar sarıyıcı maşınlara nisbətən təkrar sarıyıcı avtomatlarda fəhlə qırılmanı aradan qaldırmaq üçün nə qədər az vaxt sərf edir ? (Çəki: 1)

- 6-10 dəfə
 - 2-2,5 dəfə
 - 10-15 dəfə
 - 20-30 dəfə
 - 6-7 dəfə
-

Sual: Toxuculuğa hazırladıqda əriş sapları hansı məqsədlə yenidən sarınır ? (Çəki: 1)

- puxlardan təmizlənmə
 - zibillərdən təmizləmək
 - şlixtən azad olmaq
 - navoyda böyük uzunluqda sap almaq üçün
 - iplikdən qüsurları çıxarmaq
-

Sual: Yumağa sarınan sapın uzunluğu nədən asılıdır ? (Çəki: 1)

- kütləsindən və xətti sıxlığından
 - sarınma sürətindən
 - sarınmanın növündən
 - sarınmanın formasından
 - onun ölçülərindən
-

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İki perpendikulyar sistemlə formalaşan toxuculuq materialına nə deyilir? (Çəki: 1)

- iplik
 - kələf
 - parça
 - sap
 - lent
-

Sual: Arğac sapi parçanın hansı istiqamətdə gedir? (Çəki: 1)

- eninə
 - uzununa
 - hündürlüyüünə
 - qalınlığına
 - diaqonalına
-

Sual: Əriş sapi parçanın hansı istiqamətinə düzülmüşdür? (Çəki: 1)

- eninə
 - uzununa
 - hündürlüyüünə
 - qalınlığına
 - diaqonalına
-

Sual: Parçanın formalaşmasında lamellər hansı rolü oynayır? (Çəki: 1)

- əriş sapının qırılmasını bildirir
 - arğac sapının qırılmasını bildirir
 - əriş sapının qurtarmasını bildirir
 - əriş sapının qurtarmasını bildirir
 - əriş və arğac sapına nəzarət edir
-

Sual: Arğac sapının qoyulması üçün nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- məkikdən
 - vurucu mexanizmdən
 - lameldən
 - batandan
 - baş valdan
-

Sual: Arğac sapının parçaya salınması üçün hansı əməliyyat baş verməlidir? (Çəki: 1)

- əriş sapi qırılmalıdır
 - əsnək əmələ gəlməlidir
 - arğac sapi qırılmalıdır
 - dəzgah dayanmalıdır
 - dəzgah yağılanmalıdır
-

Sual: Əriş sapi hansı işçi orqandar açılır? (Çəki: 1)

- batandan
- lameldən

- vurucu mexanizmdən
 - navoydan
 - hazır mal valindan
-

Sual: Əriş sapını dəzgahın boyu istiqamətində hansı işçi orqanı çekir? (Çəki: 1)

- hazır mal valı
 - remizalar
 - batan
 - baş val
 - lamellər
-

Sual: Məkiyin dəzgahın bir tərəfindən o biri tərəfinə keçməsinə nə kömək edir? (Çəki: 1)

- lamel
 - saygac
 - vurucu mexanizm
 - mal valı
 - rapira
-

Sual: Remizaların yerinin dəyişməsi nəticəsində nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- əsnək əmələ gəlir
 - parka formalaşır
 - arğac sapı salınır
 - əriş sapı sarınır
 - arğac sapı sarınır
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parça istehsalı toxuculuq istehsalının hansı mərhələsidir? (Çəki: 1)

- ilk
 - orta
 - yekun
 - başlanğıc
 - kecid
-

Sual: Texnoloji ardıcılıqla əriş ipliyi təkrar sarınmadan sonra hansı texnoloji prosesdən keçirilir? (Çəki: 1)

- şlixtləmə

- ərişləmə
 - təkrar sarınma
 - nəmləndirmə
 - emulsiyalama
-

Sual: Sapların toxuculuğa hazırlanması prosesində ərişləmədən sonra hansı mərhələ yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- şlixtləmə
 - təkrar sarınma
 - nəmləndirmə
 - emulsiyalama
 - birləşdirmə
-

Sual: Əyirici fabrikində istehsal olunmuş ipliklərin toxuculuq fabrikində hansı məqsədlər üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- əriş və arğac ipliy
 - toxucu dəzgahına verilmək üçün
 - nəmləşdirməyə verilməsi üçün
 - təkrar sarınması üçün
 - şlixtlənməsi üçün
-

Sual: Arğac ipliyi nəmləşdirildikdən yaxud emulsiyalamaşdırıldıqdan sonra hansı prosesi keçir? (Çəki: 1)

- toxucu dəzgahına yüklənir
 - növləşdirməyə
 - birləşdirməyə
 - şlixtləməyə
 - təkrar sarınmaya
-

Sual: Parça toxucu dəzgahında toxunduqdan sonra hansı prosesdən keçir? (Çəki: 1)

- boyaq-bəzək
 - şlixtin yuyulması
 - növləşdirilir
 - şlixtin vurulması
 - anbarda saxlanmaya
-

Sual: Parça dəzgahda toxunub qurtardıqdan sonra necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- xam parça
 - alt-üst geyimliyi
 - paltoluq
 - donluq parça
 - heç biri doğru deyil
-

Sual: Sarınma bucağının həddindən asılı olaraq formalaşan sarınması üsulu necə adlanır? (Çəki: 1)

- perpendikulyar
 - eninə
 - düz
 - paralel yaxud çarpaz
 - üst-üstə
-

Sual: Sarınma bucağı sapın diametrinə bərabər olduqda sarğı necə adlanır? (Çəki: 1)

- çarpaz
 - paralel
 - qatışlıq
 - düz
 - perpendikulyar
-

Sual: İp gəzdirən xətti sürəti ilə bağlamanın bucaq sürəti bərabərləşərsə, onda hansı növ sarınma alınır? (Çəki: 1)

- jqut
 - lenta-sota
 - lent
 - sota
 - lenta-jqut
-

Sual: Əriş ipliklərinin təkrar sarınması zamanı bağlama hansı formada olur? (Çəki: 1)

- silindr
 - konus
 - dairəvi
 - kvadrat
 - kub
-

Sual: İpliklərin ərişlənməsi prosesi hansı məqsədlə aparılır? (Çəki: 1)

- bərabər və böyük uzunluqda paralel saplar sistemi yaratmaq
 - təmizlik yaratmaq
 - rəngləmək
 - toxunma aparmaq
 - düzləndirmək
-

Sual: İpliklərin ərişlənməsi hansı üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- partiyalarla, lentlərlə, seksiyalı
 - temperaturun artırılması ilə
 - nəmləndirməklə
 - qurutmaqla
 - əlavə burulma aparmaqla
-

Sual: Toxucu dəzgahında deformasiyalara, yeyilmələrə və sürtünmələrə qarşı möhkəmlik vermək üçün əriş iplikləri hansı prosesə məruz edilir? (Çəki: 1)

- rənglənir

- şlixtlənir
 - dərtilir
 - paralelləşdirilir
 - emulsiyalanır
-

Sual: Yun ərişlər hansı şlixtləmə maşınınnda şlixtlənir? (Çəki: 1)

- barabanlı
 - kameralı
 - rəngləyən
 - kombinəli
 - heç biri doğru deyil
-

Sual: БД-200- М69 maşını hansı texnoloji prosepsdə istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- pnevmomexaniki əyrilmədə
 - üzüklü əyrilmədə
 - toxuculuqda
 - boyaq-bəzəkdə
 - hazırlıqda
-

Sual: СП-140, СПМ-180, СЛ-250 Ы maşınları hansı texnoloji əməliyyatlarda istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- yenidən sarımaq
 - burulmada
 - şlixtləmədə
 - tro
 - toxuculuqda
-

Sual: ЧНМ-450-М3, ЧНМ- 450-4, ЧНМ-14 və sair maşınlar hansı texnoloji proseslərdə istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- ipliyin əyrilməsi
 - ipliyin burulmasında
 - yüksək sərt sap almaqdə
 - kələf almaq üçün
 - lifləri daramaq üçün
-

Sual: Stasionar və hərəkət edən УП-125 2M, УП-175 2M maşınları nə üçün tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- yeni əriş saplarını köhnələri ilə birləşdirmək üçün
 - əriş saplarını şlixtləmək üçün
 - əriş saplarını burmaq üçün
 - parça almaq üçün
 - sapları ağartmaq üçün
-

Sual: Şlyapalı darayıçı maşının baş barabani nə ilə örtülmüşdür ? (Çəki: 1)

- barmaqlıqla

- tam metallik mişarlı lənt
 - iynəli lənt
 - bıçaqla
 - mişarlı lənt
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Arğac sapının nəmləşdirilməsi və emulsiyalasdırılmasının məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- sapların uzunluğunu artırmaq üçün
 - sapların qırılmalarını çoxaltmaq üçün
 - sapların qırılmalarını azaltmaq üçün
 - sapların qalınlığını artırmaq üçün
 - sapların çekisini azaltmaq üçün
-

Sual: Arğac sapi sarınan bağlamanın quruluşu düz gəlmədikdə onu hansı əməliyyatdan keçirirlər? (Çəki: 1)

- təkrar sarınma
 - nəmləşdirilmə
 - emulsiyalasdırılma
 - ərişləmə
 - ucdüyünləmə
-

Sual: Arğac sapının qırılmalarını azaldılması üçün hansı prosesdən keçirilir? (Çəki: 1)

- nəmləşdirilmə və emulsiyalasdırılma
 - təkrar sarınma
 - ərişləmə
 - ucdüyünləmə
 - emulsiyalasdırılma
-

Sual: Sapların təkrar sarınması zamanı onun xətti sürəti neçə m/dəq- dir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əriş sarıyan avtomat neçə seksiyadan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Əriş sarıyan avtomat neçə seksiyadan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLMƏ: 0701

Ad 0701

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

- sapi yapışqanla bərkitməklə dəzgahda qırılmaların sayını azaltmaq
 - sapın liflərini burmaq
 - sapın liflərini qırmaq
 - sapın liflərini bərkitmək
 - sapın liflərini bir-birindən ayırmaq
-

Sual: Saplar üçün hazırlanmış şlixt hansı xassələrə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- ipliyin səthini bərabər örtməli, yuyulması asan olmalı
 - ipliyin səthinə yapışmalı, yuyulması çətin olmalı
 - ipliyin səthindən qopmamalı
 - ipliyin daxilinə girməli
 - iplikdən yuyulmamalı
-

Sual: Şlixtin əsas komponenti nə materialıdır? (Çəki: 1)

- yapışqan
 - nektin
 - zülal
 - keratin
 - fibroin
-

Sual: Bitki mənşəli şlixt materialının tərkibi nədir? (Çəki: 1)

- kraxmal
 - sellüloza
 - zülal
 - keratin
 - fibrion
-

Sual: Sapkeçirmə əməliyyatı hansı üsullarla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- mexaniki və yarımmexaniki
 - mexaniki
 - yarımmexaniki
 - avtomatik
 - yarımatomatik
-

Sual: Toxuculuq sapının liflərini bir-birlərinə yapışdırmaqla onun möhkimliyini artırmaq məqsədi ilə hansı prosesə məruz edilir? (Çəki: 1)

- şlixtləməyə
 - ucdüyünləməyə
 - sapkeçirməyə
 - ərişləməyə
 - sarınmaya
-

Sual: Quruducu orqanların aşağı tempretura malik olması səbəbindən hansı qüsür əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- tam qurudulmamış ərişlər
 - tam qurudulmuş ərişlər
 - dolaşlıq düşmüş ərişlər
 - yapışqansız ərişlər
 - yaxşı sarınmayan ərişlər
-

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Toxuculuq dəzgahının tətbiqinin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- əriş və arğac saplarını toxumaqla parça almaq
 - əriş və arğac saplarını sarımaq
 - əriş və arğac saplarını uzatmaq
 - əriş və arğac saplarını toplamaq
 - əriş və arğac saplarını dartmaq
-

Sual: Əriş və arğac saplarını toxumaqla parça almaq məqsədilə hansı dəzgah tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- əriş sapını təkrar sarayan
 - arğac sapını təkrar sarayan
 - toxucu dəzgahı
 - əyirici maşın
 - burucu maşın
-

Sual: Toxucu dəzgahının işçi eninin ölçülərinə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- toxunan parçanın eninə görə
 - toxunan parçanın uzununa görə
 - toxunan parçanın rənginə görə
 - toxunan parçanın qalınlığına görə
 - toxunan parçanın sarındığına görə
-

Sual: Toxucu dəzgahı bir məkikli və iki məkikli olmasına görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- məkiyin sayına görə
 - məkiyin sürətinə görə
 - məkiyin ölçüsünə görə
 - məkikli və məkiksiz olmamasına görə
 - məkiyin olmamasına görə
-

Sual: Toxucu dəzgahı açarlı və açarsız olmasına görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- qoruyucu mexanizmin sisteminə görə
 - qoruyucu mexanizmin iş prinsipinə görə
 - qoruyucu mexanizmin növünə görə
 - qoruyucu mexanizmin quruluşuna görə
 - qoruyucu mexanizmin olmamasına görə
-

Sual: Toxucu dəzgahı hərəkətverici orqanının yerləşməsinə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- dəzgahın sol və sağ ələ nizamlanması
 - dəzgahın sol ələ nizamlanması
 - dəzgahın sağ ələ nizamlanması
 - dəzgahın növünə görə
 - dəzgahın quruluşuna görə
-

Sual: Toxucu dəzgahının baş valı hərəkəti hansı orqana verir? (Çəki: 1)

- orta vala
 - remizlərə
 - batan mexanizminə
 - mal valinə
 - lamellərə
-

Sual: Toxucu dəzgahının mexanizmlərinə hərəkət hansı orqandan verilir? (Çəki: 1)

- baş valdan
 - orta valdan
 - lamelldən
 - batandan
 - remizdən
-

Sual: Toxucu dəzgahının baş valı hərəkəti hansı orqandan alır? (Çəki: 1)

- mühərrikdən
 - vurucu mexanizmdən
 - batan mexanizmdən
 - saygacdan
 - lamellərdən
-

Sual: Toxucu dəzgahının orta valı hərəkəti hansı orqandan alır? (Çəki: 1)

- mühərrikdən
 - baş valdan
 - remizdən
 - batandan
 - saygacdan
-

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Vurucu mexanizmin durduğu vəziyyətinə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- orta, aşağı və yuxarı vurmalar
 - aşağı vurma
 - yuxarı vurma
 - orta vurma
 - qarışiq vurma
-

Sual: Toxucu dəzgahında məkiyin sayına görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- bir məkkili və iki məkkili olması
 - bir məkkili olması
 - iki məkkili olması
 - çox məkkili olması
 - məkiksiz olması
-

Sual: Qoruyucu mexanizmin sisteminə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- açarlı və açarsız dəzgahlar
 - avtomatik bağlanan dəzgahlar
 - avtomatik bağlanmayan dəzgahlar
 - açarsız dəzgahlar
 - açarlı dəzgahlar
-

Sual: Pambıq, yun, kətan, ipək, xüsusi təyinatlı və başqa parçalar üçün olan toxucu dəzgahları nəyə görə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- təyinatına görə
 - növünə görə
 - formasına görə
 - işləmə prinsipinə görə
 - qabarit ölçülərinə görə
-

Sual: Toxucu dəzgahları məkikli və məkiksiz variantlarda olmasına görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- arğac sapının qoyulma üsuluna görə
 - arğac sapının qırılmamasına görə
 - arğac sapının qırılmasına görə
 - arğac sapının sarınmasına görə
 - arğac sapının daranmasına görə
-

Sual: Toxucu dəzgahının sol və sağ ələ nizamlanmasına görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- hərəkətverici orqanın yerləşməsinə görə
 - hərəkətverici orqanın növünə görə
 - hərəkətverici orqanın quruluşuna görə
 - hərəkətverici orqanın iş prinsipinə görə
 - hərəkətverici orqanın olmamasına görə
-

Sual: Toxucu dəzgahının mühərriki bilavasitə hansı mexanizmı işə salır? (Çəki: 1)

- baş valı
 - vurucu mexanizmi
 - batan mexanizmi
 - saygacı
 - lamelləri
-

Sual: Toxucu dəzgahının orta valı fırlanma tezliyi hansı orqandan 2 dəfə azdır? (Çəki: 1)

- remizadan
 - baş valdan
 - batandan
 - vurucu mexanizmdən
 - mühərrikdən
-

Sual: Toxucu dəzgahının orta valı aşağıdakı hansı mexanizmə hərəkəti ötürmür? (Çəki: 1)

- lamelə
 - vurucu mexanizmə
 - batana
 - remizaya
 - qoruyucu mexanizmə
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Toxucu dəzgahının neçə mexanizmi var? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 7
 - 9
 - 11
-

Sual: Toxucu dəzgahı əsasən necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- xüsusiyyətlərdən asılı olaraq qruplara bölünür
 - mexanizmlərin sayına görə
 - işlətdiyi sapın sayına görə
 - işlətdiyi enerjinin sayına görə
 - toxuduğu parçanın uzunluğuna görə
-

Sual: Toxucu dəzgahı təyinatına görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- pambıq, yun, kətan, ipək, xüsusi təyinatlı və başqa parçalar üçün
 - kimyəvi liflərdən parça toxuyanlara
 - təbii liflərdən parça toxuyanlara
 - mineral liflərdən parça toxuyanlara
 - metal və şüşə liflərdən parça toxuyanlara
-

Sual: Əsnəyə arğac sapının qoyulması üsuluna görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Arğac sapının dəyişdirilməsinə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- arğac sapının uzunluğuna görə
 - əriş bağlamasının avtomatik yaxud mexaniki üsulla dəyişdirilməsinə görə
 - arğac sapının xətti sıxlığına görə
 - əriş sapının qalınlığına görə
 - əriş sapının düzülüşünə görə
-

Sual: Dəzgahın eninə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- toxuduğu parçanın uzunluğuna görə
 - işçi eninin 100, 120, 175sm olmasına görə
 - toxunan parçanın qalınlığına görə
 - işçi eninin azlığına görə
 - işçi eninin çoxluğuna görə
-

Sual: Əsnək əmələ gətirici mexanizmin növünə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- jakkard, ekssentrikli və karetkalı olmasına görə
 - mexanizmlərin avtomatik işləməsinə görə
 - mexanizmlərin avtomatik işləməməsinə görə
 - mexanizmlərin fasılısızlıqlısınınə görə
 - mexanizmlərin formasına görə
-

Sual: Toxucu dəzgahları arğac bağlamasının avtomatik yaxud mexaniki üsulla dəyişdirilməsinə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- arğac bağlamasının dəyişdirilməsinə görə
 - arğac bağlamasının sarınmasına görə
 - arğac bağlamasının açılmasına görə
 - arğac bağlamasının burulmasına görə
 - arğac bağlamasının təkrar sarınmasına görə
-

Sual: Toxucu dəzgahının orta, aşağı və yuxarı vurmalarla olmalarına görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- vurucu mexanizmin durduğu vəziyyətinə görə
 - vurucu mexanizmin quruluşuna görə
 - vurucu mexanizmin növünə görə
 - vurucu mexanizmin prinsipinə görə
 - vurucu mexanizmin olmamasına görə
-

Sual: Toxucu dəzgahının jakkard, ekssentrikli və karetkalı olmasına görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- əsnək əmələ gətirici mexanizmin növünə görə
 - əsnək əmələ gətirici mexanizmin quruluşuna görə
 - əsnək əmələ gətirici mexanizmin iş prinsipinə görə
 - əsnək əmələ gətirici mexanizmin olmamasına görə
 - əsnək əmələ gətirici mexanizminə görə
-

Sual: Orta valin fırlanma tezliyi baş valin fırlanma tezliyindən neçə dəfə azdır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLƏM: 0901

Ad	0901
----	------

Suallardan	8
------------	---

Maksimal faiz	8
---------------	---

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

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

Sual: Toxucu dəzgahında parça toxunan saplar necə adlanır? (Çəki: 1)

- xolst
 - sap
 - əriş və arğac
 - lent
 - kələf
-

Sual: Toxucu dəzgahında müxtəlif mexanizmlərin uyğun hərəkətiində nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- iplik
 - parça
 - sap
 - kələf
 - trikotaj
-

Sual: Remezaların hərəkətini nə əlaqələndirir? (Çəki: 1)

- batan mexanizm
 - vurucu mexanizm
 - ulduz
 - diyircək
 - dişli çarx
-

Sual: Əsnək orta valin neçə dövründə formalasır? (Çəki: 1)

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

Sual: Remezanın üst hissəsi qayışla iki müxtəlif radiusla nəyə bərkidilir? (Çəki: 1)

- vala
 - batana
 - diyircəyə
 - vurucu mexanizminə
 - darağa
-

Sual: Batan mexanizmi rəqsi hərəkətini hansı işçi orqandan alır? (Çəki: 1)

- baş valdan
 - orta valdan
 - qoruyucudan
 - lameldən
 - saygacdan
-

Sual: Vurucu mexanizmlər hansı ardıcılıqla hərəkət edirlər? (Çəki: 1)

- növbəli
 - eyni vaxta
 - vaxtaşırı
 - ellepsvari
 - dairəvi
-

Sual: Toxucu dəzgahında hazır parçanın mal valına sarınması nəycin köməyi ilə aparılır ? (Çəki: 1)

- batanın
 - saygacın
 - mal tənzimləyicinin
 - qayışların
 - qoruyucunun
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı toxucu dəzgahının əsas hissələrindəndir? (Çəki: 1)

- dartıcı mexanizm
- sarıma mexanizm
- sixıcı mexanizm

- əsnək əmələ gətirən mexanizm
 - ventilətor
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı toxucu dəzgahının əsas mexanizmlərindən deyil? (Çəki: 1)

- dərtici cehaz
 - batan mexanizmi
 - vurucu mexanizm
 - əsmək əmələ gətirici mexanizmi
 - hazır mal calı
-

Sual: Arğac sapı üzrə sıxlığıhansı mexanizm nəzərət edir? (Çəki: 1)

- batan mexanizmi
 - vurucu mexanizm
 - lamerlər qotuyucular
 - quruyucular
 - saygac
-

Sual: Toxunmuş parçalar toxucu dəzgahının hansı orqanına sayılır? (Çəki: 1)

- saygaca
 - lamellərə
 - batan mexanizminə
 - vurucu mexanizminə
 - mal valinə
-

Sual: Parça toxunan zaman parçanın uzununa gedən saplar hansı orqandan açılır? (Çəki: 1)

- Qovucu mexanizmlərdən
 - lamellərdən
 - vurucu mexanizmdən
 - ərşi navoydan
 - batan mexanizmdən
-

Sual: Əriş sapları iki hissəyə bölünərək, bir remizin yuxarı qalxması və digərinin aşağıda qalması nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- əsnək
 - batan
 - parçanın hərəkəti
 - əyirmə
 - burma
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı əsnəkə əmələ gətirən mexanizmin əsas hissəsidir. (Çəki: 1)

- vurucu mexanizm
- batan
- remiz qaldırıcı qollar və ekssentriklər

- navoy və batan
 - qoruyucular
-

Sual: Dəzgahın orta valına birləşdirilmiş ekssentriklər bir-birinə nisbətən neçə yerləşib (Çəki: 1)

- 180° cevrilmiş formada
 - 30° cevrilmiş formada
 - paralel
 - 90° cevrilmiş formada
 - 45° cevrilmiş formada
-

Sual: Vurucu mexanizm dəzgahın hansı hissəsində yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- önöndə
 - arxasında
 - baş valın altında
 - sağ və sol tərəflərində
 - orta valın üstündə
-

Sual: Əriş sapının tarımığının çox olması nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- qırılmaların sayı artır
 - parça kip olur
 - arğac sapı əyilir
 - parça keyfiyyətli olur
 - parça uzanır
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əriş saplarının qırılmasına hansı işçi orqan nəzarət edir (Çəki: 1)

- batan mexanizm
 - vurucu mexanizm
 - lamellər
 - goruyucu mexanizm
 - saygac
-

Sual: Toxucu dəzgahında orta valın fırlanma tezliyi baş valın fırlanma tezliyindən neçə dəfə az olur? (Çəki: 1)

- 5

- 3
 - 6
 - 2
 - 7
-

Sual: Toxucu dəzgahında batana hərəkət necə verilir? (Çəki: 1)

- ötürüçülərlə
 - ventelyatorla
 - buxarla
 - istiliklə
 - elektriklə
-

Sual: Mal tənzimləyicisinə və ağac dəyişdirən mexanizmə hərəkət hansı işçi orqan vasitəsilə verilir? (Çəki: 1)

- ötürüçülərlə
 - batandan
 - ventelyatorla
 - qoruyucudan
 - tənzimləyicidən
-

Sual: Məkiyin əsnəkdən keçməsi üçün istiqamətləndirici rolunu oynayan mexanizm neçə adlanır? (Çəki: 1)

- vurucu mexanizm
 - hazır mal valı
 - lamellər
 - batan mexanizmi
 - saygac
-

Sual: Vurucu mexanizmlər necə dövrdən bir vururlar? (Çəki: 1)

- 0.5
 - 1.0
 - 1.5
 - 2.0
 - 2.5
-

Sual: Orta valın fırlanma tezliyi dirsəkli valın fırlanma tezliyindən neçə dəfə az olur? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Toxucu dəzgahın nəzəri məhsuldarlığı hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

-

$$\Pi_T = \frac{n_b 60}{R_a 100}$$

$$\Pi_T = \frac{n_b 200}{R_a 100} \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_T = \frac{n_b 100}{R_a 60} \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_T = \frac{n_b 60}{R_b 180} \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_T = \frac{60}{100\beta} \quad \text{⊗}$$

Sual: Toxucu dəzgahında faktik məhsuldarlıq hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$$\Pi_\phi = R \cdot S \cdot P_n \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_\phi = P_n \cdot n_e \cdot 60 \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_\phi = n_e \cdot K_\phi \cdot 100 \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_T = \frac{n_b 60}{P_u 100} K_{fiz} \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_T = P_n \cdot n_e \cdot 100 \quad \text{⊗}$$

Sual: Toxucu dəzgahının məhsuldarlığı m2-lə necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\Pi_T = \frac{n_b V 60}{P_u 100} \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_T = \frac{n_b 60}{P_u 100} K_{fiz} \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_\phi = n_e \cdot K_\phi \cdot 100 \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_\phi = R \cdot S \cdot P_n \quad \text{⊗}$$

$$\Pi_T = P_n \cdot n_e \cdot 100 \quad \text{⊗}$$

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parçanın uzunluğu boyu işlənən saplar necə adlandırılır? (Çəki: 1)

arğac

- əriş
 - sətin
 - iplik
 - atlas
-

Sual: Parçanın eninə işlənən saplar necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- iplik
 - əriş
 - arğac
 - lent
 - atlas
-

Sual: Sarja toxumasında sapların yerini dəyişməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- pillə
 - mərtəbə
 - hörmə
 - toxuma
 - əvəzləmə
-

Sual: Parçanın üzərində əriş saplarırsa bu parçalar necə adlanır? (Çəki: 1)

- sətin
 - sarja
 - atlas
 - batist
 - bez
-

Sual: Xırda naxışlı toxunmalar necə alınır? (Çəki: 1)

- əriş və arğac saplarının yerini dəyişməklə
 - arğac saplarının yerini dəyişməklə
 - əriş saplarının yerini dəyişməklə
 - toxunma sıxlığını artırmaqla
 - toxunma sıxlığını azaltmaqla
-

Sual: Büyük naxışlı toxunmalar hansı maşınlarda alınır? (Çəki: 1)

- əyirici
 - darayıçı
 - çırıpcı
 - jakkord
 - qarışdırıcı
-

Sual: Mürəkkəb jakkard toxumaları hansı ardıcılıqla formalaşır? (Çəki: 1)

- 3 və daha çox sistem sapla
- 2 sistem sapla
- 1 arğac sapı ilə

- 1 əriş və 1 arğac sapı ilə
 - arğac sapı ilə
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Toxunma raportu nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Parçanın toxunmasına
 - Parçanın rənglənməsinə
 - tam bir naxışı düzəldən sapların cəminə
 - Splara burulmasına
 - Parçaya naxış vurulmasına
-

Sual: Polotno, sətin, atlas qaydasında toxunmalar necə toxunmalar adlandırılır? (Çəki: 1)

- mürəkkəb
 - sadə
 - böyüknaxışlı
 - mürəkkəb
 - xırda naxışlı
-

Sual: Əriş və arğac saplarının sıra ilə bir-birinin üzərindən keçərək toxunan parçanın üz və astar naxışı necə olur? (Çəki: 1)

- fərqli
 - eyni
 - mürəkkəb
 - düz
 - hamısı doğrudur
-

Sual: Pambıq parçalardan mitkal, bez, çit və batist hansı üsulla toxunur? (Çəki: 1)

- mürəkkəb üsulla
 - sadə üsulla
 - böyüknaxışlı
 - xırda naxışlı
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Yun ipliklərdən donluq parça hansı üsulla toxunur? (Çəki: 1)

- böyüknaxışlı
- mürəkkəb üsulla

- sadə üsulla
 - xırda naxışlı
 - hamısı doğrudur
-

Sual: Sarja toxumasında raport sapları necə yazılır? (Çəki: 1)

- rəqəmlə
 - naturl ədədlə
 - tam ədədlə
 - onluq kəsrlə
 - kəsrlə
-

Sual: Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin məxrəci nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- toxunma sıxlığını
 - arğac sapların paralelliyini
 - arğac sapın üstündən keçən əriş saplarının sayını
 - arğac sapın altından keçən əriş saplarının sayını
 - parçada olan arğac saplarının sayını
-

Sual: Arğac sapına əsasən sətin parçaları necə seçilir? (Çəki: 1)

- əriş sapları üzdədirse
 - arğac sapları üzdədirse
 - parça hamar deyilsə
 - parçanın arxa tərəfi hamardırsa
 - əriş və arğac sapları görünürsə
-

Sual: İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmada alınan parçalar necə olurlar? (Çəki: 1)

- qalın, sıx və ağır
 - nazik və davamsız
 - orta qalınlıqda
 - yüngül
 - möhkəm
-

Sual: İkiqat toxunmalar neçə sistem saplardan toxunur? (Çəki: 1)

- 1 və 2
 - 2 və 3
 - 4 və 5
 - 7 və 8
 - 10 və 12
-

Sual: Sadə Jakkord toxunmaları hansı ardıcılıqla formalaşır? (Çəki: 1)

- bir əriş və bir arğac sapi ilə
- bir əriş və iki arğac sapi ilə
- iki əriş və iki arğac sapi ilə
- iki əriş və bir arğac sapi ilə

- bir əriş və dörd arğac sapı ilə
-

Sual: Mebel parçaları və çarpayı örtükləri hansı toxunma üsulu ilə alınır? (Çəki: 1)

- sadə jakkard toxunması
- mürəkkəb jakkard toxunması
- xırda naxışlı toxunması
- sətin toxunması
- sarja toxunması
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parçanın toxunması prosesi necə gedir? (Çəki: 1)

- əriş saplarının bir-birinə hörülməsi
- arğac saplarının bir-birinə hörülməsi
- əriş və arğac saplarının qarşılıqlı bir-birinə hörülməsi
- əriş və arğac saplarının paralel sıxılması
- arğac saplarının paralel sıxılması
-

Sual: Neçə toxunma üsulu vardır? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
-

Sual: Sadə toxunmalar necə formalasılır? (Çəki: 1)

- əriş sapi arğac sapının üstündə bir dəfə keçir
- əriş sapi arğac sapına parallel yerləşdirilir
- arğac sapi əriş sapının üstündə keçir
- əriş sapi arğac sapının üstündə bir neçə dəfə keçir
- arğac sapi ərişin üstündə iki dəfə keçir
-

Sual: Sarja toxumasında əriş və arğac raporunda neçə sap olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4

Sual: Sarja toxumasında arğac sapi sağa tərəf yerinin necə dəyişir? (Çəki: 1)

- 4 sap
 - 5 sap
 - 2 sap
 - 1 sap
 - 3 sap
-

Sual: Sarja toxumasında raport saplarını göstərən kəsrin sürəti nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- toxunma sıxlığını
 - arğac sapların paralelliyini
 - arğac sapın üstündən keçən əriş saplarının sayını
 - arğac sapın altından keçən əriş saplarının sayını
 - parçada olan arğac saplarının sayını
-

Sual: Sarja toxumasında əriş və arğac saplarının sıxlığı eynidirsə diaqonal yuxarıya tərəf necə dərəcəli bucaq üzrə istiqamətlənir? (Çəki: 1)

- 30°
 - 90°
 - 120°
 - 45°
 - 75°
-

Sual: Sətin toxunmasında əriş və arğac sapları bir-birinə necə hörülür? (Çəki: 1)

- paralel
 - perpendikulyar
 - 45° bucaq altında
 - seyrək
 - SIX
-

Sual: Sətin toxunmasında əriş raporunda necə sap olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5 və daha çox
-

Sual: Xırda naxışlı toxunmalar necə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 5
 - 2
 - 1
-

Sual: Xırda naxışlı toxunmada sadələrdən alınan törəmə hörmələr neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 5
 - 8
-

Sual: Mürəkkəb toxunmalar quruluşuna görə necə xassələrə malikdir? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: İkiüzlü və ya ikitərəfli toxunmalar neçə sapdan toxunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Jakkord toxunmalar neçə qrupa bölündür? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parçanın səthi hamar və saya olduqda bu parça hansı növə aid edilir? (Çəki: 1)

- əsas (sadə) toxunmalı parçalar
- xırda naxışlı parçalar
- atlas toxunmalı parçalar
- sətin toxunmalı parçalar
- iki qat toxunuş parçalar

Sual: Bütün növ toxunmalı parçaların müxtəlif variantlarda birləşməsi nəticəsində alınan parçalar hansı növ parçalara aid edilir? (Çəki: 1)

- iki naxışlı paçalar
 - ikiqat toxunmalı parçalar
 - təkqat toxunmalı parçalar
 - sarja toxunmalı parçalar
 - atlas toxunmalı parçalar
-

Sual: Sadə toxunmalar necə toxunmalara deyir? (Çəki: 1)

- əks sistemli tək sapı iki dəfə örtür
 - əks sistemli tək sapı bir dəfə örtür
 - əks sistemli tək saplar qarşılaşdırır
 - əks sistemli tək saplar hörülür
 - əks sistemli tək saplar bir dəfə hörülür
-

Sual: Sadə toxunmaların hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- polotno, sarj və atlas yoxunması
 - polotno toxunması
 - sarja toxunması
 - Atlas toxunması
 - ikiqat toxunma
-

Sual: Sürüşmənin qarşısındaki işarə müsbətdissə, onda necə olur? (Çəki: 1)

- sarjanın diaqanalı sağa yönəlir
 - sarjanın diaqanalı sola yönəlir
 - sarjanın diaqanalı perpendikulyar olur
 - sarjanın diaqanalı paralel olur
 - sarjanın diaqanalı olur
-

Sual: Sürüşmənin garşısındaki işarə mənfidirsə, onda necə olur? (Çəki: 1)

- sarjanın diaqanalı sağa yönəlir
 - sarjanın diaqanalı sola yönəlir
 - sarjanın diaqanalı perpendikulyar olur
 - sarjanın diaqanalı paralel olur
 - sarjanın diaqanalı olur
-

Sual: Törəmə toxunmaları hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- polotno, sarja və atlas toxunmalarının törəmələrinə
 - mürəkkəb toxunmanın törəmələrinə
 - xırda naxışlı toxunmanın törəmələrinə
 - sıx toxunmanın törəmələrinə
 - seyrək toxunmanın törəmələrinə
-

Sual: Gücləndirilmiş sətin toxunmasında ipək parçalar üzrə nə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- donluq parçalar
 - dekarativ parçalar
 - astrlıq parçalar
 - paltoluq parçalar
 - alt geyimləri üçün parçalar
-

Sual: Polotno toxunmasının törəmələri hansı parçaların istehsalında istifadə olunur?

(Çəki: 1)

- donlug parçalar
 - dekarativ parçalar
 - astarlıq parçalar
 - Paltoluq parçalar
 - alt geyimləri üçün parçalar.
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
----	------

Suallardan	6
------------	---

Maksimal faiz	6
---------------	---

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

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

Sual: Toxunma zamanı parçanın səthində xırda naxışlar yaradılırsa, onda bu növ parça neçə adlandırılır? (Çəki: 1)

- sətin toxunmalı parçalar
 - xırda naxışlı parçalar
 - atlas toxunmalı parçalar
 - iki qat toxunuş parçalar
 - sadə roxunmalı parçalar
-

Sual: Əgər parça bir neçə sistem əriş və argac saplarından toxunursa onda bu növ parça neçə adlandırılır? (Çəki: 1)

- atlas toxunmalı parçalar
 - sətin toxunmalı parçalar
 - ikiqat toxunmalı parçalar
 - sadə roxunmalı parçalar
 - mürəkkəb toxunmalı parçalar
-

Sual: Sürüşmənin karşısındaki işarə nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Sarjada naxışları göstərir
- sarjada sapların istiqamətini göstərir
- sarjada diaqonalın istiqamətini göstərir
- sarjada sapların kəsişməsini göstərir

- sarjada sapların toxunmasını gösterir
-

Sual: Törəmə toxunmaları sadə toxunmaların hansı formasıdır? (Çəki: 1)

- mürəkkəbləşdirilmiş
 sadələşdirilmiş və genişləndirilmiş
 adiləşdirilmiş
 gücləndirilmiş
 xirdalaşdırılmış
-

Sual: Polotno toxunmasının törəməmsində nə alınır? (Çəki: 1)

- reps
 bamazı
 flanel
 bostan
 triko
-

Sual: Mürəkkəb sarja toxunmasından hansı parçalar istehsal olunur? (Çəki: 1)

- donluq, astarlıq və dekarativ
 paltoluq
 baş örüyü üçün
 Alt geyimləri üçün
 yataq örtükləri üçün
-

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Toxunma növündən asılı olaraq parçalar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5
-

Sual: Sadə toxunmaların rapportu necə yazılır? (Çəki: 1)

$$R_a = \frac{1}{2} R_s$$

$$R_s = R_a + R_s R_a$$

$$R_s = R_A = R$$

$$R = \frac{R_a}{R}$$

$$R_a = \frac{R}{R}$$

Sual: Əsas toxunmaların hər bir növü neçə parameterlə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Əsas toxunmalar hansı parametrlərlə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- Rapport R və sürüşmə S
 - Rapportla R
 - sürüşmələ S
 - toxunma ilə
 - hörülmə ilə
-

Sual: Əsas (sadə) toxunmaların neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Sarja toxunması üçün rapport və sürüşmə neçə yazılır? (Çəki: 1)

- $R \leq 3; S_a = S_\theta = \pm 2$
 - $R \geq 3; S_a = S_\theta = \pm 1$
 - $R > 3; S_a = S_\theta + 1$
 - $R = 3; S_a = \frac{S_\theta + S_\theta}{S}$
 - $R \pm 3; S_a = \frac{S_\theta}{S_a}$
-

Sual: (Çəki: 1)

Sapların xətti sıxlığı $T_\theta = T_a$ və $P_\theta = P_a$ olduğda sarja toxunmasında diagonalın maillik bucağı α neçə dərəcə olur?

- 25°
 - 35°
 - 45°
 - 55°
 - 65°
-

Sual: (Çəki: 1)

Sapların xətti sıxlığı $T_\theta = T_a$ və $P_\theta > P_a$ olduğda sarja toxunmasında diagonalın maillik bucağı α necə dərəcə olur?

- $\alpha=25^\circ$
 - $\alpha < 35^\circ$
 - $\alpha > 45^\circ$
 - $\alpha \leq 55^\circ$
 - $\alpha \pm 65^\circ$
-

Sual: Atlas (sətin) tixunmasının rapportu və sürüşməsi neçə yazılır? (Çəki: 1)

- $R \geq 5; 1 < S < R - 1$
 - $R < 5; 1 < S < R + 1$
 - $R \leq 5; 1 \leq S \leq R \pm 1$
 - $R = 5; 1 < S = R + 1$
 - $R \pm 5; 1 + S = R < 1$
-

Sual: Törəmə toxunmaları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ümumiyyətlə parçalar təyinatına görə hansı qruplara bölündülərlər? (Çəki: 1)

- məişət, texnikinə xüsusi qruplara
 - alt geyimləri qruplarına
 - üst geyimləri qrupuna
 - qış geyimləri qrupuna
 - xüsusi və yaz geyimləri qrupuna
-

Sual: Geyim və ev əşyaları sahəsində istifadə olunan parçalar hansıdır? (Çəki: 1)

- məişət təyinatlı parçalar
- texniki təyinatlı parçalar
- xüsusi təyinatlı parçalar

-
- istehsalatda istifadə olunan
 - istehsalatda istifadə olunan
-

Sual: Müdafiə xarakterli parçalar hansı qrupun parçalarıdır? (Çəki: 1)

- məişət təyinatlı parçalar
 - xüsusi təyinatlı parçalar
 - texniki təyinatlı parçalar
 - istehsalatda istifadə olunan
 - istehsalatda istifadə olunmayan
-

Sual: Parçaların təyinatına görə standart təsnifatında dekorativ sinfinə aid olan kətan parçalar hansılardır? (Çəki: 1)

- mebel üçün örtüklər, süfrələr və pərdələr üçün
 - kostyumluqlar üçün
 - donluqlar üçün
 - alt geyimləri üçün
 - salvetkalıq üçün
-

Sual: Məişət təyinatlı parçalar hansı məqsəd üçün istehsal olunur? (Çəki: 1)

- Mebel və dekarativ sahələr üçün
 - Geyim və ev əşyaları üçün
 - Xüsusi təyinatlı
 - Texniki təyinatlı
 - İstehsalatda istifadə üçün
-

Sual: Texniki təyinatlı parçalar hansı məqsəd üçün istehsal olunur? (Çəki: 1)

- müxtəlif sənaye sahələr üçün
 - məişət və ev əşyalar üçün
 - qış geyimləri üçün
 - mebel və dekarativ sahələrində üçün
 - yaz geyimləri üçün
-

Sual: Xüsusi təyinatlı parçalar hansı məqsəd üçün istehsal olunur? (Çəki: 1)

- müdafiə xarakterli üçün
 - müxtəlif sənaye sahələr üçün
 - geyim və ev əşyalar üçün
 - mebel və dekarativ sahələr üçün
 - texniki sahələr üçün
-

Sual: Məişət parçaları təsnifləşdirildikdə hansı amillər nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- lifli tərkib, təyinatı və tamamlama prosesinin xarakteri
- lifli tərkibi
- təyinatı
- tamamlama prosesinin xarakteri

istehsal texnologiyası

Sual: Müxtəlif sənaye sahəsində istifadə olunan parçalar hansılardır? (Çəki: 1)

- məişət təyinatlı parçalar
 - xüsusi təyinatlı parçalar
 - texniki təyinatlı parçalar
 - istehsalatda istifadə olunan
 - istehsalatda istifadə olunmayan
-

Sual: Parçaların təyinatına görə standart təsnifatda hansı siniflərə bölündür? (Çəki: 1)

- geyimlər, dekorativ və suçəkən
 - xüsusi təyinatlılara
 - texniki təyinatlılara
 - məişət təyinatlılara
 - istehsalatda istifadə olunanlara
-

Sual: Parçaların təyinatına görə standart təsnifatında dekorativ sinfinə aid olan pambıq parçalar hansılardır? (Çəki: 1)

- mebellər üçün örtük, üstlüklər, süfrələr və ayaqaltılar
 - astarlıq
 - isti yorğanlıq
 - ayaq dolaqları
 - baş örtükleri
-

Sual: Parçaların təyinat təsnifatına görə standart təsnifatında suçəkən sinfinə aid olan pambıq parçalar hansılardır? (Çəki: 1)

- süfrə
 - məhraba
 - üstlüklər
 - paltolar
 - baş örtüyü
-

Sual: Parçaların təyinatına görə standart təsnifatında suçəkən sinfinə aid olan kətan parçalar hansılardır? (Çəki: 1)

- süfrələr
 - pərdələr
 - məhraba və salvetka
 - xalçalar
 - xalatlar
-

Sual: Məişət parçaları təsnifləşdirildikdə neçə amil nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4

Sual: Lifli tərkibinə görə parçalar hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- pambıq, yun, kətan, ipək və qarışq liflər
 - təbii və kimyəvi liflər
 - süni və sintetik liflər
 - selluloza tərkibli liflər
 - zulal tərkibli liflər
-

Sual: Tamamlama prosesinin xarakterindən və istehsal üsullarından asılı olaraq parçalar hansı qruplara bölünürlər? (Çəki: 1)

- toxunmuş parçalar
 - xam və emal olunmuş parçalar
 - hörülmüş parçalar
 - şlixtlənmiş parçalar
 - boyanmış parçalar
-

Sual: Məişət parçaları təyinatından asılı olaraq necə bölünürlər? (Çəki: 1)

- siniflərə, sinifaltı və qruplara
 - təsnifləşdirilir
 - qruplaşdırılır
 - əsaslandırılır
 - düzgün cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sapların ilmə əmələ gətirməklə alınan məmulutu nə deyilir? (Çəki: 1)

- parça
 - polotno
 - trikotaj
 - satin
 - atlas
-

Sual: İlmələr trikotaj polotnosunun eni istiqamətində yerləşdikdə necə adlanır? (Çəki: 1)

- ilmə sıraları
- ilməsütunları
- ilmə xətləri

- ilmə naxışları
 - ilmə rapportu
-

Sual: İlmələr trikotaj polotnosunun uzunu istiqamətində yerləşdikdə necə adlanır? (Çəki: 1)

- ilmə sıraları
 - ilmə sütunları
 - ilmə xətləri
 - ilmə naxışları
 - ilmə rapportu
-

Sual: Bir sıradə olan iki qarışq ilmənin mərkəzləri arasında olan məsafə necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir ilmə sütunundakı iki qarışq ilmənin mərkəzləri arasında olan məsafə necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Trikotaj maşını siniflərə necə bölünür? (Çəki: 1)

- iynə addımında asılı olaraq
 - iynələrin sayından asılı olaraq
 - iynələrin növündən asılı olaraq
 - iynələrin formasından asılı olaraq
 - iynələrin quraşdırılmasından asılı olaraq
-

Sual: Bir iynəli başlıqla istehsal edilən trikotaj necə adlanır? (Çəki: 1)

- təkqatlı
 - cütqat
 - eninə hörülən
 - hamar hörülən
 - trikotaj polotnosu
-

Sual: İki iynəli başlıqla istehsal edilən trikotaj necə adlanır? (Çəki: 1)

- təkqatlı
- cütqat
- eninə hörülən

- hamar hörülən
 - trikotaj polotnosu
-

BÖLƏM: 1302

Ad	1302
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İlmələr trikotaj polotnosunda nəzərə necə çarpir? (Çəki: 1)

- sıralarla və sütunlarla
 - laylarla
 - uzunu istiqamətində
 - eni istiqamətində
 - topa-topa
-

Sual: İlmənin əmələ gəlmə üsulundan asılı olaraq trikotaj neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: İlmənin əmələ gəlmə üsulundan asılı olaraq trikotaj necə adlanır? (Çəki: 1)

- eninə və uzununa hörülmüş
 - tək ilmə ilə hörülmüş
 - cüt ilmə ilə hörülmüş
 - eninə hörülmüş
 - uzununa hörülmüş
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə üsulundan asılı olaraq maşınlar neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- trikotaj hörülmə
 - toxucu yaxud əyirici
 - əyirici yaxud təkrar sarayan
 - toxucu yaxud şlixtləyici
 - çırpıcı yaxud dariyıcı
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin birinci əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- tamamlama
- sapın iynələrin üzərinə salınması
- sapın əyilməsi

- qapalı ilmələrin qarmağa düşməsi
 - qarmağa bağlanması
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin ikinci əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- tamamlama
 - sapın iynələrin üzərinə salınması
 - ilmənin atılması
 - ilmənin birləşməsi
 - qarmağın bağlanması
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin altıncı əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- ilmənin qarmağın üstünə gətirilməsi
 - qarmağın bağlanması
 - sapın əyilməsi
 - tamamlama
 - ilmənin atılması
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin yeddinci əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- ilmələrin birləşməsi
 - qarmağın bağlanması
 - sapın əyilməsi
 - tamamlama
 - ilmənin atılması
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin səkkizinci əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- köhnə ilmənin qarmaqdan yeni ilmənin üstünə atılması
 - qarmağın bağlanması
 - sapın əyilməsi
 - tamamlama
 - ilmələrin birləşməsi
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin onuncu əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- ilmənin dərtiləsi
 - tamamlanma
 - sapın əyilməsi
 - ilmələrin birləşməsi
 - qarmağın bağlanması
-

Sual: Trikotaj məmulatı necə formalasılır? (Çəki: 1)

- dərtılma ilə
 - burulma ilə
 - sarınma ilə
 - toxunma ilə
 - ilmə əmələ gəlmə ilə
-

BÖLME: 1303

Ad	1303
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Trikotaj ilməsi dedikdə nəyi başa düşmək lazımdır? (Çəki: 1)

- sapların əyilmiş hissələri qövsələ başqa hissələri birləşdirməsini
 - sapların burulmuş hissələrinin başqa hissələrlə birləşməsini
 - sapların sarılmış hissələrinin başqa hissələrlə birləşməsini
 - sapların dolaşmış hissələrinin başqa hissələrlə birləşməsini
 - sapların hamar ucları ilə ortasının birləşməsini
-

Sual: Eninə hörülmüş trikotaj nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- bir sıranın ilmələri bir sapdan ardıcıl əmələ gəlir
 - bir sıranın ilmələri iki sapdan əmələ gəlir
 - bir sıranın ilmələri bir neçə sapdan əmələ gəlir
 - bir sıranın ilmələri ilmə sütunlarının sayına bərabərdir
 - bir sıranın ilmələri ilmə hündürlüğünə bərabərdir
-

Sual: Uzununa toxunmuş trikotaj nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- bir sıranın ilmələri bir neçə paralel saplardan əmələ gəlir
 - bir sıranın ilmələri bir sapdan əmələ gəlir
 - bir sıranın ilmələri bir neçə perpendikulyar saplardan əmələ gəlir
 - bir sıranın ilmələri iki sapdan əmələ gəlir
 - bir sıranın ilmələri ilmə sütunlarının sayına bərabərdir
-

Sual: İstehsalatda istifadə olunan trikotaj maşınları əsasən neçə hissədən ibarətdir?
(Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesi bütövlükdə neçə əməliyyatda tamamlanır? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 6
- 8
- 10

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesindən asılı olaraq ilmə əmələnin formallaşması üsula bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: İstehsal olunan trikotaj neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin üçüncü əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- sapın əyilməsi
 - tamamlama
 - qarmağın bağlanması
 - ilmənin atılması
 - ilmənin birləşməsi
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin dördüncü əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- qapalı ilmələrin qarmağa düşməsi
 - sapın əyilməsi
 - tamamlama
 - qarmağın bağlanması
 - ilmənin atılması
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin beşinci əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- qarmağın bağlanması
 - sapın əyilməsi
 - tamamlama
 - ilmənin atılması
 - ilmənin birləşməsi
-

Sual: İlmə əmələ gəlmə prosesinin doqquzuncu əməliyyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- yeni ilmə sıralarının formallaşması
 - qarmağın bağlanması
 - sapın əyilməsi
 - ilmələrin birləşməsi
 - tamamlanma
-

Ad	1402
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Deşilmə sıxlığının düsturunda ($P=kleK$) - 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 formalasması zonası yastıtorlu maşınlara 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
 - dərtilir
 - 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
-

BÖLƏM: 1403

Ad	1403
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xolstun vahid sahəsinə düşən deşmələrin sayı necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- deşmə sıxlığı
- deşmə bucağı
- deşmə tezliyi
- biçmə
- tikmə

Sual: Deşilmə sıxlığı hansı düstur ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- P=kf
 - P=kfa
 - P=svh
 - P=kle
 - P=kef
-

Sual: İynə deşmə maşınlarının məhsuldarlığı necə təyin edilir? (Çəki: 1)

- P=nl60kfv/1000
 - P=nl60kfy
 - P=nl60k
 - P=60kfy/1000
 - P=120nl
-

Sual: ANK – 100 – 1 aqreqatının istehsal sürəti neçə m/dəq olur? (Çəki: 1)

- 5 m/dəq
 - 3-3.5 m/dəq
 - 8 m/dəq
 - 10-12 m/dəq
 - 2 m/dəq
-

Sual: ANK – 100 – 1 aqreqatının faydalı vaxt əmsalı neçədir? (Çəki: 1)

- 0.1-0.2
 - 0.2-0.6
 - 0.7- 0.75
 - 0.8-0.85
 - 0.85-0.95
-

Sual: ANK – 100 – 1 qurğusunda hopdurulma sürəti neçə m/dəq – dir? (Çəki: 1)

- 2-3 m/dəq
 - 12 m/dəq
 - 8-10 m/dəq
 - 25-30 m/dəq
 - 15-20 m/dəq
-

Sual: ANK – 100 – 1 aqreqatında ucluqlu qurutma maşını neçə bölmədən ibarətdir?
(Çəki: 1)

- 8
 - 5
 - 2
 - 7
 - 12
-

Sual: ANK – 100 – 1 aqreqatında ucluqlu qurutma maşınınında I bölmənin uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 8 m
 - 4 m
 - 3 m
 - 2.5 m
 - 1.5 m
-

Sual: Barabanlı quruducu maşında polotnonun hərəkət sürəti hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$$V=100QS / [(W_i - W_s)g\delta 0] \quad \text{$$

$$V=100QS / W \quad \text{$$

$$V=100Q / W_s \quad \text{$$

$$V=100S / QW_s \quad \text{$$

$$V=100S / W_s \quad \text{$$

Sual: MB – 220 – BB maşınınında işçi valların xətti sürəti neçə m/dəq – dir? (Çəki: 1)

- 10-12 m/dəq
 - 0.6-6 m/dəq
 - 0.1-0.5 m/dəq
 - 220-230 m/dəq
 - 330-450 m/dəq
-

Sual: MB – 220 – BB maşını yarımfabrikatları hansı sıxlığa qədər emal edə bilər? (Çəki: 1)

- 80 q/m^3
 - 50 q/m^3
 - 40 q/m^3
 - 120 q/m^3
 - 200 q/m^3
-

Sual: Kağız düzəltmə üsulunda xammal kimi hansı uzunluqlu əyirilmələrdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 2-6 mm
 - 12-25 mm
 - 1m
 - 0.5-1 m
 - 10-50 sm
-

Sual: Yastırımlı kağız düzəltmə maşınının torunun maksimum hərəkət sürəti neçə m/dəq – dir? (Çəki: 1)

- 1250
- 1100
- 1000

- 2000
- 8000

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: БД əyrici maşınlarının məhsuldarlığı üzüklü əyrici maşınlarının məhsuldarlığından nə qədər çoxdur ? (Çəki: 1)

- 10 dəfə
 - 5-6 dəfə
 - 2-3 dəfə
 - 10-15 dəfə
 - 8-10 dəfə
-

Sual: Toxucu toxumalarında əriş və argac sapları necə yerləşir ? (Çəki: 1)

- şaquli
 - paralel
 - üfüqi
 - perpendikulyar
 - bucaq altında
-

Sual: Arjac sapı toxuculuqda hazırlanıqdə hansı texnoloji əməliyyatlardan keçirilir ? (Çəki: 1)

- təkrar sarınma və nəmləndirmə
 - şlixtlənmə
 - yiğılma və düyünləmə
 - yenidən sarınma
 - təkrar və yenidən
-

Sual: Əriş sapları toxuculuğa hazırlanıqdə hansı texnoloji əməliyyatlardan keçir ? (Çəki: 1)

- şlixtlənmə, yenidən sarınma, yuyulma
 - yuyulma, şlixtlənmə, təkrar sarınma
 - yenidən sarınma və şlixtlənmə
 - şlixtlənmə, yenidən sarınma, təkrar sarınma
 - təkrar sarınma, yenidən sarınma, şlixtlənmə və yuyulma
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
----	------

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

Sual: İstehsalat şəraitində yenidən sarınmanın neçə üsulu tərtib edilir ? (Çəki: 1)

- 1
- 6
- 2
- 4
- 3

Sual: əriş saplarının yenidən sarınmasında məqsəd nədir ? (Çəki: 1)

- bir neçə yumaq almaq
- sapın uzunluğunu artırmaq
- müəyyən miqdarda sap olan bir nakolka almaq
- sərfəli nakolka almaq
- sapın sərtliyini artırmaq

Sual: Partiyalı, lentli və seksiyalı üsullar hansı texnoloji prosesə aiddir ? (Çəki: 1)

- yenidən sarınmaya
- əyrilməyə
- təkrar sarınmaya
- şlixtlənməyə
- boyaq işləməsi

Sual: Şlixtlənmə maşınları hansı funksiyani yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- birlə sap almaq
- paralel sarınma
- saplarının sərtliyini artırmaq
- xaçvari sarmaq
- sap üzərinə şlixt vermək üçün

Sual: ПК - 100 maşını hansı istehsalda tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- əyirici
- toxucu
- darayıçı
- boyaq-bəzək
- hazırlıq

BÖLMƏ: 0502

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

Sual: YA-300-4, YA-300-3M, YA-300-6B tipli maşınlar hansı məqsədlə tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- toxucu maşınlarında qırılmanı və
 - arğac sapını burmaq
 - əriş saplarını şlixtləmək
 - arğac sapını təkrar sarımaq
 - arğac saplarını rəngləmək üçün
-

Sual: AT-100, AT-100-5M, AT-100-2M maşınları hansı istehsalatda tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- əyricilik
 - hazırlıq
 - toxuculuq
 - boyaq-bəzək
 - təmizləyici
-

Sual: CTB-180, CTB-250, CTB-330 tipli maşınlar hansı istehsalatda istifadə edilir? (Çəki: 1)

- əyricilik
 - toxuculuq
 - boyaq-bəzək
 - burucu
 - trikotaj
-

Sual: Sıxılmış hava ilə arğac sapını əsnəkdən keçirən toxucu maşının markasını göstərin (Çəki: 1)

- П-105
 - АТПР
 - СТБ
 - АТ
 - АТ-100M
-

Sual: Rapirlə arğac sapını əsnəkdən keçirən toxucu maşının markasını göstərin (Çəki: 1)

- П-105
 - АТПР-120
 - СТБ-2-330
 - АТ-100
 - АТ-100M
-

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Toxucu maşınında hazır məhsulu sarıyan mexanizmin adını göstərin (Çəki: 1)

- əriş gözləyicisi
 - batan mexanizmi
 - mal yığıcı
 - əriş tənzimləyici
 - vurucu mexanizmi
-

Sual: Toxucu maşınında əriş saplarının gərginliyini tənzimləyən mexanizmin adını göstərin (Çəki: 1)

- əriş tənzimləyicisi
 - remiz qaldırıcı mexanizm
 - mal tənzimləyicisi
 - batan mexanizmi
 - vurucu mexanizmi
-

Sual: Toxucu maşınının batan mexanizmi hansı funksiyani yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- gərginliyi tənzimləmək
 - arğac parçanın işçi başlanğıcına vurmaq
 - arğac sapının qırılmasına nəzarət edir
 - əriş sapının qırılmasına nəzarət edir
 - hazır parçanı oxlara sarıyr
-

Sual: Toxuculuq maşınlarında əriş və arğac sapları necə yerləşir (Çəki: 1)

- bir-birinə perpendikulyar
 - bir-birinə paralel
 - müəyyən bucaq altında
 - istiqamətini dəyişir
 - iki müstəvidə yerləşir
-

Sual: Hansı şöbədə hazır parça çəkilir, təmizlənir, markalanır və qablaşdırılır ? (Çəki: 1)

- daraqlı daranma sexində
- əyrici sexində
- melanj istehsalında
- darayıçı sexində
- nəzarət qeydiyyat şöbəsində

BÖLME: 0603

Ad	0603
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Boyaq-bəzək istehsalına hansı şöbələr daxidir (Çəki: 1)

- rəngləmə, möhürləmə və son bəzək işləri
 - toxuculuq və uçot nəzarəti
 - daraqlı darayıcı və möhürləmə
 - şlixtləmə, təmizləmə
 - daranma, lentabırlaşdırın
-

Sual: Çıxdaş ölçülü maşınlar hansı məqsədlə istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- ərişi şlixtləmək
 - kələf almaq
 - arğac sapını burmaq
 - parçanı rulona sarımaq
 - parçanın keyfiyyətinə nəzarət
-

Sual: MM-200 material yuyan maşını hansı xəttin maşınlarının tərkibinə daxildir (Çəki: 1)

- toxucu maşınlarının texnoloji
 - LMO-2 xəttinin
 - yenidən sarıyan maşınlar
 - lentin hazırlanması texnoloji xəttinin
 - təkrar sarıcı maşınlarının texnoloji xəttinin
-

Sual: ЛОД-120, ЛОР-140 xətti hansı texnoloji funksiyani yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- xolost hazırlayıb
 - parçanın təzyiq altında ağardılması
 - liflərin zibil qarışıqlarından təmizlənməsi
 - əriş saplarının şlixtlənməsi
 - xam parça almaq
-

Sual: MC-5, MCH-2. MC-6 maşınlarında hansı formada trikotaj istehsal edilir ? (Çəki: 1)

- yasti toxunma
 - parça toxunması
 - çulki məmulatları
 - boruşəkilli toxunma
 - ikiqat trikotaj toxunması
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

Sual: Dairəvi hörən maşınlarda ilmə əmələgəlmə prosesində neçə əməliyyat yerinə yetirilir ? (Çəki: 1)

- 15- e qədər
- 10-a qədər
- 4-e qədər
- 20-yə qədər
- 3-e 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)

- hörcü tikiş
- hopdurmaqla
- qaynaq-prersləməklə
- dartmaqla
- toxuculuq üsulunda

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Toxuculuq materiallarında düz və ziqzaqşəkilli texnoloji əməliyyat hansı maşınlarda yerinə yetirilir ? (Çəki: 1)

- əyricilik
- darayıçı
- trikotaj
- tikiş
- kələf

Sual: Birməkikli və çoxməkikli tikiş maşınları hansı xü3susiyətlərinə görə fərqlənirlər ? (Çəki: 1)

- mühərriklərin sayına
- məkik qurğularının sayına
- sapların rənginin sayına
- qısa tikişlərin sayına
- tikişlərinin sayına

Sual: Hansı sənayedə məkik iynə işçi üzvləri tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- tikiş
- əyirici
- toxucu
- boyaq-bəzək
- trikotaj

Sual: İkişəpli məkikli tikiş alındıqda neçə sap tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- 1
- 3
- 2
- 6
- 4

Sual: Hansı istehsalatda ütüləyici proseslər tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- əyirici
- toxucu
- darayıçı
- kələf
- tikiş

BÖLMƏ: 1401

Ad

1401

Suallardan

5

Maksimal faiz	5
Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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 saplanmasından
 - iynənin qalınlığından
 - ilməmələgəlmə sürətindən
 - tikilən materialın qalınlığından
-

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

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

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

- kiplerdə
 - kisələrdə
 - yeşiklərdə
 - səpələnmiş şəkildə
 - silindirik qablaşmada
-

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
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	6

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

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

- metrlə
 - kiloqram. metr²
 - horizontal düyunlərin sayı
 - vertikal düyunlərin sayı
 - kiloqramla
-

Sual: İstehsal uqarları nədir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Arğac çəngəli hansı maşınlarda tətbiq edilir ? (Çəki: 1)

- toxucu
 - əyrici
 - trikotaj
 - boyaq-bəzək
 - tikiş
-

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

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

Sual: Parçanın sonuncu emalı dedikdə nə başa düşülür və hansı əməliyyatı özündə birləşdirir ? (Çəki: 1)

- rəngləmə
 - ağardılma, rəngləm və möhürləmə
 - ağardılma
 - möhürləmə
 - ağardılma və rəngləmə
-

Sual: Hansı maşınlarda əriş və arğac sapları istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- əyrici
- kələf

- toxucu
 - darayıcı
 - yenidən sarınma
-

BÖLMƏ: 0702

Ad 0702

Suallardan 5

Maksimal faiz 5

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Azərbaycan Respublikasında əsasən neçənci tip pambıq lifi istehsal edilir. (Çəki: 1)

- birinci
 - ikinci
 - Üçüncü
 - dördüncü
 - beşinci
-

Sual: ԿP- tipli təmizləyici didici istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir (Çəki: 1)

- toxuculuq
 - əyricilik
 - trikotaj
 - boyaq-bəzək
 - tikiş
-

Sual: CH-1 fasılısız işləyən qarışdırıcı istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- toxuculuq
 - əyricilik
 - trikotaj
 - boyaq-bəzək
 - tikiş
-

Sual: T-16 markalı çırpıcı maşını neçə seksiyadan ibarətdir. (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: ԿM-450-7 şlayapalı darayıcı maşını istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- toxuculuq

- əyricilik
 - trikotaj
 - boyaq-bəzək
 - gön-dəri məmulatları
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- müşarlı lentlə
 - iynəli lentlə
 - tam metallik müşarlı lentlə
 - bıçaqlarla
 - barmaqlarla
-

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

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

BÖLƏM: 1601

Ad	1601
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- iki
 - beş
 - dörd
 - üç
 - altı
-

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

- üç
- beş
- dörd
- iki+

altı

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

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

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

- bir
 - iki
 - üç
 - dörd
 - beş
-

BÖLƏM: 1501

Ad	1501
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Toxucu maşınlarının əsas mexanizmlərinin sayı neçədir. (Çəki: 1)

- iki
 - üç
 - dörd
 - beş
 - altı
-

Sual: AT tipli toxucu maşınlarında remizləri aslı hərəkət edən əsnək əmələgətirici mexanizmində dabanalılıqlara hərəkət hansı mexanizmlə verilir. (Çəki: 1)

- dişli
 - yumruqlu
 - zəncir ötürmə
 - sonsuz vint
 - qayış ötürmə
-

Sual: AT tipli toxucu maşınlarda arqaç sapları əsnəkdən hansı üsulla keçirilir. (Çəki: 1)

- sərt rapırlı
- su ilə

- hava ilə
 - məkiklə
 - çevik rapirlə
-

Sual: Ortadan vuran vurucu mexanizmidə iyə hərəkət hansı mexanizmlə verilir. (Çəki: 1)

- dişli
 - yumruqlu
 - lingli
 - sonsuz vint
 - zəncir ötürmə
-

Sual: CTB - tipli toxucu maşınlarında arqaç sapı əsnəkdən hansı üsulla keçirilir. (Çəki: 1)

- məkiklə
 - rapirlə
 - hava ilə
 - su ilə
 - kiçik ölçülü sap keçirici ilə
-

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: П-105 tipli toxucu maşnlarda arqaç sapı əsnəkdən hansı üsulla keçirilir. (Çəki: 1)

- su ilə
 - məkiklə
 - rapirlə
 - sıxılmış hava ilə
 - kiçik ölçülü məkiklə
-

Sual: ATПР tipli toxucu maşnlarında arqaç sapı əsnəkdən hansı üsulla keçirilir. (Çəki: 1)

- məkiklə
 - kiçik ölçülü sap keçirici ilə
 - hava ilə
 - su ilə
 - rapirlə
-

Sual: TMM tipli toxucu maşnlarında arqaç sapı əsnəkdən hansı üsulla keçirilir. (Çəki: 1)

- kiçik ölçülü məkiklə
- rapirlə

- hava ilə
 - sərt rapirlə və havanın köməyi ilə
 - su ilə
-

Sual: Toxucu maşınlarının batan mexanizmləri hansı əsas texnoloji prosesi yerinə yetirir. (Çəki: 1)

- arqaç sapını parçanın işçi kənarına vurur.
 - əriş saplarına gərginlik verir
 - arqaç qarqarasını məkikdə saxlayır
 - əriş saplarına hərəkət verir.
 - arqaç saplarının gərginliyini tənzimləyir.
-

Sual: AT tipli tixucu maşınlarında əsasən hansı tip batan mexanizmləri tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- dişli çarxlı
 - yumruqlu
 - dişli lingli
 - lingli
 - yumruqlu lingli
-

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: CTB tipli toxucu maşınlarında hansı tip batan mexanizmləri tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- yumruqlu
 - dişli çarxlı
 - lingli
 - dişli lingli
 - yumruqlu lingli
-

Sual: ATTP tipli toxucu maşınlarında hansı tip batan mexanizmləri tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- dişli çarxlı
 - lingli
 - dişli lingli
 - yumruqlu lingli
 - yumruqlu
-

Sual: TMM tipli toxucu maşınlarında arqaç sapını parçanın işçi başlanğıcına vurmaq

Üçün hansı işçi üzvüdən istifadə edilir. (Çəki: 1)

- iynələrdən
 - yumruqlardan
 - lövhələrdən
 - qulaqcıçıdan
 - dişli çarxlardan
-

Sual: AT-100 toxucu maşınınında arqaç üzrə sıxlığı təmin etmək məqsədi ilə hansı mexanizmi tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- dişli mexanizm
 - dilcəkli mexanizm
 - yumruqlu mexanizm
 - yumruqlu lingli mexanizm
 - lingli
-

Sual: CTБ toxucu maşınınında hansı tip əriş saplarına gərginlik verən mexanizm tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- əyləc
 - differensial əyləc
 - xant tipli
 - Zultser tip
 - Raper tipli
-

Sual: Əriş saplarının qırılmasına nəzarət edən mexanizm hansıdır. (Çəki: 1)

- lamel mexanizmi
 - arqac çəngəli
 - batan mexanizmi
 - vurucu mexznizm
 - mal tənzimləyici
-

Sual: KB-110 kalandrları istehsalın hansı sahəsində tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- əyrilik
 - toxuculuq
 - boyaq-bəzək
 - trikotaj
 - tikiş
-

