

**TEST: 3443#01#Y15#01 (500)**

Test	3443#01#Y15#01 (500)
Fənn	3443 - Yüngül sənaye məhsullarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	30
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Yüngül sənayeni xarakterizə edin (Çəki: 1)

- ağır sənayedir
- xalqın istehlak tələbatını və ölkə əhalisinin ehtiyaclarını ödəyən istehsal sahəsidir
- pəstah istehsal edir
- ağac emal edir
- kağız emal edir

Sual: Yüngül sənayenin əsas vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- əhalinin bütün təbəqələrinin artmaqda olan tələbatını yerinə yetirmək
- ayaqqabı tikmək
- paltar biçmək
- kitab buraxmaq
- ərzaq məhsulları istehsal etmək

Sual: Yüngül sənaye hansı məhsulları istehsal edir? (Çəki: 1)

- parça və geyimlər
  - ayaqqabı və dəri məmulat
  - trikotaj, corab və xəz məmulatı
  - baş örtükləri, toxuculuq və qalanteriya malları
  - bütün variantlar doğrudur
- 

Sual: Hazırda ölkədə yüngül sənaye istehsalının həcmi ümumi istehsalın nə qədərini təşkil edir? (Çəki: 1)

- cəmi 1 faizini
  - azı 10 faizini
  - 20 faizdən çoxunu
  - 50 faizini
  - 0,01 faizini
- 

Sual: Yüngül sənayenin əsas inkişaf istiqaməti hansıdır? (Çəki: 1)

- çox məhsul buraxmaq lazımdır
  - buraxılan məhsulun keyfiyyətini yüksəltməkdir
  - az məhsul buraxmaq lazımdır
  - çoxlu pambıq əkmək lazımdır
  - çoxlu parça buraxmaq lazımdır
- 

Sual: Yüngül sənayenin əsas təbii xammal təchizatçısı hansı sahədir? (Çəki: 1)

- ağır maşınqayırma
  - yüngül maşınqayırma
  - kənd təsərrüfatı
  - energetika
  - metallurgiya
- 

Sual: Yüngül sənayedə təbii xammaldan başqa daha nələr istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ağac məmulatları
  - kağız məmulatları
  - metal məmulatları
  - süni və kimyəvi liflər, süni gönlər
  - dəftərxana malları
- 

Sual: Təbii yun xammalını nədən alırlar? (Çəki: 1)

- neft məhsullarından
  - təbii qazdan
  - daş kömürdən
  - polimerlərdən
  - sintetik liflərdən
- 

Sual: Yüngül sənayenin neçə əsas sahəsi var? (Çəki: 1)

- Üç əsas sahəsi var
  - altı əsas və dörd köməkçi sahəsi var
  - heç bir sahəsi yoxdur
  - burada düzgün cavab yoxdur
  - cəmi bir sahədir
-

Sual: Yüngül sənayenin neçə köməkçi sahəsi vardır? (Çəki: 1)

- belə sahələr yoxdur
  - cəmişi dörd sahəsi var
  - otuza yaxın sahəsi var
  - yüzdən çox sahəsi var
  - burada doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Toxuculuq sənayesinə nələr daxildir? (Çəki: 1)

- pambıq, ipək, yun, trikotaj, kətan və toxuculuq
  - pambığın ilkin emalı, yun və qeyri-parça istehsalı
  - tikiş sənayesi
  - dəri-ayaqqabı və qalanteriya
  - yuxarıdakıların hamısı doğrudur
- 

Sual: Yüngül sənaye müəssisələrinin yerləşməsində əsas amillər hansılardır? (Çəki: 1)

- xammal, istehlak və əmək ehtiyatları amilləri
  - əhalinin sıxlığı
  - regionun ərazisi
  - dəmir yollarının sıxlığı
  - avtomobillərin sayı
- 

Sual: Xammal amili nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- əmək ehtiyatlarını
  - istehlakçıları
  - tədarükçüləri
  - parçaların çeşidini
  - müəssisələrin ilkin xammal emalına yaxınlığını
- 

Sual: İstehlak amili nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- istehlakçıların tələblərinin ödənilməsini
  - xammal bolluğunu
  - tədarük ehtiyatlarını
  - personalın səriştəliliyini
  - burada düzgün cavab yoxdur
- 

Sual: Əmək ehtiyatları amili nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- xammalın bol olmasını
  - məşğulluğun və mütəxəssislərin səriştəliliyinin yüksək olmasını
  - istehlakçıların məmnunluğunu
  - personalın məmnunluğunu
  - regionun ərazisi və əhalisini
- 

Sual: Toxuculuq sənayesi hansı sənayenin əsas sahəsidir? (Çəki: 1)

- yüngül sənayenin
  - ağır sənayenin
  - kənd təsərrüfatının
  - maşınqayırmanın
  - enerjetikanın
-

## **BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Hazırda toxuculuğun payına yüngül sənaye istehsalının neçə faizi düşür? (Çəki: 1)

- 70 %-ə qədər
- 7 %-ə qədər
- 17 %-ə qədər
- 1,7 %-ə qədər
- heç nə düşmür

Sual: Toxuculuq sahəsinin əsas məhsulu nədir? (Çəki: 1)

- dəri və ayaqqabı
- müxtəlif növ parçalar
- baş örtükləri
- uşaq geyimləri
- oyuncaqlar

Sual: Toxuculuq sənayesi strukturunda ən aparıcı sahə hansıdır? (Çəki: 1)

- polimer istehsalı
- neft istehsalı
- pambıq parça istehsalı
- ayaqqabı istehsalı
- oyuncaq istehsalı

Sual: Toxuculuqda kətan parçaların neçə faizi texniki istehsal təyinatlıdır? (Çəki: 1)

- 70%-i
- 7%-i
- 0,7%-i
- 0,07 %-i
- 700 %-i

Sual: Kətandan nələr hazırlanır? (Çəki: 1)

- xüsusi geimlər
- brezent-parusin örtüklər
- çadırlar, yanğın əlçəkləri
- sukeçirməyən parçalar
- bütün cavablar doğrudur

Sual: Yun mallar sənayesi nələri istehsal edir? (Çəki: 1)

- yun parçalar
- xalçalar
- yorğanlar

- texniki təyinatlı parçalar
  - göstərilənlər dođrudur
- 

Sual: Yun parçaların ne  faizi texniki məqsədlər  c n nəzərdə tutulur? ( eki: 1)

- 5 %-i
  - 50 %-i
  - 0,5 %-i
  - 0,05 %-i
  - 500 %-i
- 

Sual: Adətən geyim istehsalı müəssisələri haraya daha yaxın yerləşdirilir? ( eki: 1)

- dađ kəndlərinə
  - sənaye mərkəzlərinə
  - aran rayonlara
  - ucqar kəndlərə
  - heç biri dođru deyil
- 

Sual: Xarici istehsal ları bizim ölkə ilə əməkdaşlıqda nələr daha çox cəlb edir? ( eki: 1)

- bizim ölkənin iqlimi
  - xalqımızın qonaqp rv rliyi
  - mütəxəssislərin yüksək peşə hazırlıđı v  ucuz işçi qüvvəsi
  - sərmayələrin azlıđı
  - sərmayələrin  oxluđu
- 

Sual: Xarici tərəfdaşlarla əməkdaşlıq nəyə imkan yaradır? ( eki: 1)

- maya dəyərini azaltmađa
  - metal tutumunu azaltmađa
  -  m k haqqını artırmađa
  - məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırmađa v  rəqabətqabiliyyətini yüksəltməyə
  - sərmayə cəlb etməyə
- 

Sual: Ayaqqabı istehsalı necə bir sənaye sahəsidir? ( eki: 1)

- fərdi istehsal sahəsidir
  - seriyalı istehsal sahəsidir
  - az m sr fli bir sahədir
  - az işçi qüvvəsi tələb edir
  - kütləvi v  çoxçeşidli istehsaldır, kütləvi istehlaka y n lmışdir
- 

Sual: Ayaqqabı istehsalının fərqli cəhəti nədir? ( eki: 1)

- fərqli sifarişlə işləyir
  - yüksək material və əmək tutumuna malikdir
  - seriyalı məhsul buraxır
  - t dar k l rl  birbaşa işləyir
  - burada dođru cavab yoxdur
- 

Sual: Azərbaycanda dəri məmulatlarına xammal ehtiyatının ne  faizi sərf olunur? ( eki: 1)

- 100 %-i
- 10 %-i
- 75 %-i

- 25%-i
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Dəri-ayaqqabı sənayesinin tərkibinə daha hansı sahələr aiddir? (Çəki: 1)

- kimyəvi liflər istehsalı
  - yun parça istehsalı
  - poliureton saplar istehsalı
  - dəri-qalantəriya və xəz istehsalı
  - yun istehsalı
- 

Sual: Gön-dəri və qalantəriya məmulatlarını sadalayın (Çəki: 1)

- alt paltarları
  - üst geyimləri
  - yun parçalar
  - pərdələr
  - çantalar, əlcəklər, idman çantları, xüsusi qutular və s.
- 

Sual: Yüngül sənayedə qeyri-məqbul vəziyyətin başlıca səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- texnoloji gerilik
  - xammalın qıtlığı
  - mütəxəssis çatışmır
  - işçi qüvvəsi yoxdur
  - menecerləri yoxdur
- 

Sual: İnnovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsi üçün nə lazımdır? (Çəki: 1)

- dövlət dəstəyi və beynəlxalq əməkdaşlığın inkişafı
  - normativ-hüquqi baza
  - müəssisələrə iqtisadi kömək
  - regional səviyyədə dəstək
  - yuxarıdakılar hamısı doğrudur
- 

Sual: İnformasiya fəaliyyətinin əsas məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- texniki tərəqqi nailiyyətlərinin səmərəli istifadəsi
  - çoxlu parça istehsalı
  - toxuculuq maşınları istehsalı
  - yun geyim istehsalı
  - xəz-dəri istehsalı
- 

### **BÖLMƏ: 0201**

Ad	0201
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Məhsul nədir? (Çəki: 1)

- istehsal fəaliyyətinin nəticəsidir
  - belə anlayış yoxdur
  - burada doğru cavab yoxdur
  - tələbələrə göstərilən xidmətdir
  - mühazirə konspektidir
- 

Sual: Məmulat nədir? (Çəki: 1)

- biliklərin məcmusudur
  - istehsal müəssisələrinin işinin nəticəsidir
  - proqram təminatıdır
  - dəftərxana materialıdır
  - belə anlayış yoxdur
- 

Sual: Məmulat qrupuna hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- maşınlar
  - avadanlıqlar
  - cihazlar
  - məişət və istehsal təyinatlı məhsullar
  - yuxarıda göstərilənlər hamısı
- 

Sual: İstifadə qaydasına görə sənaye mallarının növlərini göstərin (Çəki: 1)

- cihazlar
  - tərtibatlar
  - istehlak olunan və istismar olunan mallar
  - məsrəf materialları
  - proqram təchizati
- 

Sual: İstehlak olunan mallar necə məhsullardır? (Çəki: 1)

- məhsul öz-özlüyündə sərf olunur
  - istismardan çıxan maşınlardır
  - istismarda olan məhsullardır
  - təmirə dayanmış mexanizmlərdir
  - imtina edilmiş məhsuldur
- 

Sual: İstismar olunan mallar necə məhsullardır? (Çəki: 1)

- belə məhsul yoxdur
  - məhsulun ehtiyatları istifadə olunur, kütləsi isə dəyişmir
  - istehsal olunmuş mallardır
  - istehsaldan çıxarılmış məhsullardır
  - istehsalı dayandırılmış məhsullardır
- 

Sual: Bütün məhsul növləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- on qrupa
  - iki qrupa
  - beş qrupa
  - on iki qrupa
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Məhsul növlərini sadalayın (Çəki: 1)

- xammal və təbii yanacaq
  - material və məhsullar
  - məxaric malları
  - təmir olunan və olunmayan mallar
  - hamısı doğrudur
- 

Sual: Xammal və təbii yanacağa nələr aiddir? (Çəki: 1)

- faydalı qazıntılar
  - maye, bərk və qazvari təbii yanacaq
  - təbii inşaat materialları
  - qiymətli minerallar
  - yuxarıdakıların hamısı
- 

Sual: Material və məhsullara nələr aiddir? (Çəki: 1)

- bütün variantlarda göstərilənlər
  - sünii yanacaq və sürtgü materialları
  - tədarük malları və metal emalı məhsulları
  - parçalar, inşaat və meşə malları
  - dərmanlar, ərzaq malları və s.
- 

Sual: Məxaric mallarına nələr daxildir? (Çəki: 1)

- qablaşdırılmış məhsullar
  - əczaçılıq, ətriyyat-kosmetika malları
  - variantlar hamısı doğrudur
  - konservlər, qənnadı məmulatı
  - dolaq sapı, məftillər və s.
- 

Sual: Təmir olunmayan mallara nələr daxildir? (Çəki: 1)

- ərzaqlar
  - adio cihazları
  - hərbi texnika
  - iş qabiliyyəti bərpa olunmayan texniki vasitələr
  - silah-sursat
- 

Sual: Təmir olunan mallara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- mürəkkəb maşın və mexanizmlər
  - lak-boya məmulatı
  - əczaçılıq malları
  - dərman bitkiləri
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Texnoloji avadanlıq hansı məhsul qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ərzaq mallarına
  - təmir olunan mallara
  - ətriyyat mallarına
  - heç bir qrupa daxil olmur
  - meşə mallarına
- 

Sual: Bir dəfə istifadəyə yararlı mexanizmlər hansı mal qrupuna aiddir? (Çəki: 1)



- ətriyyat mallarına
  - ərzaq mallarına
  - təmir olunmayan mallara
  - ağır maşınlara
  - əlvan metallara
- 

Sual: İSO 8402 standartı keyfiyyətə hansı tərifı verir? (Çəki: 1)

- insanların istifadə etdiyi keyfiyyətli ərzaqdır
  - müəyyən edilmiş qaydada istifadəsi zamanı məhsulun yararlılığını təmin edən ümumiləşmiş göstəricidir
  - neft-mədən avadanlıqlarının əsas xassəsidir
  - maşın və aparatların uzun ömürlüydür
  - imtinaların sayını göstərir
- 

Sual: Keyfiyyətə daha bir tərifı göstərin (Çəki: 1)

- məhsulun təyinatına uyğunluğudur
  - belə bir göstərici yoxdur
  - bu göstərici ancaq ərzağa aid edilə bilər
  - bu göstərici hərbi texnikaya aiddir
  - keyfiyyət məhsulun davamlılığını göstərir
- 

Sual: Məhsulun xassəsi nədir? (Çəki: 1)

- İSO-ya uyğunluğudur
  - QOST-a uyğunluğudur
  - məhsulun obyektiv xüsusiyyətidir
  - məhsulun bir parametridir
  - belə bir anlayış yoxdur
- 

Sual: Məhsulun xassəsi nə vaxt təzahür nədir? (Çəki: 1)


- təmir edəndə
  - layihələndirəndə
  - utilləşdirəndə
  - hazırlanması, istismarı və istehlakı zamanı
  - imtinalar zamanı
- 

Sual: Məhsulun sadə xassələrinə misal göstərin (Çəki: 1)

- rəng
  - çəki
  - sürət
  - güc və s.
  - göstərilənlər düzdür
- 

Sual: Məhsulun mürəkkəb xassələrinə misal göstərin (Çəki: 1)

- etibarlılıq
  - uzunömürlülük
  - imtinasızlıq
  - təmirə yararlılıq
  - variantlarda gösərilənlər hamısı
-

Ad	0202
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Məhsulun rəngi neçə xassədir? (Çəki: 1)

- bu xassə deyil
- sadə xassədir
- doğru cavab yoxdur
- mürəkkəb xassədir
- erqonomik xassədir

Sual: Məhsulun əlamətləri nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun çəkisidir
- məhsulun kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin səciyyəvi xüsusiyyətləridir
- məhsulun uzunluğudur
- məhsulun rəngidir
- məhsulun markasıdır

Sual: Məhsulun keyfiyyət əlamətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- rəngi, forması, bərkitmə, tənzimləmə və idarəetmə üsulu
- məhsulun sayı
- məhsulun etibarlığı
- məhsulun dayanıqlığı
- məhsulun təmizliyi

Sual: Məhsulun kəmiyyət əlaməti nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun sayıdır
- məhsulun uzunluğudur
- məhsulun enidir
- məhsulun ayrı-ayrı xassələrinin ədədi qiymətlərini göstərir
- burada doğru cavab yoxdur

Sual: Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- on qrupa
- bir qrupa
- üç qrupa
- heç bölünmür
- doğru cavab yoxdur

Sual: Məhsulun keyfiyyət göstəricilərini göstərin (Çəki: 1)

- fərdi, kompleks və ümumiləşmiş
- seriyalı
- kütləvi
- xüsusi
- ümumi

---

Sual: Fərdi keyfiyyət göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- kompleks göstəricidir
  - ümumi göstəricidir
  - məhsulun yalnız bir xassəsini göstərən ölçüdür
  - seriyalı xassədir
  - xüsusi xassədir
- 

Sual: Fərdi keyfiyyət göstəricilərini sadalayın (Çəki: 1)

- etibarlılıq
  - texnolojilik
  - standartlaşdırma
  - ergonometriklik və s.
  - göstərilənlər doğrudur
- 

Sual: Kompleks keyfiyyət göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- fərdi xassədir
  - ümumi xassədir
  - bir neçə xassəni ümumiləşdirən göstəricilərdir
  - seriyalı məhsula aiddir
  - kütləvi istehsalə aiddir
- 

Sual: Ümumiləşmiş göstəricilər nədir? (Çəki: 1)

- fərdi göstəricidir
  - xüsusi göstəricidir
  - seriyalı göstəricidir
  - məhsulun keyfiyyətini tam xarakterizə edən göstəricidir
  - məhsulun əndazə ölçüsüdür
- 

Sual: Ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricilərini sadalayın (Çəki: 1)

- belə göstərici yoxdur
  - düzgün cavabı yoxdur
  - səmərəlilik, maya dyəri və s.
  - bu ancaq fərdi göstərici ola bilər
  - bu ancaq seriyalı məhsula aiddir
- 

Sual: Məhsulun təyinat üzrə göstəricilərini sadalayın (Çəki: 1)

- təsnifat
  - konstruktiv
  - istismar
  - yuxarıda sadalananlar
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Baza keyfiyyət göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət göstəriciləri
  - məhsulun sertifikatlaşdırılması göstəriciləri
  - dövlət sınaqlarında yoxlanan göstəricilər
  - təyinedici göstəricilər
  - yuxarıdakılar hamısı doğrudur
-

Sual: Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun rəngindən asılıdır
  - məhsulun cəkisindən asılıdır
  - belə anlayış yoxdur
  - məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin baza göstəricilərinə nisbətidir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Keyfiyyətin texniki səviyyəsi nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun əsl keyfiyyətidir
  - məhsulun baza göstəricisidir
  - məhsulun fərdi xassəsidir
  - məhsulun texnoloji xassəsidir
  - məhsulun texniki mükəmməlliyini səciyyələndirən göstəricilərinin baza göstəricilərinə uyğunluğudur
- 

Sual: Keyfiyyət səviyyəsinin optimal meyarı nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun çəkisi
  - məhsulun ölçüləri
  - məhsulun kompleks inteqral göstəricisi
  - belə göstərici yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: İnteqral keyfiyyət göstəricisini səciyyələndirin (Çəki: 1)

- etibarlılıqdır
  - imtinasızlıqdır
  - dəyanətdir
  - məhsulun istismar səmərəsinin istehsal və istismar xassələrinə nisbətidir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Keyfiyyətin qiymətləndirilməsi obyektini sadalayın (Çəki: 1)

- detallar
  - texnoloji proseslər
  - maşın və mexanizmlər
  - hamısı doğrudur
  - məmullatlar
- 

Sual: İstehsal mallarının keyfiyyəti əsasən necə təyin edilir? (Çəki: 1)

- dadına baxmaqla
  - rənginə baxmaqla
  - subyektiv qiymətləndirməklə
  - tərkibini təhlil etməklə
  - üzərinə lakmus qoymaqla
- 

Sual: Ərzaq məhsulları üçün hansı xassələr əhəmiyyət kəsb edir? (Çəki: 1)

- dad
- yağıllıq
- qidalılıq tərkib
- tərkib
- göstərilənlər doğrudur

Sual: Bəzək və geyim üçün xarakterik xassələr hansılardır (Çəki: 1)

- fason
- model
- rəngarənglik
- davamlılıq
- göstərilənlər hamısı

Sual: Bütün növdən olan məhsulların keyfiyyətinin standartlaşdırılmış göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- təyinat göstəriciləri
- etibarlılıq və uzunömürlülük göstəriciləri
- texnoloji və patent-hüquqi göstəricilər
- estetik və iqtisadi göstəricilər
- hamısı düzdür

### **BÖLMƏ: 0301**

Ad	0301
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Geyimin keyfiyyətini bilavasitə müəyyən edən amilləri sadalayın. (Çəki: 1)

- ilkin materialın, məmulatın layihələndirilməsinin və texnoloji emalın keyfiyyəti
- tikişin keyfiyyəti
- toxunmanın keyfiyyəti
- pambığın keyfiyyəti
- kadrların keyfiyyəti

Sual: Parça materiallarının hansı əsas xassələri vardır? (Çəki: 1)

- uzunluğu
- eni və hündürlüyü
- möhkəmliyi, estetikliyi və gigiyenikliyi
- burada doğru cavab yoxdur
- sapların sayı

Sual: Geyim materialının mexaniki xassələrini sadalayın. (Çəki: 1)

- möhkəmlik
- plastiklər
- sərtlik
- qəliblənmə qabiliyyəti
- göstərilənlərin hamısı

Sual: Materialın gigiyenik xassələri nəyə təsir edir? (Çəki: 1)

- geyimin dəbinə
- geyimin ölçüsünə

- insanın orqanizminin mikroiqliminə, əhval-ruhiyyəsi və iş qabiliyyətinə
  - rənglərin parlaqlığına
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Geyimin layihələndirilməsində nələr formalaşır? (Çəki: 1)

- geyimin forması
  - geyimin kompozisiyası
  - geyimin quruluş və tərkibi
  - geyimin ölçüləri
  - göstərilənlər doğrudur
- 

Sual: Layihələndirmə prosesində geyimin hansı göstəriciləri təmin olunur? (Çəki: 1)

- bədii-estetik, iqtisadi və texnoloji
  - möhkəmliyi
  - sərtliyi
  - ölçüsü
  - plastikliyi
- 

Sual: Geyimin texnoloji emalı nəticəsində nələr baş verir? (Çəki: 1)

- parçanın rəngi dəyişir
  - parçanın ölçüləri dəyişir
  - həcmi və forması dəyişir və məhsul əmtəə görkəmi alır
  - heç bir dəyişiklik olmur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Texnoloji emalda formalaşan geyimin keyfiyyəti nələrdən asılıdır? (Çəki: 1)

- heç bir asılılıq yoxdur
  - texnoloji avadanlığın vəziyyəti və işin icra keyfiyyətindən
  - dərzinin səviyyəsindən
  - ustanın sənətkarlığından
  - parçanın rəngindən
- 

Sual: Geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün nələr əhəmiyyət kəsb edir? (Çəki: 1)

- məhsulun qablaşdırılması və markalanması
  - saxlanması və satış şəraiti
  - paylanması və daşınması
  - istismar şəraiti
  - göstərilənlər doğrudur
- 

Sual: Geyimin keyfiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- geyimin rəngidir
  - geyimin ölçüsüdür
  - hər hansı bir mal (əmtəə) kimi onun bir sıra mühüm xassələrinin məcmusudur
  - standartda uyğunluğudur
  - geyimin artikuludur
- 

Sual: Geyimin keyfiyyətinin dəqiq tərifini verin. (Çəki: 1)

- geyimin köməkçi xassəsidir
- geyimin təyinatıdır

- geyimin çox mürəkkəb xarakteristikası olub özündə müxtəlif kompleks xassələri birləşdirir və istehlak prosesində faydalılıqla təzahür edir
  - burada heç bir cavab doğru deyil
  - geyimin əsas xassəsidir
- 

Sual: Təyinat göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- istismar göstəricisidir
  - geyimin əsas funksional təyinatına uyğunluğudur
  - imtina göstəricisidir
  - parçanın sərtliyidir
  - geyimin dayanıqlılığıdır
- 

Sual: Təyinat və ya funksional göstəricilər hansılardır? (Çəki: 1)

- məhsulun əsas funksional təyinatına uyğunluğu
  - məhsulun insanın bədən ölçüləri və cins-yaş qrupuna uyğunluğu
  - məhsulun mövsümə istifadə sahəsinə və istismar şəraitinə uyğunluğu
  - material, bəzək və furniturların fiziki-mexaniki göstəriciləri
  - göstərilənlərin hamısı doğrudur
- 

Sual: Estetik göstəricilər qrupuna hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- belə göstərici tanımırıram
  - doğru cavab yoxdur
  - stil, dəb və forma, biçim, konstruktor dekoraiv cizgilər, rəng çalarları, naxışlar və s.
  - möhkəmlik və sərtlik daxildir
  - ergonomik xassələr daxildir
- 

Sual: Arxitektika nədir? (Çəki: 1)

- məmulatın plastikliyidir
  - məmulatın elastikliyi
  - parçanın sərtliyidir
  - kompozisiyanın tamlığı, daxili strukturu, hissələrin və bütöv cismin mütənasibliyi
  - Belə bir söz yoxdur
- 

Sual: Plastik ifadəlilik nədir? (Çəki: 1)

- materialın plastikliyidir
  - bu xassə plastmaslara aiddir
  - məmulatın konstruktiv elementlərinin dəqiqliyi və zərifliyidir
  - materialın bəzəyidir
  - materialın nazikliyi
- 

Sual: Textonika nədir? (Çəki: 1)

- bu söz yerin təkini göstərir
  - göy cisminə deyilir
  - birinci dəfədir eşidirəm
  - geyimin konstruksiyası və materialının xassələri ilə həcmi-məkan formasının birgə əlaqəsidir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Estetik göstəricilərinin fərdi əlamətərini sadalayın (Çəki: 1)

- xariici görünüş
  - daxili bəzək
  - qablaşdırma keyfiyyəti
  - bədii-texniki tərtibatı
  - hamısı birlikdə doğrudur
- 

Sual: Erqonomik göstəricilər nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- heç nəyi ifadə etmir
  - "insan- məmulat" –mühit sistemində geyimin rahatlığını ifadə edir
  - enerji tutumu ilə bağlıdır
  - bu kosmik geyimlərə aid xassədir
  - belə göstərici tanımırıram
- 

Sual: Erqonomik göstəriciləri sadalayın (Çəki: 1)

- mütənasiblik
  - rahatlıq
  - həmahənglik
  - antropometriklik
  - hamısı birlikdə doğrudur
- 

Sual: Antropometrik uyğunluq nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- insanın yaşlı olmasını
  - geyimin ahıl adamlara şamilliyini
  - geyimin statik və dinamik rahatlığını
  - rütubətə davamlılığını
  - belə xassə tanımırıram
- 

Sual: Gigiyenik göstəricilər hansı variantda verilib? (Çəki: 1)

- istiliyin qorunması, daxili və xarici rütubətdən mühafizə, ventilyasiya dərəcəsi
  - təmizlik və sağlq
  - belə xassə yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
  - hamısı doğru cavabdır
- 

Sual: Psixofizioloji uyğunluq nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- insanın psixoloji vəziyyətini
  - insanın fizioloji vəziyyətini
  - paltarın geyilib- çıxarılması zamanı rahatlığı, müxtəlif elementlərinin münasibliyi
  - belə göstərici yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Statik uyğunluq nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- nəzəri mexanika bölməsini
  - maşınların kinematikasını
  - insanın dəyanətini
  - məmulatın bədən quruluşuna münasibliyinin keyfiyyətini
  - nöqtənin hərəkətini
-



Ad	0302
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Dinamik uyğunluq nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- geyimdə insanın hərəkətinin sərbəstliyi və istismar zamanı geyimin deformasiya dərəcəsini
- nəzəri mexanikada bölmə adını
- kinematikanın bir fəslini
- belə şey yoxdur
- doğru cavab yoxdur

Sual: Daxili və xarici rütubətdən müdafiəni hansı göstəricilər ifadə edir? (Çəki: 1)

- ergonomik göstəricilər
- hidroskopiklik və hidrofobluq
- iqtisadi göstəricilər
- təyinat göstəriciləri
- doğru cavab yoxdur

Sual: Gigiyenik göstəricilər nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- parçanın təmizliyini
- parçanın sərtliyini
- geyimin konstruksiya və materialının sanitar-gigiyenik tələblərə uyğunluğunu
- geyimin rəngarəngliyini
- parçanın plastikliyini

Sual: Gigiyenik göstəricilərə misal göstərin. (Çəki: 1)

- sərtlik
- zəriflik
- plastiklik
- hava keçiriciliyi və istiliyə qarşı müqavimət əmsalı
- belə göstərici yoxdur

Sual: Məhsulun uzunömürlülüüyü nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun təmirə dayanmasıdır
- məhsulun boş dayanmasıdır
- təmirədək keçən dövrdür
- məhsulun istismar müddətində dayanıqlılığı və davamlılığıdır
- Uzunömürlülük göstəricilərini sadalayın.

Sual: Uzunömürlülük göstəricilərini sadalayın. (Çəki: 1)

- imtinasızlıq
- təmirəyararlılıq
- istismarda rahatlıq
- nəqlətməyə yararlıq
- dayanıqlılıq və davamlılıq

---

Sual: Texnoloji göstəricilər qrupuna nələr aiddir? (Çəki: 1)

- detal və düyünlərin rasionallığı
  - standart detal və düyünlərin istifadəsi
  - istehsal prosesinin rahatlığı
  - konstruksiyanın texnolojiliyi
  - hamısı doğru müddəalardır
- 

Sual: Məmulatın texnoloji göstəricilərini sadalayın. (Çəki: 1)

- məmulatın istehsal və istismar texnolojiliyi
  - geyimin qiyməti
  - geyimin maya dəyəri
  - doğru cavab yoxdur
  - ilk dəfə rast gəlirəm
- 

Sual: Texniki-iqtisadi göstəricilər neçə qrupa təmsil olunur? (Çəki: 1)

- on qrupu var
  - üç qrupda
  - on üç qrupda
  - heç bir qrupu yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- texniki səviyyə
  - keyfiyyəti və kəmiyyəti
  - standartlaşdırma və unifikasiya, texnolojilik və iqtisadilik
  - utilləşdirmə
  - həyat dövrünün müddəti
- 

Sual: Standartlaşdırma və unifikasiya göstəricilərinin iki qrupunu göstərin. (Çəki: 1)

- detal və düyünlər
  - maşın və mexanizmlər
  - geyimin alt və üst bəzəyi
  - geyim modellərinin konstruktiv və texnoloji varisliyi
  - belə göstərici texniki şərtlərdə ola bilər
- 

Sual: İqtisadi göstəricilərin qruplarını göstərin (Çəki: 1)

- on qrupu
  - vahid məhsulun istehsal xərcləri və istismara sərf olunan istehlak xərcləri
  - texniki şərtlər
  - texnoloji xərclər
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: İqtisadi göstəricilər hansı xərcləri özündə birləşdirir? (Çəki: 1)

- texnoloji xərcləri
- maddi xərcləri
- zay xərclərini
- əsas və köməkçi materiallara, məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və istismarına çəkilən xərcləri

belə xərclər normativlərdən götürülür

### **BÖLMƏ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Toxuculuq sapları hansı standartla standartlaşdırılmışdır? (Çəki: 1)

- İSO 9000 ilə
- AZS 9000 ilə
- ГОСТ 48-98 ilə
- ТШ 26 ilə
- OS 1256 ilə

Sual: ГОСТ 48-98-ə görə toxuculuq saplarına nələr aid edilir? (Çəki: 1)

- monosaplar
- poliuretan saplar
- izoletlər
- penopolistirollar
- sintetik və süni liflərdən alınmış ştapel iplərini

Sual: Keyfiyyət göstəriciləri üzrə norma və tələblər hansı sənətlərlə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- kitablarda verilir
- uyğun standartlar və texniki şərtlərlə
- sorğu cədvəllərində verilir
- ekspertlər təyin edir
- düsturlarla tapılır

Sual: Saplar necə təsnif edilir? (Çəki: 1)

- xammalın növünə, təyinatına, əyirmə və burulma üsullarına görə
- təsnif edilmir
- ancaq təyinatına görə
- ancaq elastikliyinə görə
- ancaq plastikliyinə görə

Sual: Xammalın növünə görə sapları təsnif edin (Çəki: 1)

- xalça sapları
- pambıq, sintetik(ştapel) və qarışıq saplar
- kilim sapları
- maşın sapları
- əyirmə sapları

Sual: Təyinatına görə sapları təsnif edin (Çəki: 1)

- əyirici saplardır

- burulmuş saplardır
  - toxuculuq, trikotaj, corab və qalantereya sapsları
  - ayrılmış sapslar
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Əyirmə üsuluna görə sapslar necə təsnif edilir? (Çəki: 1)

- dişli, daranma, aparat, bərabərləşdirilmiş
  - belə üsul yoxdur
  - belə təsnifat yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
  - burulan sapslar var
- 

Sual: Burulma növünə görə sapslar necə təsnif edilir? (Çəki: 1)

- belə üsul yoxdur
  - belə təsnifat yoxdur
  - təkqat, burulmuş, karkaslı, kombinə, fasonlu
  - əyilən və dartılan
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Burulma neçə cür olur? (Çəki: 1)

- iki cür, sağ (Z) və sol (S)
  - on cür
  - on iki cür
  - cəmişi bir növü var
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Emal üsuluna görə sapsları təsnif edin (Çəki: 1)

- emal edilən
  - emal edilməyən
  - sərt, ağardılmış, rənglənmiş, melanji, muline
  - dartılan
  - dartılmayan
- 

Sual: Sapsların keyfiyyət göstəriciləri nəyə əsasən müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- alıcıların arzusuna
  - istehsalın imkanlarına
  - satan təşkilatın tələbinə
  - onların hazırlanmasına qoyulan tələblərə
  - layihəçinin səriştəsinə
- 

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Sapların bir neçə keyfiyyət göstəricilərini göstərin (Çəki: 1)

- teks üzrə qalınlığı, qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı, burulma əmsalı və s.
  - etibarlılıq
  - plastiklik
  - sərtlik
  - nominallıq
- 

Sual: Sapların bir neçə ümumi keyfiyyət göstəricisini sadalayın (Çəki: 1)

- möhkəmlik
  - bərklik
  - sapın qırılma yükü, rütubətlik, təmizlik, nominal qalınlıq və s.
  - plastiklik
  - elastiklik
- 

Sual: Sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərini göstərin (Çəki: 1)

- qurulma üzrə vibrasiya əmsalı, qırılma zamanı uzanma, rəngin dayanıqlığı və s.
  - möhkəmlik
  - sərtlik
  - elastiklik əmsalı
  - sərtlik əmsalı
- 

Sual: Sapların keyfiyyət göstəriciləri necə bölünür? (Çəki: 1)

- göstəricilər qruplara bölünür
  - ümumi və əlavə göstəricilər
  - dörd yerə bölünür
  - beş yerə bölünür
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Toxuculuq saplarının qəbul qaydaları hansı sənədlə tənzimlənir? (Çəki: 1)

- belə bir sənəd yoxdur
  - texniki şərtlərə görə
  - QOST 6611.0-93 standartına görə
  - belə standartta ehtiyac yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: QOST6611.0-93 hansı saplara aid edilir? (Çəki: 1)

- monosaplara
  - polisaplara
  - polimer parçalara
  - təbii, kimyəvi və qarışıq liflərdən hazırlanan saplara
  - belə standart yoxdur
- 

Sual: Təbii, kimyəvi və qeyri-bircins sapların qəbul qaydaları hansı standartla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- QOST6611.0-93
- İSO 9000
- AZS 2000

- BS 2004
  - AS 14000
- 

Sual: Sapın partiyası nədir? (Çəki: 1)

- sapın bir hissəsidir
  - sapın bir yumağıdır
  - sapın bir topasıdır
  - istehsal üsulu, rəngi, növü, ölçüləri, tərkibi və keyfiyyəti bir sənədlə tənzimlənən eyni sapların məcmusudur
  - sapın partiyası ola bilməz
- 

Sual: Qablaşdırma vahidi nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- bir tarada qablaşdırılmış sap partiyalarının bir hissəsinə
  - bir qaba qoyulan yumaqlara
  - bir qutuya yığılan ipliklərə
  - bir vaqona yüklənmiş yüklərə
  - belə termin yoxdur
- 

Sual: Qablaşdırma vahidinə misal göstərin (Çəki: 1)

- qutu
  - kələf, yumaq, iplik və s.
  - qab
  - tara
  - şələ
- 

Sual: Keyfiyyətinə görə sapların qəbulu hansı əməliyyatları nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- gözlə baxmağı
  - ütü ilə qızdırmağı
  - keyfiyyətin yoxlanılması, sapların markalanması və qablaşdırılması
  - islatmağı
  - qurutmağı
- 

### **BÖLMƏ: 0501**

Ad	0501
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: istehsalında istifadə olunan klassik sapların çeşidlərini sadalayın. (Çəki: 1)

- üzvi saplar
  - kimyəvi saplar
  - iplik, kompleks, kombinə, monosaplar və s.
  - cəmisi bir növ sap var
  - doğru cavabı tapmadım
-

Sual: Müasir toxuculuq məmulatlarında istifadə edilən sapların növlərini göstərin. (Çəki: 1)

- pərdə toxunma, parça, hörülmə saplar və s.
  - ancaq pərdə sapları var
  - ancaq qeyri-üzvi saplar tanıyıram
  - cəmisi iki növü var
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Hörülmə toxuculuq məmulatlarında tətbiq edilən sapları sadalayın (Çəki: 1)

- onun bir növü var
  - ilgək, qaytan, bafta, tesma və s.
  - toxunma saplar
  - burulma saplar
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Toxuculuq sapı nədir? (Çəki: 1)

- qeyri-məhdud uzunluğa və nisbi kiçik en kəsik sahəsinə malik toxuculuq məhsuludur
  - nazik bir şeydir
  - çox qalın məftil kimidir
  - hörülmüş parça zolağıdır
  - burulmuş liflərdir
- 

Sual: Toxuculuq saplarının struktur elementləri necə birləşdirilir? (Çəki: 1)

- onlar heç vaxt birləşdirilmir
  - bir neçə yerdən bağlayırlar
  - yapışqan və ya burulma ilə birləşdirirlər
  - elementlər ayrıca olsa, yaxşıdır
  - burada doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Bütün toxuculuq saplarının qruplarını sadalayın. (Çəki: 1)

- üç qrupu var
  - cəmisi bir qrupu var
  - iki qrupu var
  - monosaplar, kompleks saplar, iplik, pərdəlik və kombinə olunmuş saplar
  - sadalananlardan heç biri düzgün cavab deyil
- 

Sual: Lif tərkibinə görə sapların qruplarının göstərin. (Çəki: 1)

- lifli saplar
  - lisiz saplar
  - bircins və qeyri-bircins saplar
  - üzvi saplar
  - qeyri-üzvi saplar
- 

Sual: Burulma və hörülmənin sayından asılı olaraq sapların növlərini göstərin. (Çəki: 1)

- təkqat, eşilmiş, birqat burulmuş və çoxqat burulmuş
  - saplar burula bilməz
  - saplar hörülə bilməz
  - saplar burulmur və hörülmür
  - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Təkqat sap nədir? (Çəki: 1)

- gərilməş sapdır
- qırılmış sapdır
- dartılmış sapdır
- sıxılmış sapdır
- burulmamış və ya bir əməliyyatla burulmuş sapdır

Sual: Eşilmiş sap necə sapdır? (Çəki: 1)

- iki lifli sapdır
- bir lifli sapdır
- monosapdır
- burulmadan birləşdirilmiş ik və ya daha çox təkqat saplardan ibarətdir
- doğru cavab yoxdur

### **BÖLMƏ: 0502**

Ad	0502
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Birqat burulmuş sap nədir? (Çəki: 1)

- bir əməliyyatla burulmuş iki və ya daha çox təkqat saplardan ibarətdir
- bir təkqat sapdır
- bir monosapdır
- təbii monosapdır
- metal monosapdır

Sual: Çoxqat burulmuş sap nədir? (Çəki: 1)

- bir dəfə hörülmüş sapdır
- ən azı biri bir qat burulmuş sap olan iki və ya daha çox sapların bir və ya daha çox əməliyyatı nəticəsində alınan sapdır
- bir dəfə burulmuş sapdır
- bu saplar indi istifadə olunmur
- doğru cavabı yoxdur

Sual: Toxuculuq monosapı (və ya monofilament) nədir? (Çəki: 1)

- dartılmış sapdır
- büzülmüş sapdır
- müvafiq qalınlığa və möhkəmliyə malik elementar sapdır
- hörülmüş sapdır
- burulmuş sapdır

Sual: Təbii monosapa misal göstərin. (Çəki: 1)

- pambıq saplar
- ipək saplar
- spiral saplar



- at tükü  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Kimyəvi monosaplara misal göstərin. (Çəki: 1)

- qeyri-üzvi saplar  
 metal saplar  
 sintetik polimerlərdən (molomiaddan) saplar  
 spiral saplar  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Metal sapları nədən hazırlayırlar? (Çəki: 1)

- mis məfillər və ya alüminium folqa lentlərindən  
 təbii monosaplardan  
 ipək saplardan  
 pambıq saplardan  
 elementar saplardan
- 

Sual: Ən çox istifadə olunan saplar hansılardır? (Çəki: 1)

- belə sap yoxdur  
 onlar sap deyil, burazdır  
 lif, sarmaşığı və güləbətın saplardır  
 təkqat məfillərdir  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Metal sapların səthinə nə çəkilir? (Çəki: 1)

- mis, mətil  
 alüminium, mətil  
 polad təbəqə  
 polimer örtük  
 nazik qızıl və ya gümüş pərdə
- 

### **BÖLMƏ: 0601**

Ad	0601
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: İstehsal üsulundan asılı olaraq trikotaj materialları hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- qeyri-parça kətanı  
 toxunma, əyilmə və burulma  
 əyilmə və sıxılma  
 əyilmə və burulma  
 doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Toxuculuq materialları neçə rəqəmli kodla işarə olunur? (Çəki: 1)

- yüz rəqəmli
  - on rəqəmli
  - heç bir işarəsi yoxdur
  - ancaq dörd kodu var
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: On rəqəmli kodda axırındı dörd rəqəm nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- parçanın enini
  - parçanın uzununu
  - parçanın növ çeşidini
  - heç nəyi
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Məişət təyinatlı parçalar və qeyri-parça kətanları neçənci sinfə aid edilir? (Çəki: 1)

- 100-cü
  - 23-cü
  - 13-cü
  - 83-cü
  - 103-cü
- 

Sual: 83-cü sinfin neçə altsinfi var? (Çəki: 1)

- onu alt siniflərə bölmək olmaz
  - cəmiyi iki altsinifi var
  - otuz iki altsinifi var
  - on iki alt sinfi var
  - doqquz altsinifi var
- 

Sual: 831000 altsinfi neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- bölünmür
  - səkkiz qrupa bölünür
  - on səkkiz qrupa bölünür
  - iyirmi səkkiz qrupa bölünür
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: 831100 qrupu neçə altqrupa bölünür? (Çəki: 1)

- on bir
  - iyirmi bir
  - otuz bir
  - əlli bir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: 831320 altqrupu parçalarının hansı növləri var? (Çəki: 1)

- heç bir növü yoxdur
  - çap edilmiş, çap merserləşdirilmiş, hamar rənglənmiş
  - cəmiyi bir növü var
  - ipək, pambıq
  - çit və səthin
- 

Sual: Trikotaj sənayesi məhsulları neçənci sinifə aiddir? (Çəki: 1)

- doğru cavab yoxdur
  - 84-cü sinifə
  - onu QOST-dan tapırlar
  - onu TŞ-dən tapırlar
  - 184-cü sinifə
- 

Sual: Onrəqəmli kodun üçüncü rəqəmi nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- məhsulun altsinfini
  - məhsulun artikulu
  - məhsulun sortunu
  - məhsulun çeşidini
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Məişət təyinatlı parçaları göstərin. (Çəki: 1)

- hərbi parçalar
  - iplik, kətan, yun, ipək parçalar
  - texniki parçalar
  - geyim parçaları
  - idman parçaları
- 

Sual: Qeyri-parçaları altsiniflərə bölün. (Çəki: 1)

- belə bölgü yoxdur
  - kətan və qeyri-kətan altsinfi
  - iplik tipli, kətan tipli, yun tipli parçalar və qeyri-parça kətanı
  - texniki parçalar
  - alt geyim parçalar
- 

Sual: 831100 altsinfi hansı parça qruplarını göstərir? (Çəki: 1)

- dəyişək ağları
  - xovlu parçalar
  - astarlıq parçalar
  - çit, bez və satin parçalar
  - sərt parçalar
- 

Sual: Pambıq parça xammalın növünə görə hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- onların təyinatına görə bölgüsü var
  - pambıq parça ipliği və qarışıqlara bölünür
  - geyim parçalarına bölünür
  - dekorativ parçalara bölünür
  - astar parçalara bölünür
- 

Sual: Təyinatına görə pambıq parçaları təsnif edin (Çəki: 1)

- köynək parçaları
  - yay parçaları
  - ağlar, geyim, paltar, mebel-dekorativ parçalar
  - qış parçaları
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Məişət təyinatlı ipək parçaların bəzi qruplarını göstərin (Çəki: 1)

- köynək parçaları
  - mikal ağlar
  - satin parçalar
  - təbii ipək saplar və ipliklər
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Kimyəvi liflərdən alınan parçalar hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- köynək, paltar, kostyum, cins, pləş və s.
  - ancaq kimyəvi lifdən parça olmaz
  - onları indi istifadə etmirlər
  - ancaq alt paltar tikmək olar
  - ancaq üst geyimdə istifadə olunur
- 

Sual: Qeyri-parça kətanlar təyinatına görə hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- belə parça növü yoxdur
  - onları ahcaq hərbi geyimdə tətbiq edirlər
  - paltar, ayaqqabı, dəsmallar üçün və s.
  - ancaq pləş materialı ola bilər
  - ancaq çadır tikmək olar
- 

Sual: Süni xəzlər təyinatına görə necə bölünürlər? (Çəki: 1)

- heç bölünmürlər
  - süni xəzləri istifadə etmək qadağandır
  - onları texnikada tətbiq edirlər
  - paltar, baş örtükləri, bəzək, astar, dekorativ və s.
  - süni xəzədən paltar tikmək olmaz
- 

Sual: Standartlarda bütün parça qruplarının hansı keyfiyyət göstəricilərinin siyahısı vardır? (Çəki: 1)

- standartda belə məlumat olmur
  - məcburi və xüsusişdirilmiş
  - cəmi on iki göstəricinin
  - ancaq etibarlılıq və möhkəmliyin
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Dövlət standartlarına uyğun olaraq parçaların hər bir artikuluna nə işlənir? (Çəki: 1)

- texniki tapşırıq
  - texniki layihə
  - texniki təsvir
  - texniki şərt
  - texniki təlimat
- 

Sual: Texniki təsvirdə (TV) nələr verilir? (Çəki: 1)

- müəyyən parçanın struktur göstəriciləri və xassələrinin konkret qiymətləri verilir
  - parçanın rəngi
  - parçanın hündəsesi
  - belə sənəd yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Artikul nədir? (Çəki: 1)

- parçanın sıra nömrəsidir
  - istehsalçının kodudur
  - parçanın təyinat göstəricisidir
  - digər analogi materiallardan heç olmasa bir struktur göstərici və ya xassəyə görə fərqlənən müəyyən materialın şərti nömrəsi və ya işarəsidir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Parçaları təbii xammalın növünə görə hansı qruplara bölmək olar? (Çəki: 1)

- pambıq, kətan, yun və ipək
  - yarımyun
  - lifli
  - lifsiz
  - poliuretan
- 

Sual: Pambıq parçalara hansı liflər əlavə edilir? (Çəki: 1)

- heç nə əlavə edilmir
  - əlavə edildikdə keyfiyyəti pisləşər
  - viskoz, polinos, nitron liflər
  - ancaq poliuretan əlavə edilə bilər
  - ancaq polimer saplar əlavə edilir
- 

Sual: Melanj parçalar hansı pliklərdən hazırlanır? (Çəki: 1)

- əsasən pambıq-lavsan və pambıq-nitron ipliklərdən
  - demisezon parçalardan
  - flanel parçalardan
  - koverkot iplikdən
  - triko saplarından
- 

Sual: Astar parçalarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- melanj parçalar
  - hamarrənglənmiş parçalar
  - kolenkor, modapol və s.
  - demisezon parçalardan
  - flanel parçalar
- 

Sual: Xovlu parçalara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- dairəvi əyrilmə iplikləri
  - hamarrənglənmiş parçalar
  - mitkal parçaları
  - velvetlər və yarıməxmər parçalar
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Velvetləri xarakterizə edin (Çəki: 1)

- tünd rəngli parçadır
  - mitkal altqrupuna aiddir
  - ikitərəfli laykadır
  - triko tiplidir
  - xırda relyefli qabarıq zolaqlara malik xovlu parçadır
-

Sual: Yarımməxmər necə parçadır? (Çəki: 1)

- hündürlüyü 2 mm-ə qədər olan bütöv hamar xovlu səthə malik parçadır
  - astar parçasıdır
  - ağ dəyişək parçasıdır
  - koverkot tiplidir
  - doğru cavab yoxdur
- 


Sual: Kətan parçaların təyinatını sadalayın (Çəki: 1)

- demisezon qripuna daxildir
  - məişət, texniki və tara təyinatlı
  - üst geyim təyinatlıdır
  - uşaq yataq dəsti üçündür
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Kətan parçalar hansı ipliklərdən hazırlanır? (Çəki: 1)

- velvetlərdən
  - trikolardan
  - xovlu ipliklərdən
  - pambıq ipliklər, kimyəvi saplar, qarışıq ipliklərdən
  - doğru cavab yoxdur
- 

### **BÖLMƏ: 0602**

Ad	0602
Suallardan	42
Maksimal faiz	42
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Pambıq parçaların bəzi müsbət xüsusiyyətlərini göstərin (Çəki: 1)

- bərkidirlər
  - plastikdirlər
  - elastikdirlər
  - yaxşı möhkəmiyə, çoxsaylı dartılma və əyilməyə dayanıqlığa, yaxşı hidroskopikliyə malikdirlər
  - tez quruyurlar
- 

Sual: Pambıq parçaların bir neçə üstünlüyünü göstərin (Çəki: 1)

- yun parçadan çox dartılır
  - kətandan daha az oturur
  - tez islanır və quruyur, yaxşı yuyulur və ütülənir
  - çox plastikdir
  - ipəkdən elastikdir
- 

Sual: Pambıq parçaların emal xüsusiyyətləri neçədir? (Çəki: 1)

- asan emal olunur, dağılmır və tikişləri sökülmür
- emal olunmur

- dağılır
  - tikişləri sökülür
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Tərkibində böyük miqdar sintetik liflər olan pambıq parçaların xassələri necə dəyişir? (Çəki: 1)

- xassələri yaxşılaşır
  - asan dağılır, tikişlərdə sökülmə baş verir, istiyə davamsız olur
  - dağılmır
  - sərtləşir
  - kövrək olur
- 

Sual: Pambıq parçalara misal göstərin (Çəki: 1)

- ipəklər
  - yarımipəklər
  - xovlu saplar
  - polimer saplar
  - çitlər, bezlər, sətirlər, triko, ağlar, paltar, astarlar və s.
- 

Sual: Çit və bezlərdən hansı məmulatlar hazırlanır? (Çəki: 1)

- brezent
  - xalətlər
  - geyim, sarafan, köynək, yataq dəstləri, uşaq geyimləri və s.
  - kostyum
  - palto
- 

Sual: Çit parçalar nədən əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- poliefir sapından
  - poliuretan sapından
  - mono sapdan
  - orta lifli pambıq karda tək iplikdən toxunmuş kətanlardan
  - bez parçadan
- 

Sual: Bezlər nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- karda ipliyindən
  - çit saplarından
  - satindən
  - yundan
  - polimerdən
- 

Sual: Satinlər nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- ipəkdən
  - yundan
  - ciflərlə eyni xətti sıxlıqlı tək iplikdən
  - ştapeldən
  - krepdən
- 

Sual: (Çəki: 1)

Setinlenn setli sıxlığı ne qeder( q/m<sup>2</sup>) olur?

- 110-140
  - 200-300
  - 50-100
  - 500-1000
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Çap parçaları nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- astar üçün
  - fəhlə geyimi üçün
  - baş örtükləri üçün
  - paltar, sarafan və qadın xalatlari üçün
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Geyim pambiq parçaların alt qruplarını sadalayın (Çəki: 1)

- yay, demisezon, qış və kompleks parçalar
  - yay
  - fəsli
  - qış
  - heç bir qrupu yoxdur
- 

Sual: Yay parçaları alt qrupu hansı xassələrə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- heç bir xassə tələb olunmur
  - ağır olmalıdır
  - elastik olmalıdır
  - plastik olmalıdır
  - yüngül və yaxşı hava keçirən
- 

Sual: Yay parçaları hansı xətti sıxlığa malik ipliklərdən hazırlanır? (Çəki: 1)

- xətti sıxlıq adlı xassə yoxdur
  - 8,5-11,5 teks
  - səthi sıxlıq ola bilər
  - 10-40 teks
  - 400 teks
- 

Sual: Markizet və vpal parçaları necə parçalardır? (Çəki: 1)

- yüksək burulmuş iplikdən hazırlanmış şəffaf parçalardır
  - yay paltarı üçün yaramır
  - qış paltarı tikmək olar
  - belə parça adları yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Batist parçası nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- belə parça yoxdur
- kətan hörülməli, incə dalğavari ipliklərdən
- ipək sapından
- yun iplikdən
- polimer liflərdən



---

Sual: Yay geyim parçaları adətən nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- həsirdən
  - yun iplikdən
  - zərif naxışlı hörülmə ilə qarışıq iplikdən
  - polifir liflərdən
  - poliurefan saplardan
- 

Sual: Demisezon alt qrupuna hansı parçalar daxildir? (Çəki: 1)

- belə altqrup yoxdur
  - geyim və kişi üst geyimləri üçün parçalar
  - çitlər
  - bezlər
  - sətirlər
- 

Sual: Demisezon geyimlər üçün parçalar nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- sadə iplikdən
  - həsirdən və bluzdan
  - sətir və ya atlasdan
  - kardadan və təksaplı iplikdən və ya kətanla burulmuş ipliklərdən
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: 100% pambıq demisezon altqrupu klassik geyim parçalarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- 100% pambıq parça olmur
  - belə parçalar indi tətbiq olunmur
  - ancaq hərbi geyimlərdə rast gəlinir
  - doğru cavab yoxdur
  - yun patava və zərif naxışlı parçalar
- 

Sual: Şotlandka parçası nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- belə parça yoxdur
  - ancaq Şotlandiyada hazırlanır
  - səthi sıxlığı 100-160 q/m<sup>2</sup> hörmədən və ya zərifnaxışlı toxunmadan hazırlanır
  - Özbəkistanda hazırlanır
  - Tacikistanda hazırlanır
- 

Sual: Köynək parçaları adətən nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- pambıq parça və ya pambıq-lafsan ipəklərdən
  - kisetdən
  - bluzadan
  - lafsandan
  - xovlu ipəkdən
- 

Sual: Qış altqrupuna hansı parça növləri aiddir? (Çəki: 1)

- belə altqrup yoxdur
  - demisezon parçalar
  - flanel, bamazi və bayka
  - bluza
  - markizel
-

Sual: Qış parçalarını xarakterizə edin (Çəki: 1)

- çox yüngül olurlar
  - çox elastik olurlar
  - çox plastik olurlar
  - naxışla doldurulmuş karda parçalardır
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Flanel necə hazırlanır? (Çəki: 1)

- ikitərəfli daranmış kətan və ya astandan çap olunaraq hazırlanır
  - Ciftdən hazırlanır
  - bezdən hazırlanır
  - indi belə parça istifadə olunmur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Flanel parçaların xətti sıxlığı hansı hədlərdə olur? (Çəki: 1)

- çox böyük olur
  - 180-200 və ya 200-250 q/m<sup>2</sup> olur
  - çox kiçik olur
  - belə parça yoxdur
  - düzgün cavab yoxdur
- 

Sual: Bamazi parçanı səciyyələndir (Çəki: 1)

- yay parçasıdır
  - demisezon parçadır
  - çox vaxt birtərəfli daranır, kətan və ya astar hörülməsinə malikdir
  - flanelə oxşayır
  - markizetə oxşayır
- 

Sual: Məişət təyinatlı parçaların növlərini göstərin (Çəki: 1)

- velvetlər
  - trikolar
  - doğru cavab yoxdur
  - lavsanlar
  - kətan, kostyum-geyim, yeməkxaana və yataq aqları, dəsmallar və s.
- 

Sual: Kostyum-geyim parçaları üçün hansı ipliklərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- kətan lavsan, kətan kapron, kətan nitron
  - çitlərdən
  - bezlərdən
  - satinlərdən
  - flaneldən
- 

Sual: Kətan lavsan parçaları səciyyələndirin (Çəki: 1)

- velvet kimidir
  - tüklü və gözəl xarici görünüşə malikdir
  - tez əzilir
  - forması tez pozulur
  - pis ütülənir
-

Sual: Kətan viskoz parçaların müsbət cəhətlərini göstərin (Çəki: 1)

- əzilmirlər
  - büzülmürlər
  - ipək kimi zərif və gözəldirlər, yaxşı üz çəkilir, hidroskopikdir
  - dartılmırlar
  - ütülənmirlər
- 

Sual: Kətan viskoz parçaların tərkibində hansı ipliklər olur? (Çəki: 1)

- triko sapları
  - poliprepan sapları
  - lavsan sapları
  - viskoz, triasetat, kapron və lavsan saplarının iplikləri
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: İpliğin növünə görə yun parçaları sadalayın (Çəki: 1)

- kamvol, zərif mahud və kobud mahud parçalar
  - relyefli satinlər
  - hamar trikolar
  - bez və sətirlər
  - velvet və məxmərlər
- 

Sual: Kamvol parçaları hansı ipliklərdən hazırlanır? (Çəki: 1)

- dalğalı iplikdən
  - tək iplikdən
  - cütlü iplikdən
  - dalğavari tək saplı iplikdən və ya burulmuş dalğavari iplikdən
  - dioqanal sarjadan
- 

Sual: Zərif və kobud mahudların sıxlığını göstərin (Çəki: 1)

- 50-100 teks və 143-333 teks
  - belə göstərici yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
  - 0,5-10 və 14-23 teks
  - 5-10 və 20-30 teks
- 

Sual: Yun parçaların istehsalı üçün hansı xammal istifadə olunur? (Çəki: 1)

- viskoz xammalından
  - adi pambıqdan
  - zərif, yarımzərif, yarım kobud və ya kobud yunlardan
  - emal olunmuş yundan
  - polimer parçalarından
- 

Sual: Sintetik liflərdən kamvol parçaların müsbət cəhətlərini göstərin (Çəki: 1)

- dartılmır
  - büzülmür
  - əzilmir
  - yüksək möhkəmlik və elastikliyə malikdir
  - əyilmir
-

Sual: Kimyəvi liflər parçaların xassələrinə hansı mənfi təsir göstərir? (Çəki: 1)

- rəngi solur
- parıltı yaranır, şirklənmə yüksəlir, gigiyenik xassələr pisləşir
- plastikliyi artır
- elastikliyi azalır
- doğru cavab yoxdur

Sual: Nitron tərkibli parçalar hansı xassə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- bərkliyi ilə
- yumşaqlığı ilə
- təmizliyi və əlvan rəngliliyi ilə
- qalınlığı ilə
- möhkəmliyi ilə

Sual: Yarımyun parçaların növlərini göstərin (Çəki: 1)

- xalis yun parçalar
- xalis pambıq parçalar
- paltar, hamarrənglənmiş kostyum, əlvan kostyum və palto parçaları
- xalis sintetik parçalar
- doğru cavab yoxdur

Sual: Yun və yarımyun parçalar içərisində hansılar böyük hissəyə malikdir? (Çəki: 1)

- kətan, sarjavə zərifnaxışlı hörmələr
- citlər
- sətirlər
- lavsanlar
- kreplər

Sual: Xalis yun və yarımyun kostyum parçalar hansı ipliklərdən ibarət olur? (Çəki: 1)

- poliuretanlardan
- polimerlərdən
- metal saplardan
- elastik ipliklərdən
- burulmuş ipliklərdən

### **BÖLMƏ: 0701**

Ad	0701
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parçanın xarici görünüş nöqsanlarını necə üzə çıxarırlar? (Çəki: 1)

- uzunluğunu ölçməklə
- qalınlığını ölçməklə
- zay aşkarlayan dəzgahda yoxlamaq və gündüz işığında stolun üstündə baxmaqla

- saplarında birini datmaqla
  - ancaq gözəyarı baxmaqla
- 

Sual: Nöqsanların növlərini göstərin (Çəki: 1)

- əzilmə
  - büzülmə
  - süzülmə
  - yerli və geniş yayılmış nöqsanlar
  - ovulma
- 

Sual: Yerli nöqsanlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ancaq parçanın üzündə olur
  - parçanın bəzi yerlərində kiçik ölçülü olurlar
  - ancaq parçanın astarında olur
  - böyük ölçülü qüsurlardır
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Geniş yayılmış nöqsanlar hansılardır? (Çəki: 1)

- parçanın böyük hissəsində və ya bütün hissələrində xarici görünüşü pozan nöqsanlardır
  - elə yerli nöqsanlara oxşayır
  - çox əzilmiş yerlərdir
  - çox büzülmüş hissələrdir
  - kiçik ölçüülü dəşiklərdir
- 

Sual: Yerli, həm də geniş yayılmış nöqsanlar nədən əmələ gələ bilərlər? (Çəki: 1)

- toxuculuqdan
  - əyiricilikdən
  - xovlu xammalın aşağı keyfiyyəti və ya istehsalın texnoloji rejiminin pozulmasından
  - rəngləmədən
  - bəzəkləmədən
- 

Sual: Yerli nöqsanların nöqsan ədədi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- parçanın uzunluğundan
  - parçanın görünüşü, təyinatı və qrupundan
  - parçanın enindən
  - parçanın qalınlığından
  - parçanın sıxlığından
- 

Sual: Çirklənmə nöqsanı hansı istehsal mərhələsində meydana gəlir? (Çəki: 1)

- toxuculuqda
  - əyirmədə
  - rəngləmədə
  - dekatirləmədə
  - bəzəkləmədə
- 

Sual: Qotazlıq nöqsanı hansı növə aiddir? (Çəki: 1)

- yerli nöqsandır
- təsadüfi nöqsandır
- geniş yayılmış nöqsandır

- istilik emalında yaranır
  - ütüləmədə yaranır
- 

Sual: Çirklənmə nöqsanını xarakterizə edin (Çəki: 1)

- liflərin yığılmasıdır
  - liflərin sökülməsidir
  - liflərin dolaşmasıdır
  - parça səthində qalın qabıq, tiftik və kənar ölü liflərdir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Bluzna hansı nöqsan növünə aiddir? (Çəki: 1)

- təsadüfi
  - yayılmış
  - doğru cavab yoxdur
  - süzölmüş
  - yerli
- 

Sual: Bluzna hansı istehsal mərhələsində yaranır? (Çəki: 1)

- toxuculuqda
  - əyirmədə
  - bəzəkləmədə
  - çarda
  - rəngləmədə
- 

Sual: Xovların dazlaşmasını səciyyələndirin (Çəki: 1)

- geniş yayılmış qüsurdur
  - əyirmədə yaranır
  - parçanın məhdud sahəsində xovların olmamasıdır
  - əyirmədə yaranır
- 

Sual: Sapın qaçması nöqsanı hansı növə aid edilir? (Çəki: 1)

- geniş yayılmış
  - yerli
  - təsadüfi
  - tez-tez rast gəlinən
  - heç rast gəlinməyən
- 

Sual: Müxtəlif rənglilik parşada necə təzahür edir? (Çəki: 1)

- sapın qaçması kimi
  - çirklənmə kimi
  - şap və ya zəif rənglənmiş parçalarda rənglərin müxtəlif intensivliyi kimi
  - tünd ləkələr kimi
  - açıq rəngli ləkələr kimi
- 

Sual: Şəkilin yayılması necə nöqsandır? (Çəki: 1)

- parçada şəkilin ayrı-ayrı detallarının qarışmasıdır
- çəplik kimi bir nöqsandır
- geniş yayılmış bir nöqsandır
- bəzəkləmədə baş verən nöqsandır

xovların dazlaşmasına oxşayır

---

Sual: Sortlaşdırma Standartlarında ipək parçalar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- iki qrupa
  - bir qrupa
  - I, II və III qruplara
  - altı qrupu var
  - qruplara bölünmür
- 

Sual: Pambıq parçalar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- I, II, III və IV qruplara
  - cəmiyi iki qrupu var
  - cəmiyi bir qrupu var
  - heç bir qrupu yoxdur
  - altı qrupu var
- 

Sual: Təbii və süni saplardan ipək parçaların qruplarını sadalayın (Çəki: 1)

- geyim parçaları
  - astar parçaları
  - xovlu parçalar
  - A, B, C variantında göstərilənlər
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Pambıq parçaların qruplarını sadalayın (Çəki: 1)

- geyim, paltar və mebel- dekorativ parçalar
  - ağlar-ağ parçalar
  - astar parçaları, yastıq və döşək növləri
  - kəsik xovlu parçalar
  - yuxarıda göstərilənlər hamısı doğrudur
- 

### **BÖLMƏ: 0702**

Ad	0702
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Nöqsanın ölçüləri ilə nöqsan ədədi arasında neçə asılılıq mövcuddur? (Çəki: 1)

- nöqsanın ölçüləri artdıqca nöqsan ədədi artır
  - nöqsanla nöqsan ədədinin heç bir asılılığı yoxdur
  - nöqsanın ölçüləri artdıqca nöqsan ədədi azalır
  - nöqsan ədədi nöqsanın sayından asılıdır
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: (Çəki: 1)

Nöqsanların sayı  $N_y$  hansı düsturla hesablanır?

$$N_2 = N_1 / 2 \quad \text{○}$$

$$N_2 = N_1 / 14 \quad \text{○}$$

$$N_2 = N_1 L_2 / L_1 \quad \text{●}$$

$$N_2 = 3N_1 \quad \text{○}$$

○ doğru cavab yoxdur

---

Sual: Parçalarda kobud nöqsanlar hansılardır? (Çəki: 1)

- deşik və yarıqlar
  - sapın qaçması və böyük ləkələr
  - sap uclarının pis işləməsi
  - döymələr, sürtülmə və yeyilmələr
  - göstərilənlər hamısı kobud nöqsanlardır
- 

Sual: heç olmasa bir geniş yayılmış nöqsanı olan parça neçənci sort ola bilməz? (Çəki: 1)

- I sort ola bilməz
  - 2-ci sort ola bilməz
  - 3-cü sort ola bilər
  - ancaq 4-cü sort ola bilər
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Xovlu və geniş yayılmış nöqsanların ümumi sayı neçə tapılır? (Çəki: 1)

$$P_{\text{üm}} = P_x + P_y \quad \text{○}$$

$$P_{\text{üm}} = P_x + P_y \quad \text{○}$$

$$P_{\text{üm}} = P_x + P_y + P_z \quad \text{●}$$

$$P_{\text{üm}} = P_x - P_y \quad \text{○}$$

$$P_{\text{üm}} = P_x \cdot P_y \quad \text{○}$$

---

Sual: Kətan parçalar QOST 357-85-ə əsasən neçə sortda buraxılır? (Çəki: 1)

- I və II sortlarda
  - cəmiyi bir sortu var
  - üç sortda buraxılır
  - heç bir sortu yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: I sort kətan parçalar üçün xarici görünüş üzrə yerli nöqsanların sayı necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 20-dən çox ola bilməz
  - 8-dən çox olmamalıdır
  - 10 nöqsan ola bilər
  - ancaq 5 yerli nöqsan verilir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: II sort kətan parçalar üçün xarici görünüş üzrə yerli nöqsanların sayı necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 50-dən çox ola bilməz
  - 8-dən çox ola bilməz
  - 22 nöqsandan çox olmamalıdır
  - cəmiyi 100 nöqsan ola bilər
  - heç bir nöqsana yol verilmir
-



Sual: II sort kətan parçalarında neçə geniş yayılmış nöqsan ola bilər? (Çəki: 1)

- heç bir nöqsan ola bilməz
  - ancaq bir yerli nöqsan ola bilər
  - ancaq 15 yerli nöqsana yol verilir
  - ancaq bir nöqsan
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: II sort kətan parçalarında 30 m<sup>2</sup> sahədə yerli nöqsanların sayı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 27 nöqsan
  - 37 nöqsan
  - heç bir nöqsan ola bilməz
  - 7 yerli nöqsan
  - 17-dən böyük olmamalıdır
- 

Sual: Yerli nöqsanların sayı necə tapılır? (Çəki: 1)

$n_1 = n_2 \cdot 3 \cdot 10^3 / (Lb)$

$n_1 = n_2$

$n_1 = 3n_2$

$n_1 = n_2 / 3$

- doğru cavab yoxdur
- 

Sual: I və II sort kətan parça hissəsində nöqsanların sayı və ölçüləri nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- parçanın növündən
  - parçanın təyinatından
  - parçanın keyfiyyətindən
  - parçanın qiymətindən
  - heç birindən asılı deyil
- 

Sual: Kətan parçalar təyinatına görə neçə qripa bölünür? (Çəki: 1)

- 15
  - 16
  - 7
  - 18
  - 19
- 

Sual: Normativlərə görə kətan parçalarda icazə verilən yerli nöqsanlar necə aradan qaldırılır? (Çəki: 1)

- rəngləməklə
  - nöqsanları aradan qaldırmaq mümkün deyil
  - tikməklə
  - kəsilib atılmaqla
  - naxış vurmaqla
- 

Sual: Yun parçaların sortu hansı standartla müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- QOST 35-78
- QOST 358-79

- QOST 58-80
  - QOST 58-81
  - QOST 358-82
- 

Sual: Yun parçaların neçə sortu olur? (Çəki: 1)

- 2
  - 4
  - 5
  - 9
  - 12
- 

Sual: Hansı göstəricilərə görə I sort parçalar normativ tələblərə uyğun olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: II sort parçalar üçün normadan necə kənara çıxmağa imkan verilir? (Çəki: 1)

- heç bir kənaraçıxmaya icazə verilmir
  - bir neçə kənara çıxmağa icazə verilir
  - birdən çox kənara çıxmağa icazə verilmir
  - dörd kənara çıxmağa icazə verilir
  - on iki kənara çıxmağa icazə verilir
- 

Sual: I sort yun parçalar üçün neçə yerli nöqsan nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 32
  - 22
  - 2
  - 12
  - 28
- 

Sual: II sort yun parçalar üçün neçə yerli nöqsan nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 46
  - 6
  - 16
  - 26
  - 36
- 

### **BÖLMƏ: 0703**

Ad	0703
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Yun parçalar üçün yerli nöqsanlar hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$n_1 = 30n_2 / l_1$

$n_1 = 30n_2 \cdot l_1$

$n_1 = n_2 / l_1$

$n_1 = 30l_1$

$n_1 = 30n_2 \cdot l_1$

---

Sual: Geniş yayılmış nöqsanlar uzunluğu boyunca parçanın kənarından hansı məsafədə yerləşməlidir? (Çəki: 1)

0,5-1,5 sm

0,5-2,5 sm

1,5- 2,5 sm

1,25-3,5 sm

2,5-3,25 sm

---

Sual: II sort parçalarda standartda göstərilən geniş yayılmış nöqsanlardan biri olduqda yerli nöqsanların sayı necə olmalıdır? (Çəki: 1)

24

20

10

12

16

---

Sual: Fiziki-mexaniki göstəricilərinin normadan kənaracılıqlarının sayı 1 olan yun parçalarda yerli nöqsanların sayı necə olur? (Çəki: 1)

8

22

16

12

20

---

Sual: Rəngləmənin dayanıqlığı 2 olan yun parçalarda yerli nöqsanların sayı necə olur? (Çəki: 1)

6

12

2

8

4

---

Sual: Yerli nöqsanların sayı 4 olan yun parçalarda fiziki-mexaniki göstəricilər nə qədər olur? (Çəki: 1)

1

3

7

8

12

---

Sual: Parça hissələrində müəyyən edilmiş ölçülərdən böyük nöqsanlar olduqda nə edilir? (Çəki: 1)

- parça kəsilir
  - parça kəsilir və kənarında işarələr qoyulur
  - parçanın uzunluğu boyu işarələr qoyulur
  - parçaya rəng çəkilir
  - parçaya müxtəlif rəngli çalarlar vurulur
- 

Sual: Kətan parçaların təyinatına görə qruplarını göstərin. (Çəki: 1)

- süfrə və ağlar
  - dəsmallar
  - paltar və dekorativ
  - astar və texniki parçala
  - yuxarıdakılar hamısı birlikdə doğrudur
- 

Sual: Yun parçaların nöqsanlarının növlərini göstərin. (Çəki: 1)

- yerli və geniş yayılmış
  - ləkəli nöqsanlar
  - büzülmüş saplar
  - əzilmiş kənarlar
  - dartılmış saplar
- 

Sual: Yun parçanın I və II sortunda neçə yerli nöqsan nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- heç bir nöqsan olmamalıdır
  - uyğun olaraq 12 və 36 yerli nöqsan
  - ancaq II sortda bir nöqsan
  - ancaq I sortda iki nöqsan
  - cəmi 22 nöqsan
- 

Sual: (Çəki: 1)

$n_1 = 30$   $n_{(1)}$  düsturu ilə neyin sayı tapılır?

- yerli nöqsanların sayı
  - geniş yayılmış nöqsanların sayı
  - parçanın saplarının sayı
  - əriş saplarının sayı
  - arğac saplarının sayı
- 

Sual: Yun parçalarda yerli nöqsanların sayı 4 olduqda fiziki-mexaniki göstəricilərin və rənglənmənin dayanıqlığının kənarçıxmalarının sayı neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- belə göstərici reqlament edilmir
  - hər iki göstərici üzrə ancaq bir kənarçıxma
  - bu ərişin istiqamətindən asılıdır
  - bu arğacın istiqamətindən asılıdır
  - parçanın artikulunda göstərilir
- 

Sual: II sort parçalarda hansı geniş yayılmış nöqsan ola bilər? (Çəki: 1)

- ləkələr
- rənglərin qarışması
- rənglərin üzə çıxması

- nöqsanı düzəldərkən köhnə rəngin izinin qalması
  - göstərilənlər hamısı doğrudur
- 

Sual: II sort parçalarda QOST 358-82-də göstərilən geniş yayılmış nöqsanlardan biri olduqda yerli nöqsanların sayı neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 100-dən az
  - 10-dan çox olmalıdır
  - cəmi 2 nöqsan
  - 10-dan az
  - bir neçə
- 

Sual: Parçada qotazlıq olduqda yerli nöqsanların sayı neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 50
  - 100
  - 5-dən çox olmamalıdır
  - 0,5-1,0
  - 50-100
- 

Sual: Şəbəkəli parçalarda əyrilik 3-4% olduqda yerli nöqsanların sayı neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3
  - 1
  - 50
  - 5-dən çox olmamalıdır
  - 100-dən az
- 

Sual: (Çəki: 1)

$n_j = 30 \cdot n_j / l_j$  düsturunda 30 rəqəmi neyi göstərir?

- parçanın enini
  - parçanın qalınlığını
  - parça hissəsinin şərti uzunluğunu
  - parçanın sıxlığını
  - parçanın xətti sıxlığını
- 

Sual: (Çəki: 1)

$n_j = n_j \cdot 3 \cdot 10^2 / (L \cdot b)$  düsturunda  $b$  simvolu neyi bildirir?

- nöqsanların sayını
  - parçanın uzunluğunu
  - parçanın qalınlığını
  - parçanın enini
  - parçanın sahəsini
- 

Sual: Kətan parçalarda hansı yerli nöqsanlara yol verilmir? (Çəki: 1)

- deşiklər
  - dəliklər
  - sürtülmələr
  - düyünlər
  - göstərilənlər hamısı doğrudur
-

Sual: Kətan parçalarda geniş yayılmış nöqsanların bəzilərini sadalayın (Çəki: 1)

- kələ-kötürlük və büzələr
- qotazlıq və zolaqlılıq
- şəklin qırılması və müxtəlif çalarlılıq
- naxışın kəsilməsi və şəkillərin mailliyi və s
- göstərilənlər hamısı geniş yayılmış nöqsanlardır

Sual: (Çəki: 1)

$n_1 = 30n_2 / l$  düsturu ilə neyi tapırlar?

- parçanın enini
- parçanın uzunluğunu
- yerli nöqsanların sayını
- parçanın qalınlığını
- parçanın xətti sıxlığını

### **BÖLMƏ: 0801**

Ad	0801
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Geyim-kostyum ipək və yarımipək parçaların keyfiyyəti hansı standartla nizamlanır? (Çəki: 1)

- QOST 5067-94
- QOST 506-84
- QOST 507-80
- QOST 705-08
- QOST 07-08

Sual: QOST 5067-94 hansı parçalara aid edilmir? (Çəki: 1)

- yun ipliklərə
- ipək saplara
- irinaxışlı əyilmiş ( jakkard) və milli parçalara
- kimyəvi liflərə
- polipretan saplara

Sual: Parçaların bədii estetik göstəriciləri hansı sənədlə imzalanır? (Çəki: 1)

- müəssisə standartı ilə
- beynəlxalq sənədlə
- QOST 15.602-93 standartı ilə
- doğru cavab yoxdur
- texniki şərtlə

Sual: Parçaların fiziki-mexaniki göstəricilərindən bəzilərini sadalayın (Çəki: 1)

- parçanın kütləsi
- qırıcı qüvvə

- parçanın uzanması
  - yeyilməyə davamlılıq
  - göstərilənlər doğrudur
- 

Sual: Parçaların bir neçə fiziki-mexaniki xassələrini sadalayın (Çəki: 1)

- möhkəmlik
  - əzilməzlik
  - yeyilməyə davamlılıq
  - yeyilmədən sonra qısalma
  - göstərilənlər doğrudur
- 

Sual: Geyim-kostyum parçaların rənglərinin dayanıqlığı hansı sənədə uyğun olmalıdır? (Çəki: 1)

- beynəlxalq standarta
  - İSO 9001-2008-ə
  - QOST 7779-95-ə
  - texniki şərtə
  - müqaviləyə
- 

Sual: Geyim-kostyum parçaların 1 kv.m-in kütləsi nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 141-300 q
  - 1400-3000q
  - 1000-2000q
  - 0,5-1,5 kq
  - 5-15 kq
- 

Sual: 50X200 mm ölçülü parça zolağının qırılma zamanı uzanması nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1%
  - 2%
  - 3%
  - 4%
  - 11%-dən az olmayaraq
- 

Sual: Geyim-kostyum parçalarının yuyulmadan sonra qısalması hansı həddə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10%-dən çox
  - 2-5% arasında
  - 12%
  - 15%
  - 20%-dən çox
- 

Sual: 50X200 mm ölçülü parça zolağına düşən qırıcı qüvvə nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10 kq-a qədər
  - 100 kq-a qədər
  - 20 kq-dan az olmayaraq
  - 20-45 kq
  - 50 kq-dan çox
-

Sual: Parçaların bir neçə bədii-estetik keyfiyyət göstəricilərini sadalayın (Çəki: 1)

- əzilmə
  - büzülmə
  - əyilmə
  - dartılma
  - bədii kolorit tərtibatı, struktur və bəzək
- 

Sual: Parçanın bədii-kolorit tərtibatı hansı göstəricilər qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- fiziki
  - kimyəvi
  - bədii-estetik
  - fiziki-kimyəvi
  - fiziki-mexaniki
- 

Sual: Bəzək göstəricilərinin qiymətləndirmə həddini göstərin (Çəki: 1)

- bu göstəriciyə hədd qoymaq olmaz
  - onu TŞ ilə təyin edirlər
  - 12-10 arasında olur
  - onu düsturla tapırlar
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Parça partiyası dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- eyni rəngdə parça
  - eyni uzunluqda parça
  - eyni adlı, artikul və sorta malik parça miqdarı
  - bir çeşiddə parça
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Toxuculuq parçalarının qəbulu hansı standart üzrə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- texniki şərtə görə aparılır
  - QOST 20566-75 standartına görə
  - müəssisə standartına görə
  - istehsalçının rəyinə görə
  - istehlakçının arzusuna görə
- 

Sual: QOST 20566-75 standartı hansı parçalara aid edilir? (Çəki: 1)

- hərbi çeşidli parça və məmulatlara
  - kimyəvi liflərə
  - polimer saplara
  - uşaq geyimlərinə
  - qadın paltarlarına
- 

Sual: Partiyada parçanın miqdarı 5000 m, ədədi məmulatların miqdarı 1000-ə qədər olduqda, yoxlama üçün seçilənlərin sayı neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3
  - 3÷5
  - 5
  - 10
  - 50
-



Sual: Partiyada parçanın miqdarı 5000 m, ədədi məmullatların miqdarı 1000-dən yuxarı olduqda, yoxlama üçün seçilənlərin sayı neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

3 + 5

3 və əlavə hər növbəti 5000 və ya 1000 ədədə görə 1 ədəd

doğru cavab yoxdur

5 + 10

10 + 20

Sual: heç olmasa bir göstərici üzrə qeyri-kafi sınaq nəticəsi alındıqda eyni partiyadan nə qədər nümunə yenidən yoxlamağa məruz qalır? (Çəki: 1)

3 nümunə

ikiqat miqdarda hissə, rulon və ya ədədi məmullat

1000 nümunə

10 nümunə

100 nümunə

Sual: Pilingləşmə nədir? (Çəki: 1)

parçanın qısalmasıdır

parçanın uzanmasıdır

parçanın materialının səthində döyüclənmiş yumşaq zolaq və və xovların sonunda saçaqların əmələ gəlməsidir

parçanın əzilməzliyidir

parçanın dazlaşmasıdır

### **BÖLMƏ: 0802**

Ad	0802
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parçalar sınaqdan əvvəl açıq şəkildə neçə saat saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

24 saatdan az olmayaraq

240 saatdan çox

2400 dəq-dən çox

azı 1 il saxlamaq lazımdır

heç saxlamaq lazım deyil

Sual: Parça hissəsinin eni hansı məsafədir? (Çəki: 1)

kətanın uzunluğu boyu kənarları arasında perpendikulyar istiqamətdə ölçülən məsafədir

parçanın kənarından ortasınadək məsafədir

parçanın 50 m uzunluğunun orta qiymətidir

doğru cavab yoxdur

Sual: Parça üzərində ölçmələr neçə yerdə aparılır? (Çəki: 1)

- bütün uzunluq boyu 10 yerdə
  - cəmi 2 nöqtədə
  - on iki nöqtədə
  - cəmi 1 yerdə
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Parçanın eninin buraxılabilən kənar çıxımları nə qədər olur? (Çəki: 1)

- parçanın uzunluğundan asılıdır
  - 1,5 %
  - 15 %-dən çox
  - 15-25 %
  - 25 %-dən çox
- 

Sual: Parçanın faktiki səthi sıxlığı necə tapılır? (Çəki: 1)

- parçanın uzunluğundan asılıdır
- 10 m parçanın kütləsinə görə
- $1 \text{ m}^2$  sahəyə düşən kütlə kimi
- $10 \text{ m}^2$  sahənin çəkisi kimi

- doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Kətanın faktiki səthi sıxlığı hansı düsturla tapılır? (Çəki: 1)

$P_f = ms$

$P_f = ms/2$

$P_f = 2ms$

$P_f = m/ns$

- doğru cavab yoxdur
- 

Sual: (Çəki: 1)

$P_f = m/ns$  düsturunda  $m$  h?rfi neyi göstərir?

- nümunənin sahəsidir
  - nümunənin uzunluğudur
  - nümunənin enidir
  - nümunənin sıxlığıdır
  - nümunənin kütləsidir
- 

Sual: Dartılmaya sınaqlar zamanı kətan parça partiyasından neçə faiz seçilir? (Çəki: 1)

- ən azı 3 %
  - 5 %
  - 10 %-dən çox
  - 10 %-dən az
  - 50 %
- 

Sual: Parçanın enindən asılı olaraq sınaq nümunəsinin uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1 m

- 3 m
  - 15-30 sm
  - 1,5-3,0 m
  - 0,1 m
- 

Sual: Qırıcı yükü təyin etmək üçün hansı maşın tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- PT-250 tipli maşın
  - YM-25
  - DM-25
  - KM-250
  - TM-250
- 

Sual: Qırıcı maşının qüvvələr şkalası necə seçilir? (Çəki: 1)

- şkalanın maksimum qiymətinin 20-80%-i həddində
  - ixtiyari bölgü üzrə
  - bərabər bölgülərlə
  - böyüyün bölgü üzrə
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Nümunəni sınağa hazırladıqda parçanın kənarından neçə santimetr buraxırlar? (Çəki: 1)

- buraxmırlar
  - 5 sm buraxırlar
  - bir neçə sm buraxırlar
  - cəmi 10 sm buraxırlar
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Nümunələr hansı rejimdə qurudulur? (Çəki: 1)

- qurutmaq lazım deyil
  - ütüləməklə qurudulur
  - 2-3 saat 22-25 dərəcədə qurudulur
  - 1 saat ərzində 250 dərəcədə qurudulur
  - əvvəl isladılıb sonra qurudulur
- 

Sual: Qırıcı yük zolaqlama metodu ilə təyin edərkən zolağın uzunluğu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 50 sm-dən çox
  - 30 + 35sm
  - 10 + 12sm
  - 2 m
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Məmulatın sıxılması nə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- islanma nəticəsində xətti ölçülərin dəyişməsi ilə
  - ölçülərin artması ilə
  - nümunənin büzülməsi ilə
  - nümunənin əzilməsi ilə
  - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Şəbəkə, pərdə və tül kətan parçaların sıxılması nə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- uzunluğu üzrə
  - eni üzrə
  - uzununu, həm də eni üzrə
  - qalınlığı yoxlanılır
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Pambıq ipliklər üçün yuyucu qarışığın temperaturu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 250 dərəcə C
  - 300 dərəcə C
  - 30 dərəcə C
  - 95-98 dərəcə C
  - 950-980 dərəcə C
- 

Sual: Sünii sintetik saplardan məmulatlar üçün yuyucu qarışığın temperaturu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 100 dərəcə C
  - 200 dərəcə C
  - 300 dərəcə C
  - 400 dərəcə C
  - $55 \pm 60^{\circ} C$
- 

Sual: Bütün parçalar üçün islatma müddəti nə qədər götürülür? (Çəki: 1)

- 30 dəq
  - 2 saat
  - 4 saat
  - 1 saat
  - 2,5 saat
- 

Sual: Pambıq iplikdən parçalar üçün ütülənmə temperaturunu göstərin (Çəki: 1)

- 120 dərəcə C
  - 250 dərəcə C
  - 400 dərəcə C
  - 500 dərəcə C
  - $180 \pm 10^{\circ} C$
- 

Sual: Sünii və sintetik saplardan parçalar üçün ütüləmə temperaturunu göstərin (Çəki: 1)

- 250 dərəcə C
  - 300 dərəcə C
  - 200 dərəcə -300 dərəcə C
  - 80 dərəcə -90 dərəcə C
  - $100 \pm 10^{\circ} C$
- 

Sual: Poliefir saplardan parçalar üçün etələmə temperaturu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 200 dərəcə C
- 300 dərəcə C
- 100 dərəcə C
- 400 dərəcə C

150±10<sup>0</sup> C ●

Sual: Sınaqlardan sonra nümunələr hansı şəraitdə saxlanılır? (Çəki: 1)

- ortaq temperaturunda
- atmosfer təzyiqində
- 40 dərəcə C- də saxlanılır
- 80% rütubətdə saxlanılır

nisbi rütubəti 65±5% və temperaturu 20±5<sup>0</sup> otaqda ●

Sual: (Çəki: 1)

Sıxılmanın təyini üçün düsturda L<sub>1</sub> və L<sub>2</sub> eyi göstərir?

- parçanın qalınlığını
- parçanın artikuluunu
- parçanın sortunu
- parçanın saplarının sayını
- parça nümunəsinin islatmadan əvvəl və sonra uzununu (eni)

Sual: Parçanın uzununu və eni üzrə sıxılma (x) hansı düsturla tapılır? (Çəki: 1)

$x = L_1 \cdot 100$  ○

$x = L_2 \cdot 100$  ○

$x = L_1 \cdot L_2 \cdot 100$  ○

$x = \frac{(L - L_1)}{L} \cdot 100$  ●

$x = \frac{100}{L}$  ○

### **BÖLMƏ: 0803**

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

Sual: Sıxılmanın qiyməti hansı dəqiqliklə ölçülür və nəticələr necə yuvarlaqlaşdırılır? (Çəki: 1)

- 0,01% dəqiqliklə ölçülür və 0,1%-dək yuvarlaqlaşdırılır
- ancaq sistemli xətlər təyin edilir
- ancaq dinamik xətlər tapılır
- metodiki xətlər toplanır
- doğru cavab yoxdur

Sual: Nisbi rütubəti və temperaturu qeydə almaq üçün hansı cihazlar tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- termometr
- pirometr

- ampermetr
  - hidroqraf və termoqraf
  - volmetr
- 

Sual: Nisbi rütubəti və temperaturu qeyd edən cihazların göstəricilərini hansı tezliklə yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- ildə bir dəfə
  - ayda bir dəfə
  - ildə bir dəfə
  - ayda iki dəfə
  - gündə bir dəfə
- 

Sual: Otağın müxtəlif işçi yerlərində aspirasion psixrometrin ölçmələri hansı tezliklə aparılır? (Çəki: 1)

- ildə bir dəfə
  - ayda bir dəfə
  - gündə bir dəfə
  - gündə iki dəfə
  - gündə dörd dəfə
- 

Sual: İpək, pambıq və yun parçaların rənglərin dayanıqlılığı qruplarını sadalayın. (Çəki: 1)

- bərk
  - möhkəm
  - elastik
  - adi, möhkəm, xüsusi möhkəm
  - kövrək
- 

Sual: Kətan parçaların rənglərin dayanıqlılıq qruplarını göstərin (Çəki: 1)

- möhkəm, xüsusi möhkəm
  - elastik
  - plastik
  - kövrək
  - bərk
- 

Sual: Müxtəlif fiziki-kimyəvi təsirlərə parçaların dayanıqlılığı nə ilə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- gözlə
  - balla
  - xalla
  - sözlə
  - nəmliklə
- 

Sual: Rəngli dayanıqlılıq etalonu kimi nələr götürülür? (Çəki: 1)

- parçanın rəngi
  - parçanın şəkli
  - mavi və boz etalon rənglərinin şkalaları
  - parçanın koloriti
  - parçanın çalarlığı
- 

Sual: Boz etalon rəngin dayanıqlılığı neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 15 balla
  - 5 balla
  - 25 balla
  - 10 balla
  - 50 balla
- 

Sual: Parçaların kəmiyyətə görə qəbulu neçə günə aparılır? (Çəki: 1)

- bir ay
  - iki ay
  - 10 gün
  - 2 gün
  - 12 gün
- 

Sual: Xarici görünüş nöqsanlarını üzə çıxarmaq üçün üst geyim parçaları hansı dəzgahla yoxlanılır? (Çəki: 1)

- tikiş maşınında
  - toxucu dəzgahında
  - əyirici dəzgahda
  - rəngləyici vannada
  - çıxdaş dəzgahında
- 

### **BÖLMƏ: 0901**

Ad	0901
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Paltar nəyin predmetidir? (Çəki: 1)

- istehlak və kütləvi istehsalın
  - sadə istehsalın
  - istehlakın
  - keyfiyyət və kəmiyyətin
  - heç bir predmeti yoxdur
- 

Sual: Yüngül sənaye sahəsində işlədilən termin və anlayışlar standartı hansıdır? (Çəki: 1)

- QOST 7137-90
  - QOST 17037-91
  - QOST 7073-91
  - QOST 1773-90
  - QOST 73-91
- 

Sual: "Konstruktor sənədləşmələrin vahid sistemi. Texniki sənədlərin hazırlanma qaydaları" standartı hansıdır? (Çəki: 1)

- QOST 144
- QOST 14-90
- QOST 2.4-90

QOST 2.144-90

QOST 2.44-90

---

Sual: Normativ sənədlərdə göstərilən tipik texnoloji həllərin işlənməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

qiymətləndirmə

yaxşılaşdırma

ümumiləşdirmə

tipləşdirmə

normalaşdırma

---

Sual: Məmulatın keyfiyyətinə ziyan vurmada dəyişən predmet və formaların rəşional seçimi necə adlanır? (Çəki: 1)

fərqləndirmə

tipləşdirmə

uyğunlaşdırma

normalaşdırma

unifikatlaşdırma

---

Sual: Konstruksiya və detalların ölçmə qiymətləri üzrə vahid normaların müəyyən edilməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

fərqləndirmə

tipləşdirmə

uyğunlaşdırma

normalaşdırma

qiymətləndirmə

---

Sual: Bütöv düyünlərin unifikasiyalaşdırılması necə adlanır? (Çəki: 1)

yaxşılaşdırma

aqrəqatlaşdırma

tipləşdirmə

uyğunlaşdırma

eyniləşdirmə

---

Sual: Unifikasiya əmsalı hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$K_u = P_{um} \cdot P_u$

$K_u = P_u / P_u$

$K_u = P_u / P_{um}$

$K_u = P_{um} \cdot P$

$K_u = P / P_{um}$

---

## **Bölmə: 1002**

Ad	1002
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---



Sual: Standartlar buraxılan məhsulda nəyə təminat verməlidir? (Çəki: 1)

- məhsulun sortuna
  - texniki şərtlərə
  - kəmiyyətə
  - yüksək keyfiyyətə
  - həndəsi ölçülərə
- 

Sual: Toxuculuq məmulatları standartları neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 12
  - 9
  - 7
  - 5
  - 3
- 

Sual: Toxuculuq məmulatları üçün dövlət standartları ilə yanaşı, daha hansı standartlar işlədilir? (Çəki: 1)

- sahə standartları
  - qeyri dövlət standartları
  - ölçü standartları
  - keyfiyyət standartları
  - kəmiyyət standartları
- 

Sual: Uşaq geyimləri üçün "Attetasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələblər" standartı hansılardır? (Çəki: 1)

- ГОСТ 644-90 və ГОСТ 711-90
  - ГОСТ 5.644-90 və ГОСТ 5.711-90
  - ГОСТ 5.644
  - ГОСТ 5.711
  - ГОСТ 5.711-91
- 

Sual: Qadın paltarları üçün "Attetasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələblər" standartı hansılardır? (Çəki: 1)

- ГОСТ 20-90
  - ГОСТ 5.2-92
  - ГОСТ 5.20-92
  - ГОСТ 5.20
  - ГОСТ 20.5-91
- 

Sual: Kişi paltarları və kostyumları üçün standart hansıdır? (Çəki: 1)

- ГОСТ 5.28-91 və ГОСТ 152-92
  - ГОСТ 1522-91
  - ГОСТ 5.280-92
  - ГОСТ 5.280-92 və 1522-91
  - ГОСТ 5280 və 1522
- 

Sual: Paltarların kütləvi istehsalı zamanı hansı standartlaşdırma növü daha çox əhəmiyyət kəsb edir? (Çəki: 1)

- kəmiyyət standartlaşması
  - tikiş standartlaşması
  - qəbul standartlaşması
  - qablaşdırma standartlaşması
  - ölçülərin standartlaşması
- 

Sual: Paltarların layihələndirilməsi zamanı "kişilərin tipik fiquru" üçün hansı standarta əməl olunmalıdır? (Çəki: 1)

- QOST 17521-92
  - QOST 7521-92
  - QOST 521-92
  - QOST 17521
  - QOST 175-92
- 

Sual: Paltarların layihələndirilməsi zamanı "qadınların tipik fiquru" üçün hansı standarta əməl olunmalıdır? (Çəki: 1)

- QOST 17522
  - QOST 17522-92
  - QOST 1752-92
  - QOST 752-92
  - QOST 7522-91
- 

Sual: Paltarların layihələndirilməsi zamanı "oğlan və qız uşaqları" üçün hansı standartlara əməl olunmalıdır? (Çəki: 1)

- QOST 17017.92
  - QOST 17916.92
  - QOST 17916 və QOST 17917
  - QOST 1791.92 QOST 1792.92
  - QOST 17916-92 və QOST 17917-92
- 

### **BÖLMƏ: 1003**

Ad	1003
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Ekspertizanın ilkin mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- sənədlərin mövcudluğunun yoxlanılması
  - məhsulun markalanması ilə tanışlıq
  - məhsulun qablaşdırılma şəraiti ilə tanışlıq
  - məhsulun ümumi partiyası ilə ümumi tanışlıq
  - məhsulun çeşidinin dəqiqləşdirilməsi
- 

Sual: Ekspertizanın ikinci mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- kəmiyyətin yoxlanılması metodların seçimi
- məhsulun markalanması metodların seçimi

- məhsul çeşidinin dəqiqləşdirilmə metodların seçimi
- sənədlərin yoxlanılması metodlarının seçimi
- keyfiyyətin yoxlanması metodlarının seçimi

Sual: Kəmiyyət yoxlanılması metodları hansılardır? (Çəki: 1)

- orqanoleplik, ölçmə və laboratoriya sınaqları
- ölçmə sınaqları metodları
- orqanoleplik metodları
- analitik metodları
- laboratoriya metodları

Sual: Hiss orqanları vasitəsilə həyata keçirilən yoxlama metodu hansıdır? (Çəki: 1)

- ölçmə metodu
- orqanoleptik metod
- laboratoriya sınaqları metodu
- analitik metod
- heç biri

Sual: Keyfiyyətin yoxlanması üçün hazırlanmış məmulat otaqda neçə saat saxlanılır? (Çəki: 1)

- 18
- 28
- 38
- 48
- 58

Sual: Hansı şəraitdə parça nümunələrini sınaq etməyə icazə verilmir? (Çəki: 1)

- pis işıqlanan otaqda
- zəif işıqlanan otaqda
- ölçmə vasitələri görünməyən otaqda
- laborantların iş otağında
- günəş şüalarının birbaşa düşdüyü otaqda

### **BÖLMƏ: 1101**

Ad	1101
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Nəzarət obyektini olaraq məmulatın hansı keyfiyyəti yoxlanılır? (Çəki: 1)

- xarici görünüş, fəqurda oturma və parçanın emal keyfiyyəti
- xarici görünüşü və keyfiyyəti
- oturma və emal keyfiyyəti
- görünüş və emal keyfiyyəti
- doğru cavab yoxdur

Sual: Xarici görünüşün yoxlanılması necə aparılır? (Çəki: 1)

- model üzərində
  - maneken və ya masa üzərində
  - masa üzərində
  - insanın əynində
  - əldə yoxlamaqla
- 

Sual: Məmulatın fiqurunda oturmasını necə yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- modellərdə
  - siluetlərdə
  - maneken və ya bədən quruluşlu manekəndə
  - masa üzərində
  - maneken və ya masa üzərində
- 

Sual: Standart və texniki şərtlərdən müxtəlif növ paltarların ölçülərinin buraxıla bilən kənarçıxmaları hansı həddə dəyişir? (Çəki: 1)

- 5-20 mm
  - 10-15 mm
  - 15-25 mm
  - 1-10 mm
  - 0-20 mm
- 

Sual: Məmulatın və onun detallarının ölçülərinin dəqiqliyi nə ilə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- doğru cavab yoxdur
  - insan üzərində ölçməklə
  - maneken üzərində ölçməklə
  - laboratoriya şəraitində ölçməklə
  - yerində ölçməklə
- 

Sual: Sırınmanın tezliyi necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- 1 sm sətirdə sıırıqların sayı tapılır
  - 2 sm sətirdə sıırıqlar yoxlanılır
  - 5 sm sətirdəki sıırıqlar sökülür
  - 7 sm sətirdəki sıırıqlar
  - 10 sm sətirdəki tikişlər sökülür
- 

Sual: Hazır məmulatlarda yapışqan və qaynaq birləşmələrinin sərtliyi hansı üsulla yoxlanılır? (Çəki: 1)

- ölçmə üsulu ilə
  - orqanoleptik üsulla
  - analitik üsulla
  - laboratoriya sınaqları ilə
  - heç bir üsul tətbiq edilmir
- 

Sual: Birləşdirilən detalların azaşığı dartılması yolu ilə hansı keyfiyyət yoxlanılır? (Çəki: 1)

- elastiklik
- uzunömürlülük
- möhkəmlik
- yapışqanlıq
- plastiklik

Sual: Aşağıdakılardan hansı tixuculuq məmulatlarının vacib göstəricisi deyildir? (Çəki: 1)

- xammalın növü
- iplik və sapların qalınlığı
- hörmənin növü
- ölçmələrin dəqiqliyi
- dartılma zamanı möhkəmlik və s.

Sual: Məmulatların nəmlik-istilik emalının keyfiyyəti necə təyin edilir? (Çəki: 1)

- parçanı dartmaqla
- parçanı əzməklə
- parçanı əyməklə
- parçanı büzməklə
- məmulat və onun detallarına xarici baxışla

Sual: Yeyilməyə qarşı dayanıqlılıq toxuculuq məmulatlarının hansı xassələridir? (Çəki: 1)

- istismar
- orqanoleptik
- təyinat
- fiziki
- kimyəvi

Sual: Oturma parçanın və ya məmulatın hansı xassələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- estetik
- bədii
- istismar
- kolorimetrik
- istilik

Sual: Fiziki-mexaniki və kimyəvi göstəriciləri sadalayın (Çəki: 1)

- liflərin növü və ya kütləsi
- səthi sıxlıq və rütubətlik
- qırıcı qüvvə və yeyilməyə davamlılıq
- rənglərin dayanıqlılığı
- göstərilənlər hamısı doğrudur

### **BÖLMƏ: 1102**

Ad	1102
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Laboratoriya sınaqlarının aparılması üçün nümunələri kim seçir? (Çəki: 1)

- ekspert
- operator
- icraçı

- istehlakçı
  - istehsalçı
- 

Sual: Nümunələrin seçilməsi aktından nələr qeyd edilir? (Çəki: 1)

- parçanın eni
  - parçanın uzununu
  - sınaq göstəriciləri və nümunələrin sayı
  - parçanın artikulu
  - parçanın sortu
- 

Sual: Xarici baxışla hansı defektləri üzə çıxartmaq olar? (Çəki: 1)

- parçanın strukturundakı defektləri
  - bəzək, rəng və naxıçlardakı defektləri
  - nəm-istilik emalında aydın görünən defektləri
  - xarici görünüş və yeyilməyə davamlılığa təsir edən qüsurlar
  - göstərilənlər hamısı doğrudur
- 

Sual: İlgəklərin tutulması defekti necə təyin edilə bilər? (Çəki: 1)

- xarici baxışla
  - ölçmə ilə
  - bərkliyi sınaqla
  - ütüləməklə
  - heç biri doğru deyil
- 

Sual: Toxuculuq məmulatlarına xarici baxış zamanı nələr yoxlanılır? (Çəki: 1)

- hər şey
  - tikişin və tikiş yerinin keyfiyyəti
  - ancaq yaxalıq
  - ancaq qırıqlı yerlər
  - ancaq büzülmüş yerlər
- 

Sual: Tikişin keyfiyyətini səciyyələndirin bir amil göstərin (Çəki: 1)

- cüt detallarda tikişin yerləşməsinin simmetrikliliyi və möhkəmliyi
  - çalar və şəkillərin yerləşməsi
  - detallarda tikişin yerləşməsi
  - detalların yerləşməsi
  - yaxalığın yerləşməsi
- 

Sual: Tikiş yerinin keyfiyyətini səciyyələndirin (Çəki: 1)

- simmetrik olmalıdır
  - səliqəli, düzgün hamar sətirli, qırıqlıq və qırıq saplırsız olmalıdır
  - hamar olmalıdır
  - ilgəkli olmalıdır
  - sapların sonu görünməlidir
- 

Sual: Tikiş yerinin möhkəmliyini necə təyin etmək olar? (Çəki: 1)

- parçanı kəsməklə
- parçanı əzməklə
- parçanı büzməklə

- tikiş yerini əllə boyun istiqamətdə yüngül dartmaqla
  - bunu xüsusi sınaq maşınında etmək olar
- 

Sual: Yaxalığın keyfiyyətinə nəzarət edərkən nəyi yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- yaxalığın uclarının bərabərliyini
  - yaxalığın formasını
  - yaxalığın simmetrikliliyini
  - astar və yaxalıq altının yaxalığın ölçüsünə uyğunluğunu
  - göstərilənlərin hamısı doğrudur
- 

Sual: Çərçivə, toqqa və bortların keyfiyyətinə nəzarət edərkən nəyi yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- konstruktiv xəttə nəzərən yerləşmənin düzgünlüyünü
  - emal keyfiyyətini
  - tikişlərin simmetrikliliyini
  - çərçivənin möhkəmliyini
  - bortların simmetrikliliyini
- 

Sual: Məlumatı orta xətt üzrə yığmaqla və yan tikişləri uyğunlaşdırmaqla nəyi yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- yaxalıq uclarının bərabərliyini
  - qol yerinin simmetrikliliyini
  - şimşək toqqalarını
  - çərçivələri
  - bərkidilmə elementlərini
- 

Sual: Ciblərin yerləşməsinin düzgünlüyü necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- tikişlərin möhkəmliyinə görə
  - konstruktiv xətlərə görə
  - ciblərdən konstruktiv xətlərədək olan məsafənin ölçülməsi ilə
  - simmetriyanın düzgünlüyünə görə
  - ön kəsiyin vəziyyətinə görə
- 

Sual: Boğazlıq kəsiyinin simmetrikliliyi necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- emalın keyfiyyəti ilə
  - detalların dartılması ilə
  - birləşmələrin düzgünlüyü ilə
  - çiyin tikişlərinin uyğunluğu ilə
  - yaxalıq uclarının bərabərliyi ilə
- 

Sual: Tikiş məmulatlarında tikişlərin bağlaanma keyfiyyəti, parşanın kəsilməsi, tikişlərin səlistliyi necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- ilgəklərin bərkidilməsi ilə
  - izlərin uzunluğunu ölçməklə
  - dartmaqla
  - uzununa istiqamətdə yüngül dartmaqla
  - eninə istiqamətdə yüngül dartmaqla
- 

**BÖLMƏ: 1201**

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

Sual: İstehlakçıların hüquqlarını müdafiə edən ictimai təşkilatlar alıcıların ərizələri əsasında nəyi yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- geri qaytarılan tikiş məmulatlarını
- məmulatın özü
- məmulatın satış tarixi
- məmulatın bütövlüyü
- göstərilənlərdən doğru olanı yoxdur

Sual: Satıcı tərəfindən geri qaytarılan məmulatın keyfiyyət ekspertizasının aparılması üçün aşağıdakılardan hansılar vacibdir? (Çəki: 1)

- kassa qəbzi
- məmulatın özü, malın və kassanın çeki, satıcının ərizəsi, istehlakçı təşkilatın göstərişi
- istehlakçı təşkilatların göstərişi
- istehsalçı təşkilatların razılığı
- satıcının ərizəsi

Sual: Ekspertizaadan sonra aşkarlanmış defektlər harada qeyd olunur? (Çəki: 1)

- parçanın üstündə
- heç bir qeydiyyatı ehtiyac yoxdur
- ekspertiza aktında
- ekspertin dəftərində
- alıcının dəftərində

Sual: Ekspert defektlərin əmələgəlmə səbəbini hansı yolla aşkar edir? (Çəki: 1)

- orqanoleptik üsulla
- laboratoriya sınağı ilə
- ölçmə vasitələri ilə
- orqanoleptik və laboratoriya sınaqları ilə
- xüsusi sınaqlar ilə

Sual: Alıcı tərəfindən geri qaytarılan tikiş məmulatlarının ekspertizası nəyin əsasında aparılır? (Çəki: 1)

- alıcının ərizəsi əsasında
- satıcının ərizəsi əsasında
- istehlakçı təşkilatın göndərişi əsasında
- alıcının iştirakı ilə
- ticarət təşkilatının ərizəsi əsasında

Sual: Geri qaytarılan tikiş məmulatlarının ekspertizası aparılarkən alıcının iştirakı vacibdirmi? (Çəki: 1)

- çox vacibdir
- alıcı öz nümayəndəsini göndərə bilər



- iştirak edə bilər
  - doğru cavab yoxdur
  - bir qayda olaraq alıcının iştirakı vacib deyil
- 

Sual: Alınan malın nümunəsi olmadıqda modelin uyğunluğu nəyin əsasında aparılır? (Çəki: 1)

- müqavilə şərtlərinə əlavə olunmuş təsvir və ya albom-kataloq əsasında
  - malın şəklinə görə
  - məmulatın cizgisinə görə
  - parçanın növünə görə
  - modelin ölçüsünə görə
- 

Sual: Daşınma zamanı zədələnmiş məmulatın ekspertizası hansı məqsədlə aparılır? (Çəki: 1)

- məmulatı baha satmaq üçün
  - məmulatı ucuz almaq üçün
  - malın zədələnmə dərəcəsi və keyfiyyətinin aşağı düşmə faizini müəyyən etmək üçün
  - doğru cavab yoxdur
  - məmulatın maya dəyərini tapmaq üçün
- 

Sual: Dəmiryolunda daşınma zamanı zədələnmiş məmulatın ekspertizası kimlərin iştirakı ilə aparılır? (Çəki: 1)

- alıcıların
  - satıcıların
  - tədarükçülərin
  - stansiya rəisi və yük qəbul edən təşkilatın müdirinin
  - kənar təşkilatların
- 

Sual: Kommersiya aktında nələr göstərilir? (Çəki: 1)

- malın adı və təsviri
  - zədələnmiş vahidin sayı
  - yer nömrələri
  - korlaanmaya səbəb və şərait
  - göstərilənlərin hamısı
- 

Sual: Ekspertiza aktının yekununda ekspert nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- məhsulun sayını
  - məhsulun artikulunu
  - məhsulun sortunu
  - defektlərin yaranma səbəbini
  - məhsulun çeşidini
- 

Sual: Fərsizlik intervalı necə təyin olunur? (Çəki: 1)

- cihazla ölçülür
  - düsturla hesablanır
  - təcrübi yolla təyin olunur
  - gözəyarl təyin edilir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Yaşlı əhali (kişilər) üçün vahid tipoloji əlamətlər hansılardır? (Çəki: 1)

- döş, bel dairəsi və boy

- bədənin eni
  - başın ölçüsü
  - qolun uzunluğu
  - omanın dairəsi
- 

Sual: QOST 17522-92 cədvəli üzrə qadın tipik fiqurları hansı ölçülərlə səciyyələndirilir? (Çəki: 1)

- əsas ölçülərlə
  - köməkçi ölçülərlə
  - 158 x 96 x 100 sm
  - belə ölçülər müəyyən edilməmişdir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Əhalinin əsas yaş qruplarını göstərin (Çəki: 1)

- 18-29; 35-44 və 45-dən yuxarı
  - 5-10; 20-30; 40-50
  - 10; 20; 50
  - 10; 50; 100
  - 10; 30; 90
- 

Sual: Əhalinin neçə köklük qrupu var? (Çəki: 1)

- on qrupu var
  - bir qrupu var
  - 4 qrupu var
  - iki qrupu var
  - heç bir qrupu yoxdur
- 


Sual: Əhalinin uşaq təbəqəsi hansı yaş qrupunu əhatə edir? (Çəki: 1)

- 10 yaşa qədər
  - 18 yaşa qədər
  - 18 aya qədər
  - 18 aydan çox
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Oğlan qızlar üçün bədən tiplərinin sayını göstərin (Çəki: 1)

- cəmi 4 bədən tipi var
  - 14 bədən tipi var
  - 114 və 109 bədən tipi var
  - onu heç kim deyə bilməz
  - doğru cavab yoxdur
- 

## **BÖLMƏ: 1202**

Ad	1202
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: İslanmış məmulatların ekspertizası necə aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- gərək məmulatın tikişləri sökülsün
  - gərək məmulatın cibləri tikilsin
  - gərək məmulat qurudulsun
  - heç bir əlavə tədbirə ehtiyac yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Dəst məmulatı yoxlayarkən keyfiyyətin aşağı düşmə faizi necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ən böyük deffektə görə
  - ən kiçik deffektə görə
  - orta qüsurluluq əmsalına görə
  - qüsür indeksinə görə
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Ekspertiza nəticəsində tikiş məhsulunun saxlanması və nəql edilməsinə nələr verilir? (Çəki: 1)

- əmrlər
  - sərəncamlar
  - tövsiyələr
  - təlimatlar
  - standartlar
- 

Sual: İstehlakçı hüquqlarının müdafiə təşkilatının göndərişi nə üçün vacibdir? (Çəki: 1)

- məmulatın satılması
  - məmulatın atılması
  - məmulatın alınması
  - geri qaytarılan məmulatın keyfiyyət ekspertizasının aparılması
  - məmulatın utilizasiyası
- 

Sual: Tikiş məmulatının ekspertizasının keçirilməsi haqda kim müraciət edə bilər? (Çəki: 1)

- ticarət təşkilatı
  - istehsalçı
  - istehlakçı
  - heç bir müraciət qəbul edilmir
  - kənar təşkilat
- 

Sual: Orqanoleptik metod yaranmadıqda ekspertizanı daha hansı üsulla aparmaq olar? (Çəki: 1)

- müşahidə ilə
  - müqayisə ilə
  - müqavilə ilə
  - münaqişə ilə
  - laboratoriya sınağı ilə
- 

Sual: Kalqotkaların (reytuzların) keyfiyyətinin yoxlanılması zamanı nələrə diqqət yetirmək lazımdır? (Çəki: 1)

- parçanın rənginə

- sapın tərkibinə
  - lifin sinfinə
  - ayaqların birləşməsi, uzunluq və enini, izlərin istiqamətinin düzgünlüyünə
  - sapın növünə
- 

Sual: Cütlərdə yarımçütlərin seçilməsinin düzgünlüyü necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- müqayisə etməklə
  - birini digərinin üzərinə qoyaraq, dabanlıqların uzunluğunu ölçməklə
  - dartmaqla
  - əzməklə
  - büzməklə
- 

Sual: Məmulatı orta xətti üzrə yığmaqla nəyi yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- çərçivələrin uzunluğunu
  - yaxalığın enini
  - toqqaaların enini
  - qol yerinin simmetrikliliyini
  - ciblərin düzgünlüyünü
- 

Sual: Zəncirbəndin hərəkəti ilə nəyi yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- cibləri
  - yaxalığı
  - "şimşək" toqqasının emal keyfiyyətini
  - ayaq izlərini
  - tikiş yerlərini
- 

Sual: Bərkidilən detalların dartılması ilə nəyi yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- boğazlığı
  - bucaq və zolaqların altlıqlarının emal keyfiyyəti
  - yaxalığı
  - çərçivləri
  - toqqalığı
- 

Sual: Geyimə qoyulan bütün tələbləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- beş qrupa
  - iki qrupa
  - on qrupa
  - heç bir qrupu yoxdur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Geyimə qoyulan iki əsas tələbi sadalayın. (Çəki: 1)

- keyfiyyətin formalaşmasına və istehlak xüsusiyyətlərinə tələblər və iqtisadi-sənaye tələbləri
  - keyfiyyət tələbləri
  - istehlak tələbləri
  - iqtisadi tələblər
  - sənaye tələbləri
- 

Sual: İstehlak vasitəsi kimi geyimə qoyulan tələblər qrupuna nələr daxildir? (Çəki: 1)

- funksional və texniki

- estetik
- ergonomik
- gigiyenik
- hamısı birlikdə doğrudur

---

### **BÖLMƏ: 1203**

Ad	1203
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Funksional tələblərə görə geyim necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- geniş
- qısa
- uzun
- enli
- təyinatına və istismar şəraitinə uyğun

---

Sual: Funksional tələblərə nələr daxildir? (Çəki: 1)

- geyimin ölçülərinə uyğunluğu
- geyimin formasına uyğunluğu
- geyimin konstruksiyasına uyğunluğu
- geyimin materialına uyğunluğu
- bunlar hamısı doğrudur

---

Sual: Geyim növlərini sadalayın. (Çəki: 1)

- məişət və istehsal geyimləri
- idman geyimləri
- qadın və uşaq geyimləri
- kişi geyimləri
- göstərilənlər hamısı doğrudur

---

Sual: Geyimin bədii-estetik tələbləri nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- istehlakçının estetik ehtiyatlarını təmin etməyi
- istehlakçının ehtiyatlarını ödəməsi
- satıcıların arzusunu yerinə yetirməyi
- alıcıların istəklərini nəzərə almağı
- personalın məvacibini təmin etməyi

---

Sual: Modelin forma və silueti nəylə uyğunlaşmalıdır? (Çəki: 1)

- parça ilə
  - dəblə
  - artikulla
  - saplarla
  - liflərlə
-

Sual: Geyimə erqonomik tələblər hansıdır? (Çəki: 1)

- möhkəmlik
  - etibarlıq
  - plastiklik
  - elastiklik
  - rahatlıq
- 

Sual: Geyimə gigiyenik tələbkər hansıdır? (Çəki: 1)

- geyimin bədən ətrafında mikroiklimin təmini
  - geyimin rahatlığı
  - geyimin gözəlliyi
  - geyimin estetikliyi
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Geyimə texniki tələblər hansıdır? (Çəki: 1)

- rahatlıq
  - hava keçiricilər
  - davamlılıq və forma möhkəmliyi
  - istilik keçiricilər
  - rütubətlik
- 

Sual: Geyimin konstruksiyasına tələblər hansılardır? (Çəki: 1)

- estetiklik
  - nəmlilik
  - elastiklik
  - qənaətlilik, texnolojilik
  - möhkəmlik
- 

Sual: Geyimin texnologiyasına tələblər nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- eynişəkiliyi
  - mütərəqqi emal üsullarını
  - əməyin yüngülləşdirilməsi
  - emalın sadəliyini
  - hamısı doğrudur
- 

Sual: Geyim modellərinə iqtisadi tələblər nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- məmulat nümunəsinin yaradılması və onun istismarına çəkilən əməyi və xərcləri
  - məmulatın keyfiyyətini
  - məmulatın xassələrini
  - məmulatın rəngini
  - məmulatın materialını
- 

Sual: Məmulatın nümunəsinin yaradılması və onun istismarına çəkilən xərclər hansılardır? (Çəki: 1)

- tədqiqat işlərinə çəkilən xərclər
- marketinq işlərinə çəkilən xərclər
- modelin konstruksiyası və texnoloji prosesin hazırlanmasına çəkilən xərclər
- məmulatın istehsal xərcləri və s.
- göstərilənlər hamısı doğrudur

---

Sual: Keyfiyyətin təmin edilməsinə çəkilən xərcləri təsnif edin. (Çəki: 1)

- keyfiyyət menecmentinə çəkilən xərcləri
  - uyğunsuzluqlara xərclər
  - zayların ardan qaldırılmasına xərclər
  - reklamasiya və şikayətlərə xərclər
  - sadalananlar hamısı doğrudur
- 

Sual: Ticarət xərclərini göstərin. (Çəki: 1)

- istehsal xərcləri
  - keyfiyyət xərcləri
  - modelin reklamı və satışa çəkilən xərclər
  - konstruksiya xərcləri
  - istismar xərcləri
- 

Sual: İstehsal xərclərini göstərin. (Çəki: 1)

- xammal materiallara xərclər
  - istismar xərclər
  - satışa xərclər
  - marketingə xərclər
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: İdeal məmulata tərif verin. (Çəki: 1)

- real məmulatdır
  - subyektiv məmulatdır
  - obyektiv məmulatdır
  - faydalığı maksimal , istehsal istismar və istehlak xərcləri minimal olan məmulatdır
  - belə məmulat yoxdur
- 

Sual: Tikiş sənayesində ölçü-boy cədvəlləri hansı fikrə əsaslanaraq hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- insan bədənini və onun ayrı-ayrı hissələri arasında dəyişilməz mütənəsbibliyin olması
  - insan bədənini dəyişilməzdir
  - insan bədənini mütənəsbibdir
  - ölçü-boy cədvəli dəyişilməzdir
  - tikiş sənayesi dəyişilməzdir
- 

Sual: Antropoloji tiplər nədir? (Çəki: 1)

- bədən quruluşudur
  - insan quruluşudur
  - model mütənəsbibliyidir
  - ölçü əlamətlərinin müəyyənləşmiş ahəngliyi
  - insan tipləri deməkdir
- 

Sual: Ölçü tipologiyasını hazırlamaq üçün hansı əsas məsələlər həll olunmalıdır? (Çəki: 1)

- qədd-qamət tipləri üçün əsas əlamətlər seçilməlidir
  - insanların yaşı müəyyən edilməlidir
  - uşaqların boyu ölçülməlidir
  - böyüklərin boyu seçilməlidir
  - qadınların çiyinləri ölçülməlidir
-

Sual: Ölçü tipologiyasında başlıca və ya aparıcı əlamət nədir? (Çəki: 1)

- bədənənin boyudur
- bədənənin enidir
- bədənənin bir neçə xassəsini bir əlamətin ölçülərinin köməyiylə ifadə etməyə imkan verən əlamətidir
- bədənənin quruluşudur
- modelin mütənəsibliyidir

Sual: Tikiş istehsalında yaşlı adamın fiqurunun başlıca əlaməti nədir? (Çəki: 1)

- bədənənin uzunluğu və döş qəfəsinin dövrəsi
- çiyinin eni
- ayağın ölçüsü
- əllərin ölçüsü
- başın ölçüsü

Sual: Fərqlilik intervalı nədir? (Çəki: 1)

- ölçülərin fərqidir
- ölçülərin cəmidir
- ölçülərin mütənəsibliyidir
- məmulatın ölçülərində istehlakçı tərəfindən hiss olunmayan intervallardır
- ölçü tipologiyasıdır

### **BÖLMƏ: 1301**

Ad	1301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Vahid ölçü-boy cədvəllərində neçə qadın və kişi bədən tipinin ölçü səciyyəsi verilmişdir? (Çəki: 1)

- 509 və 360 bədən tipi
- 109 və 114 bədən tipi
- cəmisi 202 bədən tipi
- cəmisi 62 bədən tipi
- doğru cavab yoxdur

Sual: Qız və oğlanların bədən tiplərinin sayını göstərin. (Çəki: 1)

- cəmisi 12
- 109 və 114 bədən tipi
- 19 və 14
- 2 və 4
- doğru cavab yoxdur

Sual: Antropometik ölçü- boy cədvəllərində əlamətlərin dəyişməsi nəyə görə müxtəlifdir? (Çəki: 1)



- ölçülərə görə
  - tiplərə görə
  - boya, ölçüyə və dolğunluğa görə
  - bədənələrə görə
  - köklüyə görə
- 

Sual: Tikiş sənayesinin ölçü tipologiyasında bədən tiplərinin iki sistemini göstərin (Çəki: 1)

- antropometrik
  - layihə
  - konstruktiv
  - antropometrik standartı və layihə standartı
  - texnoloji
- 

Sual: Antropometrik standartlardan konstruktiv ölçülərə keçid hansı tənliklə təyin edilir? (Çəki: 1)

$x_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$

$x_j = a$

$x_j = a + bx_1$

$x_j = a + cx_2$

$x_j = bx + cx$

---

Sual: (Çəki: 1)

$x_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$  tənliyində  $x_1$   $x_2$  və  $x_3$  neyi göstərir?

- bədəninin eni və uzununu
  - bədəninin uzunluğu, döşün dairə ölçüsü və oma ( belin ) ölçüsü
  - oma və belin ölçüsü
  - döşün dairəsi
  - omanın ölçüsü
- 

Sual: Geyimin konstruksiyasına qoyulan əsas tələb hansıdır? (Çəki: 1)

- konstruksiyanın sadəliyi
  - modelin texnolojiyidir
  - bədəninin ölçüsüdür
  - belin dairəsidir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Geyimin texnolojiyi nədir (Çəki: 1)

- geyimin sadəliyidir
  - geyimin istehsalının yararlılığıdır
  - modelin unifikasiyasıdır
  - istehsalın fərdiliyidir
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Əhalinin ölçü tipologiyası nədir? (Çəki: 1)

- əhalinin yaş intervalıdır

- əhalinin qocalma dövrüdür
  - kişi, qadın və uşaq geyimlərinin ölçülərini özündə ehtiva edir
  - uşaqların bədən ölçülərini tənzimləyir
  - kişi və qadın bədən tipləridir
- 

Sual: Aparıcı ( başlıca) antropometrik əlaməti göstərin (Çəki: 1)

- başın ölçüsü
  - belin ölçüsü
  - qolun ölçüsü
  - boyun uzunluğu
  - bədənini eni
- 

Sual: Köməkçi antropometrik əlamətləri göstərin (Çəki: 1)

- boy uzunluğu
  - döş dairəsi
  - bel və döş dairəsi və köklük qrupu
  - baş ölçüsü
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Fərsizlik intervalı anlayışını izah edin (Çəki: 1)

- məmulatın ölçüləridir
  - ölçü tipologiyasıdır
  - geyimin tipidir
  - kişi geyiminə aid anlayışdır
  - məmulatın istehlakçı tərəfindən hiss edilməyən ölçülərdə intervallardır
- 

### **BÖLMƏ: 1302**

Ad	1302
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Fərsizlik intervalı hansı yolla təyin edilir? (Çəki: 1)

- təcrübi yolla
  - nəzəri yolla
  - metodiki yolla
  - hesablama yolu ilə
  - müqayisə yolu ilə
- 

Sual: Yaşlı əhalinin tipik fiqurlarını karakteristik ölçülərini göstərin (Çəki: 1)

- döşün ölçüsü
  - belin ölçüsü
  - boyun ölçüsü
  - döşün, belin və boyun ölçüləri
  - ancaq qarın çıxıntısı nəzərə alınmalıdır
-

Sual: Qadınlar üçün tipik fiqurların ölçü intervallarını göstərin (Çəki: 1)

- boy 134 182 sm
- döşün dairəsi 72 136 sm
- omanın dairəsi 80 152 sm
- bu intervallar QOST 17522-92-də verilir
- göstərilənlər doğrudur

Sual: Kişilər üçün tipik fiqurların ölçü intervallarını göstərin (Çəki: 1)

- boy 146 194 sm
- döşün dairəsi 72 128 sm
- belin dairəsi 58 136 sm
- QOST 17521-92 üzrə tənzimənir
- göstərilənlər doğrudur

Sual: Əhalini uşaq təbəqəsi üçün uşaq tipologiyasının xüsusiyyətlərini göstərin (Çəki: 1)

- burada həlledici əlamətlər boyun uzunluğu və döşün dairə ölçüsüdür
- əsas əlamət belin dairəsidir
- əsas əlamət döşün enidir
- heç bir əlavə xüsusiyyəti yoxdur
- burada fərsizlik intervalı hesablanmır

Sual: Geyimin ölçüləri və konstruksiyası üçün standartların əsas xüsusiyyətləri nədir? (Çəki: 1)

- bu standartlar ancaq bədən ölçüsünü göstərir
- bu standartlar ümumiləşdirilmiş antropometrik ölçü-boy cədvəllərinə əsaslanır
- onlarda döşün dairəsi əsas götürülür
- onlarda başın ölçüsü əsasdır
- doğru cavab yoxdur

Sual: Antropometrik cədvəllərdən geyimin konstruktiv ölçülərinə keçid necə təyin edilir? (Çəki: 1)

$x_j = a + b$  tenliyi ilə

$x_j = a + bx$  tenliyi ilə

$x_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$  tenliyi ilə

$x_j = bx_1 + cx_2$

$x_j = dx_3$

### **BÖLMƏ: 1401**

Ad	1401
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sertifikatlaşdırma nədir? (Çəki: 1)

- öyrənirəm deməkdir
  - uyğunluq deməkdir
  - uyğunsuzluq deməkdir
  - məmurların standartlara uyğunluğunu təsdiq edir
  - ölçürəm deməkdir
- 

Sual: Sertifikatlaşdırma termini nə vaxt meydana gəlmişdir? (Çəki: 1)

- 1982-ci ildə
  - 1082-ci ildə
  - 1820-ci ildə
  - 2022-ci ildə
  - b.e. əvvəl IV əsrdə
- 

Sual: Sertifikatlaşdırma prosesində neçə tərəf iştirak edir? (Çəki: 1)

- bir tərəf
  - üç tərəf
  - iki tərəf
  - on tərəf
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Sertifikatlaşdırmada iştirak edən tərəfləri sadalayın. (Çəki: 1)

- istehsalçı
  - istehlakçı
  - istehsalçı, istehlakçı və müstəqil orqan
  - hər hansı bir şəxs
  - ancaq İSO təşkilatı bütün tərəfləri təşkil edir
- 

Sual: Sertifikatlaşdırma nəticəsində hansı sənəd alınır? (Çəki: 1)

- standart hazırlanır
  - texniki şərt hazırlanır
  - məhsula ( xidmətə ) uyğunluq sertifikatı alınır
  - yazılı izahat alınır
  - protokol tərtib edilir
- 

Sual: Sertifikatlaşdırmanın mərhələlərini sadalayın. (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırmaya üçüncü tərəf cəlb olunur
  - sertifikatlaşdırmanın aparılması qaydası təsdiqlənir
  - uyğunluğun qiymətləndirilməsi aparılır
  - uyğunluq haqqında sənəd verilir
  - göstərilənlər doğrudur
- 

Sual: İSO 8402-86 BS sənədinə əsasən sertifikatlaşdırma sahəsində neçə termin müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1)

- 10 termin
- 23 termin
- 32 termin

- onların sayı hədsiz çoxdur
  - doğru cavab yoxdur
- 

Sual: Sertifikatlaşdırmanın iki növünü göstərin. (Çəki: 1)

- icbari və məcburi
  - könüllü və könülsüz
  - könüllü və məcburi
  - ancaq könüllü ola bilər
  - ancaq məcburi mümkündür
- 

Sual: Uyğunluq nişanı nədir? (Çəki: 1)

- döş nişanıdır
  - təltif sənədidir
  - yüksək keyfiyyət nişanəsidir
  - məhsulun uyğunluğunu konkret standartla təsdiq edən nişandır
  - onunla müəssisələr İSO tərəfindən təltif edilir
- 

Sual: Uyğunluq sertifikatı necə sənəddir? (Çəki: 1)

- dövlət sənədidir
  - İSO sənədidir
  - xüsusi standartdır
  - məhsulun standartlara uyğunluğunu təsdiq edən sənəddir
  - xüsusi hüquqlar verən sənəddir
- 

Sual: Akkreditləşdirmə nədir? (Çəki: 1)

- xaricə getmək üçün icazədir
  - məhsulu ixrac etmək üçün lisenziyadır
  - beynəlxalq sənəddir
  - kredit almaq üçün sənəddir
  - sertifikatlaşdırma üzrə fəaliyyət göstərmək üçün lisenziyadır
- 

Sual: Akkreditləşdirilmiş laboratoriya nədir? (Çəki: 1)

- adi sınaq laboratoriyasıdır
  - konkret məhsul növlərinin sınağının aparılması səlahiyyətləri rəsmi tanınmış sınaq laboratoriyasıdır
  - yaxşı təchizatı olan laboratoriyadır
  - tez-tez yoxlanan laboratoriyadır
  - xaricdən gətirilmiş laboratoriyadır
- 

Sual: Məhsulun təhlükəsizliyi nədir? (Çəki: 1)

- məhsulda sağlamlığa ziyan vura biləcək yolverilməz riskin olmasını göstərir
  - təhlükəni aradan qaldırmaq yoludur
  - silah-sursatın ərazidə olmamasıdır
  - sağ-salamatlığı göstərir
  - təhlükəsizlik məhsulun növündən asılıdır
- 

Sual: Attestasiya nədir? (Çəki: 1)

- attestat verməkdir
- məhsulun normativ sənədlərin tələblərinin stabilliyini təsdiq edən rəsmi sənəddir

- dövlət diplomudur
  - müstəqil təşkilatın lisenziyasıdır
  - İSO-nun icazəsidir
- 

Sual: Müfəttiş nəzarəti nədir? (Çəki: 1)

- sadəcə yoxlamadır
  - daxili audittir
  - sertifikatlaşdırılmış məhsul və xidmətlərə nəzarət növüdür
  - attestasiyadan keçmiş şəxsdir
  - müfəttişlərin müəssisəyə səfəridir
- 

Sual: Ekspert-auditor kimdir? (Çəki: 1)

- alimdir
  - müəllimdir
  - diplomlu mütəxəssisdir
  - xaricdə təhsil almış gəncdir
  - sertifikatlaşdırma işləri aparmaq üçün attestasiyadan keçmiş və hüquq almış şəxsdir
- 

Sual: Normativ sənədi səciyyələndirin. (Çəki: 1)

- məhsulu və xidmətlərin keyfiyyətini qiymətləndirmə metallarına dair sənədlərdir
  - metodların ardıcılığıdır
  - standartların şərhidir
  - texniki təlimatlardır
  - qaydalar toplusudur
- 

Sual: Beynəlxalq standartın tərifini göstərin. (Çəki: 1)

- ən yüksək keyfiyyət sənədidir
  - İSO-nun qəbul etdiyi və geniş istehlakçı dairələrin istifadəsi üçün açıq olan standartdır
  - xarici ölkələrin standartlarıdır
  - əsasən Rusiyanın standartlarıdır
  - milli texniki şərtlərin toplusudur
- 

Sual: Milli standart necə sənəddir? (Çəki: 1)

- ancaq bir ölkədə işləyir
  - ancaq bir regionda qüvvədə olur
  - milli standartlaşdırma orqanının qəbul etdiyi və geniş istehlakçı dairəsinin istifadəsi üçün açıq sənəddir
  - beynəlxalq sənəddir
  - BMT-nin tövsiyəsidir
- 

Sual: Keyfiyyət sistemine tərif verin. (Çəki: 1)

- keyfiyyəti təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedur, proses və ehtiyatların məcmusudur
  - təşkilati strukturun toplusudur
  - prosedurların məcmusudur
  - metodların məcmusudur
  - vasitə və vəsaitlərin məcmusudur
- 

Sual: Sifarişçi kimdir? (Çəki: 1)

- məhsulun tədarükçüsüdür
  - konkret məhsulun sertifikatlaşdırılması haqqında müraciət etmiş müəssisə, təşkilat və vətəndaşlardır
  - xidmətlərini satmaq istəyən təşkilatlardır
  - bazarını genişləndirmək istəyən təşkilatlardır
  - satışları artırmaq istəyən təşkilatlardır
- 

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırma hansı sahələrdə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- sənayedə
  - məişətdə
  - nəqliyyatda
  - kosmosda
  - ətraf mühit insanların həyatı sağlamlığı və əmlakının təhlükəsizliyi ilə əlaqədar sahələrdə
- 

Sual: Azərbaycanda məcburi sertifikatlaşdırılmalı məhsul və xidmətlərin nomenklaturasını hansı orqan müəyyən edir? (Çəki: 1)

- Milli Məclis
  - Nazirlər Kabineti
  - Torpaq Komitəsi
  - Təhsil Nazirliyi
  - Gömrük Komitəsi
- 

Sual: Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır? (Çəki: 1)

- məhsul satışa çıxarılanda
  - xidmət ixrac edilərkən
  - məmulat idxal edilən ərkə
  - məhsulların normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğu dövlət dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmadıqda
  - məmulat kənd təsərrüfatında istifadə edilərkən
- 

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullar qrupunu göstərin (Çəki: 1)

- tibbi texnika
  - sosial təyinatlı
  - məişət təyinatlı
  - istehsal təyinatlı
  - texnoloji təyinatlı
- 

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırma xidmətlər qrupunu sadalayın (Çəki: 1)

- nəqliyyat və rabitə
  - məişət və kommunal
  - turizm və ticarət
  - ictimai iaşə və digər xidmətlər
  - hamısı doğrudur
- 

Sual: Könüllü sertifikatlaşdırılan məhsullar qrupunu göstərin (Çəki: 1)

- istehsal-texnoloji və sosial-məişət təyinatlı
- nəqliyyat
- təhsil
- rabitə
- turizm

## **BÖLMƏ: 1402**

Ad	1402
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Könüllü sertifikatlaşdırılan xidmətlərin növlərini göstərin (Çəki: 1)

- maddi
- material
- maddi və qeyri-maddi
- xammal
- səhiyyə və turizm

Sual: Azərbaycanda sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları nə vaxt qəbul edilib? (Çəki: 1)

- 1993- cü ildə
- 1903-cü ildə
- 903-cü ildə
- b.e. əvvəl III əsrdə
- doğru cavab yoxdur

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə işləri Azərbaycanda hansı dövlət orqanı həyata keçirir? (Çəki: 1)

- İSO BEK
- Materologiya, Standartlaşdırma və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- Torpaq Komitəsi
- Təhsil Nazirliyi
- Gömrük Komitəsi

Sual: Məhsul və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması zamanı keyfiyyət göstəriciləri hansı əsas xarakteristikalar nəzərə alınmaqla seçilir? (Çəki: 1)

- bu xarakteristikalar məhsulların identifikasiyasını aparmağa imkan verilməlidir
- əsas olaraq etibarlıq götürülür
- əsas olaraq elastiklik götürülür
- məhsul və xidmətlər çeviklik göstərməlidir
- doğru cavab yoxdur

Sual: Məhsulun sertifikatlaşdırma ardıcılığını sadalayın (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırılmaya sifarişin verilməsi
- nümunələrin seçilməsi,identifikatlaşdırılması və sınağı
- istehsalatın qiymətləndirilməsi
- uyğunluluq sertifikatının verilməsi
- göstərilənlər doğrudur

