

TEST: 2813#01#Y15#0#500QIYABI

Test	2813#01#Y15#0#500qiyabi
Fənn	2813 - Qeyri-ərzaq mallarının ümumi texnologiyası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	495
Keçid balı	257,39 (52 %)
Suallardan	495
Bölmələr	20
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əmtəə nədir? (Çəki: 1)

- ☒ müəyyən tələbi ödəyən, satış üçün istehsal olunan maldır;
- ☐ məhsulun dəyəridir;
- ☐ məhsulun faydalılığıdır;
- ☐ insanların tələbidir;
- ☐ biliklər məcmusudur;

Sual: Əmtəəşünaslığın predmeti nəyi öyrənir? (Çəki: 1)

- ☒ əmtəələrin dəyərini;

- ☐ əmtəələrin faydalılığını;
- ☐ əmtəələrin istehlak dəyərini;
- ☐ əmtəələrin keyfiyyətini;
- ☐ əmtəələrin faydalı xassələrini;

Sual: Əmtəələrin keyfiyyəti nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ əmtəələrin yararlı xassələrinin məcmusuna;
- ☐ insanların məhsullara olan tələbinə;
- ☐ əmtəələrin istehlak dəyərini;
- ☐ əmtəələrin vacib xassələrinə;
- ☐ əmtəələrin ayrı-ayrı xassələrinə;

Sual: Malların keyfiyyətinin 10% yüksəldilməsi qiyməti neçə % artırır? (Çəki: 1)

- ☒ 15-20%;
- ☐ 30%;
- ☐ 40-50%;
- ☐ 10%;
- ☐ 35%;

Sual: Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ məktəbli-dəftərxana mallarına;
- ☐ zərgərlik;
- ☐ bədii məmulatlar;
- ☐ çap;
- ☐ oyuncaq.

Sual: Kağızın ağılığı hansı xassə sayılır? (Çəki: 1)

- ☐ kağız çaları;
- ☐ rəng;
- ☐ sortlaşma;
- ☒ kağızın əsas estetik xassəsi;
- ☐ kağız xammalı.

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əmtəəşünaslıq nədən bəhs edir? (Çəki: 1)

- ☐ malların faydalılığından;

- ☒ əmtəələr haqqında biliklər toplusundan;
 - ☐ əmtəələrin çeşidindən;
 - ☐ əmtəələrin kəmiyyətindən;
 - ☐ əmtəələrin keyfiyyətindən;
-

Sual: İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ istehlakçı olan ekspert tərəfindən qəbul edilmiş malın qiymətləndirilməsi
 - ☐ keyfiyyətinin faizlə aşağı düşməsinin təyini
 - ☐ malın xassələrinin qiymətləndirilməsi
 - ☐ istismar edilmiş malın qiymətləndirilməsi
 - ☐ nöqsanların yaranma səbəblərinin aşkar edilməsi
-

Sual: Əmtəə ekspertizasının subyektləri kimlərdir (Çəki: 1)

- ☒ fiziki və hüquqi şəxslər
 - ☐ azad ekspertlər
 - ☐ ekspertlər
 - ☐ baş ekspertlər
 - ☐ müstəqil ekspertlər
-

Sual: Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ vizual qoxu, ləmişə, dadbilmə, audiometod
 - ☐ sensor, qoxu
 - ☐ audiometod
 - ☐ hiss, vizual
 - ☐ sensor, hiss
-

Sual: Ekspertiza sözü fransızca nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ təcrübəli
 - ☐ səriştəli
 - ☐ bilikli
 - ☐ ziyalı
 - ☐ xüsusi bilik
-

Sual: Malların təhlükəsizliyinin mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ ziyanəymə riskinin maksimum həddə qədər məhdudlaşdırılması
 - ☐ ətraf mühitə ziyan vermə
 - ☐ istehlakçının sağlamlığına ziyan vermə
 - ☐ istehlakçının əmlakına ziyan vermə
 - ☐ bioloji təhlükəsizliyini təmin etməklə
-

Sual: Keyfiyyət ekspertizası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ malların keyfiyyət göstəricisinin normativ tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- ☐ malların tarasının qiymətləndirilməsi

- ☐ nöqsanın əmələgəlmə səbəbləri
 - ☐ malın miqdarının təyini
 - ☐ malın nöqsanlarının təyini
-

Sual: Təhlükəli məhsullar hansı üsulla məhv edilir? (Çəki: 1)

- ☒ termiki, mexaniki
 - ☐ yalnız termiki
 - ☐ yalnız mexaniki
 - ☐ yalnız kimyəvi
 - ☐ yalnız texnoloji
-

Sual: Tez xarab olan məhsullara ekspertlər hansı müddətə baxmalıdırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 24 saat
 - ☐ 12 saat
 - ☐ 30 saat
 - ☐ 36 saat
 - ☐ 48 saat
-

Sual: Tez xarab olan məhsullara ekspertlər hansı müddətə baxmalıdırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 24 saat
 - ☐ 12 saat
 - ☐ 30 saat
 - ☐ 36 saat
 - ☐ 48 saat
-

Sual: Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının ən geniş yayılmış tipi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ növ dəyişmə
 - ☐ aşağı sort
 - ☐ əlavələr qatılmış
 - ☐ sənədsiz
 - ☐ təhlükəli
-

Sual: Malın keyfiyyətinin qorunub saxlanmasını təmin edən amillər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ qablaşdırma, markalanma, saxlanma
 - ☐ qablaşdırma, kodlaşdırma
 - ☐ qablaşdırma, təsnifləşdirmə
 - ☐ saxlanma, təsnifləşdirmə
 - ☐ kodlaşma, təsnifləşdirmə
-

Sual: Əmtəənin ikili xassəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ dəyər və istehlak dəyəri
- ☐ keyfiyyət və dəyər
- ☐ dəyər və istehlak xassəsi

- ☐ keyfiyyət və istehlak dəyəri
 - ☐ keyfiyyət
-

Sual: Malların keyfiyyət səviyyəsi necə təyin oluna bilər? (Çəki: 1)

- ☒ kompleks xassə göstəricisinə görə
 - ☐ bir və kompleks xassə göstəricisinə görə
 - ☐ bir xassə göstəricisinə görə
 - ☐ fərdi xassə göstəricisinə görə
 - ☐ xassələr nəzərə alınmadan
-

Sual: Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ istismar şəraiti və istehlakçının tələbi
 - ☐ istehlakçının maddi durumu
 - ☐ texnoloji vəziyyət
 - ☐ ilkin emal texnologiyası
 - ☐ xammalı
-

Sual: Malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ən çox hansı metodlar tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☒ orqanoleptik, laboratoriya, ekspert
 - ☐ yoxlama, nəzarət
 - ☐ orqanoleptik, ekspert, nəzarət
 - ☐ laboratoriya, nəzarət
 - ☐ yoxlama, ekspert
-

Sual: Orqanoleptik üsulun çatışmayan cəhəti hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ nəticələr 100% deyil
 - ☐ bir xassə göstəricisi təyin olunur
 - ☐ nəticə uzun müddətə əldə olunur
 - ☐ ancaq ərzaq malları yoxlanılır
 - ☐ istehlak xassələrini yoxlamaq olur
-

Sual: Brutto çəkisi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ tara ilə birlikdə çəki
 - ☐ malın kütləsi
 - ☐ taranın çəkisi
 - ☐ tarasız malın çəkisi
 - ☐ malın xalis çəkisi
-

Sual: Malı qiymətləndirərkən nə əsas götürülür? (Çəki: 1)

- ☒ malın keyfiyyət səviyyəsi
- ☐ istehsal texnologiyası
- ☐ malın kəmiyyət ekspertizası

- ☐ malın keyfiyyət xarakteri
 - ☐ xammal
-

Sual: Mala olan tələb neçə cür olur? (Çəki: 1)

- ☒ perspektiv, cari, ümumi, spesifik
 - ☐ keyfiyyət, kəmiyyət
 - ☐ xammal
 - ☐ istehsal texnologiyası
 - ☐ sosioloji
-

Sual: "Netto" kütləsi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ malın xalis kütləsi
 - ☐ taranın xalis kütləsi
 - ☐ malın satış kütləsi
 - ☐ boş qabların kütləsi
 - ☐ tara və ya qablaşdırıcının kütləsi
-

Sual: Sənədlər hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ normativ, texniki, texnoloji
 - ☐ texniki şərtə
 - ☐ ticarət sənədlərinə
 - ☐ müqavilələrə
 - ☐ standartlara
-

Sual: Markalanma hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ istehsal və ticarət
 - ☐ adi
 - ☐ xüsusi
 - ☐ ümumi
 - ☐ mürəkkəb
-

Sual: Göstəricilərdən hansılar malın estetik qiymətləndirilməsində böyük rol oynayır? (Çəki: 1)

- ☒ xarici görünüş və forma
 - ☐ malın rəngi
 - ☐ malın boyağı
 - ☐ səthin vəziyyəti
 - ☐ məqsəduyğunluğu
-

Sual: Hansı qrup mallar kimyəvi çirklənmələr yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ toxuculuq malları
- ☐ audiotexnika
- ☐ videotexnika
- ☐ məişət texnikası

☐ avtonəqliyyat vasitələri

Sual: Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ ekspert tərəfindən malın satışa standart tələblərinə uyğunluğun ekspertizası
 - ☐ malın təhvil-təslimi
 - ☐ malın saxlanması
 - ☐ malın satışa hazırlanması
 - ☐ nöqsanın aşkar olunması
-

Sual: Malların keyfiyyətinin qorunub saxlanmasına hansı amillər daha çox təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ qablaşdırma, daşınma və saxlanma
 - ☐ texnoloji amil
 - ☐ konstruksiyalaşdırma
 - ☐ modelləşdirmə
 - ☐ markalanma
-

Sual: Hansı əmtəə kodu beynəlxalq praktikada daha geniş tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☒ ştrixli-rəqəmli kod
 - ☐ rəqəmli kod
 - ☐ hərfli kod
 - ☐ ştrixli-hərfli kod
 - ☐ rəqəmli-hərfli kod
-

Sual: Malların üzərindəki ştrixli kodlar nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☒ malın mənşəyini
 - ☐ malın keyfiyyətini
 - ☐ malın qiymətini
 - ☐ malın təhlükəsizliyini
 - ☐ malın çeşidini
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Malların keyfiyyət səviyyəsi necə təyin oluna bilər? (Çəki: 1)

- ☒ kompleks xassə göstəricisinə görə
- ☐ bir və kompleks xassə göstəricisinə görə
- ☐ bir xassə göstəricisinə görə

- ☐ fərdi xassə göstəricisinə görə
 - ☐ xassələr nəzərə alınmadan
-

Sual: Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ istismar şəraiti və istehlakçının tələbi
 - ☐ istehlakçının maddi durumu
 - ☐ texnoloji vəziyyət
 - ☐ ilkin emal texnologiyası
 - ☐ xammalı
-

Sual: Əmtəələrin kodlaşdırılması nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☐ əmtəələr haqda informasiya;
 - ☒ əmtəələrə hərflər və ya rəqəmlər şəklində verilən şərti işarədir;
 - ☐ əmtəələrin identifikasiyasıdır;
 - ☐ əmtəələrin təsnifatıdır;
 - ☐ əmtəələrin qeydiyyatıdır;
-

Sual: Əmtəəşünaslığın inkişafı neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 6
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 3
-

Sual: Standartlaşmanın məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi;
 - ☐ məhsulun rəqabət qabiliyyəti;
 - ☐ məhsulun təmirə yararlılığı;
 - ☐ standartlaşma vəzifələri;
 - ☐ əmtəələrin keyfiyyətinin etibarlılığı;
-

Sual: Ayaqqabının altının üzünə bərkidilmə möhkəmliyi nə ilə normalaşdırılır? (Çəki: 1)

- ☐ metodik göstərişlər;
 - ☐ qaydalarla;
 - ☐ normalarla;
 - ☐ məlumatla;
 - ☒ standartla;
-

Sual: Bəzi növ kağız və kartonların tərkibi nədən ibarət ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ mineral, süni və sintetik liflərdən
- ☐ təbii liflərdən
- ☐ neftdən

- ☐ plastik kütlədən
 - ☐ mineral, təbii liflərdən
-

Sual: Oduncağın əsas tərkibi nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- ☒ sellülozadan və yaxud hüceyrələdən
 - ☐ karbonlardan
 - ☐ aminoplasdan
 - ☐ sellülozadan və liflərdən
 - ☐ termoplastlardan
-

Sual: Quruma nəticəsində kağızın tərkibində neçə faiz rütubət qalır? (Çəki: 1)

- ☒ 7-10%
 - ☐ 6-5%
 - ☐ 3-7%
 - ☐ 10-15%
 - ☐ 15-20%
-

Sual: Dəftər kağızları neçə faiz ağardılmış sellülozadan istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 100%
 - ☐ 40%
 - ☐ 90%
 - ☐ 70%
 - ☐ 80%
-

Sual: Yazı kağızların 1m²-nin çəkisi neçə qramdır? (Çəki: 1)

- ☒ 70 q
 - ☐ 60 q
 - ☐ 20 q
 - ☐ 100 q
 - ☐ 40 q
-

Sual: Hansı kağızlar xətlənmiş və xətlənməmiş formada buraxılır? (Çəki: 1)

- ☒ poçt
 - ☐ yazı
 - ☐ çertyoj
 - ☐ not
 - ☐ yazı, rəsm
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	60
Maksimal faiz	60
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Əsas toxuculuq materialları hansı sayılır? (Çəki: 1)

- ☐ trikotaj;
 - ☐ xalça;
 - ☐ sap;
 - ☐ süni xəz;
 - ☒ parça;
-

Sual: Toxuculuq lifləri nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ barama saplarına;
 - ☐ yun liflərinə;
 - ☐ sellülozaya;
 - ☐ liqninə;
 - ☐ uzunluğu diametrindən çox olan toxuculuq xammalına;
-

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

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ bölünmür;
-

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

- ☒ yundan;
 - ☐ pambıqdan;
 - ☐ polimerdən;
 - ☐ ipəkdən;
 - ☐ təbii polimerlərdən;
-

Sual: Toxuculuq sapları nədən alınır? (Çəki: 1)

- ☒ iplikdən;
 - ☐ liqmindən;
 - ☐ kə tandan;
 - ☐ təbii və kimyəvi liflərdən;
 - ☐ parçadan;
-

Sual: Toxuculuq toxunması nəyə deyilir (Çəki: 1)

- ☐ əriş sapına;
 - ☐ arğac sapına;
 - ☐ parça fakturasına;
 - ☐ toxuculuq dəzgahlarına;
 - ☒ əriş və arğac saplarının qarşılıqlı kəsişməsinə;
-

Sual: Göstərilən qruplardan hansı pambıq parçaya aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ kamvol parçalar;
 - ☐ sintetik;
 - ☐ draplar;
 - ☒ sətın;
 - ☐ zərif mahud;
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı ipək parçalara aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ çit;
 - ☒ krep-şifon;
 - ☐ sətın;
 - ☐ tik;
 - ☐ bez;
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı yun parçalara aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ kamvol;
 - ☐ çit;
 - ☐ lavsan;
 - ☐ barxat;
 - ☐ velyur;
-

Sual: Kətan parçalar rütubətləndikdə neçə % qısalma verir? (Çəki: 1)

- ☒ 5%;
 - ☐ 10%;
 - ☐ 15% ;
 - ☐ 8%;
 - ☐ 20%;
-

Sual: Toxunmamış materiallar nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ toxuculuq tətbiq edilmədən liflərdən alınan materiallara;
 - ☐ xalça mallarına;
 - ☐ süni xəzə;
 - ☐ ədədi pambıq parçalara;
 - ☐ döşək parçalarına;
-

Sual: Toxuculuq sözünü hərfi mənası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ sap
 - ☐ iynə
 - ☐ parça
 - ☐ lif
 - ☐ iplik
-

Sual: Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə yerə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Toxuculuq materiallarında yoğunluq dərəcəsinin qiymətləndirilməsi nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ lifin kütləsi
 - ☐ lifin uzunluğu
 - ☐ teks
 - ☐ lifin qalınlığı
 - ☐ lifin rəngi
-

Sual: Lifin nömrəsi yuxarı olduqca onun yorğunluq dərəcəsi necə olur? (Çəki: 1)

- ☒ nazik
 - ☐ qalın
 - ☐ orta qalın
 - ☐ lap qalın
 - ☐ orta
-

Sual: Toxuculuq lifləri mənşəyinə görə neçə sinfə bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Hansı materiallara toxunmamış materialları deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ ilmə sırasından
 - ☐ jakkar toxunuşlu
 - ☐ toxuculuq dəzgahında toxunmayan
 - ☐ atlas toxunuşlu
 - ☐ polotno toxunuşlu
-

Sual: Toxunmamış materialların istehsalı necə üçulla aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Toxunmamış materalların istehsalında olan mexaniki üsul hansı əməliyyatı özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- ☐ tikmə
 - ☐ biçmə
 - ☒ hörmə tikiş
 - ☐ yapışdırma
 - ☐ bərkitmə
-

Sual: Toxunmamış materialların istehsalında olan fiziki – kimyəvi üsul özündə nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- ☒ materialların yapışdırılması
 - ☐ Materialların tikilməsi
 - ☐ Materialların sökülməsi
 - ☐ Materialların qaçılması
 - ☐ Materialların seçilməsi
-

Sual: Toxunmamış materialların xidmət müddəti nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ texnoloji xassə ilə
 - ☐ istismar müddəti ilə
 - ☐ materialına görə
 - ☐ kodlaşmasına görə
 - ☐ sortuna görə
-

Sual: Təbii liflər kimyəvi tərkibindən asılı olaraq hansı siniflərə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ sintetik
 - ☐ süni
 - ☒ üzvü və yeri üzvü
 - ☐ Təbii
 - ☐ Qeyri təbii
-

Sual: Üzvü liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Qeyri –üzvü liflər öz növbəsində neçə yerə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Yun lifi hansı mənşəli liflərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ heyvan

- ☐ Bitki
 - ☐ Mineral
 - ☐ Süni
 - ☐ Sintetik
-

Sual: Pambıq lifi hansı mənşəli liflərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ heyvan
 - ☐ süni
 - ☐ mineral
 - ☐ süni
 - ☒ bitki
-

Sual: Cut,qamı, kənaf bitkiləri hansı qrup liflərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ heyvan
 - ☐ süni
 - ☒ bitki
 - ☐ Sintetik
 - ☐ Mineral
-

Sual: Kətan bitkisi hansı mənşəli liflərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ heyvan
 - ☐ süni
 - ☒ bitki
 - ☐ Sintetik
 - ☐ Mineral
-

Sual: Asbest lifi hansı mənşəli liflərə aid edirlər? (Çəki: 1)

- ☐ heyvan
 - ☐ bitki
 - ☒ mineral
 - ☐ Sintetik
 - ☐ Bitki
-

Sual: Kimyəvi liflər kimyəvi tərkibindən və alınma xüsusiyyətindən asılı olaraq hansı liflərə bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Mineral lifləri nədən alınır? (Çəki: 1)

- ☐ şüşədən
- ☐ dəmirdən

- ☒ dog süxurlarından
 - ☐ Kağızdan
 - ☐ Qumdan
-

Sual: İpək lifləri hansı lif qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ heyvan
 - ☐ Bitki
 - ☐ Süni
 - ☐ Sintetik
 - ☐ Mineral
-

Sual: Süni liflər öz növbəsində neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☒ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Viskar lifi hansı lif qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ heyvan
 - ☐ bitki
 - ☒ süni
 - ☐ Sintetik
 - ☐ Mineral
-

Sual: Asetat lifi hansı lif qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ heyvan
 - ☐ bitki
 - ☒ süni
 - ☐ Sintetik
 - ☐ Minera
-

Sual: Kazein lifi hansı lif qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ heyvan
 - ☐ bitki
 - ☒ süni
 - ☐ Sintetik
 - ☐ Mineral
-

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

- ☐ üzvi
- ☐ qeyri-üzvi
- ☒ sintetik
- ☐ Heyvan

☐ Bitki

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

- ☐ üzvi
 - ☐ qeyri-üzvi
 - ☒ sintetik
 - ☐ Heyvan
 - ☐ Bitki
-

Sual: Sintetik liflər kimyəvi tərkibindən və quruluşundan asılı olaraq neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Sintetik liflərdən olan poliefir lifinə aşağıdakılardan hansı lif aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ kapron
 - ☐ anid
 - ☒ lavsan
 - ☐ Neylan
 - ☐ Spenedeks
-

Sual: Drap parçası hansı toxunma növünə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ mürəkkəb toxunma
 - ☐ sadə toxunma
 - ☐ sadə törəmə toxunma
 - ☐ iri naxışlı toxunma
 - ☐ xırda naxışlı toxunma
-

Sual: Bu parçalardan hansı ilmə toxunması ilə toxunmayıb? (Çəki: 1)

- ☐ dəsmallar
 - ☐ dekorativ parçalar
 - ☒ atlas parçalar
 - ☐ donluq parçalar
 - ☐ nəmçəkən mərhəbələr
-

Sual: Trikotaj mallarının tikili mallardan fərqləndirən əsas xassə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ estetik
 - ☐ gigietik
 - ☒ elastiklik
 - ☐ istismar xassəsi
 - ☐ hava keçirmə
-

Sual: Trikotaj mallarında aparılan, bəzək əməliyyatına aşağıdakılardan hansı aid edilmir? (Çəki: 1)

- ☐ ağartma
 - ☐ boyama
 - ☒ appertləşmə
 - ☐ naxışlama
 - ☐ tiftikləşdirmə
-

Sual: Ağardılma əməliyyatı hansı rənglərə boyanacaq trikotaj malları üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ ağ və açıq rənglər
 - ☐ tünd rənglər
 - ☐ qara rənglər
 - ☐ qırmızı rənglər
 - ☐ tünd göy rənglər
-

Sual: Trikotaj mallarının saxlanma zamanı temperatur və rütubət nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 40 s0, 50 s0, 80 %
 - ☐ -5 s0- 10 s0, 90 %
 - ☐ 36 s0 38 s0, 70%
 - ☒ 18s0, 20 s0, 65 %
 - ☐ 0 s0: 10 s0, 40%
-

Sual: Markalanma zamanı trikotaj məmulatlarının üzərinə vurulan nədir? (Çəki: 1)

- ☐ damğa
 - ☐ nişan
 - ☒ yarlıq
 - ☐ naxışlı kağız
 - ☐ artikul
-

Sual: Trikotajın gigenin xassəsinə aşağıdakılardan hansı aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ upruqluq
 - ☐ sökülmə
 - ☐ elastiklik
 - ☒ istilik saxlama xassəsi
 - ☐ yığılma
-

Sual: Üst trikotaj mallarının yüksək xassələrə malik olması nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ yüngül olmasından
 - ☐ havam yaxşı keçirməsi
 - ☐ yüksək istilik saxlama qabiliyyətindən
 - ☒ ilmə quruluşundan
 - ☐ elastikliyindən
-

Sual: Corab-noski, əlcək, kolkotqi trikotaj məmulatlarına xas olan əsas xassə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ upruqluq
 - ☐ oda davamlılıq
 - ☒ dartılma və elastikliyi
 - ☐ havam yaxşı keçirməsi
 - ☐ yüngül olması
-

Sual: Trikotaj mallarını tikili mallardan fərqləndirən cəhət hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ gigenikliyi
 - ☐ sürtünməyə qarşı davamlılığı
 - ☒ yüksək dərəcədə dartılması
 - ☐ yumşaqlılığı və elastikliyi
 - ☐ forma saxlanması
-

Sual: Trikotaj istehsalında hansı mal qruplarının istehsalı üçün kimyəvi liflərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☐ alt trikotaj
 - ☐ üst trikotaj
 - ☒ çimərlik geyimləri
 - ☐ dəyişəklə
 - ☐ şərtlər
-

Sual: Geyim məmulatlarına verilən istismar tələblərinə hansı tələb aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Xidmət müddətini təyin edən tələb
 - ☐ gigiyenik tələb
 - ☐ ergonomik tələb
 - ☐ funksional tələb
 - ☐ estetik tələb
-

Sual: Subtropik iqlim qurşağında yerləşən nisbi rütubəti yüksək olan rayonlar üçün olan geyimlər hansı xassəyə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ a) istilik izoləedici xassəsi
 - ☐ yaxşı istisaxlama xassəsi
 - ☒ hava keçirən bə hiqroskopik xassə
 - ☐ küləyə, suya qarşı davamlılıq xassəsi
 - ☐ küləkdən mühafizə etmə xassəsi
-

Sual: İsti iqlim şəraitinə uyğun geyimlərdə hansı xassə göstəricisi əsas sayılır? (Çəki: 1)

- ☐ yaxşı istiliksaxlama xassəsi
- ☐ [yeni cavab]b) hava keçiricilik xassəsi
- ☐ c) hiqroskopiklik xassəsi
- ☒ istilik izoləedici xassə

☐ e) küləyə, suya qarşı davamlılıq xassəsi

Sual: Tikili mallarda astarlıq materiallar səthi sıxlığına görə neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ bir
 - ☐ iki
 - ☒ üç
 - ☐ dörd
 - ☐ beş
-

Sual: Tikili malların biri-birini bərkidilməsində hansı saplardan istifadə edilmir? (Çəki: 1)

- ☐ ipək saplar
 - ☐ pambıq saplar
 - ☒ yun saplar
 - ☐ poliefir saplar
 - ☐ poliamid saplar
-

Sual: Uşaq geyimlərində sintetik liftlərin tərkibi neçə faiz olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 10 %
 - ☐ 20 %
 - ☐ 30 %
 - ☒ 40 %
 - ☐ 50 %
-

Sual: Paltar insan bədənindən süalanan istiliyin neçə faizini bədən ətrafında saxlayır? (Çəki: 1)

- ☐ 10 %
 - ☐ 20 %
 - ☐ 30 %
 - ☒ 50 %
 - ☐ 40 %
-

Sual: Tikili mallarda astarlıq materiallar səthi sıxlığına görə neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

BÖLMƏ: 0202

Ad

0202

Suallardan

42

Maksimal faiz	42
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	4 %

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

- ☐ toxunma;
- ☐ burulma;
- ☐ sintetik liflər;
- ☒ lif və saplardan olan məmulatlar;
- ☐ təbii liflər;

Sual: Paltarlıq üçün olan toxunmamış materialların 1 m2 çəkisi neçə şəkisi neçə qrdur? (Çəki: 1)

- ☒ 100-130 qr
- ☐ 150-160 qr
- ☐ 180-300 qr
- ☐ 320-360 qr
- ☐ 400-450 qr

Sual: Paltoluq üçün olan toxunmamış materialların çəkisi neçə qramdır? (Çəki: 1)

- ☒ 340-600 qr
- ☐ 150-170 qr
- ☐ 180-250 qr
- ☐ 250-300 qr
- ☐ 350-400 qr

Sual: Toxunmamış materialların istehlak xassələrinədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ rəngindən
- ☐ forma saxlamasından
- ☒ həcmi çəkisindən codluq və elastiklik
- ☐ Upcuqluğundan
- ☐ Materialından

Sual: Jakkard toxunuşlu parçalara aşağıdakı parçalardan hasını aid edilmir? (Çəki: 1)

- ☐ pərdəlik paraçlar
- ☐ donluq parçalar
- ☒ kəsmik parçalar
- ☐ mebel parçalar
- ☐ süfrələr, örtüklər

Sual: Parçalarda olan nöqsanlara aşağıdakı nöqsanlardan hansı aid deyildir? (Çəki: 1)

- ☐ codluq
 - ☐ çoxüklük
 - ☐ qoşalama
 - ☐ arğac sapın qaçması
 - ☒ mersezasiya
-

Sual: Parçalarda olan nöqsanlara aşağıdakı nöqsnalardan hansı aid deyil? (Çəki: 1)

- ☐ rəngin çıxması
 - ☒ zolaqlıq
 - ☐ ləkə, çirk
 - ☐ dəşik, kəsik
 - ☐ aprelləşmə əməliyyatı
-

Sual: Parçalarda olan nöqsanlar alıcılıq qabiliyyətinə necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ satılmır
 - ☒ qiymət aşağı düşür
 - ☐ çıxdaş edilir
 - ☐ küyfiyyətsiz sayılır
 - ☐ istehsal olunmur
-

Sual: Parçaların bəzəndirilməsi zamanı qış mövsümü üçün olan parçalarda hansı əsas bəzək əməliyyatları vacibdir (Çəki: 1)

- ☐ appretlənmə
 - ☐ ağardılma
 - ☒ tiftikləndirmə
 - ☐ su hopdurulma
 - ☐ boyanma
-

Sual: Donluq və kostyumluq parçalarda estetik xassələri artırmaq üçün hansı bəzəndirilmə əməliyyatı aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ rənglənmə
 - ☐ peçat
 - ☒ qofre
 - ☐ kalandrlaşma
 - ☐ appretləşmə
-

Sual: Parçaların bəzəndirmə əməliyyatı neçə mərhələni əhatə edir. (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☒ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Parçalarda xüsusi bəzəndirilmə nədən ötrü aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ xarici görkəmə görə
 - ☒ lif tərkibinin qüsurlarını qaldırmaq üçün
 - ☐ estetik xas gəliri artırmaq üçün
 - ☐ son bəzəndirilmə əməliyyatı
 - ☐ boyanmadan ötrü
-

Sual: Bəzəndirilmə zamanı boyanma əməliyyatının aparılması parçalarda nəyi əks etdirir. (Çəki: 1)

- ☒ parçaya xüsusi rəng vermək
 - ☐ b) parçanın lif tərkibini dəyişmək
 - ☐ appretləşmə
 - ☐ kalandrlaşma
 - ☐ suhopdurulma
-

Sual: Aşağıdakı bəzəndirilmə növlərindən hansı xüsusi bəzəndirilmə növünə aid edilmir? (Çəki: 1)

- ☐ su itələmə əməliyyatı
 - ☐ su keçirtmə əməliyyatı
 - ☐ çürüməyə qarşı əməliyyat
 - ☐ oddan qorunma əməliyyatı
 - ☒ rənglənmə
-

Sual: Parçalarda rəngləmə əməliyyatı neçə mərhələyə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Lif növünə görə parçalar neçə sinfə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Lif növünə görə parçalar neçə sinfə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☒ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Təyinatına görə məişəd parçaları neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 9
 - ☒ 10
-

Sual: Toxunma növünə görə parçalar neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☒ 5 və s.
-

Sual: Parça çeşidinə görə pambıq parçalar parçaların ümumi çəkisinin neçə %-ni təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 50 %
 - ☒ 60 %
 - ☐ 70 %
 - ☐ 80%
 - ☐ 90%
-

Sual: Pambıq parçaların xətti sıxılığı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 45- 700 q/m²
 - ☐ 500-800 q/m²
 - ☐ 60-900 q/m²
 - ☐ 70-1000 q/m²
 - ☐ 80-1100 q/m²
-

Sual: Çimərlik geyimləri trikotaj mallarının hansı qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ üst trikotaj
 - ☒ dəyişək trikotaj
 - ☐ corab-noski
 - ☐ əlcəklər
 - ☐ yaylıq, şərflər və baş geyimləri
-

Sual: Xam materialından və trikotaj polotnosunun xüsusiyyətindən asılı olaraq üst trikotaj məmulatı neçə cür olur? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Yüngül üst trikotaj mallarının istehsalında hansı xammaldan istifadə olunur?

(Çəki: 1)

- ☒ viskor, asetat, kapron
 - ☐ yun lifi
 - ☐ ipək lifi
 - ☐ kənaf
 - ☐ cüt, kətan
-

Sual: Ağır üst trikotaj mallarının istehsalında hansı xammal novündən istifadə olunur?

(Çəki: 1)

- ☐ pambıq
 - ☐ ipək
 - ☒ yun
 - ☐ viskoz
 - ☐ kətan
-

Sual: Bu xassələrdən hansı trikotaja aid deyildir? (Çəki: 1)

- ☐ dartılması
 - ☐ elastikliyi
 - ☐ yumşaqlığı
 - ☒ cırılması
 - ☐ sökülməsi
-

Sual: Bu xassələrdən hansı trikotaj malına aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ qırılması
 - ☐ cırılması
 - ☒ gigienikliyi
 - ☐ oda davamlılığı
 - ☐ suya davamlılığı
-

Sual: Trikotaj sözünün fransızcadan təcrüməsi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ tikmə
 - ☐ sökme
 - ☒ hörmə
 - ☐ dartma
 - ☐ yayma
-

Sual: Tikili materialların istehsalı üçün hansı materiallardan istifadə edilmir? (Çəki: 1)

- ☐ Gönlər
 - ☐ parça
 - ☐ trikotaj
 - ☒ dəmir
 - ☐ süni və sintetika materiallar
-

Sual: Tikili malların ölçüləri arasında interval fərqi neçə sm-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☒ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 3
-

Sual: İsti iqlim şəraitinə uyğun geyimlərdə hansı xassə göstəricisi əsas sayılır? (Çəki: 1)

- ☒ istilik izoləedici xassə
 - ☐ yaxşı istilik saxlama xassəsi
 - ☐ hava keçiricilik xassəsi
 - ☐ hiqroskopiklik xassəsi
 - ☐ küləyə, suya qarşı davamlılıq xassəsi
-

Sual: Yun liflərinin qırılma zamanı dartılması neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ 35-50%
 - ☐ 35-40%
 - ☐ 25-35%
 - ☐ 15-25%
 - ☐ 10-15%
-

Sual: Sürtünməyə qarşı yüksək davamlılıq xassəsi aşağıdakı liflərdən hansına aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ kapron
 - ☐ pambıq
 - ☐ viskoz
 - ☐ asetat
 - ☐ triasetat
-

Sual: Aşağıdakı liflərdən hansı çox yüksək sürtünmə möhkəmliyinə malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ lavsan
 - ☐ yun
 - ☐ viskoz
 - ☐ asetat
 - ☐ triasetat
-

Sual: Spandeks lifləri hansı toxuculuq materiallarının istehsalında istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ elastik trikotaj polotno istehsalında
 - ☐ donluq parça istehsalında
 - ☐ çit parça istehsalında
 - ☐ dekorativ parça istehsalında
 - ☐ paltoluq parça istehsalında
-

Sual: Hansı xassələr liflərin həndəsi xassələri qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ uzunluq və qalınlıq
 - ☐ qalınlıq və möhkəmlik
 - ☐ uzunluq və möhkəmlik
 - ☐ möhkəmlik və rütubətlik
 - ☐ termiki davamlılıq və uzanma
-

Sual: Hansı lif ən aşağı termiki davamlılığa malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ yun
 - ☐ təbii ipək
 - ☐ nitron
 - ☐ kapron
 - ☐ lavsan
-

Sual: Yüksək həcmli ipliklər əsasən hansı üsulla ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ kard
 - ☐ mahud
 - ☐ aparat
 - ☐ darama
 - ☐ quru darama
-

Sual: Arğac sapları üzrə sıxlığın çox olması nəticəsində parçada əmələ gələn köndələn zolaqlar hansı nöqsanı yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ sıxlaşma
 - ☐ cığır
 - ☐ seyrəklik
 - ☐ deşik
 - ☐ ləkə
-

Sual: Çoxlu sayda ərیش sapının qırılaraq arğac sapı ilə qaydasız toxunması nəticəsində yaranan nöqsan necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ naxışın pozulması
 - ☐ ərیش sapının sallanması
 - ☐ arğac ilmələri
 - ☐ ləkə
 - ☐ sıxlaşma
-

Sual: Parçanın cırılması nöqsanı hansı səbəbdən yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ parça ilə ehtiyatsız davranma nəticəsində
 - ☐ ərیش saplarının qeyri-bərabər dartılması nəticəsində
 - ☐ ərیش üzrə sıxlığın az olması nəticəsində
 - ☐ arğac üzrə sıxlığın az olması nəticəsində
 - ☐ arğac üzrə sıxlığın çox olması nəticəsində
-

Sual: Tüklərin əsas etibarilə neçə tip rəngini qeyd etmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ 4
- ☐ 3
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 2

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	46
Maksimal faiz	46
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Pambıq parçalar çeşidinə görə neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ 4
- ☒ 5

Sual: Pambıq parçaların dəyişən qrupu neçə yarım qrupa ayrılır (Çəki: 1)

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

Sual: Pambıq parçaların dəyişək yarımqrupu hansı xassəsi özündə əks etdirilir? (Çəki: 1)

- ☐ hiqroskopikliyi
- ☐ yumşaqlığı
- ☐ havakeçiricilik
- ☐ hamar səthi
- ☒ forma saxlama xassəsi

Sual: Pambıq parçaların dəyişək qrupundan olan bez parçalar hansı toxunuşla toxunur? (Çəki: 1)

- ☐ a) sarja
- ☐ atlas
- ☒ polotno
- ☐ xırda naxışlı

☐ iri naxışlı

Sual: Yun trikotaj materialları hansı boyalarla boyanır (Çəki: 1)

- ☐ küp
 - ☐ kükürlü
 - ☒ turşulu, xromlu
 - ☐ üzvü
 - ☐ sintetik boyabu
-

Sual: Tikili malların furniture materiallarına nə aid deyildir? (Çəki: 1)

- ☐ lentlər
 - ☒ yapışqanlar
 - ☐ düymələr
 - ☐ gön, xəz
 - ☐ tesmalar
-

Sual: Geyimə aid olmayan əşyalara nə aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ donlar
 - ☐ kostyumlar
 - ☒ dəsmallar
 - ☐ şalvarlar
 - ☐ köynəklər
-

Sual: Aşağıdakı trikotaj mallarından hansı qadın üst trikotaj mallarına aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ cemperlər
 - ☐ saroçkalar
 - ☒ yupkalar
 - ☐ kişi şalvarları
 - ☐ sviterlər
-

Sual: Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət göstəriciləri hansı amillər ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ xarici nöqsanlar, laboratoriya təhlilləri
 - ☐ xidmət müddəti, estetik xassəsi
 - ☐ davamlılıq, bəzək əməliyyatı
 - ☐ çəkisi, ölçüsü
 - ☐ sıxlığı, boyağın sabitliyi
-

Sual: İkiqat lastik trikotaj nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ bu polotnoda iki lastiyin çal-çarpaz hörülməsi
 - ☐ xüsusi hörülən trikotaj
 - ☐ interlok trikotaja
 - ☐ yumşaq trikotaja
 - ☐ elastik trikotaja
-

Sual: Örtüklü trikotaj nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ iki əlvan sapdan hörülən trikotaja
 - ☐ saya trikotaja
 - ☐ naxışlı trikotaja
 - ☐ rəngli trikotaja
 - ☐ iki rəngli trikotaja
-

Sual: Jakkard trikotaj nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ mürəkkəb əlvan naxışlı trikotaja
 - ☐ ikiqat trikotaja
 - ☐ üçqat trikotaja
 - ☐ üç astarlı trikotaja
 - ☐ tiftikli trikotaja
-

Sual: Ekspertiza zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ üfüqi və şaquli xətlə 5 sm-də olan ilmələrin miqdarı
 - ☐ üfüqi və şaquli xətlə 10 sm-də olan ilmələrin miqdarı
 - ☐ üfüqi və şaquli xətlə 15 sm-də olan ilmələrin miqdarı
 - ☐ üfüqi və şaquli xətlə 20 sm-də olan ilmələrin miqdarı
 - ☐ üfüqi və şaquli xətlə 25 sm-də olan ilmələrin miqdarı
-

Sual: Tikili malların keyfiyyət ekspertizası zamanı nöqsanlar hansı qruplara ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ material və istehsalat nöqsanları
 - ☐ malın üst və astar hissəsində olan nöqsanlar
 - ☐ döş və ətək hissədə olan nöqsanlar
 - ☐ naxış və bəzək nöqsanları
 - ☐ tikiş və furnitura nöqsanları
-

Sual: Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ toxunma növləri
 - ☐ liflərin növləri
 - ☐ toxunmaya hazırlıq əməliyyatları
 - ☐ ağardılma
 - ☐ bəzəndirilmə
-

Sual: Dartılma zamanı hansı növ parça daha dözümlüdür? (Çəki: 1)

- ☒ diaqonal
 - ☐ sətir
 - ☐ atlas
 - ☐ sarja
 - ☐ bəzəndirilmə
-

Sual: Hansı lif növü sintetik lif sırasına aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ nitron
 - ☐ pambıq
 - ☐ kətan
 - ☐ asetat
 - ☐ misli ammonyak
-

Sual: Daha çox burulma dərəcəsinə malik olan iplik və saplar parçaların hansı xassələrinə müsbət təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ parçanın mexaniki davamlılığına
 - ☐ parçanın rənginə
 - ☐ parçanın islanmasına
 - ☐ parçanın boyadılmasına
 - ☐ parçanın biçilməsinə
-

Sual: Parçaların istehlak xassələrinin formalaşdırılmasında ilkin amil hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ lif tərkibi
 - ☐ bərkidilmə
 - ☐ toxunmanın növü
 - ☐ ağardılmanın növü
 - ☐ akkreditləşdirmə
-

Sual: Parçaların gigiyenik xassələrinin formalaşdırılmasında hansı amillərin rolu üstünlük təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ lif tərkibi
 - ☐ bərkidilməsi
 - ☐ kalandırlardan keçirilməsi
 - ☐ yandırılma və ya ütülmə
 - ☐ merserizasiya əməliyyatı
-

Sual: Parçaların mexaniki xassələrinin formalaşdırılmasında hansı amillər vacib rol oynayır? (Çəki: 1)

- ☒ toxunma
 - ☐ boyadılma
 - ☐ akkreditləşdirmə
 - ☐ ağardılma
 - ☐ karbonizasiya əməliyyatı
-

Sual: Parçaların vahid xassə göstəricisinə görə keyfiyyətini qiymətləndirərkən hansı metodlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ ekspert
- ☐ laboratoriya
- ☐ orqanoleptik
- ☐ sosioloji

☐ təcrübəvi geyim

Sual: Bunlardan hansı parça və geyim mallarının gigiyenik xassəsinin qiymətləndirilməsi üçün vacibdir? (Çəki: 1)

- ☒ buxarkeçirməsi
 - ☐ parçanın fakturası
 - ☐ koloristik tərtibatı
 - ☐ şəffaflığı
 - ☐ forma saxlanması
-

Sual: Parçaların tərkibindəki lifinin təbiətini necə təyin edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ orqanoleptiki və laboratoriya
 - ☐ yalnız orqanoleptiki
 - ☐ yalnız laboratoriya
 - ☐ riyazi üsulla
 - ☐ riyazi və laboratoriya
-

Sual: Hansı liflər elementar liflər adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ uzununa istiqamətdə hissələrə ayrılmayan liflər
 - ☐ qalın liflər
 - ☐ burulmuş liflər
 - ☐ bir neçə lifin birləşməsindən alınan liflər
 - ☐ qeyri-elastik liflər
-

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

- ☒ elementar liflərin birləşməsindən ibarət olan liflər
 - ☐ nazik uzun liflər
 - ☐ qısa qaba liflər
 - ☐ üzvi mənşəli liflər
 - ☐ qeyri-üzvi mənşəli liflər
-

Sual: Ştapel lifləri hansı liflərə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ doğranmış liflərə
 - ☐ burulmuş liflərə
 - ☐ boyanmış liflərə
 - ☐ dartılmış liflərə
 - ☐ emal olunmuş liflərə
-

Sual: Mənşəyinə görə liflər hansı siniflərə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ təbii və kimyəvi liflər
 - ☐ təbii və sintetik liflər
 - ☐ bitki və heyvanat mənşəli liflər
 - ☐ üzvi və qeyri-üzvi mənşəli liflər
 - ☐ süni və sintetik liflər
-

Sual: Hansı lif təbii, qeyri-üzvi mənşəli lifdir? (Çəki: 1)

- ☒ asbest lifi
 - ☐ ipək lifi
 - ☐ yun lifi
 - ☐ kətan lifi
 - ☐ lavsan lifi
-

Sual: Hansı liflərə sintetik liflər deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ yüksək molekullu maddələrdən sintez olunan liflərə
 - ☐ təbii xammallardan kimyəvi emal üsulu ilə alınan liflərə
 - ☐ sellüloza tərkibli maddələrindən kimyəvi üsulla alınan liflərə
 - ☐ qeyri-üzvi maddələrdən alınan liflərə
 - ☐ emal prosesindən keçirilmiş təbii liflərə
-

Sual: Pambıq lifləri hansı məhlulda əriyir? (Çəki: 1)

- ☒ mis-ammonyak reaktivində
 - ☐ efirlərdə
 - ☐ trixloretilendə
 - ☐ qələvilərdə
 - ☐ duz məhlulunda
-

Sual: Normal atmosfer şərtlərində kətan lifləri neçə faiz rütubətə malik olur (Çəki: 1)

- ☒ 11-12%
 - ☐ 10-12%
 - ☐ 9-10%
 - ☐ 8-9%
 - ☐ 5-6%
-

Sual: Kətan liflərinin istiyədavamlılığı nə qədərdir (°C-lə)? (Çəki: 1)

- ☒ 300°C
 - ☐ 100°C
 - ☐ 150°C
 - ☐ 200°C
 - ☐ 250°C
-

Sual: Yun liflərinin üst təbəqəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ pulcuqlu təbəqə
 - ☐ qabıq qatı
 - ☐ nüvə
 - ☐ gövdə
 - ☐ özək
-

Sual: Trikotaj hörməsinin hansı növü aşağıda qeyd olunub? (Çəki: 1)

- ☒ Uzununa hörülmüş, yaxud əriş trikotaj
 - ☐ sökülən trikotaj
 - ☐ sökülməyən trikotaj
 - ☐ yığılan trikotaj
 - ☐ plastik deformasiyaya malik trikotaj
-

Sual: Trikotaj istilik saxlama xassəsi onun hansı quruluşu malik olmasından asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ məsaməli quruluş
 - ☐ məsaməsiz quruluş
 - ☐ bərk quruluş
 - ☐ elastik quruluş
 - ☐ plastik quruluş
-

Sual: Geyim məmulatlarına verilən istismar tələblərinə hansı tələb aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ xidmət müddətini təyin edən tələb
 - ☐ gigiyenik tələb
 - ☐ ergonomik tələb
 - ☐ funksional tələb
 - ☐ estetik tələb
-

Sual: Subtropik iqlim qurşağında yerləşən nisbi rütubəti yüksək olan rayonlar üçün olan geyimlər hansı xassəyə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ hava keçirən və hiqroskopik xassə
 - ☐ istilik izoləedici xassəsi
 - ☐ yaxşı istisaxlama xassəsi
 - ☐ küləyə, suya qarşı davamlılıq xassəsi
 - ☐ küləkdən mühafizə etmə xassəsi
-

Sual: Tikili malların bir-birinə bərkidilməsində hansı saplardan istifadə edilmir? (Çəki: 1)

- ☒ yun saplar
 - ☐ ipək saplar
 - ☐ pambıq saplar
 - ☐ poliefir saplar
 - ☐ poliamid saplar
-

Sual: Bircinsli yunların neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 5
 - ☐ 3
 - ☐ 2
-

Sual: Zəif yunların qalınlığı nə qədərdir (mk-la)? (Çəki: 1)

- ☒ 14-25
 - ☐ 8-10
 - ☐ 12-14
 - ☐ 10-12
 - ☐ 16-25
-

Sual: Nəm halda yun lifi öz möhkəmliyini neçə faiz itirir? (Çəki: 1)

- ☒ 15%
 - ☐ 10%
 - ☐ 12%
 - ☐ 13%
 - ☐ 14%
-

Sual: Qatı qələvi və turş məhlulları asetat liflərinə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☒ dağılır
 - ☐ dəyişmir
 - ☐ möhkəmliyi artır
 - ☐ parlaqlığı artır
 - ☐ hamarlaşır
-

Sual: Triasetat liflərinin tərkibi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ sirkə turşulu efirsellülozadan
 - ☐ fenoldan
 - ☐ zülaldan
 - ☐ kerotindən
 - ☐ fibroindən
-

Sual: Aşağıdakı liflərdən hansı pis sorbsiya xassəsinə malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ triasetat
 - ☐ pambıq
 - ☐ viskoz
 - ☐ kətan
 - ☐ yun
-

Sual: Kapron lifi hansı xammaldan alınır? (Çəki: 1)

- ☒ fenoldan
 - ☐ ağac sellülozasından
 - ☐ pambıq sellülozasından
 - ☐ etilenqlükoldan
 - ☐ metal ərintisindən
-

BÖLMƏ: 0301

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

Sual: Astarlıq gönlər nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☒ bütün növ gön xammalından;
- ☐ nubukdan;
- ☐ keçi dərisindən;
- ☐ qoyun dərisindən;
- ☐ velyurdan;

Sual: Ayaqqabı istehsalı nədən başlanır? (Çəki: 1)

- ☐ avtomatlaşmadan;
- ☐ qəlibdən;
- ☐ arayışlamadan;
- ☒ modelləşmə və quraşdırmadan;
- ☐ avadanlıqdan;

Sual: Ayaqqabının altı üçün aralıq detallara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ içlik aralığı;
- ☐ qoyma rant;
- ☐ altlıq;
- ☐ yalançı rant;
- ☐ içlik;

Sual: Hansı ayaqqabılar modanın üasir tələblərinə uyğun olur? (Çəki: 1)

- ☐ kirza ayaqqabıları;
- ☒ model ayaqqabılar;
- ☐ müasir ayaqqabılar;
- ☐ gündəlik ayaqqabılar;
- ☐ ev ayaqqabıları;

Sual: Eyni ölçülü ayaqqabılar bir-birindən necə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☒ doluluğuna görə;
- ☐ ölçüsünə görə;
- ☐ içliyinə görə;
- ☐ padoşuna görə;
- ☐ bərkidilməsinə görə;

Sual: Əsas istehsal nöqsanlarına hansılar aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ təmizlənmiş pəncə izləri;

- ☐ örtük hissənin qısalığı;
- ☐ üz səthinin qısalığı;
- ☐ doluluğun uyğunsuzluğu;
- ☒ dabanın düzgün yerləşdirilməməsi;

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Təbii gönlər nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☐ polimerdən;
- ☒ gön xammalından;
- ☐ toxuculuq materialından;
- ☐ rezindən;
- ☐ keçədən;

Sual: Ayaqqabının altı üçün xarici detallara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ daban;
- ☐ içlik;
- ☐ əsas içlik;
- ☐ rant içliyi;
- ☐ içlik altı;

Sual: Ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi metodu neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 2
- ☒ 4
- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 6

Sual: Pinetka nədir? (Çəki: 1)

- ☐ qadın ayaqqabısı;
- ☐ kişi ayaqqabısı;
- ☐ yeniyetmə ayaqqabısı;
- ☐ məktəbə qədər ayaqqabı;
- ☒ bağça yaşlı uşaq ayaqqabısı;

Sual: İstehsaldan sonrakı ayaqqabı nöqsanlarına hansılar aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ bərkidilməmiş altlıq;

- ☐ ölçü uyğunsuzluğu;
 - ☐ tikişlərin buraxılması;
 - ☒ ayaqqabının deformasiyası;
 - ☐ sökülmüş tikiş;
-

Sual: Ayaqqabı nöqsanlarına nələr aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ bərpa olunan və olunmayan;
 - ☐ qarışıq;
 - ☐ mexaniki;
 - ☐ iti;
 - ☐ istehsal;
-

Sual: Ayaqqabılar təyinatına görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ məişət, idman, ortopedik, istehsal və milli
 - ☐ çıxış, kişi, qadın, model və idman
 - ☐ məişət, çıxış, model və milli
 - ☐ ortopedik, model, istehsal və milli
 - ☐ kişi, qadın, model, oğlan və qız
-

Sual: Ayaqqabılar mövsümünə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ yay, qış, mövsümi
 - ☐ yaz, yay, qış
 - ☐ yay, payız
 - ☐ yaz, yay, payız
 - ☐ qış, yay, payız
-

Sual: Ayaqqabılar istehsal xarakterinə görə necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ model, gündəlik, çıxış
 - ☐ model, məişət
 - ☐ məktəbli, T40 sd
 - ☐ yay, qış, payız
 - ☐ gündəlik, qadın
-

Sual: Rezindən olan ayaqqabılar neçə növdə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 5
-

Sual: "Şevret" hansı heyvanın dərisindən alınır? (Çəki: 1)

- ☒ qoyun
- ☐ at
- ☐ donuz

- ☐ keçi
 - ☐ camış
-

Sual: "Velür" gön necə alınır? (Çəki: 1)

- ☒ gönün üz və tərs üzlərinin cilalanması ilə
 - ☐ gönün üz və tərs üzlərinin laklanması ilə
 - ☐ gönün üz və tərs üzlərinin yandırılması ilə
 - ☐ gönün üz və tərs üzlərinin pardaqlanması ilə
 - ☐ gönün üz və tərs üzlərinin boyanması ilə
-

Sual: "Şevro" hansı heyvanın dərisindən alınır? (Çəki: 1)

- ☒ keçi
 - ☐ at
 - ☐ qoyun
 - ☐ maral
 - ☐ ceyran
-

Sual: Gön xammalında çeprak hansı hissə sayılır? (Çəki: 1)

- ☒ bel hissəsi
 - ☐ boyun hissəsi
 - ☐ qarınaltı hissəsi
 - ☐ əmək hissəsi
 - ☐ alın hissəsi
-

Sual: Epidermis qatının tərkibi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ keratindən
 - ☐ kollogen maddəsindən
 - ☐ zülaldan
 - ☐ yağ maddəsindən
 - ☐ sellülozadan
-

Sual: Xırda dəri xammalı içərisində ən qiymətli hansı heyvan dərisi hesab olunur? (Çəki: 1)

- ☒ keçi dərisi
 - ☐ qoyun dərisi
 - ☐ südəmər buzov dərisi
 - ☐ dayça dərisi
 - ☐ dana dərisi
-

Sual: Kollogen maddəsi hansı növ məhsullara qarşı davamlıdır? (Çəki: 1)

- ☒ soyuq və isti suya
- ☐ qələviyə
- ☐ qaynar suya
- ☐ yağlı maddələrə

☐ neytral duzlara

Sual: Alüminium aşılması üsulu ilə hansı növ gön istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☒ layka
 - ☐ şevro
 - ☐ şevret
 - ☐ nubuk
 - ☐ zamşa
-

Sual: Hazır gönlərdə hansı nöqsan xammal nöqsanı sayılır? (Çəki: 1)

- ☒ yara izləri
 - ☐ qeyri-bərabər boyadılma
 - ☐ tam aşılama
 - ☐ qeyri-bərabər xovlaşdırma
 - ☐ boyadılma
-

Sual: Ayaqqabının alt detallarına işlədilən gönlər hansı növ dəri xammalından istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☒ qaramal dərisindən
 - ☐ dəvə dərisindən
 - ☐ qoyun dərisindən
 - ☐ keçi dərisindən
 - ☐ südəmər buzov dərisindən
-

Sual: Ayaqqabı üçün olan süni gön materialları hansı xassələrinə görə təbii gönlərdən üstündür? (Çəki: 1)

- ☒ mexaniki davamlılığına
 - ☐ gigiyenikliyinə
 - ☐ sukeçirməsinə
 - ☐ havakeçirməsinə
 - ☐ buxar keçirməsinə
-

Sual: Rezin istehsalında hansı növ vulkanizasiyaedici maddədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ kükürd
 - ☐ dəmir oksidi
 - ☐ kaolin geli
 - ☐ qaz qurumu
 - ☐ qurğuşun oksidi
-

Sual: Gönəbənzər rezinin ən üstün cəhəti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ yüksək bərkliyə malik olması
- ☐ daha çox elastiki olması
- ☐ yumşaq olması

- ☐ həlledicilərə davamlılığı
 - ☐ yüngül olması
-

Sual: Gönəbənzər rezinin nöqsan cəhəti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ gigiyenik xassəsinin aşağı olması
 - ☐ yaxşı forma saxlamaması
 - ☐ detalın çəkisinin ağır olması
 - ☐ suya qarşı davamsızlığı
 - ☐ nəzarətə davamsızlığı
-

Sual: Süni gön istehsalında köməkçi materiallar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ həlledicilər
 - ☐ lifli materiallar
 - ☐ qatran növləri
 - ☐ plyonka əmələgətiricilər
 - ☐ parça
-

Sual: Ayaqqabı üzlüyünün formaya salınmasında nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ ayaqqabı qəlibindən
 - ☐ tikiş saplarından
 - ☐ parça lentlərindən
 - ☐ boyaq növlərindən
 - ☐ yapışqandan
-

Sual: Bunlardan hansı heyvanın sağlığındakı nöqsanlardır? (Çəki: 1)

- ☒ çopurluluq
 - ☐ qızartı
 - ☐ ikitərəfli kəsik
 - ☐ yanıq izləri
 - ☐ rəngin itirilməsi
-

Sual: Aşağıdakı göstəricilərdən hansı xəz növü 4 sorta bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ meşə ayısı
 - ☐ köstəbək
 - ☐ ağ siçan
 - ☐ çay qunduzu
 - ☐ dovşan
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Gön ayaqqabıların istehsalı üçün hansı materialdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ sintetik;
 - ☐ süni;
 - ☒ təbii, süni, sintetik;
 - ☐ keçə;
 - ☐ rezin;
-

Sual: Təbii gönlər təyinatından asılı olaraq necə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ ayaqqabı quncu üçün;
 - ☐ daban üçün;
 - ☐ rant üçün;
 - ☒ ayaqqabının üzü və altı üçün;
 - ☐ içlik üçün;
-

Sual: Ayaqqabının üzü üçün olan süni materiallar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ bir qat kirza;
 - ☐ sintetik gön;
 - ☐ iynə keçirilmiş material;
 - ☐ velyur;
 - ☒ parça, trikotaj, toxunmamış material;
-

Sual: Toxuculuq materialı ayaqqabının hansı üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ üzü üçün;
 - ☐ altı üçün;
 - ☐ daban üçün;
 - ☐ içlik;
 - ☐ dabandalı üçün;
-

Sual: Ayaqqabının altı üçün daxili detallara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ dekorativ rant;
 - ☐ padoş;
 - ☐ platforma;
 - ☒ əsas içlik;
 - ☐ haşiyə;
-

Sual: Məktəbə qədər ayaqqabılar hansı yaşlı uşaqlar üçündür? (Çəki: 1)

- ☐ yaşlı;
 - ☐ 1-2 yaşlı;
 - ☒ 2-7 yaşlı;
 - ☐ 7-10 yaşlı;
 - ☐ 2-5 yaşlı;
-

Sual: Hansı nöqsanlara ayaqqabıda icazə verilmir? (Çəki: 1)

- ☐ kiflənmə;
- ☐ korroziya ləkələri;
- ☐ quruma;
- ☐ cızılma;
- ☒deşilmə;

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	80
Maksimal faiz	80
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	8 %

Sual: Bu mallardan hansı plastik kütlədən olan mallara aid edilmir? (Çəki: 1)

- ☒ ayaqqabı malları;
- ☐ təsərrüfət qabları;
- ☐ vanna otağı üçün məmulatlar;
- ☐ məişət mebeli;
- ☐ selofon plyonkalar;

Sual: Göstərilənlərdən hansıları interyer üçün olan kütlə sayılır? (Çəki: 1)

- ☐ su çiləyiciləri;
- ☐ baçoklar;
- ☐ çayniklər;
- ☒ küllər üçün vazalar;
- ☐ stəkanlar;

Sual: Plastik kütlədən olan mallar nəyi dəyişməməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ formasını;
- ☐ quraşdırılmasını;
- ☐ ölçüsünü;
- ☒ rəngini, qoxusunu, dadını;
- ☐ dəstini;

Sual: Plastik kütlələr nədir? (Çəki: 1)

- ☒ polimer əsaslı olub, qızdırıldıqda plastik vəziyyət alan, təzyiq altında istənilən formanı qəbul edən kompozisiyalardır
- ☐ eriməyən polimer əsaslı kompozisiyalardır
- ☐ üzvi yüksək molekullu və üzvi element maddələrdir
- ☐ aşağı və yüksək molekullu bərk maddələr olub, təzyiq altında öz formasını dəyişir

☐ yüksək molekullu üzvi və elementar üzvi maddə olub, qızdırma zamanı lif kimi uzanandır

Sual: Hansı maddələr əsasən plastik kütlələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ bərk, yarımberk və yumşaq plastiklər
 - ☐ ancaq bərk plastiklər
 - ☐ yarımberk və yumşaq plastiklər
 - ☐ yumşaq plastiklər
 - ☐ elastiklər
-

Sual: Elastiklər yumşaq plastiklərdən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☒ bəzi oxşar xassələri var, həcminə görə, qayıdan deformasiyanın sürətinə və yox olmasına görə fərqlənirlər
 - ☐ yalnız bərkliyinə görə
 - ☐ deformasiyanın böyüklüyünə və bərkliyinə görə
 - ☐ cırılma zamanı davamlılıq həddinə, absolyut və nisbi uzanmasına görə
 - ☐ sıxlığına və istiliyə münasibətinə görə
-

Sual: Təbii materialları əvəz etmək üçün alınan ilk plastik kütlələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ sellüloid və qalalit
 - ☐ polivinilxlorid və polietilen
 - ☐ polietilen və sellüloid
 - ☐ polietilen
 - ☐ qalalit və polipropilen
-

Sual: Əksər plastik kütlələrin mühüm ümumi xassələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ yüngüllüyü, lazımi qədər mexaniki davamlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, az istilik keçirməsi, yüksək dielektrik xassəsi, yaxşı xarici görünüşü
 - ☐ yüksək dielektrik xassəsi, yaxşı xarici görünüşü, yanmaması, bioloji zərərsizliyi
 - ☐ yaxşı təkrarlanan olması, yaxşı elektrik keçirməsi, yüksək elastik xassələridir
 - ☐ az istilik keçirməsi, yüksək elektrik keçirməsi, lazımi qədər mexaniki davamlı olması, yaxşı xarici görünüş
 - ☐ yüksək mexaniki davamlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, orqanizm tərəfindən qəbul edilməsi, yüksək şəffaflığı
-

Sual: Məsaməli olmayan plastik kütlələrin həcmi çəkisi hansı hədudlarda dəyişir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,9-1,5 q/sm³
 - ☐ 0,5-1,0 q/sm³
 - ☐ 1,5-2,0 q/sm³
 - ☐ 3,0-6,0 q/sm³
 - ☐ 0,5-3,0 q/sm³
-

Sual: Xüsusi növ məsaməli plastik kütlələrin həcmi kütləsi hansı hədudlarda dəyişir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,01-0,02 q/sm³
 - ☐ 0,5-0,6 q/sm³
 - ☐ 0,05-0,2 q/sm³
 - ☐ 0,4-0,6 q/sm³
 - ☐ 0,1-0,3 q/sm³
-

Sual: Məsaməli plastiklər hansı xüsusi xassələrə malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ yaxşı istilik və səs izolətmə xassələri
 - ☐ yüksək mexaniki möhkəm və yaxşı estetik xassə
 - ☐ yüksək istiliksaxlama və kimyəvi davamlılıq
 - ☐ yüksək dielektrik xassə və yanmaya davamlılıq
 - ☐ yüksək sıxlıq və turşuya, qələviyə davamlılıq
-

Sual: Plastik kütlələrin hansı növü yüksək kimyəvi davamlığa malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ ftoroplast
 - ☐ polipropilen
 - ☐ poliamid
 - ☐ fenoplastlar
 - ☐ polimetilmetakrilat
-

Sual: Plastik kütlədən hansı məmulatları almaq mümkün deyil? (Çəki: 1)

- ☒ metal məmulatları
 - ☐ inşaat təyinatlı məmulatları
 - ☐ bədii məmulatlar
 - ☐ dəftərxana malları
 - ☐ toxuculuq məmulatları
-

Sual: Hansı plastik kütlələr nisbətən yüksək temperatur təsirinə davamlıdır? (Çəki: 1)

- ☒ poliakrilatlar və silisiumlu üzvi qatranlı
 - ☐ polietilen və polipropilen
 - ☐ polivinilxlorid və poliizobutilen
 - ☐ fenoplastlar və aminoplastlar
 - ☐ poliamidlər və poliefirlər
-

Sual: Hansı plastik kütlələr ən yaxşı dielektrik hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☒ polietilen, polistirol, politetraftoretlen (ftoroplastlar)
 - ☐ polivinilxlorid, poliefirlər və epoksid qatranı
 - ☐ poliuretan, polimetilmetakrilat, silisiumlu üzvi qatranlar
 - ☐ fenoplastlar, aminoplastlar və poliamidlər
 - ☐ polistirol, poliizobutilen və polipropilen
-

Sual: Plastik kütləyə daxil edilən hansı doldurucu onu istikeçirən və elektrik keçirən plastikə (Çəki: 1)

- ☒ qrafit, metal tozu və qurum
 - ☐ hidrofil və Hidrofob təbəşir
 - ☐ slyuda, ağac və koks unu
 - ☐ talk, Kaolin, Təbəşir
 - ☐ tozvari, təbəqəli və lifli doldurucular
-

Sual: Göstərilən hansı polimerlər yüksək şəffaflıq xassəsinə malik ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ polimetilmetakrilat, polistirol və polikarbonat
 - ☐ polivinilxlorid, ftoroplastlar və polietilenteroftolat
 - ☐ polietilen, polipropilen və poliizobutilen
 - ☐ fenoplast, aminoplast, poliamid
 - ☐ polivinilasetat, poliuretan, epoksidlər
-

Sual: Polimetilmetakrilatın sənayedə adı necədir? (Çəki: 1)

- ☒ üzvi şüşə
 - ☐ lifli plastik
 - ☐ təbəqəli plastik
 - ☐ iditol qatranı
 - ☐ kapron
-

Sual: Bərkliyinə görə plastik kütlələr neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 6
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Fenoplast bərkliyinə görə necə plastik kütlədir? (Çəki: 1)

- ☒ bərk
 - ☐ yarımbərk
 - ☐ yumşaq
 - ☐ cod
 - ☐ dənəvər
-

Sual: Bərkliyinə görə polipropilen necə plastik kütlədir? (Çəki: 1)

- ☒ yarımbərk
 - ☐ cod
 - ☐ yumşaq
 - ☐ dənəvər
 - ☐ bərk
-

Sual: Polivinilxlorid necə plastik kütlədir? (Çəki: 1)

- ☒ yumşaq
 - ☐ cod
 - ☐ bərk
 - ☐ dənəvər
 - ☐ yarım bərk
-

Sual: Temperatura münasibətinə görə plastik kütlələr neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 1
-

Sual: Temperatura münasibətinə görə plastik kütlələrinin hansı növləri var? (Çəki: 1)

- ☒ termoreaktiv və termoplastik
 - ☐ reaktiv
 - ☐ termoreaktiv
 - ☐ plastik
 - ☐ elastik
-

Sual: Bərkliyinə görə plastik kütlənin hansı növləri var? (Çəki: 1)

- ☒ bərk, yarım bərk, yumşaq,
 - ☐ bərk, yumşaq,
 - ☐ duru, bərk,
 - ☐ yumşaq, yarım bərk,
 - ☐ dənəvər
-

Sual: Quruluşuna görə plastik kütlənin hansı növləri var? (Çəki: 1)

- ☒ düzxətli, şaxələnmiş, torşəkilli
 - ☐ şaxələnmiş
 - ☐ şaxələnmiş, torşəkilli
 - ☐ düzxətli
 - ☐ düzxətli, şaxələnmiş
-

Sual: Aminoplastların yanma xarakteri necədir? (Çəki: 1)

- ☒ çətinliklə yanır, kənarı ağ örtüklə kömürləşir
 - ☐ çətinliklə yanır, alovdan uzaqlaşdıqda sönür
 - ☐ dərhal yanmır, alovdan uzaqlaşdırdıqda sönür
 - ☐ yanır, sürətlə əriyir və damcı halında tökülür
 - ☐ asanlıqla yanır, damcı halında tökülür
-

Sual: Sellüloidin yanma xarakteri necədir? (Çəki: 1)

- ☒ ağ buxar ayrılaraq asanlıqla alovlanır, çox sürətlə yanır
- ☐ dərhal yanmır, alovdan uzaqlaşdırdıqda sönür

- ☐ çətinliklə yanır, kənarı ağ örtüklə kömürləşir
 - ☐ yanır, sürətlə əriyir və damcı halında tökülür
 - ☐ çətinliklə yanır, damcı halına keçir
-

Sual: Poliamidlərin yanma məhsulunun iyi nəyi xatırladır? (Çəki: 1)

- ☒ yanmış tərəvəz
 - ☐ amonyak və formaldehid
 - ☐ badam iyi
 - ☐ kəskin duz turşusu
 - ☐ ətirşah iyi
-

Sual: Polietilen və polipropilenin alovu nə rəngdədir? (Çəki: 1)

- ☒ göyümtüldür
 - ☐ sarımtıldır
 - ☐ rəngsizdir
 - ☐ açıqdır
 - ☐ yaşıldır
-

Sual: Polietilen və polipropilenin alovu nə rəngdədir? (Çəki: 1)

- ☒ göyümtüldür
 - ☐ sarımtıldır
 - ☐ rəngsizdir
 - ☐ açıqdır
 - ☐ yaşıldır
-

Sual: Aminoplastlar və fenoplastlar hansı üsulla emal olunur? (Çəki: 1)

- ☒ presləmə
 - ☐ üfürmə
 - ☐ ştaplama
 - ☐ pres üfürmə
 - ☐ yayma
-

Sual: Sellüloid hansı üsulla emal olunur? (Çəki: 1)

- ☒ ştaplama və üfürmə
 - ☐ ştaplama
 - ☐ üfürmə
 - ☐ presləmə
 - ☐ yayma
-

Sual: Əlif və lakda heç bir tutqunluq olmadıqda onlar: (Çəki: 1)

- ☒ şəffaf sayılır
- ☐ qeyri-şəffaf sayılır
- ☐ tünd olur
- ☐ açıq rəngli olur

☐ qırmızı rəngli olur

Sual: Sarı piqmentlərə aşağıdakılardan hansı aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ oxra, qurğuşun mineral boyağı, sink mineral boyağı
 - ☐ xrom oksidi, təbaşir, ultramarin
 - ☐ titan, təbii və süni kinovar
 - ☐ mis-asetat duzu, təbii mumiya
 - ☐ qurğuşun sülügəni, oxra
-

Sual: Oxra, qurğuşun mineral boyağı, sink mineral boyağı hansı rəngli piqmentdir? (Çəki: 1)

- ☒ sarı piqment
 - ☐ qırmızı piqment
 - ☐ ağ piqment
 - ☐ yaşıl piqment
 - ☐ göy piqment
-

Sual: Qırmızı piqmentlərə aşağıdakılardan hansıları aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ təbii və süni mumiya, dəmir sülügən, qırmızı mars, qurğuşun sülügəni
 - ☐ mis-asetat duzu, titan xrom oksidi
 - ☐ qurğuşun sülügəni, ultramarin
 - ☐ qırmızı mars, qurğuşun sülügəni, titan
 - ☐ oxra, litopan
-

Sual: Göy piqmentlərə aşağıdakılardan hansıları aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ ultramarin
 - ☐ litopan
 - ☐ təbii və süni kinovar
 - ☐ mis-asetat duzu
 - ☐ oxra
-

Sual: Yaşıl piqmentlərə aşağıdakılardan hansıları aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ xrom oksidi, mis-asetat duzu
 - ☐ barium sulfid
 - ☐ qurğuşun və sink mineral boyağı
 - ☐ təbii və süni kinovar
 - ☐ təbaşir
-

Sual: Verilmiş hansı göstərici aşağı olduqda əlif, lak və boyaların keyfiyyəti yüksək olur? (Çəki: 1)

- ☒ turşuluq ədədi
- ☐ həllolma dərəcəsi
- ☐ yağıllıq ədədi
- ☐ spirtin miqdarı

☐ qələvinin miqdarı

Sual: Əlif və lakların turşuluq ədədi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- ☒ sərbəst yağlı turşuları neytrallaşdırmaq üçün lazım olan kalium hidroksidin (KOH) spirtli məhlulunu
 - ☐ əlif və lalkda yağlı turşuların miqdarını
 - ☐ əlif və lakın həll olma miqdarını
 - ☐ əlif və lakın qatılığını
 - ☐ əlif və lakın uçuculuq qabiliyyətini
-

Sual: Turşuluq ədədini təyin etmək üçün neçə qram əlif götürülür? (Çəki: 1)

- ☒ 3-5 qram
 - ☐ 0,5-1 qram
 - ☐ 8-9 qram
 - ☐ 5-6 qram
 - ☐ 10-15qram
-

Sual: Turşuluq ədədini təyin etmək üçün əlif və ya lakı hansı maddə ilə qarışdırmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ 30-40 ml eyni həcmdə 95%-li etil spirti və neytral kükürd efiri ilə
 - ☐ 10-20 ml metil spirti ilə
 - ☐ 50 ml benzinlə
 - ☐ su ilə
 - ☐ heç biri ilə
-

Sual: Lak-boyaq mallarının əsas texniki göstəricisi aşağıda verilənlərdən hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ tökmə
 - ☐ quruma müddəti
 - ☐ saralma
 - ☐ buxarlanma
 - ☐ yayılma
-

Sual: Lak-boyaq mallarının qatılığının çox olması hansı texniki göstəricisinə mənfi təsir edir? (Çəki: 1)

- ☒ tökmənin
 - ☐ buxarlanmanın
 - ☐ qurumanın
 - ☐ yayılmanın
 - ☐ parçalanmanın
-

Sual: Lak-boyaq mallarında tökmə göstəricisi nə zaman kafi sayılır? (Çəki: 1)

- ☒ 10 dəq. müddətində fırça cizgiləri itərsə
- ☐ 20 dəq. müddətində fırça cizgiləri itərsə

- ☐ 25 dəq. müddətində fırça cizgiləri itərsə
 - ☐ cizgilər itməzsə
 - ☐ heç biri
-

Sual: Lak-boyaq mallarında təbəqənin zərbəyə qarşı davamlılığını hansı cihazın köməklili ilə təyin edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ U-1, U-1a, U-2 cihazı ilə
 - ☐ viskozimetrlə
 - ☐ hiqroqrafla
 - ☐ dinomometrlə
 - ☐ aerometrlə
-

Sual: 72%-li təsərrüfat sabunu nə rəngdə olur? (Çəki: 1)

- ☒ açıq sarıdan tünd sarıadək
 - ☐ sarı
 - ☐ əhvəyi
 - ☐ tünd qəhvəyi
 - ☐ ağ
-

Sual: 60%-li təsərrüfat sabunu nə rəng olur? (Çəki: 1)

- ☒ sarı rəngdən açıq qəhvəyi rəngədək
 - ☐ açıq sarı
 - ☐ qəhvəyi
 - ☐ açıq sarıdan tünd qəhvəyiə
 - ☐ sarı rəng
-

Sual: Yuyucu vasitələrin tərkibində neçə % ətirli maddə olur? (Çəki: 1)

- ☒ 0,1%-ə yaxın
 - ☐ 0,9%-ə yaxın
 - ☐ 0,5%-dən çox
 - ☐ 1%-dən az
 - ☐ 0,6%-dən çox
-

Sual: Yağlı turşuların titrini təyin edərkən neçə qram sabun götürmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ 50-100 q
 - ☐ 200-250 q
 - ☐ 300 q
 - ☐ 200 q
 - ☐ 20-30 q
-

Sual: Sabunda yağlı turşuların titrini təyin etmək üçün hansı məhluldan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ sulfat turşusunun 30%-li məhlulundan

- ☐ nitrat turşusunun 1%-li məhlulundan
 - ☐ xlorid turşusunun 10%-li məhlulundan
 - ☐ yodit turşusunun 2%-li məhlulundan
 - ☐ stiarin turşusunun 3%-li məhlulundan
-

Sual: Sabunun köpükyaratma qabiliyyətini hansı cihazla təyin edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ tutumu 800 ml olan bölücü qıfla
 - ☐ tutumu 100 ml olan bölücü qıfla
 - ☐ tutumu 500 ml olan bölücü qıfla
 - ☐ 500 ml-lik kolba ilə
 - ☐ 700 ml-lik adi şüşə qabda
-

Sual: Penopoliuretanın yüksək temperatura münasibəti necədir? (Çəki: 1)

- ☒ yumşalaraq əriyir
 - ☐ tez yumşalır
 - ☐ çətin əriyir
 - ☐ ərimir
 - ☐ yumşalmır
-

Sual: Piqmentlərin yağgötürmə qabiliyyətini hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ $B = 100 \cdot a \cdot d / H$
 - ☐ $X = (q_1 / q_x) \cdot 100$
 - ☐ $\Pi = (q_2 - q_3 / q) \cdot 100$
 - ☐ $A = (q_1 / q) \cdot 100$
 - ☐ $X = G_1 \cdot 100 / G$
-

Sual: Piqmentlərin ələkdəki qalığı neçə üsulla və nə cür təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 2 üsulla – quru və yaş ələməklə
 - ☐ 1 üsulla – quru ələməklə
 - ☐ ələmirlər
 - ☐ 1 üsulla – yaş ələməklə
 - ☐ 1 üsulla – silkələməklə
-

Sual: Mis-asetat duzu hansı rəngli piqmentdir? (Çəki: 1)

- ☒ yaşıl piqment
 - ☐ ağ piqment
 - ☐ göy piqment
 - ☐ sarı piqment
 - ☐ qırmızı piqment
-

Sual: Təbii və süni mumiya, dəmir sülügən, təbii və süni kinovar hansı rəngli piqmentdir? (Çəki: 1)

- ☒ qırmızı piqment
- ☐ yaşıl piqment

- ☐ ağ pigment
 - ☐ sarı pigment
 - ☐ göy pigment
-

Sual: Maye halında olan yapışqanın tərkibinin nisbi bərkliyini hansı cihazın köməkliliyi ilə təyin edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ piknometrin köməylə
 - ☐ poldi cihazının köməylə
 - ☐ viskozimetrin köməylə
 - ☐ yodometrik şkalanın köməylə
 - ☐ aerometrin köməylə
-

Sual: Plastik kütlənin suçəkmə qabiliyyətini təyin etmək üçün hansı temperaturda, neçə saat saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ $20 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 24 saat
 - ☐ $22 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 20 saat
 - ☐ $15 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 14 saat
 - ☐ $20 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 10 saat
 - ☐ $25 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 12 saat
-

Sual: Yandırma zamanı kəskin çiçəkləyən ətirşah yaxud meyvə esansinin iyini verən plastik kütlə hansıdır (Çəki: 1)

- ☒ polimetilmetakrilat
 - ☐ asetilsellüloza
 - ☐ penopoliuretan
 - ☐ polivinilxlorid
 - ☐ polivinilasetat
-

Sual: Üzvi şüşənin kimyəvi adı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ polimetilmetakrilat
 - ☐ poliamid
 - ☐ polivinilxlorid
 - ☐ polipropilen
 - ☐ polietilen
-

Sual: Yandırma zamanı yanmış kağız və sirkə turşusunun iyini verən plastik kütlə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ asetilsellüloza
 - ☐ polietilen
 - ☐ qalalid
 - ☐ polistirol
 - ☐ sellüloid
-

Sual: Plastik kütlənin hansı xassəsi onun sıxlığını, möhkəmliyini, istiyə davamlılığını təyin edir? (Çəki: 1)

- ☒ fiziki-mexaniki xassəsi
 - ☐ bioloji xassəsi
 - ☐ fiziki xassəsi
 - ☐ kimyəvi xassəsi
 - ☐ mexaniki xassəsi
-

Sual: Sindiotaktik polimerlərdə: (Çəki: 1)

- ☒ makromolekulun oxu boyunca yan qruplar qaydalı halda hər iki tərəfdə yerləşir
 - ☐ makromolekulun oxu boyunca yan qruplar nisbətən qaydalı yerləşir
 - ☐ makromolekulun oxu boyunca yan qruplar nisbətən qaydasız yerləşir
 - ☐ polimer fəza qəfəsi halındadır
 - ☐ polimer yan qruplara malik deyil
-

Sual: Yan qrupların qaydalı (nizamlı) yerləşməsi nəyi təmin edir? (Çəki: 1)

- ☒ polimerin kristallaşmasını, mexaniki xassələrini və istiyədavamlılığını yüksəldir
 - ☐ polimerin yumşaqlığını yüksəldir
 - ☐ polimerin kimyəvi və bioloji davamlılığını yüksəldir
 - ☐ polimerin plastikliyini, yumşaqlığını və şaxtayadavamlılığını yüksəldir
 - ☐ polimerin amorfluğunu yüksəldir
-

Sual: Sopolimerizasiya nə zaman baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ reaksiyada iki yaxud bir neçə molekul birləşməsi iştirak edir
 - ☐ reaksiyaya monomerin molekulu və katalizator daxil edilməsidir
 - ☐ zəncirvari polimerləşmədir
 - ☐ pilləli polimerləşmədir
 - ☐ reaksiya yüksək təzyiq altında davam edirsə
-

Sual: Calaq və blok-sopolimer polimerləşmə necə alınır? (Çəki: 1)

- ☒ bir monomer ilə digər polimerin iştirakı ilə
 - ☐ monomer və üzvi həlledicilərin iştirakı ilə
 - ☐ monomer və qatı turşuların iştirakı ilə
 - ☐ monomer və zəif qələvilərin iştirakı ilə
 - ☐ iki müxtəlif monomerdən
-

Sual: Calaq və blok-sopolimerlər adi sopolimerlərlə müqayisədə hansı üstünlüklərə malikdirlər? (Çəki: 1)

- ☒ xassə etibarlı ilə reagentli polimerlə və reagentli monomer əsaslı polimerlə oxşardır, yeni onların müsbət xassələrinə bənzərdir
 - ☐ yüksək mexaniki xassələr qazanır
 - ☐ reagent maddələrdən xassələrinə görə kəskin şəkildə fərqlənir
 - ☐ fiziki xassələrinə görə ilkin monomərə bənzəyir
 - ☐ reagent polimerdən xassələrinə görə kəskin şəkildə fərqlənir, lakin ilkin monomərə bənzəyir
-

Sual: Hidrofil zəncirləri poliamid liflərə calaq etməklə nəyi əldə etmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ liflərin hiqroskopikliyi, yəni gigiyenikliyi yaxşılaşdırmaq olar
 - ☐ liflərin bioloji xassələrini yaxşılaşdırmaq olar
 - ☐ liflərin kimyəvi xassələrini yaxşılaşdırmaq olar
 - ☐ liflərin elastikliyi yüksəltmək olar
 - ☐ lifləri emal edərək məmulata çevirmək olar
-

Sual: Polimerlərin səthinə calaq nədir? (Çəki: 1)

- ☒ polimer cisminə calaq və blok-sopolimeri əlaqələndirmək
 - ☐ polimerlərdə səthinin rəngini dəyişmə
 - ☐ polimer səthinin hiqroskopikliyi dəyişmək
 - ☐ polimerlərin səthində relyefin yaradılması
 - ☐ polimerdə hiqroskopikliyin dəyişdirilməsi və relyefin səthdə yaradılması
-

Sual: Polikondensasiya nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ reaksiyanın sonunda kənar məhsul əmələ gəlməklə ilkin maddələrdən polimerin əmələ gəlməsidir
 - ☐ üzvi turşuların iştirakı ilə polimerin əmələ gəlməsi
 - ☐ yüksək və orta təzyiqdə baş verən polimerləşmədir
 - ☐ yüksək temperatur və təzyiqdə baş verən polimerləşmədir
 - ☐ həlledici turşuların iştirakı ilə polimerin əmələ gəlməsi
-

Sual: Polikondensasiya reaksiyası ilə alınan polimer: (Çəki: 1)

- ☒ ilkin maddələrdən elementar tərkibinə və xassələrinə görə fərqlənir
 - ☐ elementar tərkibinə və xassələrinə görə ilkin maddələrlə bənzərdir
 - ☐ fiziki xassələrinə görə ilkin maddələrə bənzəyir, lakin kimyəvi xassələrinə görə fərqlidir
 - ☐ fiziki və kimyəvi xassələrinə görə ilkin maddələrlə oxşardır, lakin bioloji xassələrinə görə fərqlənir
 - ☐ mexaniki xassələrinə görə ilkin maddələrlə eynidir, lakin kimyəvi xassələrinə görə kəskin fərqlənir
-

Sual: Hansı hallarda polikondensasiyanın məhsulu (mokromolekulu) xətti yaxud qismən şaxəli quruluşa malik olur? (Çəki: 1)

- ☒ aşağımolekulalı ilkin birləşmələrdə yalnız iki reaksiya qabiliyyətli qrupların olması
 - ☐ aşağımolekulalı ilkin birləşmələrdə ikidən artıq reaksiya qabiliyyətli qrupların olması
 - ☐ aşağımolekulalı ilkin birləşmələrdə bir reaksiya qabiliyyətli qrupların olması
 - ☐ aşağımolekulalı ilkin birləşmələrdə üçdən artıq reaksiya qabiliyyətli qrupların olması
 - ☐ aşağımolekulalı ilkin birləşmələrdə dördədən artıq reaksiya qabiliyyətli qrupların olması
-

Sual: Aşağımolekulalı birləşmələrdə hansı miqdarda reaksiya qabiliyyətli qrupların olması fəza quruluşlu yaxud üçölçülü quruluşa malik olan polikondensasiya məhsulunun alınmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- ☒ 2-dən artıq
 - ☐ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 3-dən artıq
 - ☐ 4-dən artıq
-

Sual: Polimer birləşmələri hansı vəziyyətdə qala bilməzlər? (Çəki: 1)

- ☒ qazabənzər
 - ☐ duru
 - ☐ bərk
 - ☐ yüksək elastik
 - ☐ özücü-axıcı
-

Sual: Polimerlərin termiki parçalanma səviyyəsini necə xarakterizə etmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ onların ərimə temperaturu ilə qaynama temperaturu arasında olması
 - ☐ ərimə temperaturuna bərabər vəziyyətdə olması
 - ☐ ərimə temperaturunda aşağı vəziyyətdə olmaq
 - ☐ qaynama temperaturuna bərabər olması
 - ☐ qaynama temperaturundan yüksək olması
-

Sual: Polimerlər qaynamağı bacarırmı? (Çəki: 1)

- ☒ bacarmır
 - ☐ bacarır
 - ☐ yalnız polimerləşmə reaksiyası ilə alınan polimerlər bacarır
 - ☐ yalnız polikondensasiya reaksiyası ilə alınan polimerlər bacarır
 - ☐ yalnız fəza quruluşuna malik polimerlər bacarır
-

Sual: Hansı polimerlər əriməyi bacarmır? (Çəki: 1)

- ☒ yalnız fəza quruluşlu polimerlər
 - ☐ yalnız xətti quruluşlu polimerlər
 - ☐ yalnız qırılan polimerlər
 - ☐ bütün polimerlər
 - ☐ yalnız xətti yaxud şaxələnmiş quruluşlu polimerlər
-

Sual: Polimer məhsulları hansı məqsədlə istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ yapışqan və lak kimi
 - ☐ polimer təbəqələr kimi
 - ☐ qeyri-şəffaf polimer kimi
 - ☐ yumşaq polimer məmulatı kimi
 - ☐ bərk polimer məmulatı kimi
-

BÖLMƏ: 0402

Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Termiki xassələrinə görə plastik kütlələr necə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ termoplastik və termoreaktiv;
- ☐ sintetik qətranlar;
- ☐ təbii polimerlər;
- ☐ benzol törəmələri;
- ☐ fenol;

Sual: Ərzaq məhsulları ilə təmasda olmayan plastik kütlələr necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ sifonlar;
- ☐ şlanqlar;
- ☐ şotkalar;
- ☐ sous qabları;
- ☐ sair təsərrüfat qabları;

Sual: Plastik kütlədən olan məmulatların forması necə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ məmulatın gövdəsinin forması ilə;
- ☐ ölçüsünə görə;
- ☐ quraşdırılması ilə;
- ☐ arayışlama xarakterilə;
- ☐ qravirovkasına görə;

Sual: Plastik kütlədən olan bütün mallar neçə yarımşinifə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☐ 4
- ☐ 5

Sual: Plastik kütlədən olan malların hansı yarımşinifləri var? (Çəki: 1)

- ☒ təsərrüfat malları, xırdavat malları, mədəni mallar
- ☐ xırdavat malları, mətbəx malları
- ☐ mətbəx malları, dəftərxana malları
- ☐ mədəni mallar, məişət malları
- ☐ məişət malları, xırdavat malları

Sual: Plastik kütlələrin hansı xassələri onun tətbiqi nəticəsində mühüm texniki problemləri həll etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☒ fiziki-mexaniki xassələr
 - ☐ kimyəvi xassələr
 - ☐ bioloji xassələr
 - ☐ texniki xassələr
 - ☐ mexaniki xassələr
-

Sual: Qədim zamanlarda hansı qatranlardan plastik kütlə hazırlanırdı? (Çəki: 1)

- ☒ kanifol, şellak, bitum
 - ☐ bitum, sellüloid
 - ☐ kanifol, bitum
 - ☐ sellüloid, şellak
 - ☐ qalalit
-

Sual: İlk plastik kütlədən olan sellüloid hansı materialdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☒ süni polimer nitrosellülozadan
 - ☐ polimer nitrosellülozadan
 - ☐ süni nitrosellülozadan
 - ☐ süni polimer
 - ☐ nitrat turşusunun duzundan
-

Sual: Plastik kütlələrin hansı xassəsi onun elektro texnikada tətbiqinə yol açdı? (Çəki: 1)

- ☒ elektrik izolyasiya xassəsi
 - ☐ kimyəvi xassəsi
 - ☐ fiziki-mexaniki xassəsi
 - ☐ mexaniki xassəsi
 - ☐ kövrəkliyi
-

Sual: Polimer materialların istehsalı üçün ən zəruri xammal aşağıdakılardan hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ asetilen və etilendir
 - ☐ pentaflatdır
 - ☐ qliftal qatranlarıdır
 - ☐ heç biridir
 - ☐ metilendir
-

Sual: Plastik kütlələr təbiətinə görə neçə yerə bölünür və hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ 3 yerə - təbii, sintetik, süni plastik kütlələr
 - ☐ 2 yerə-təbii və süni
 - ☐ Sintetik plastik kütlələr
 - ☐ Süni plastik kütlələr
 - ☐ Təbii plastik kütlələr
-

Sual: Sintetik qatranların alınmasında hansı birləşmələrdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ fenol və formaldehiddən
 - ☐ ketonlardan
 - ☐ heç birindən
 - ☐ qarışqa turşusundan
 - ☐ polietilendən
-

Sual: Sadə kompozisiyalı plastik kütlələrin tərkibinin əsasını hansı materiallar təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ bağlayıcı materiallar
 - ☐ doldurucu materiallar
 - ☐ stabilizatorlar
 - ☐ rəngləyicilər
 - ☐ spirt
-

Sual: Sadə kompozisiyalı plastik kütlələrin tərkibinin neçə faizini bağlayıcılar təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ 97%
 - ☐ 80%
 - ☐ 50%
 - ☐ 79%
 - ☐ 70%
-

Sual: Polimer maddə nədir? (Çəki: 1)

- ☒ yüksək molekullu maddədir
 - ☐ aşağı molekullu maddədir
 - ☐ qeyri-üzvi birləşmə
 - ☐ monomerdir
 - ☐ təbii qətrandır
-

Sual: Strukturuna görə polimerlər neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 2
-

Sual: Əlif və lakların rəngini hansı cihazla təyin edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ yodametrik şkala ilə
 - ☐ hiqroqraf
 - ☐ termoqraf
 - ☐ hidrostatik tərəzi ilə
 - ☐ termostatlə
-

Sual: Əlif və lakların şərti qatılığını hansı cihaz təyin edir? (Çəki: 1)

- ☒ viskozimetr
 - ☐ termometr
 - ☐ aerometr
 - ☐ mikroskop
 - ☐ poldi cihazı
-

Sual: Təbaşir, titan, barium sulfid, litopan hansı rəngli pigmentdir? (Çəki: 1)

- ☒ ağ pigment
 - ☐ qırmızı pigment
 - ☐ sarı pigment
 - ☐ yaşıl pigment
 - ☐ göy pigment
-

Sual: Yapışqanların əsas keyfiyyət göstəriciləri nə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ yapışdırma qabiliyyəti ilə
 - ☐ qatılığı ilə
 - ☐ bərkliyi ilə
 - ☐ bərkimə sürəti ilə
 - ☐ özlülüyü ilə
-

Sual: Əsas pərdə əmələgətirici materialının növündən asılı olaraq əliflər neçə sinifə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 4
-

Sual: Adgeziya xassəsi yapışqanlarda hansı mühüm xassə hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☒ yapışma möhkəmliyi
 - ☐ bərkliyi
 - ☐ möhkəmliyi
 - ☐ zərbəyə davamlılığı
 - ☐ elastikliyi
-

Sual: Termoplastik materialların axıcılığı hansı üsul ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Rəşiq üsulu ilə
 - ☐ viskozimetrin köməyi ilə
 - ☐ Vik üsulu ilə
 - ☐ Brinel cihazında
 - ☐ Martens üsulu ilə
-

Sual: Hansı plastik kütlə yanarkən badam iyi verir? (Çəki: 1)

- ☒ penopoliuretan

- ☐ polimetilmetakrilat
 - ☐ polivinilxlorid
 - ☐ asetilsellüloza
 - ☐ polietilen
-

Sual: Plastik kütlənin ərimə indeksini nə ilə təyin edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ plastometrlə
 - ☐ termometrlə
 - ☐ termostatla
 - ☐ aerometrlə
 - ☐ hidrostatik üsulla
-

Sual: Plastik kütlələrdən olan məmulatların çeşidini nəyin köməkliyi ilə öyrənirlər? (Çəki: 1)

- ☒ standartların, kataloqların, nümunə kolleksiyası köməyi ilə
 - ☐ standartların köməyi ilə
 - ☐ kataloqların köməyi ilə
 - ☐ sərgilərin köməyi ilə
 - ☐ ticarət mərkəzlərinin köməyi ilə
-

Sual: Penopoliuretan yandırdıqda hansı iyi verir? (Çəki: 1)

- ☒ badam
 - ☐ benzin
 - ☐ tərəvəz
 - ☐ ətirşah
 - ☐ iysizdir
-

Sual: Aminoplastın nümunə kəsiyinin görünüşü necədir? (Çəki: 1)

- ☒ zəif, dənəvər
 - ☐ bərk
 - ☐ cod
 - ☐ nahamar
 - ☐ məsaməli
-

Sual: Polipropilen hansı üsulla emal olunur? (Çəki: 1)

- ☒ təzyiq altında tökmə
 - ☐ ekstruzion
 - ☐ presləmə
 - ☐ üfürmə
 - ☐ pres üfürmə
-

Sual: Viniplastın səthinin vəziyyəti necədir? (Çəki: 1)

- ☒ hamar
- ☐ qeyri-hamar

- ☐ cod
 - ☐ bərk
 - ☐ yumşaq
-

Sual: Asetilsellüloza yandıqda necə hal alır? (Çəki: 1)

- ☒ yumşalır
 - ☐ bərkiyir
 - ☐ az yumşalır
 - ☐ formasını dəyişmir
 - ☐ cod
-

Sual: Xırdavat və ərzaqla təmasda olmayan məmulatlar hansı plastik kütlədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☒ poliamiddən
 - ☐ polivinilxloriddən
 - ☐ polipropilendən
 - ☐ plastikatdan
 - ☐ polietilen
-

Sual: Əsasən plyonka halında buraxılan plastik kütlə necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ plastikat
 - ☐ poliamid
 - ☐ polimetilmetakrilat
 - ☐ polikarbonat
 - ☐ polivinilxlorid
-

Sual: Polikarbonat nümunə kəsiyinin görünüşü necədir? (Çəki: 1)

- ☒ şüşəyə oxşardır
 - ☐ coddur
 - ☐ sınımr
 - ☐ pis sınır
 - ☐ dənəvərdir
-

Sual: İzotaktik polimerlərdə: (Çəki: 1)

- ☒ makromolekulun oxu ətrafında yan qruplar bir tərəfdə qaydalı halda yerləşir
 - ☐ makromolekulun oxu ətrafında yan qruplar nisbətən dağınıq yerləşir
 - ☐ makromolekulun oxu ətrafında yan qruplar hər iki tərəfdə qaydalı halda yerləşir
 - ☐ polimer fəza qəfəsi formasındadır
 - ☐ polimer yan qruplara malik deyil
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	25
Maksimal faiz	25

Sual: Tərkibinə görə plastik kütlələr necə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ dolduruculara görə;
- ☐ boyaqlara görə;
- ☐ bərkidicilərə görə;
- ☒ sadə və mürəkkəbliyinə görə;
- ☐ plastifikatora görə;

Sual: Fiziki-mexaniki xassələrinə görə plastik kütlələr necə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ termoplasik;
- ☐ sintetik;
- ☐ sintetik;
- ☐ təbii;
- ☒ bərk, yarımberk, elastik;

Sual: Göstərilənlərdən hansıları ərzaq məhsulları ilə təmasda olan plastik kütlə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ trubalar;
- ☐ qubkalar;
- ☐ vannalar;
- ☐ kağız tutanlar;
- ☒ çörək qabları;

Sual: Göstərilənlərdən hansı plastik kütlələrin tərkib nöqsanı sayılır? (Çəki: 1)

- ☒ kənar qarışıqlar;
- ☐ formalama nöqsanı;
- ☐ arayışlama nöqsanı;
- ☐ istehsal nöqsanı;
- ☐ qat;

Sual: Quruluşuna görə polimerlər bir-birindən necə fərqləndirilir? (Çəki: 1)

- ☒ düzxətli, şaxələnmiş və torşəkilli
- ☐ torşəkilli və şaxələnmiş
- ☐ düzxətli, şaxələnmiş
- ☐ düzxətli və torşəkilli
- ☐ şaxələnmiş

Sual: Heterozəncirli polimer nədir? (Çəki: 1)

- ☒ əsas zənciri müxtəlif atomlarından ibarət olan polimerdir
- ☐ əsas zənciri karbon atomlarından ibarət olan polimerdir
- ☐ əsas zənciri eyni atomlardan ibarət olan

- ☐ əsas zənciri oksigen atomlarından ibarət olan polimerdir
 - ☐ əsas zənciri hidrogen atomlarından ibarət olan polimerdir
-

Sual: Polietilen nədən alınır? (Çəki: 1)

- ☒ etilenin polimerləşməsindən
 - ☐ polimerlərdən
 - ☐ qatranlardan
 - ☐ neftdən
 - ☐ sudan
-

Sual: .Etilen hansı maddədən əldə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ neftin krekinq prosesindən əmələ gələn qaz qarışığından
 - ☐ metil spirtindən
 - ☐ etil spirtindən
 - ☐ etilenin polimerləşməsindən
 - ☐ qatranlardan
-

Sual: Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☒ alçaq sıxlıqlı və yüksək sıxlıqlı
 - ☐ alçaq sıxlıqlı
 - ☐ yüksək sıxlıqlı
 - ☐ heç biri
 - ☐ yüksək sıxlığı az olan
-

Sual: Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır? (Çəki: 1)

- ☒ yüksək təzyiq üsulu ilə
 - ☐ presləmə üsulu ilə
 - ☐ təzyiq üsulu ilə
 - ☐ alçaq təzyiq üsulu ilə
 - ☐ yayma üsulu ilə
-

Sual: Yüksək sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır? (Çəki: 1)

- ☒ alçaq təzyiq üsulu ilə
 - ☐ yüksək təzyiq üsulu ilə
 - ☐ presləmə üsulu ilə
 - ☐ təzyiq üsulu ilə
 - ☐ yayma üsulu ilə
-

Sual: Alçaq təzyiq üsulu ilə alınan polietilen hansı xüsusiyyətlərə malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ böyük sıxlıqlı, çox möhkəm və istiyə davamlı
 - ☐ kiçik sıxlıqlı, çox möhkəm və istiyə davamsız
 - ☐ böyük sıxlıqlı, yumşaq və istiyə davamsız
 - ☐ kiçik sıxlıqlı, yumşaq və istiyə davamlı.
 - ☐ azsıxlıqlı, bərk və istiyə davamlı
-

Sual: Yüksək təzyiqlə alınan polietilen hansı xassələrə malik olur? (Çəki: 1)

- ☒ yumşaq və elastik olur
 - ☐ çox möhkəm və elastikdir
 - ☐ bərk və qeyri-elastik olur
 - ☐ bərk və elastik olur
 - ☐ yarımbərk və plastik olur
-

Sual: Propilen nədən alınır? (Çəki: 1)

- ☒ 47,70 C-də neft məhsulunun krekinqindən
 - ☐ benzindən
 - ☐ polietilendən
 - ☐ penopoliuretandan
 - ☐ kərasindən
-

Sual: Tökmə termoplast məmulatların müxtəlif hissələrində qalınlıq neçə mm olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 0,5-4 mm
 - ☐ 0,8-5 mm
 - ☐ 0,7-6 mm
 - ☐ 0,6-7 mm
 - ☐ 1-2 mm
-

Sual: Preslənmiş məmulatlarda hissələrin qalınlıq fərqi necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 21
 - ☐ 12
 - ☐ 22
 - ☐ 13
 - ☐ 23
-

Sual: Ərzaqla təmasda olan plastik kütlə məmulatlarının qaynanmış suya qarşı davamlılığını yoxlayarkən onları neçə dəqiqə həmin suda saxlayırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 10-30 dəq.
 - ☐ 5-20 dəq.
 - ☐ 15-25 dəq.
 - ☐ 10-15 dəq.
 - ☐ 40 dəq
-

Sual: Ərzaqla təmasda olan plastik kütlə məmulatlarının qaynanmış suya qarşı davamlılığını yoxlayarkən onları neçə dəqiqə həmin suda saxlayırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 10-30 dəq.
 - ☐ 5-20 dəq.
 - ☐ 15-25 dəq.
 - ☐ 10-15 dəq.
 - ☐ 40 dəq
-

Sual: Şəffaf plastik kütlə məmulatlarında daxili gərginlik hansı cihazın köməyi ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ polyariskop-polyarimetr
 - ☐ polyariskop-mikrometr
 - ☐ polyariskop-metaskop
 - ☐ teleskop- polyarimetr
 - ☐ mikroskop
-

Sual: Zərbəyə qarşı davamlılığı hansı cihaz vasitəsilə təyin edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ Mayatnikli yaxud polad kürəli cihazla
 - ☐ Poldi cihazı ilə
 - ☐ Viskozimetrə
 - ☐ Marterns və vik
 - ☐ Rəşiq üsulu ilə
-

Sual: Aşağıdakılardan ağ pigmentlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ barium sulfid, titan, litopan, təbaşir
 - ☐ titan, oxra, qurğuşun sülügən, ultramarine
 - ☐ litopan, təbaşir, dəmir sülügəni
 - ☐ sink mineral boyağı, barium sulfide
 - ☐ titan, qurğuşun mineral boyağı
-

Sual: Sellüloidin əsas emal üsulu necədir? (Çəki: 1)

- ☒ ştamplama
 - ☐ presləmə
 - ☐ üfürmə
 - ☐ yayma
 - ☐ pres-üfürmə
-

Sual: Polistirool və stiroolun səthinin vəziyyəti necədir? (Çəki: 1)

- ☒ parlaqdır və çox hamardır
 - ☐ səthi yağlıdır
 - ☐ Hamardır
 - ☐ az parlaqdır
 - ☐ parlaq deyil
-

Sual: Polimerin makromolekulunun uzunluğunu hansı amil təmin edir? (Çəki: 1)

- ☒ polimerləşmə zamanı zəncirin artma sürəti və qırılmasının nisbəti
 - ☐ monomerdə karbon atomunun olması
 - ☐ polimerləşmə reaksiyasının sabitliyi
 - ☐ hidrogen atomunun miqdarı
 - ☐ monomerdə hidrogen və karbon atomlarının nisbəti
-

Sual: Ataktik polimerlərdə: (Çəki: 1)

- ☒ makromolekulun oxu üzrə yan qruplar nisbətən qaydasız yerləşir
- ☐ makromolekul oxunun bir tərəfi boyunca yan qruplar qaydalı yerləşir
- ☐ makromolekul oxunun yan qrupları hər iki tərəfdə qaydalı yerləşmişdir
- ☐ polimer fəza qəfəsi quruluşundadır
- ☐ polimer yan qruplarına malik deyil

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Göstərilən qruplardan hansı məişət şüşə məmulatlarına aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ lampa şüşələri;
- ☐ metal qablar;
- ☐ alüminium qablar;
- ☐ çini qablar;
- ☐ keramika qabları;

Sual: Şüşənin tərkibinə daxil olan əsas materialı göstərin? (Çəki: 1)

- ☐ qurğuşun oksidi;
- ☒ kvars qumu;
- ☐ silisium;
- ☐ natrium;
- ☐ kalsium;

Sual: Bu göstərilənlərdən hansı məişət şüşə mallarının təsnifatına aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ funksional təyinatı;
- ☐ üfürmə;
- ☐ emal;
- ☐ şöbə;
- ☐ heç biri;

Sual: Şüşə məmulatlarının estetik xassələrini nələr pisləşdirir? (Çəki: 1)

- ☐ hava daxil olması;
 - ☐ qaz daxili;
 - ☐ tikişlər;
 - ☒ naxışlama nöqsanı;
 - ☐ cilalama;
-

Sual: Billurun naxışı hansı bəzək qrupuna qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 12
 - ☐ 10
 - ☐ 3
-

Sual: Çini hansı rəng çalarına malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ sarı;
 - ☐ boz;
 - ☒ mavi;
 - ☐ heç bir çalar;
 - ☐ çəhrayı.
-

Sual: XIV əsrdə ən yaxşı şüşə harada istehsal olunurdu? (Çəki: 1)

- ☐ Rusiyada;
 - ☒ Çexiyada;
 - ☐ Ərəbistanda;
 - ☐ Ukraynada;
 - ☐ Azərbaycanda.
-

Sual: Çini və kaşının ağılığı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ xammalın tərkibindən;
 - ☐ məsaməlilikdən;
 - ☐ parlaqlıqdan;
 - ☐ termiki davamlılıqdan;
 - ☐ çöl şpatından.
-

Sual: Keramika tipinə görə hansı yarımbölmələrə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ çini, kaşı;
 - ☐ şüşə;
 - ☐ bölünmür;
 - ☐ xırdavat;
 - ☐ bağ-bostan.
-

Sual: Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir? (Çəki: 1)

- ☐ ölçü;
 - ☒ təyinat;
 - ☐ metalın tərkibi;
 - ☐ naxış qrupu;
 - ☐ heç bir əlamət üzrə.
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ balta;

- ☐ meşə qıran balta;
 - ☐ bıçaq;
 - ☐ qayçı;
 - ☒ metal dəşici alət.
-

Sual: Metal alətlərin səthində hansı nöqsana icazə verilmir? (Çəki: 1)

- ☒ qatlar;
 - ☐ rəngli çalar;
 - ☐ yağlama;
 - ☐ boyaqsız yerlər;
 - ☐ kələ-kötür kənar.
-

Sual: İşıqlandırıcı armatura nədir? (Çəki: 1)

- ☐ insan orqanizmini qızdırmaq üçün cihaz;
 - ☐ işıqlandırıcı;
 - ☐ ütü üçün cihaz;
 - ☒ işıq mənbəyisiz işıqlandırıcı;
 - ☐ mətbəx maşınları
-

Sual: Paltaryuyan maşınlar hansı qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ ev təmizləyən maşınlara;
 - ☐ yemək saxlayan maşınlara;
 - ☐ yemək emal edən maşınlara;
 - ☐ döşəmə silən maşınlara;
 - ☒ dəyişək emal edən maşınlara.
-

Sual: Kompresorlu soyuducularda xladagent hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ freon 12 və ya freon 22;
 - ☐ freon 10;
 - ☐ ammoniyak;
 - ☐ hidrogen;
 - ☐ ammoniyak buxarı.
-

Sual: İnşaat materiallarının mənşəyi harada göstərilir? (Çəki: 1)

- ☒ təsnifatda;
 - ☐ çeşiddə;
 - ☐ istehlak xassələrində;
 - ☐ inşaatda
 - ☐ heç biri
-

Sual: Xalçaplenin əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ polimer lifləri;
- ☐ şüşə;
- ☐ keramika;

- ☐ DVP;
 - ☐ DSP.
-

Sual: Karton kağızdan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☐ çox yüksək kütləli;
 - ☒ markası ilə;
 - ☐ sortlaşma;
 - ☐ ağırlığı;
 - ☐ çaları ilə.
-

Sual: Məktəbli-dəftərxana mallarında hansı nöqsanlara icazə verilmir? (Çəki: 1)

- ☐ müxtəlif rəng;
 - ☐ hamar səth;
 - ☐ sortlaşma;
 - ☐ qurumama;
 - ☒ yağlı və çirkli ləkə.
-

Sual: Ədəbi-bədii nəşr nədir? (Çəki: 1)

- ☐ yığma əsər;
 - ☐ vətən ədəbiyyatı;
 - ☐ xarici ədəbiyyat;
 - ☐ reklam əsəri;
 - ☒ bədii ədəbiyyat əsəri.
-

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Şüşə istehsalına hansı mərhələlər aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ kütlənin soyudulması;
 - ☒ xammalın hazırlanması;
 - ☐ şüşənin parlaqlığı;
 - ☐ şüşənin tutqunluğu;
 - ☐ bişmə;
-

Sual: Bu göstərilənlərdən hansı billur şüşənin tərkibində olur? (Çəki: 1)

- ☐ əhəng;
- ☒ qurğuşun oksidi;
- ☐ soda;

- ☐ kvars qumu;
 - ☐ digər mineral birləşmələr;
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı şüşə qabların çeşidinə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ kastrul;
 - ☐ kvars üçün butılka;
 - ☐ şoraba üçün banka;
 - ☒ fujer;
 - ☐ lampa məmulatı;
-

Sual: Lampa üçün rezervuarlar hansı məmulata aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ kaşı;
 - ☐ çini;
 - ☒ şüşə;
 - ☐ metal;
 - ☐ saxsı.
-

Sual: Məişət keramika malları hansı mal qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ məişət malları;
 - ☐ mədəni mallar;
 - ☐ bostan bitkiləri;
 - ☐ metal qablar;
 - ☒ təsərrüfat-məişət təyinatlı mallar.
-

Sual: Kaşı hansı rəng çalarına malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ mavi;
 - ☒ sarı;
 - ☐ heç bir çalar;
 - ☐ çəhrayı;
 - ☐ boz.
-

Sual: Məişət keramika mallarının keyfiyyəti hansı mərhələdə formalaşır? (Çəki: 1)

- ☐ naxışlama;
 - ☐ bişmə;
 - ☐ markalanma;
 - ☐ qablaşdırma;
 - ☒ istehsalın başa çatması.
-

Sual: Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 11
 - ☐ 10
 - ☐ 8
 - ☐ 6
 - ☐ 4
-

Sual: Közərmə lampaları hansı qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ işıq mənbəyinə;
 - ☐ işıqlandırıcı armatura;
 - ☐ mənzili təmizləyən maşın;
 - ☐ məişət maşınları;
 - ☐ məftillər.
-

Sual: Tozsoran hansı maşınlara aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ ərzaq məhsulları saxlayan maşınlara;
 - ☐ ərzaq məhsulları emal edən maşınlara;
 - ☐ dəyişək emal edən maşınlara;
 - ☐ dəyişək sıxan maşınlara;
 - ☒ mənzili təmizləyən maşınlara.
-

Sual: Havanı rütubətləndirən cihazların təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- ☐ havanın təmizlənməsi;
 - ☒ havanın rütubətliliyinin yüksəldilməsi;
 - ☐ temperaturun tənzimlənməsi;
 - ☐ mənzilin soyudulması;
 - ☐ mənzilin isidilməsi.
-

Sual: Mişarlanmış materialları nədən alırlar? (Çəki: 1)

- ☐ şüşədən;
 - ☐ girdə meşə materiallarından;
 - ☒ iynəyarpaqlı ağacdən;
 - ☐ şalbandan;
 - ☐ enliyarpaqlı ağacdən.
-

Sual: Keramik pilitenin təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ örtük materialı;
 - ☐ divar materialı;
 - ☐ döşəmə materialı;
 - ☐ pəncərə materialı;
 - ☐ ağac tullantısından olan döşəmə.
-

Sual: Poladdan əl-üz yuyan hansı avadanlıqlara aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ quraşdırma məmulatına;
 - ☐ örtük materialına;
 - ☐ fəsad materialına;
 - ☐ üzlük materialına;
 - ☒ sanitariya-texniki avadanlığa.
-

Sual: Palka nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☐ kağızdan;
- ☒ kartondan;
- ☐ dəmirdən;
- ☐ plastik kütlədən;
- ☐ bükülmə üçün kağız.

Sual: Kağızın sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☐ kq;
- ☐ q;
- ☐ m;
- ☐ sm³;
- ☒ m².

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Şüşənin bişirilməsinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ bəzəmə;
- ☐ qravirovka;
- ☐ yanma;
- ☐ xammalın hazırlanması;
- ☐ şüşə istehsalı;

Sual: Billur şüşədə hansı növ naxışlama tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☐ qumla emal;
- ☐ şayba naxışı;
- ☐ ultrasəsle emal;
- ☒ almaz naxışı;
- ☐ cilalama;

Sual: Şüşə kütləsinin nöqsanlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ qabarıq;
- ☐ haşiyə;
- ☒ hava və qaz daxili;
- ☐ səthin kələ-kötürlüyü;
- ☐ qırıqlar;

Sual: Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir? (Çəki: 1)

- ☒ çat;
 - ☐ çalar;
 - ☐ aşağı termiki davamlılıq;
 - ☐ ayaqda tikişlər;
 - ☐ axma.
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı keramikanın əsas xammalı sayılır? (Çəki: 1)

- ☒ kaolin gili;
 - ☐ şüşə kütləsi;
 - ☐ şüşə sap;
 - ☐ peqmatit;
 - ☐ qurğuşun oksidi.
-

Sual: Ən məsaməli keramika hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ çini;
 - ☐ kaşı;
 - ☒ mayorika;
 - ☐ saxsı;
 - ☐ heç biri.
-

Sual: Naxışın qrupu artdıqca keramikanın nəyi artır? (Çəki: 1)

- ☒ qiyməti;
 - ☐ parlaqlığı;
 - ☐ məsaməliliyi;
 - ☐ haşiyəsi;
 - ☐ möhkəmliyi.
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı naxışlı keramikaya aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ bişmə;
 - ☒ formalama;
 - ☐ bığcıq, haşiyə, lenta;
 - ☐ gil;
 - ☐ qurutma.
-

Sual: Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ şüşə;
 - ☐ çini;
 - ☐ mineral əlavələr;
 - ☐ qiymətli metallar;
 - ☒ metallar və onların ərintiləri.
-

Sual: Alət metal malları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 5
- ☐ 6

- ☐ 8
 - ☒ 7
 - ☐ 10
-

Sual: Zərbli metal alətlərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ daraq;
 - ☐ su çiləyici;
 - ☐ yaba;
 - ☒ gürz;
 - ☐ kəlbətin.
-

Sual: Keçirici qruplara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ məftil və naqillər;
 - ☐ lyuminesens lampaları;
 - ☐ közərmə lampası;
 - ☐ montaj üçün məmulat;
 - ☐ rolik.
-

Sual: Yeməklərin hazırlanması və qızdırılması hansı qrupa aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ işıq mənbəyi;
 - ☐ közərmə lampası;
 - ☒ elektrik qızdırıcı cihazlar;
 - ☐ ütü cihazı;
 - ☐ məftillər.
-

Sual: Soyuducular hansı maşınlara aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ ərzaq saxlayan maşınlara;
 - ☐ dəyişək emal edən maşınlara;
 - ☐ dəyişək sıxan maşınlara;
 - ☐ elektrik qızdırıcı cihazlara;
 - ☐ yemək hazırlayan maşınlara.
-

Sual: Elektrik məişət maşınlarının keyfiyyətinə verilən tələblərdən əsası hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ kütləsi;
 - ☐ istilik keçirilməsi;
 - ☐ çəkisi;
 - ☐ müdafiəsi;
 - ☒ elektrik yanğın təhlükəsizliyi.
-

Sual: Gips yapışdırıcılarının əsas nöqsanı hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ tutqunluğu;
- ☐ şəffaflığı;
- ☐ istilik saxlamaması;

- ☒ rütubətə davamlılığı;
☐ yüngüllüyü.
-

Sual: Penoplen nədir? (Çəki: 1)

- ☐ mişarlanmış material;
☐ girdə meşə materialı;
☒ rütubətə davamlı oboy;
☐ fəsad materialı;
☐ heç biri
-

Sual: İstiliyi və səsi izole edən materiallar hansı quruluşda olur? (Çəki: 1)

- ☒ məsaməli;
☐ bərk;
☐ maye;
☐ plastik kütlə;
☐ ağac.
-

Sual: Sənaye-texniki təyinatlı kağız hansı qrupa aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 2-3
☒ 4-10
-

Sual: Bunlardan hansıları məktəbli-dəftərxana mallarına aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ qovluq;
☒ qələm itiləyicisi;
☐ kağız;
☐ kitab;
☐ ləvhə.
-

Sual: Mononəşr nədir? (Çəki: 1)

- ☒ bir əsər;
☐ bir neçə əsər;
☐ yığma əsər;
☐ kataloq;
☐ bir neçə broşur.
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Xəz mallarına ən qiymətli istehlak xassələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ gön hissəsi;
- ☐ alın kütləsi;
- ☐ formasaxlama;
- ☐ yumşaqlığı;
- ☒ istilik saxlama və estetikliyi;

Sual: Qadın xəz geyimlərinin çeşidlərinə göstərilənlərdən hansı aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ palto
- ☐ yarımpalto;
- ☒ yubka;
- ☐ jake;t
- ☐ manto;

Sual: Bu ölçülərdən hansıları kişi baş geyimlərinin ölçülərini göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ 54-62;
- ☐ 54-58;
- ☐ 49-55;
- ☒ 54-64;
- ☐ heç biri;

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xəz məmulatlarının etibarlılığı nə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ tük örtüyünün sıxlığı;
- ☐ tük örtüyünün uzunluğu ilə;
- ☒ xidmət müddətinin uzun ömürlülüüyü, təmirə yararlılığı ilə;
- ☐ gözəlliyi ilə;
- ☐ sortlaşması ilə;

Sual: Göstərilənlərdən hansı kişi xəz geyimləri çeşidlərinə aid edilmir? (Çəki: 1)

- ☒ xəz şalvarlar;
- ☐ gödəkçələr;
- ☐ palto;

- ☐ yarım palto;
- ☐ jiletlər;

Sual: Xəz geyimlərin keyfiyyəti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ xəz yarımfabrikatlarının keyfiyyətindən;
- ☐ xəzin parlaqlığından;
- ☐ xəzin gözəlliyindən;
- ☐ xəzin sıxlığından;
- ☐ xəzin rəngindən;

Sual: Ayaqqabının üzü üçün olan süni materiallar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ bir qat kirza;
- ☐ sintetik gön;
- ☐ iynə keçirilmiş material velyur;
- ☒ parça, trikotaj, toxunmamış material;

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	53
Maksimal faiz	53
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Xəz-dəri mallarına nələr aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ xəz xammalı, yarımfabrikat, hazır məmulat;
- ☐ toxuculuq malları;
- ☐ trikotaj;
- ☐ nadir vəhşi heyvanlar;
- ☐ ölmüş heyvanlar;

Sual: Xəz-dəri yarımfabrikatlarının sortlaşdırılması əsas nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ rəngindən;
- ☐ ölçüsündən;
- ☐ parlaqlığından;
- ☒ tük örtüyünün yetişməsi və sıxlığından;
- ☐ heyvanın növündən;

Sual: Göstərilənlərdən hansı xəz geyimləri çeşidlərinə aid edilmir? (Çəki: 1)

- ☐ palto;
- ☐ jilet;
- ☐ manto;
- ☐ yarım manto;

☒ şalvar;

Sual: Göstərilən nöqsanlardan hansına qoyundan olan kürk məmulatlarının qiymətləndirilməsi zamanı icazə verilir? (Çəki: 1)

- ☐ deşilmə;
 - ☐ dərin kəsik;
 - ☐ seyrək tük örtüyü;
 - ☒ tük soğancıqlarının sıxılması;
 - ☐ əzgin tük örtüyü;
-

Sual: Xəzlik dərinin tərkibi əsasən nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ zülal, yağ, mineral maddə, su
 - ☐ yalnız yağ və su
 - ☐ zülal və yağ
 - ☐ piy-yağ qatı
 - ☐ əzələ qatı
-

Sual: Standarta görə xəzlik dərinin tərkibində su nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 60-70%
 - ☐ 50-60%
 - ☐ 30-45%
 - ☐ 70-80%
 - ☐ 65-95%
-

Sual: Derma əsas etibarilə nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ kollogen adlanan zülaldan
 - ☐ keratin adlanan zülaldan
 - ☐ piy-yağ qatından
 - ☐ əzələ qatından
 - ☐ dərialtı hüceyrədən
-

Sual: Epidermis əsas etibarilə nədən əmələ gəlmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ keratin adlanan zülaldan
 - ☐ kollogen adlanan zülaldan
 - ☐ piy-yağ qatından
 - ☐ əzələ qatından
 - ☐ dərialtı hüceyrədən
-

Sual: Xəzlik dərinin tük örtüyü əsasən harada inkişaf edir? (Çəki: 1)

- ☐ epidermisin əsas qatında
 - ☒ dermanın əsas qatında
 - ☐ əzələ qatında
 - ☐ piy-yağ qatında
 - ☐ dərialtı hüceyrədə
-

Sual: Tükün gövdəsi neçə qatdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ yalnız 1
 - ☐ 5
-

Sual: Tükün gövdəsinin hansı qatları var? (Çəki: 1)

- ☒ kutikul, qazmaq və özək
 - ☐ kollogen və keratin
 - ☐ kollogen, kutikul və qazmaq
 - ☐ özək və keratin
 - ☐ yalnız keratin
-

Sual: Tükün ən nazik qatı hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ kutikul
 - ☐ özək
 - ☐ qazmaq
 - ☐ keratin
 - ☐ kollogen
-

Sual: Kutikul hansı hüceyrələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ buynuzabənzər hüceyrələrdən
 - ☐ silindrik hüceyrələrdən
 - ☐ konusvari hüceyrələrdən
 - ☐ burğuya oxşar hüceyrələrdən
 - ☐ lansetə bənzər hüceyrələrdən
-

Sual: Tükün gövdəsində yerləşən pulcuqlar (kutikul) neçə tipdə olurlar? (Çəki: 1)

- ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☒ yalnız 1
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Tükün gövdəsində yerləşən pulcuqlar (kutikul) hansı tipdə olurlar? (Çəki: 1)

- ☒ həlqəvari, həlqəvari olmayan, körpüvari
 - ☐ buynuzvari və konusvari
 - ☐ konusvari və həlqəvari
 - ☐ yalnız buynuzvari
 - ☐ yalnız körpüvari
-

Sual: Tük örtüyünü yaradan tük kütləsi arasında əsasən neçə tip tüklər olur? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Hissədici tüklər necə olur? (Çəki: 1)

- ☒ çox uzun, qalın və yumşaq olur
 - ☐ burulğanlı, nazik və sərt olur
 - ☐ düz formalı, gödək və yumşaq olur
 - ☐ gödək, qalın və sərt olur
 - ☐ gödək, nazik və yumşaq olur
-

Sual: İstiqamətverici tüklər necə olur? (Çəki: 1)

- ☒ düz formal, qıl və tiftik tüklərdən uzundur
 - ☐ çox uzun, qalın və yumşaq olur
 - ☐ gödək, qalın və sərt olur
 - ☐ düz formalı, gödək və yumşaq olur
 - ☐ gödək, nazik və yumşaq olur
-

Sual: Tüklərin əsas etibarilə neçə tip rəngini qeyd etmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 6
 - ☐ 5
 - ☐ 2
-

Sual: Tüklərin əsas etibarilə hansı tip rəngini qeyd etmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ bərabər boyanmış, qeyri-bərabər, müxtəlif rəngli və zonalı rəngli
 - ☐ müxtəlif boyaqlı, eyni rəngli və zonalı rəngli
 - ☐ bərabər boyaqlı, eyni rəngli və zonalı rəngli
 - ☐ istiqamətverici, qeyri-bərabər və eyni rəngli
 - ☐ müxtəlif boyaqlı, eyni rəngli və istiqamətverici
-

Sual: Hal-hazırda xəz sənayesi neçə növ heyvan dərilərini emal edir? (Çəki: 1)

- ☒ 50-dən artıq
 - ☐ 40-dan az
 - ☐ 50-dən az
 - ☐ 35-dən çox
 - ☐ 35-dən az
-

Sual: Xəzlik dərilər üçün neçə standart və texniki şərtlər mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ 100-ə qədər
- ☐ 140-a qədər

- ☐ 190-a qədər
 - ☐ 145-ə qədər
 - ☐ 200-ə qədər
-

Sual: Xəzlik dəri və xəz xammalı hansı xüsusiyyətlərinə görə qruplaşdırılır? (Çəki: 1)

- ☒ növünə görə, yaşama yerinə, sortlara görə və qüsurlarına görə
 - ☐ daşınmasına görə, saxlanmasına görə, növünə görə
 - ☐ saxlanmasına görə, qüsurlarına görə, daşınmasına görə
 - ☐ növünə görə, sortlara görə, saxlanmasına və daşınmasına görə
 - ☐ müxtəlif rəngli olmasına, eyni ölçülü olmasına və qüsurlarına görə
-

Sual: Hər kryajın və ölçünün dəriləri rənglərinə görə hansı qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ kül-mavi, tünd-boz, qırmızıyaçalan, qırmızı-kürən
 - ☐ göyümtül, ağappaq, sarıyaçalan, yaşıl
 - ☐ mavi, tünd göy, sarıyaçalan, qırmızı
 - ☐ göy, maviyəçalan, tünd boz, qara
 - ☐ qara, göyümtül, qırmızıyaçalan, tünd boz
-

Sual: Tam dəri çıxarılması necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ “sərilmə”
 - ☐ “lülə”
 - ☐ “corab”
 - ☐ “uzununa”
 - ☐ “yanına”
-

Sual: Konservləşməyə verilən dərilərin təmizlənmədən sonar çəkiləri neçə faiz azalır? (Çəki: 1)

- ☒ 20-22%
 - ☐ 20-25%
 - ☐ 19-20%
 - ☐ 20-27%
 - ☐ 22-30%
-

Sual: Dərilərdə “çopurluq” adlanan nöqsanlar necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☒ heyvanların yatalaq xəstəliyi _ “çiçək” xəstəliyinə tutulması nəticəsində
 - ☐ qaramalların və maralların dərisinin mozalan sürfələrinin təsiri ilə yırtılması nəticəsində
 - ☐ heyvanın boyun hissəsinin qalınlaşması nəticəsində
 - ☐ tük örtüyünün mexaniki təsir nəticəsində
 - ☐ əsas tüklərin yaz tüktökmə dövründə dağılması nəticəsində
-

Sual: “Soyulma” qüsurlarına görə dərinin sortu bəzən neçə faiz aşağı düşür? (Çəki: 1)

- ☒ 20%
- ☐ 40%

- ☐ 45%
 - ☐ 38%
 - ☐ 25%
-

Sual: Xəz istehsalında əməliyyatlar neçə yerə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 7
-

Sual: Xəz istehsalında əməliyyatlar hansılara ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ xammal sexi və boyayıcı sex əməliyyatları
 - ☐ işlədilmiş məhsulların axıdılması əməliyyatları
 - ☐ mexaniki təsirlə aparılan əməliyyatlar
 - ☐ fiziki təsirlə aparılan əməliyyatlar
 - ☐ fiziki-mexaniki təsirlə aparılan əməliyyatlar
-

Sual: Tük örtüyünün nəcibləşdirilməsi prosesi neçə mərtəbədə ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 6
-

Sual: Tükün xüsusi çəkisi xəzin növlərindən asılı olaraq necə dəyişir? (Çəki: 1)

- ☒ 1,25-1,30 həddində
 - ☐ 2-2,50 həddində
 - ☐ 1,85-3,20 həddində
 - ☐ 1,30-3 həddində
 - ☐ 2,70-3 həddində
-

Sual: Qalınlığına görə xəz-dərilər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 1
 - ☐ 5
-

Sual: Xəzin istilik saxlama qabiliyyəti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ tük təbəqəsinin sıxlığı
- ☐ dermadan
- ☐ epidermisdən
- ☐ piy-yağ qatından

☐ dərialtı hüceyrədən

Sual: Xəzlik dəri yarımfabrikatlarına hansı heyvanların dəriləri aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ ev dovşanı, pişik, it, şimal maralı, dayça, buzov, çəpiş
 - ☐ vəhşi pişik, su samuru, vaşaq, samur, dəvə, porsuq, it
 - ☐ ağ ayı, vaşaq, it, su qunduzu, meşə ayısı, dovşan, bəbir
 - ☐ bəbir, ağ ayı, vəhşi pişik, it, dayça, samur, dəvə
 - ☐ tülkü, boz dovşan, ağ ayı, dayça, dəvə, qunduz, samur
-

Sual: Qoyun dərilərinin tükü qırxılarkən nə qədər uzunluğunda saxlanılır? (Çəki: 1)

- ☒ 14, 16 və 18 mm
 - ☐ 16, 17 və 19 mm
 - ☐ 17, 18 və 20 mm
 - ☐ 20, 21 və 23 mm
 - ☐ 16, 15 və 20 mm
-

Sual: Xəz malları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 7
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 8
 - ☐ 6
-

Sual: Qadın xəz üst geyimlərinə daxil olan məmulatlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ mantolar, paltolar, yarımaltolar, jaketlər
 - ☐ boyunluqlar, xəz astarlıqlar, yığma kürkləri, şalları
 - ☐ qorjetlər, palantinlər, yarımpelelerinlər, muftalar
 - ☐ xəz astarlıqları, baş geyimləri, muftalar, qorjetlər
 - ☐ boyunluqlar, jaketlər, qorjetlər, astarlıqları
-

Sual: Palto, yarımpalto və jaketlər bir-birlərindən hansı amilə görə fərqlənilirlər? (Çəki: 1)

- ☒ uzunluğuna
 - ☐ keyfiyyətinə
 - ☐ görünüşünə
 - ☐ saxlanmasına
 - ☐ daşınmasına
-

Sual: Xəz paltoları neçə ölçüdə buraxılır? (Çəki: 1)

- ☒ 9
 - ☐ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 10
 - ☐ 5
-

Sual: xəz jaketləri hansı ölçülərdə buraxılır? (Çəki: 1)

- ☒ 7
 - ☐ 9
 - ☐ 8
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Xəzdən olan geyim hissələrinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ boyunluqlar, manjetlər, xəz astarlıqları
 - ☐ mantolar, manjetlər, düymələr
 - ☐ paltolar, mantolar, jaketlər
 - ☐ jaketlər, manjetlər, boyunluqlar
 - ☐ mantolar, jaketlər, düymələr
-

Sual: Tükün yoğunluğunun onun harasından ölçürlər? (Çəki: 1)

- ☒ uclarının ən geniş yerindən
 - ☐ ortasından
 - ☐ başından
 - ☐ başının ən nazik yerindən
 - ☐ başının ən geniş yerindən
-

Sual: Təcrübədə tük qatının yumşaqlığını hansı yolla təyin edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ orqanoleptiki yolla
 - ☐ laboratoriya yolla
 - ☐ riyazi-statistik yolla
 - ☐ riyazi-statistik və laboratoriya yolla
 - ☐ riyazi-statistik və orqanoleptiki yolla
-

Sual: Xəzdən olan boyunluqları nəyə görə qruplaşdırırlar? (Çəki: 1)

- ☒ yaş-cins, fason, ölçü, rəng və sort
 - ☐ keyfiyyət, fason, manjetinə və sort
 - ☐ manjet, fason, ölçü və keyfiyyət
 - ☐ astarlıq, ölçü, rəng və manjet
 - ☐ yaş-cins, keyfiyyət, astarlıq və rəng
-

Sual: Fasonundan asılı olaraq boyunluqlar neçə hissəyə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 1
 - ☐ 4
-

Sual: Əlvan qaragül dəri hansı detala görə sortlaşdırılır? (Çəki: 1)

- ☒ rənginə
 - ☐ fasonuna
 - ☐ ölçüsünə
 - ☐ yaşına
 - ☐ cinsinə
-

Sual: Qara rəngli qaragül dəri standart üzrə neçə sorta ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 30
 - ☐ 25
 - ☐ 40
 - ☐ 35
 - ☐ 50
-

Sual: Qara rəngli bütün qaragül dəriləri hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ jaket, dalğalı, Qafqaz, azdəyərli, xırda dəri
 - ☐ manjet, kürən, Sibir, qalın, çox dəyərli
 - ☐ jaket, kürən, Orta Sibir, azdəyərli, böyük dəri
 - ☐ jaket, qalın, Krım dərisi, çox dəyərli
 - ☐ manjet, dalğalı, Monqolustan, çox dəyərli, xırda dəri
-

Sual: sorta malik olan tüklər hansı xüsusiyyətə malik olur? (Çəki: 1)

- ☒ dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərilər
 - ☐ seyrək, qıl tükləri və tiftiyi kifayət qədər inkişaf etmiş dərilər
 - ☐ tükü yarımçıq inkişaf etmiş, qıl tükləri və tiftiyi isə qısa olan dərilər
 - ☐ tükləri qısa, cod və tiftiksiz kimi yaxud tiftiyi yeni gəlməyə başlayan dəri
 - ☐ tükləri uzun, yumşaq və tiftiksiz dəri
-

Sual: sorta malik olan tüklər hansı xüsusiyyətə malik olur? (Çəki: 1)

- ☒ nisbətən seyrək, qıl tükləri və tiftiyi kifayət qədər inkişaf etməmiş dərilər
 - ☐ çox seyrək, qıl tükləri və tiftiyi kifayət qədər inkişaf etmiş dərilər
 - ☐ tükü yarımçıq inkişaf etmiş, qıl tükləri və tiftiyi isə qısa olan dərilər
 - ☐ tükləri qısa, cod və tiftiksiz kimi yaxud tiftiyi yeni gəlməyə başlayan dərilər
 - ☐ tükləri uzun, yumşaq və tiftiksiz dərilər
-

Sual: sorta malik olan xəz-dərilər hansı xüsusiyyətə malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ tükü yarımçıq inkişaf etmiş, qıl tükləri və tiftiyi isə qısa olan dərilər
 - ☐ tükləri uzun, yumşaq və tiftiksiz dərilər
 - ☐ tükləri qısa, cod və tiftiksiz kimi yaxud tiftiyi yeni gəlməyə başlayan dərilər
 - ☐ tükü seyrək, qıl tükləri və tiftiyi kifayət qədər inkişaf etməmiş dərilər
 - ☐ tükü dolğun, qıl tükləri və tiftiyi kifayət qədər inkişaf etməmiş dərilər
-

Sual: IV sorta malik olan tüklər hansı xüsusiyyətlərə malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ tükü qısa, cod və tiftiksiz kimi yaxud tiftiyi yeni gəlməyə başlayan dərilər
- ☐ tükü dolğun, qıl tükləri və tiftiyi kifayət qədər inkişaf etməmiş dərilər

- ☐ tükü seyrək, qıl tükləri və tiftiyi kifayət qədər inkişaf etməmiş dərilər
- ☐ tükləri uzun, yumşaq və tiftiksiz dərilər
- ☐ tükü yarımçıq inkişaf etmiş, qıl tükləri və tiftiyi isə qısa olan dərilər

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Göstərilənlərdən hansı məişət keramika məmulatıdır? (Çəki: 1)

- ☒ piyalə;
- ☐ sancaq;
- ☐ lopatka;
- ☐ vanna;
- ☐ konteyner.

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhəngə bərkimə qabiliyyətini vermək üçün ona nə əlavə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ yapışqan;
- ☐ sikkativ;
- ☐ ağardıcı;
- ☐ boyaq;
- ☐ su.

