

TEST: 2827#01#Y15#01 +

Test	2827#01#Y15#01 +
Fənn	2827 - Qeyri-ərzaq malları əmtəəşünaslığı və ekspertizası
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	32
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	60
Maksimal faiz	60
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- vizual qoxu, lamisə, dadbilmə, audiometod
- sensor, qoxu
- audiometod
- hiss, vizual
- sensor, hiss

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

- təcrübəli
- səriştəli

- bilikli
 - ziyalı
 - xüsusi bilik
-

Sual: Bu fənnin predmetini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- istehlak malları
 - keyfiyyət
 - kəmiyyət
 - çeşid
 - rəqabət
-

Sual: Əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsinə nələr daxildir? (Çəki: 1)

- sifarişçinin ərizə və qaiməsi
 - sənədlər
 - sifarişçinin qaiməsi
 - sifarişçinin ərizəsi
 - ekspertizanın məqsəd və vəzifələri
-

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

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

Sual: Keyfiyyət ekspertizası nədir? (Çəki: 1)

- malların keyfiyyət göstəricisinin normativ tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
 - malların tarasının qiymətləndirilməsi
 - nöqsanın əmələgəlmə səbəbləri
 - malın miqdarının təyini
 - malın nöqsanlarının təyini
-

Sual: Ekspert təşkilatları hansı əsasla xidmət göstərirlər? (Çəki: 1)

- xüsusi formalı müqavilə
 - ərizə
 - məktub
 - akt
 - protokol
-

Sual: Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir? (Çəki: 1)

- ekspertlər
- işçi qrupu
- baş mühasib
- auditor

rəhbərlik

Sual: Ekspertiza aktının ümumi hissəsindəki birinci məlumat necə adlanır? (Çəki: 1)

- aktın nömrəsi, tarixi, yeri, ekspertin adı, soyadı
 - nümayəndələr, vəzifələri
 - işçi qrupu
 - ekspert qrupu
 - nümayəndələr
-

Sual: Ekspertiza aktı ekspertiza təşkilatına nə vaxt göndərilir? (Çəki: 1)

- tərtib olunduqdan sonrakı gün
 - 2 gündən sonra
 - 6 saatdan sonra
 - 12 saatdan sonra
 - 24 saatdan sonra
-

Sual: Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 1
 - 6
 - 5
-

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

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

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

- orqanoleptik, laboratoriya, ekspert
 - yoxlama, nəzarət
 - orqanoleptik, ekspert, nəzarət
 - laboratoriya, nəzarət
 - yoxlama, ekspert
-

Sual: Materialların termiki, optiki xassələri hansı üsulla yoxlanılıb qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- fiziki
- mexaniki
- kimyəvi
- bioloji
- mikroskopik

Sual: Müxtəlif adlarda və növlərdə olan mallar arasında mühüm fərqi təyin edən əsas amil necə adlanır? (Çəki: 1)

- çeşid
 - keyfiyyət
 - qiymət
 - istehlak xassəsi
 - standart
-

Sual: Xalq istehlakı mallarının keyfiyyət attestasiyası hansı ildən başlayıb? (Çəki: 1)

- 1971-ci ildən
 - 1970-ci ildən
 - 1972-ci ildən
 - 1974-cü ildən
 - 1973-cü ildən
-

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

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

Sual: Ekspert qiymətləndirmə zamanı ən az neçə nəfər qiymətləndirmədə iştirak etməlidir? (Çəki: 1)

- 7
 - 3
 - 2
 - 6
 - 5
-

Sual: Brutto çəkisi nədir? (Çəki: 1)

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

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

- malın keyfiyyət səviyyəsi
 - istehsal texnologiyası
 - malın kəmiyyət ekspertizası
 - malın keyfiyyət xarakteri
 - xammal
-

Sual: Təkrar əmtəə ekspertizası hansı hallarda aparılır? (Çəki: 1)

- ilkin ekspertizanın nəticələrindən narazılıq olduqda
 - kəmiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədi ilə
 - keyfiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədi ilə
 - xüsusi qərarların qəbulu üçün
 - obyektiv nəticənin qəbulu üçün
-

Sual: Kompleks əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

- malın kompleks xassələrinin qiymətləndirilməsi üçün
 - malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün
 - malın orqanoleptik xassələrinin qiymətləndirilməsi üçün
 - malın laboratoriya üsulu ilə qiymətləndirilməsi üçün
 - malın kəmiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün
-

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

- malların gömrük məqsədilə ekspertlər tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - çeşidin eyniləşdirilməsi
 - istehsal ölkəsinin təyini
 - sınaq üçün nümunələrin seçimi
 - xarici iqtisadi fəaliyyətin tənzimlənməsi
-

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

- dəymiş sığorta ziyanı zamanı, sığorta qiymətinin təyini
 - keyfiyyət itkilərinin nəzərə alınması
 - kəmiyyət itkilərinin nəzərə alınması
 - malın xassələrinin təyini
 - yanğın zamanı mülkiyyətin oğurlanması
-

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

- girov verilmiş əmlakın qiymətinin təyini
 - malın keyfiyyətinin təyini
 - istismar müddətinin təyini
 - malın çeşidinin təyini
 - malın keyfiyyətinin təyini
-

Sual: Ekspertin səriştəliyi nə ilə izah olunur? (Çəki: 1)

- müəyyən mal qrupu üzrə ekspertin bilik və iş təcrübəsinin olması
 - malın kimyəvi tərkibinin təyini
 - malın fiziki xassələrinin təyini
 - malın fiziki-kimyəvi xassələrinin təyini
 - malın mexaniki xassələrinin təyini
-

Sual: Ekspertin müstəqilliyi nə ilə izah olunur? (Çəki: 1)

- maraqlı tərəflərdən asılı olmamaq

- xüsusi biliklərə yiyələnmək
 - sənədləşdirməni tam bilmək
 - asılı olmamaq
 - subyektivlikdən qurtarmaq
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Ən çox yayılmış müqavilə növü hansılardır? (Çəki: 1)

- alqı-satqı müqaviləsi
 - komissiya müqaviləsi
 - saxlama müqaviləsi
 - kəmiyyət itkiləri üzrə
 - keyfiyyət itkiləri üzrə
-

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

- malın çeşidini müəyyən etmək üçün keyfiyyət xarakterinin qiymətləndirilməsi
 - növün təyini
 - malın kəmiyyət xassələri
 - malın keyfiyyət xassələri
 - sortun təyini
-

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

- xarici görünüş və forma
- malın rəngi

- malın boyağı
 - səthin vəziyyəti
 - məqsədəuyğunluğu
-

Sual: Sanitar-gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- malın təhlükəsizliyinin təsdiqi
 - malın keyfiyyətsizliyinin təyini
 - məhsulun təzəliyinin yoxlanması
 - məhsulun qatılığının təyini
 - alıcıların tələbinin öyrənilməsi
-

Sual: Əmtəə ekspertizasının təyinatını hansı sənədlər göstərir? (Çəki: 1)

- ərizə və qaimə
 - akt
 - müqavilə
 - standartlar
 - texniki sənəd
-

Sual: Ekspertizanın keçirilməsinə aid sifariş kim tərtib edir? (Çəki: 1)

- sifarişçi
 - ekspert
 - əmtəəşünas
 - sədr
 - sanitar həkim
-

Sual: Ekspertlər hansı göstəricilərinə görə komissiyanın tərkibinə daxil edilir? (Çəki: 1)

- təsnifat peşəsi, səriştəliliyi
 - ekspertin stajı
 - ekspertin yaşı
 - heç nə nəzərə alınmır
 - ekspertin obyektivliyi
-

Sual: Ekspertlər qrupunda daha hansı göstəricilər əsas hesab olunur? (Çəki: 1)

- müəyyən sahədə iş stajı
 - yaşı
 - milliyəti
 - diplom
 - stajı
-

Sual: Nümunələrin seçmə aktı hansı mərhələdə tərtib edilir? (Çəki: 1)

- əsas
- son
- yekun
- hazırlıq

● 1-ci mərhələ

Sual: Ümumi hissədən başqa ekspertiza aktında nələr əks olunur? (Çəki: 1)

- protokol hissəsi
 - dequstasiya
 - keyfiyyət
 - hazırlıq
 - kəmiyyət
-

Sual: Mal olmadıqda ekspert mal ekspertizası haqqında hansı qərarı qəbul edir? (Çəki: 1)

- ekspertizadan imtina edilir
 - sənədlərə baxılır
 - informasiyalar yığılır
 - sənədlər təhlil edilir
 - qərarlar çıxarılır
-

Sual: Qiymət saxtalaşdırılması nədir? (Çəki: 1)

- aşağı keyfiyyətli malların yüksək keyfiyyətli mal qiymətinə satılması
 - qiymətin süni artırılması
 - qiymətlərin dəyişilməsi
 - aşağı qiymət
 - yuxarı qiymət
-

Sual: Mal haqqında məlumatın saxtalaşdırılması nə deməkdir? (Çəki: 1)

- malın istehsal olunduğu ölkə göstərilmir
 - təhlükəli mallar
 - təhlükəsiz mallar
 - markasız mallar
 - sənədsiz mallar
-

Sual: Son rəyə hansı tələblər verilir? (Çəki: 1)

- obyektivlik, etibarlılıq, əsaslandırılmış qərar
 - müstəqillik, səriştəlik
 - səriştəlik, prinsiplilik
 - prinsiplilik, subyektivlik
 - subyektivlik, səriştəlik
-

Sual: Son rəyde nəticələr necə ifadə olunmalıdır? (Çəki: 1)

- qısa və dürüst
 - geniş
 - ətraflı
 - əsaslandırılmış
 - məntiqli
-

Sual: Ekspertiza aktının ayrılmaz hissəsini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- aparılan təcrübələrin protokolu
 - ekspertin müşahidələri
 - ekspertin sensor yaddaşı
 - işçi qrupunun qeydləri
 - işçi dəftərindəki qeydlər
-

Sual: Ekspertiza aktında ekspertiza aktının hansı xassələri öz əksini tapmalıdır? (Çəki: 1)

- obyektin çeşidi, kəmiyyət və keyfiyyət xarakteri
 - obyektin həcmi
 - obyektin ölçü vahidi
 - obyektin tarası
 - obyektin nöqsanları
-

Sual: Ekspertiza aktının tarixi necə qeyd olunur? (Çəki: 1)

- başlama və bitmə tarixi
 - başlama tarixi
 - son tarix
 - əsas tarix
 - tarix və saat
-

Sual: Qeydiyyatda salınmış aktlarda düzəliş etmək olarmı? (Çəki: 1)

- olmaz
 - sifarişçinin razılığı ilə olar
 - ekspert rəhbərinə bildirməklə olar
 - məsləhət aparmalı
 - işçi qrupla məsləhətləşməli
-

Sual: İmport malların kəmiyyət ekspertizasında ekspertlər nəyə daha çox diqqət yetirməlidirlər? (Çəki: 1)

- ölçü vahidinə
 - standartlara
 - müqaviləyə
 - normativ-texniki sənədlərə
 - malı müşayiət edən sənədlərə
-

Sual: Qeyri-ərzaq mallarının əmtəəşünaslığının predmeti nəyi öyrənir? (Çəki: 1)

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

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

- əmtəələrin yararlı xassələrinin məcmusuna
 - insanların məhsullara olan tələbinə
 - əmtəələrin istehlak dəyərinə
 - əmtəələrin vacib xassələrinə
 - əmtəələrin ayrı-ayrı xassələrinə
-

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

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

Sual: İstehlak mallarının çeşidi yerləşdirilməsinə görə necə bölünür? (Çəki: 1)

- qruplara bölünür
 - siniflərə bölünür
 - yarım siniflərə bölünür
 - növlərə bölünür
 - növ müxtəlifliklərinə bölünür
-

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

- ştrixli-rəqəmli kod
 - rəqəmli kod
 - hərfli kod
 - ştrixli-hərfli kod
 - rəqəmli-hərfli kod
-

Sual: Keyfiyyəti qiymətləndirilən parçanın xassələr məcmuəsinin baza göstəricilərinin məcmusu ilə müqayisə edilməsi prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
 - keyfiyyətə nəzarət
 - istismar xassələrinin qiymətləndirilməsi
 - estetik xassələrin qiymətləndirilməsi
 - gigiyenik xassələrin qiymətləndirilməsi
-

Sual: Korrektətmə tədbirləri hansı halda həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğu pozulduqda
 - istehsalçı müəssisənin müraciəti əsasında
 - istehlakçı müəssisənin müraciəti əsasında
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqanın tələbi əsasında
 - akkreditləşdirmə üzrə orqanın tələbi əsasında
-

Sual: Hansı nöqsan məmulatın formasının pozulması nəticəsində əmələ gəlir? - Deformasiya (Çəki: 1)

- Keçəl

- Xal
 - Oyuq
 - Yanıq
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə akkreditləşdirilmiş orqanların, sınaq laboratoriyaların fəaliyyətinə, həmçinin sertifikatlaşdırılmış məhsula və onun istehsal vəziyyətinə nəzarət necə adlanır? (Çəki: 1)

- Müfəttiş nəzarəti
 - Dövlət nəzarəti
 - Kimyəvi nəzarət
 - Vizual nəzarət
 - Orqonoleptik nəzarət
-

Sual: Konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərinin aparılmasına dair səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyaları necə adlanır ? (Çəki: 1)

- Akkreditləşdirilmiş laboratoriya
 - Sınaq laboratoriyası
 - Mərkəzi laboratoriya
 - Nəzarət laboratoriyası
 - Orbitraj laboratoriyası
-

BÖLMƏ: 01 02

Ad	01 02
Suallardan	51
Maksimal faiz	51
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Malların istehlak dəyərinin neçə cəhəti vardır? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 8
 - 1
-

Sual: Əmtəələrin istehlak dəyəri hansı mərhələdə aşkar olunur? (Çəki: 1)

- istismar mərhələsində
 - istehsal mərhələsində
 - daşınma və saxlanma zamanı
 - markalanma prosesində
 - qablaşdırma prosesində
-

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

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

Sual: Əmtəə ekspertizasının subyektləri kimlərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekspert metodları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 6
 - 5
 - 2
-

Sual: Ekspert metodu nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- çoxillik səriştəyə
 - magistr
 - natamam
 - ali savada
 - istehsalçıya
-

Sual: Əmtəə ekspertizası aparan ekspertlər peşəkarlığına görə necə bölünürlər? (Çəki: 1)

- əmtəəşünaslara, texnoloqlara, metroloqlara, dequstatorlara
 - dequstatorlara
 - əmtəəşünaslara
 - menecerlərə
 - texnoloqlara, standartlara
-

Sual: Ekspertin şəxsi keyfiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- obyektivlik, məsuliyyətlilik, qərəzsizlik, prinsipiallıq
 - prinsipiallıq
 - qərəzsizlik
 - obyektivlik
 - məsuliyyətlilik
-

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

- laboratoriya, alət, qeydetmə

- orqanoleptik
 - fiziki-mexaniki
 - riyazi
 - qeydetmə
-

Sual: Ekspertizanın metodları təsnifat zamanı hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- obyektiv və evrestik
 - bioloji
 - sosioloji
 - fiziki
 - lamisə
-

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

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

Sual: Malların təhlükəsizliyi hansı ekspertizanın əsasını təşkil edir? (Çəki: 1)

- ekoloji ekspertizasını
 - sanitariya ekspertizasını
 - baytarlıq ekspertizasını
 - əmtəə ekspertizasını
 - texnoloji ekspertizasını
-

Sual: Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur? (Çəki: 1)

- ekspertiza aktı
 - yekun qiymətləndirmə
 - xüsusi qərarın qəbul edilməsi
 - təsnifatın verilməsi
 - çeşidin qiymətləndirilməsi
-

Sual: Əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

- çatışmayan informasiyaları əldə etmək üçün
 - ilkin əmtəə ekspertizasına nəzarət məqsədilə
 - obyektiv qərarın çıxarılması üçün
 - iddiaçının tələbinə əsasən
 - həlledici nəticənin qəbulu üçün
-

Sual: Dequstasiyanın nəticələri nə ilə əks olunur? (Çəki: 1)

- ballarla
- əqəmlərlər
- faizlə

- əmsalla
 - ayrı-ayrı göstəricilərlə
-

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

- termiki, mexaniki
 - yalnız termiki
 - yalnız mexaniki
 - yalnız kimyəvi
 - yalnız texnoloji
-

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

- 24 saat
 - 12 saat
 - 30 saat
 - 36 saat
 - 48 saat
-

Sual: Ekspertlər hansı göstəricilərinə görə komissiyanın tərkibinə daxil edilir? (Çəki: 1)

- təsnifat peşəsi, səriştəliliyi
 - ekspertin stajı
 - ekspertin yaşı
 - ekspertin obyektivliyi
 - heç nə nəzərə alınmır
-

Sual: Malı müşayiət edən sənədlər hansı mərhələdə tərtib edilir? (Çəki: 1)

- əsas
 - yekun
 - hazırlıq
 - 1-ci mərhələ
 - son mərhələ
-

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

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

Sual: Ekspertiza aktının birinci hissəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ümumi
 - xüsusi
 - əsas
 - hazırlıq
 - yekun
-

Sual: Ekspertiza aktının ikinci hissəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- təsdiqləyici
 - əsas
 - yekun
 - son
 - kəmiyyət göstəriciləri
-

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

- dəyər və istehlak dəyəri
 - keyfiyyət və dəyər
 - dəyər və istehlak xassəsi
 - keyfiyyət və istehlak dəyəri
 - keyfiyyət
-

Sual: Ekspertlərin qrup halında sorğu üsullarına hansı metodlar daxildir?] (Çəki: 1)

- delfi, pottern, kombinə edilmiş
 - sıra, rəng, ardıcıl
 - əsas, kompleks, ölçü
 - keyfiyyət, kəmiyyət, sənəd
 - nöqtələr, rəng, ölçü
-

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

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

Sual: İlk əmtə ekspertizası kimin sifarişi ilə aparılır? (Çəki: 1)

- maraqlı sifarişçi təşkilatın
 - istehlakçının
 - istehsalçının
 - ticarət sənaye palatasının
 - keyfiyyət üzrə departamentin
-

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

- müqavilənin şərtlərinin qiymətləndirilməsi
 - nümunələrin keyfiyyətinin təyini
 - mal əyarının tələbə uyğunluğu
 - qablaşdırmanın tələbə uyğunluğu
 - boşaldılmanın tələbə uyğunluğu
-

Sual: Hüquqi şəxslər necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- sistemlər və dequstasiya ittifaqları

- ticarət palatası
 - milli sertifikatıya
 - ekspert komissiyaları
 - ekspert qrupları
-

Sual: Ekspert metodları hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- sorğu, qiymətləndirmə, riyazi, statistik
 - anket, sorğu
 - riyazi, anket
 - sorğu, klassik, sənəd
 - statistika, qeydetmə, anket
-

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

- malı müşayiət edən texnoloji və digər sənədlərin qiymətləndirilməsidir
 - sənədlərin təhlili
 - sənədlərin informasiyalarla tutuşdurulması
 - malın keyfiyyətinin yoxlanılması
 - malın kəmiyyət yoxlanılması
-

Sual: Yeni malların keyfiyyət ekspertizasında hansı metod həlledici əhəmiyyətə malikdir? (Çəki: 1)

- ekspert
 - sosioloji
 - ölçü
 - hesablama
 - orqanoleptik
-

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

- toxuculuq malları
 - audiotexnika
 - videotexnika
 - məişət texnikası
 - avtonəqliyyat vasitələri
-

Sual: Təcrübənin protokolu düzgün tərtib edilməmişsə, ekspert nə etməlidir? (Çəki: 1)

- ekspert sınaq laboratoriyasına müraciət etməli
 - digər səriştəli ekspertlərin rəyini soruşmalı
 - işçi qrupunu yoxlamalı
 - fiziki qrupunu yoxlamalı
 - ekspert məsləhət aparmalı
-

Sual: Dixromatizm nədir? (Çəki: 1)

- rəngləri ayırmaq qabiliyyətinin qismən itirilməsi
- rəngləri ayırmaq qabiliyyətinin tam itirilməsi

- qırmızı rəngin ayırdetmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
 - yaşıl rəngin ayırdetmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
 - mavi rəngin ayırdetmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
-

Sual: Daltonizm nədir? (Çəki: 1)

- rəngləri ayırdetmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
 - rəngləri ayırdetmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 - sarı rəngin ayırdetmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 - çəhrayı rəngin ayırdetmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 - iyi bilməməsi
-

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

- markalanma daşınma və saxlanma
 - texnoloji amil
 - konstruksiyalaşdırma
 - modelləşdirmə
 - markalanma
-

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

- malın mənşəyini
 - malın keyfiyyətini
 - malın qiymətini
 - malın təhlükəsizliyini
 - malın çeşidini
-

Sual: Ekspertizanın metodları təsnifat zamanı hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- obyektiv və evrestik
 - bioloji
 - sosioloji
 - fiziki
 - lamisə
-

Sual: Eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırılması necə adlanır? (Çəki: 1)

- oxşar məhsulların sertifikatlaşdırılması
 - keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
 - uyğunluğun sertifikatlaşdırılması
 - yeyinti sənaye məhsullarının sertifikatlaşdırılması
 - yüngül sənaye məhsullarının sertifikatlaşdırılması
-

Sual: Laboratoriyanın akkreditasiya attestatı hansı orqan tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir? (Çəki: 1)

- Azərbaycan standart tərəfindən AZS sisteminin Dövlət Reyestrindən qeydiyyatdan keçirilir

- akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir
 - apellyasiya üzrə komissiya tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir
 - sertifikatlaşdırma üzrə şura tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir
 - elmi-metodiki sertifikatlaşdırma mərkəzi tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir
-

Sual: Oxşar məhsulun, keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması və istehsalatların attestasiyası üzrə orqanlar olmadıqda onların əsas funksiyalarını hansı orqan yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə Milli orqan
 - akkreditləşmə üzrə orqan
 - gömrük orqanı
 - ərazi-inzibati idarəetmə orqanı
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqan
-

Sual: Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılan sınaqlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma sınaqları
 - tədqiqat sınaqları
 - ilkin sınaqlar
 - müfəttiş sınaqları
 - təhlükəsizlik sınaqları
-

Sual: Xassə göstəricilərindən alınmış nəticələrin doğruluğu nədən aslıdır? (Çəki: 1)

- mütəxəssizlərin ixtisas dərəcəsi və praktiki təcrübəsindən
 - Mütəxəssizlərin stajından
 - Qrupun tərkibindən
 - Əmtəələrin xassə göstəriciləri
 - Qiymətləndirmə
-

Sual: Əmtəəşunaslıq təhlillərində ən çox yayılmış üsullarıdan biri hansıdır? (Çəki: 1)

- Alət metodu
 - Orqonoleptik metodu
 - Sosioloji metodu
 - Ekspert metodu
 - Hesablama metodu
-

Sual: Sertifikatlaşdırmanın və attestasiyanın nəticələrinin obyektivliyi üzrə hansı orqan məsuliyyət daşıyır? (Çəki: 1)

- Akretasiya üzrə orqan
 - Sertifikatlaşdırma üzrə orqan
 - gömrük orqanı
 - Sertifikatlaşdırma üzrə şura
 - Hüquq mühafizə orqanı
-

Sual: Uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparan orqan hansıdır? (Çəki: 1)

- Apelyasiya üzrə komissiya
 - Akkreditləşdirmə üzrə orqan
 - Sertifikatlaşdırma üzrə orqan
 - Standartlaşdırma üzrə orqan
 - Sertifikatlaşdırma üzrə şura
-

Sual: Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir (Çəki: 1)

- Uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik olın sistemdir
 - Məhsulların keyfiyyət göstəricilərinə nəzarət sistemidir
 - Məcburi sertifikatlaşdırma sistemidir
 - Könüllü sertifikatlaşdırma sistemidir
 - Təhlükəsizlik qaydalarına nəzarət sistemidir
-

Sual: İstehsalçı məhsulunu nə vaxt uyğunluq nişanı ilə nişanlaşdırmaq hüququna malikdir? (Çəki: 1)

- Sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya aldıqdan sonra
 - Məhsulun istehsalı başa çatdıqdan sonra
 - Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri yoxlandıqdan sonra
 - Məhsulun sınaq protokolunun sürətini aldıqdan sonra
 - Məhsul haqqında normativ sənədi əldə etdikdən sonra
-

Sual: Laboratoriyanın akkreditasiya attestatı hansı orqan tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir (Çəki: 1)

- Sertifikatlaşdırma üzrə şura tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir
 - Elmi metodiki sertifikatlaşdırma mərkəzi tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir
 - Azərbaycan standartı tərəfindən AZS sisteminin Dövlət Reestirindən qeydiyyatdan keçirilir
 - Apelyasiya üzrə komissiya tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir
 - Akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir
-

Sual: Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizə tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılan sınaqlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- Sertifikatlaşdırma sınaqları
 - Tədqiqat sınaqları
 - İlkin sınaqlar
 - Müfəttiş sınaqları
 - Təhlükəsizlik sınaqları
-

Sual: Akkreditasiya olunmuş laboratoriya öz fəaliyyətini hansı mövcud sənət üzrə qurur? (Çəki: 1)

- Sınaq laboratoriyası haqqında əsasnaməyə uyğun
- Laboratoriyanın üzvünün tərtib etdiyi plan üzrə
- Qabaqçıl laboratoriyanın təcrübəsi əsasında
- Apelyasiya üzrə komissiyasının tərtib etdiyi plan üzrə
- İcra nümayəndəsinin göstərişi əsasında

BÖLMƏ: 02 01

Ad	02 01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- bir nəqliyyat sənədi, eyni artikullu, eyni xammal tərkibli, topla gəlmiş parça miqdarı
- bir nəqliyyat sənədi ilə qəbul edilmiş topla gəlmiş parça miqdarı
- topdan kəsilmiş parça nümunəsi
- eyni artikullu, eyni xammal tərkibli parça topu
- bir tarada yerləşmiş eyni artikullu parça topu

Sual: Hansı saplara elastik saplar deyilir? (Çəki: 1)

- yüksək dartılmaya malik olan
- çox burulmuş
- bircinsli
- həcmli
- sintetik liflərdən hazırlanan

Sual: Hansı ipək saplara ərş ipək sapları deyilir? (Çəki: 1)

- ikiqat burulmuş
- yüksək həcmli
- xam
- elastik
- ştapel

Sual: İplik və sapların burulması hansı göstərici ilə xarakterizə edilir? (Çəki: 1)

- burulma əmsalı
- nömrə
- teks
- möhkəmlik əmsalı
- termiki əmsal

Sual: İplik və sapların keyfiyyəti necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- xassələr üzrə qeyri-bərabərlik göstəricisi hesablanır
- qırılma yükü hesablanır
- burulma əmsalı hesablanır
- hiqroskopikliyi təyin edilir

uzanma əmsalı hesablanır

Sual: Qeyri-bərabərlik göstəricisinin yüksək olması hansı keyfiyyəti ifadə edir? (Çəki: 1)

- pis keyfiyyət
 - yüksək keyfiyyət
 - əla keyfiyyət
 - yaxşı keyfiyyət
 - orta keyfiyyət
-

Sual: İplik və sapların keyfiyyəti hansı sənədə əsasən qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- standartta əsasən
 - ədəbiyyatlara əsasən
 - müqaviləyə əsasən
 - qaimələrə əsasən
 - aktlara əsasən
-

Sual: Polotno toxunması necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- əriş və arğac saplarının növbə ilə bir-birini örtməsi prosesindən
 - əriş saplarının növbə ilə bir-birini örtməsi prosesindən
 - arğac saplarının növbə ilə bir-birini örtməsi prosesindən
 - bir arğac sapı 2 və ya 3 əriş sapı ilə bir-birini örtməsi prosesindən
 - bir arğac sapı əyilərək 4 və çox sapı əriş sapının üzərini örtməsi prosesindən
-

Sual: Reps toxunması hansı formal naxışa malik olur? (Çəki: 1)

- şahmat
 - elastik
 - diaqonal
 - xırda naxışlı
 - mürəkkəb naxışlı
-

Sual: Hansı saplar yanan zaman sirkə turşusu iyi verir? (Çəki: 1)

- asetat və triasetat
 - yun və ipək
 - pambıq
 - kətan
 - poliamid
-

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

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

Sual: Polikondensasiya nə deməkdir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 02 02

Ad	02 02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

Sual: Modifikasiya edilmiş saplar hansı saplardır? (Çəki: 1)

- xüsusi xassəli
- əlvən
- çox buruqlu
- ikiqat burulmuş
- hamar

Sual: Hansı saplara teksturalı saplar deyilir? (Çəki: 1)

- yüksək həcmli
- hamar
- ikiqat buruqlu
- bircinsli
- rəngli

Sual: İplik və sapların 1 m-də yerləşən buruqlarının sayı hansı göstərici ilə ifadə edilir? (Çəki: 1)

- burulma
- dartılma
- uzanma

- möhkəmlik
 - qalınlıq
-

Sual: İpliklərdə müxtəlif qalıqların olması hansı nöqsanı yaradır? (Çəki: 1)

- zibilli iplik
 - qabarma
 - ilmə
 - çirklənmiş iplik
 - xovluluq
-

Sual: İplik və saplarda rast gəlinən xovluluq nöqsanı hansı səbəbdən yaranır? (Çəki: 1)

- elementar sapın qırılmasından
 - çirklənmədən
 - kənar qarışıqlardan
 - tiftik burulmasından
 - elementar tiftiklərin yapışmasından
-

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

- naxışın pozulması
 - əriş sapının sallanması
 - arğac ilmələri
 - ləkə
 - sıxlaşma
-

Sual: Kapron ipəyinin yanması zamanı hansı xarakterik iy yaranır? (Çəki: 1)

- yanmış fenol iyi
 - yanmış kağız iyi
 - yanmış buynuz iyi
 - yanmış tük iyi
 - sirkə turşusu iyi
-

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

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

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

- bir monomer ilə digər polimerin iştirakı ilə
- monomer və üzvi həlledicilərin iştirakı ilə
- monomer və qatı turşuların iştirakı ilə
- monomer və zəif qələvilərin iştirakı ilə

iki müxtəlif monomerdən

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

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

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 03 01

Ad	03 01
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- diaqonal
 - sətın
 - atlas
 - sarja
 - bəzəndirilmə
-

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

- nitron
 - pambıq
 - kətan
 - asetat
 - misli ammonyak
-

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

- toxunma
 - boyadılma
 - akkreditləşdirmə
 - ağardılma
 - karbonizasiya əməliyyatı
-

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

- orqanoleptiki və laboratoriya üsulları ilə
 - yalnız orqanoleptiki üsul ilə
 - yalnız laboratoriya üsulu ilə
 - riyazi üsulla
 - riyazi və laboratoriya üsulları ilə
-

Sual: Hansı liflər toxuculuq lifləri adlanır? (Çəki: 1)

- en kəsiyi uzunluğundan bir neçə dəfə artıq olan məhdud uzunluqlu, elastik liflər
 - en kəsiyi uzunluğuna bərabər olan, sonsuz uzunluğa malik, elastik liflər
 - en kəsiyi uzunluğundan böyük olan qeyri-elastik liflər
 - bir neçə elementar liflərdən ibarət olan kompleks liflər
 - zərif, yüksək buruqlu, elastik liflər
-

Sual: İki və daha çox lif növündən hazırlanan ipliklər necə adlanır? (Çəki: 1)

- qarışıq
 - bircinsli
 - kompleks
 - kombinəlanmış
 - qeyri-bircinsli
-

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

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

Sual: Bitki mənşəli liflər hansılardır? (Çəki: 1)

- pambıq və kətan
 - ipək və kətan
 - yun və kətan
 - ipək və pambıq
 - pambıq və lavsan
-

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

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

Sual: Bərabərləşdirmə yekun bəzək əməliyyatı hansı növ yun parçalar üçün aparılır? (Çəki: 1)

- donluq
 - kostyumluq
 - paltoluq
 - mahud
 - drap
-

Sual: Yun parçaları sıxlaşdırmaq üçün və qalınlığını bərabərləşdirmək üçün hansı əməliyyat aparılır? (Çəki: 1)

- presləmə
 - ütmə
 - appretləmə
 - yaş buğa verilmə
 - karbonlaşdırılma
-

Sual: Materialın pis bişirilməsi nəticəsində hansı nöqsan yaranır? (Çəki: 1)

- ləkə
 - müxtəlif rəng çalarlığı
 - yanıt
 - zəifləmə
 - zolaqlıq
-

Sual: Parçanın üz və astar tərəfləri arasındakı məsafə onun hansı xassə göstəricisini ifadə edir? (Çəki: 1)

- qalınlıq
 - sıxlıq
 - uzunluq
 - en
 - kütlə
-

Sual: Parçaların müxtəlif təsirlərdən öz ölçülərini azaltmaq xassəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- yığılma
 - uzanma
 - dartılma
 - draplaşma
 - möhkəmlik
-

Sual: Parçaların keyfiyyətinin hansı üsulla qiymətləndirilməsi zamanı vahid keyfiyyət göstəriciləri vahid baza göstəriciləri ilə müqayisə edilir? (Çəki: 1)

- diferensial üsul
 - qarışıq üsul
 - ekspert üsul
 - laboratoriya üsul
 - orqanoleptik üsul
-

Sual: Parçaların keyfiyyət səviyyəsinin müəyyən olunması zamanı kompleks metod əsasən hansı xassələrin qiymətləndirilməsində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- estetik
 - gigiyenik
 - uzunömürlülük
 - texnoloji
 - ekoloji
-

Sual: Yüngül, güllü və ya saya boyanmış, polotno toxunuşlu pambıq parçalar necə adlanır? (Çəki: 1)

- çit
 - sətın
 - atlas
 - bez
 - bayka
-

Sual: Aşağıdakı əlamətlərdən hansı pamazı pambıq parçaları xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- sarja toxunuşlu, bir üzü xovlu
 - polotno toxunuşlu, yüngül, saya
 - saya, hər iki üzü xovlu
 - atlas toxunuşlu, hamar, parlaq
 - yüngül, az sıxıqlı
-

Sual: Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı necə verilir? (Çəki: 1)

- bir nəqliyyat sənədi, eyni artikullu, eyni tərkibli, topla elənmiş parça miqdarı
- bir nəqliyyat sənədi ilə qəbul edilmiş topla elənmiş parça miqdarı
- topdan kəsilmiş parça nümunəsi
- eyni artikullu, eyni xammal tərkibli parça topu
- bir tarada yerləşmiş eyni artikullu parça topu

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

- qazabənzər
- duru
- bərk
- yüksəkelastik
- özücü-axıcı

BÖLMƏ: 04 02

Ad	04 02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

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

- yun saplar
- ipək saplar
- pambıq saplar
- poliefir saplar
- poliamid saplar

Sual: Ekspertiza zamanı tikili malların keyfiyyətini formalaşdırıran amillər necə qruplaşdırılır? (Çəki: 1)

- xammal, istehsal texnologiyası, arayışlandırma
- model, quraşdırma, biçmə
- layihələndirmə, biçmə, bəzək
- parça seçimi, naxış seçimi, model
- saxlama, daşınma, satış

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

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

BÖLMƏ: 05 02

Ad	05 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

- mürəkkəb əlvan naxışlı trikotaja
- ikiqat trikotaja
- üçqat trikotaja
- üç astarlı trikotaja

- tiftikli trikotaja
-

Sual: Ekspertiza zamanı trikotaj mallarından neçə faiz orta nümunə götürülür? (Çəki: 1)

- 10%
 - 3%
 - 5%
 - 15%
 - 20%
-

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

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

Sual: Trikotaj mallarının ekspert qiymətləndirməsi zamanı "baza göstəriciləri" termini altında hansı göstəricilər nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- normativ-texniki sənədlərdə trikotaj mallarının keyfiyyətini əks edən göstəricilər
 - müqavilə və ya kontraktdakı şərtlərdə əks olunmuş tələblər
 - trikotaj malları saxlanan bazalarda olan göstəricilər
 - mallarının istehlak xassələrini özündə əks etdirən kompleks göstəricilər
 - eninə və uzununa hörülən trikotaj polotnosunda ilmə sütunları və ilmə sıraları strukturunu əks edən göstəricilər
-

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

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

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

- məsaməli quruluş
 - məsaməsiz quruluş
 - bərk quruluş
 - elastik quruluş
 - plastik quruluş
-

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

- dəmir
- gönlər
- parça
- trikotaj

- süni və sintetik materiallar
-

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

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

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

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

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

- istilik izoləedici xassə
 - yaxşı istiliksaxlama xassəsi
 - hava keçiricilik xassəsi
 - hiqroskopiklik xassəsi
 - küləyə, suya qarşı davamlılıq xassəsi
-

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

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

Sual: Ekspertiza zamanı trikotaj polotnosunun 1 m²-nin çəkisini müəyyən etmək üçün hansı ölçüdə nümunə götürülür? (Çəki: 1)

- 50 x 100 mm
 - 25 x 50 mm
 - 10 x 20 mm
 - 15 x 45 mm
 - 50 x 200 mm
-

Sual: Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət ekspertizası zamanı ən yaxşı məmulat neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 32-40
- 15-20
- 20-25
- 25-30

BÖLMƏ: 06 01

Ad	06 01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ayaqqabıların əsas növ ekspertizalarına hansılar daxildir ? (Çəki: 1)

- kəmiyyət, keyfiyyət, təkrar, nəzarət və təşkilatların sifarişi ilə keçirilən ekspertiza
- təkrar və nəzarət ekspertizası
- dəmir yolu və məhkəmə-istintaq orqanlarının sifarişi ilə ekspertiza
- orqanoleptik və laboratoriya üsulları ilə ekspertiza
- kəmiyyət və keyfiyyət ekspertizası

Sual: Konteynerdə gələn ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizasına hansı əməliyyatlar daxildir? (Çəki: 1)

- konteynerlərin vəziyyəti, açılması, ayaqqabıların sayı və ekspertiza aktının tərtibi
- konteyner və plombların vəziyyətini yoxlanılması
- konteynerlərdən çıxan ayaqqabıların sayının təyini
- konteynerlərdən çıxan ayaqqabıların sayının təyini
- ekspertiza aktının tərtibi

Sual: Ayaqqabının hissələri hansı qruplara bölünür ? (Çəki: 1)

- üz, alt, aralıq hissələri
- üzlük, astar
- içlik, astar, üz
- burun, arxa, orta hissələri
- pəncə, daban, burun hissələr

Sual: «Çuni» adlanan rezin ayaqqabılar hansı şəraitdə geyilir ? (Çəki: 1)

- şaxtalarda
- palçıqlı yerlərdə
- qar olan yerdə
- isti sexlərdə
- kənd yerlərində

Sual: Ayaqqabıların nöqsanı dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ayaqqabının müəyyən edilmiş tələblərə uyğun gəlməməsidir
- ölçünün düzgün gəlməməsi
- rəngin düzgün seçilməməsi

- d b  uyğun olmaması
 - nöqsanların a skar olunması
-

Sual: Ayaqqabılarda neçə cür nöqsan olur? (Çəki: 1)

- görünən gizli, kritik əhəmiyyətli, az əhəmiyyətli
 - dabanın hündürlüyü
 - təyinatına görə
 - istehsalına görə
 - d bin  görə
-

Sual: Gizli nöqsanlar nə vaxt a skar olunur? (Çəki: 1)

- istismar zamanı
 - qablaşdırma zamanı
 - istehsal zamanı
 - saxlama zamanı
 - satılan zaman
-

Sual: Ayaqqabıların detalları neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

- alt, üst
 - yan, daban
 - burun
 -  st
 - alt, burun
-

Sual: Ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizası nə zaman aparılır? (Çəki: 1)

- mal partiyasının yoxlanma zamanı
 - markalanma zamanı
 - qablaşdırma zamanı
 - daşınma zamanı
 - kodlaşdırma zamanı
-

Sual:  n hündür ayaqqabı dabanının hündürlüyü n ç  mm-dir? (Çəki: 1)

- 60 mm
 - 50 mm
 - 40 mm
 - 70 mm
 - 55 mm
-

Sual: Ayaqqabıların neçə detalı var? (Çəki: 1)

- 30-dan çox
- 20
- 10
- 8
- 15

Sual: Ayaqqabı istehsalında işlənən qəliblər təyinatına görə hansı qəliblərə bölünür ?
(Çəki: 1)

- dartma, ütüləmə və arayıqlama qəlibləri
 - ütüləmə
 - pазlı
 - bütöv
 - sökölüb-yığılan
-

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

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

Sual: Keçə ayaqqabı istehsalında ən yüksək dərəcədə keçələşən yunlar neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 5
 - 15
 - 20
 - 3
 - 10
-

Sual: Ayaqqabıların saxlandığı şərait standartına görə necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 12-18°C temperaturda nisbi rütubət 60-65%
 - 20-22°C temperaturda
 - 5-10°C temperaturda
 - 10-16°C temperaturda
 - 15-20°C temperaturda nisbi rütubət 70%
-

Sual: Ekspertlər rezin ayaqqabıların sortlaşdırarkən 1-ci sortda neçə icazə verilən nöqsana yol verilə bilər ? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 1
 - 2
 - 4
-

Sual: Ekspertlər rezin ayaqqabıların sortlaşdırarkən 1-ci sortda neçə icazə verilən nöqsana yol verilə bilər ? (Çəki: 1)

- 3
- 5
- 1

- 2
- 4

Sual: Rezin ayaqqabılar saxlanan anbarın nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır ? (Çəki: 1)

- 65%
- 60%
- 40-60%
- 60-70%
- 60-65%

Sual: Rezin ayaqqabıların üzünə işlənən rezinin qalınlığı neçə mm olmalıdır ? (Çəki: 1)

- 0,65 mm
- 0,5 mm
- 1,0 mm
- 1,5 mm
- 0,70 mm

BÖLMƏ: 07 01

Ad	07 01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- yay, qış, mövsümi
- yaz, yay, qış
- yay, payız
- yaz, yay, payız
- qış, yay, payız

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

- model, gündəlik, çıxış
- model, məişət
- məktəbli, T40 sd

- yay, qış, payız
 - gündəlik, qadın
-

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

- bel hissəsi
 - boyun hissəsi
 - qarınaltı hissəsi
 - ətək hissəsi
 - alın hissəsi
-

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

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

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

- həlledicilər
 - lifli materiallar
 - qatran növləri
 - pilyonka əmələgətiricilər
 - parça
-

Sual: Müxtəlif heyvan dərilərinin aşılınması yolu ilə əldə edilən material necə adlanır? (Çəki: 1)

- Gön
 - Dəri
 - Plyonka
 - Polimer
 - Keramika
-

Sual: Dərinin tükün altında yerləşən üst təbəqəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Epidermis
 - Derma
 - Kollagen
 - Nəhd qatı
 - Albumin
-

Sual: Dərinin emalı zamanı epidermis təmizləndikdən sonra tüklərin yerinin və tər vəzilərinin yaratdığı naxışlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- mereya
- topoqrafiya
- tekstura
- faktura

kryaj

Sual: Dərinin zülal tərkibli liflərdən ibarət olan qatı necə adlanır? (Çəki: 1)

- derma
 - epidermis
 - kollagen
 - nəhd qatı
 - albumin
-

Sual: Dərilərin topoqrafiyasında ən sıx və qiymətli hissə necə adlanır? (Çəki: 1)

- çəprak
 - derma
 - baxtarma
 - epidermis
 - kollagen
-

Sual: Hansı xassə gönlərin mexaniki xassələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- möhkəmlik
 - hava keçirmə
 - məsaməlilik
 - sıxlıq
 - su keçirmə
-

Sual: Materialların onlara qoyulan tələbləri təmin edən xassələrinin məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- materialın keyfiyyəti
 - materialın xassələri
 - materialın kompleks xassə göstəricisi
 - materialın vahid keyfiyyət göstəricisi
 - materialın standartı
-

BÖLMƏ: 07 02

Ad	07 02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- 2
- 4

- 3
 - 1
 - 5
-

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

- mexaniki davamlılığına
 - gigiyenikliyinə
 - sukeçirməsinə
 - hava keçirməsinə
 - buxar keçirməsinə
-

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

- yüksək bərkliyə malik olması
 - daha çox elastiki olması
 - yumşaq olması
 - həlledicilərə davamlılığı
 - yüngül olması
-

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

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

Sual: Dərinin boş hörülmüş nazik kollagen liflərindən ibarət olan birləşdirici toxuma qatı necə adlanır? (Çəki: 1)

- nəhd qatı
 - derma
 - epidermis
 - kollagen
 - elastin
-

Sual: Hazır gönlərin nəhd qatı necə adlanır? (Çəki: 1)

- baxtarma
 - derma
 - epidermis
 - kollagen
 - elastin
-

Sual: Dərilərin qalınlığına, kollagen lif dəstlərinin yerləşməsinə, sıxlığına və s. xüsusiyyətlərinə görə hissələrə bölünməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- topoqrafiya
- aşılma

- biçilmə
 - mereya
 - bəzəndirmə
-

Sual: Təzə dərinin quru qalınlığında zülal neçə faizdir (Çəki: 1)

- 95%
 - 90%
 - 85%
 - 75%
 - 60%
-

Sual: İribuynuzlu heyvan, at, donuz dərilərindən intensiv yağlama yolu ilə əldə edilən gönlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- yuft
 - şevret
 - şevro
 - zamşa
 - velyur
-

Sual: Körpə buzov, dana, keçi və qoyun dərilərinin baxtarma hissəsinin cilalanması yolu ilə əldə edilən gönlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- velyur
 - yuft
 - şevret
 - şevro
 - zamşa
-

Sual: Astarlı və astarsız olmaqla polimer örtük təbəqəsinin tətbiqi ilə hazırlanan gönlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- süni gön
 - təbii gön
 - zamşa gönü
 - yuft gönü
 - xrom gönü
-

Sual: Hansı gön alüminium aşılması ilə emal edilir? (Çəki: 1)

- layka
 - yuft
 - zamşa
 - velyur
 - xrom
-

Sual: Zamşa gönləri hansı üsulla aşılır? (Çəki: 1)

- yağlı
- xrom

- bitki
 - alüminium
 - kombinələşdirilmiş
-

Sual: Cihazların daxili elektrik şəbəkəsi üçün işlənən naqıl nədən olmalıdır? (Çəki: 1)

- misdən
 - alüminiumdan
 - poladdan
 - qurğuşundan
 - dəmirdən
-

Sual: Cərəyan sızması hansı vasitə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- mili ampermetr
 - ampermetr
 - voltmetr
 - cərəyan şiddəti
 - meqametr
-

Sual: Elektrik cihazının keyfiyyət göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

- funksional
 - istismarın rahatlığı
 - rəng tərtibatı
 - miqyaslılığı
 - antropometrik
-

BÖLMƏ: 08 01

Ad	08 01
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hissədici tüklər necə olur? (Çəki: 1)

- çox uzun, qalın və yumşaq olur
 - burulğanlı, nazik və sərt olur
 - düz formalı, gödək və yumşaq olur
 - gödək, qalın və sərt olur
 - gödək, nazik və yumşaq olur
-

Sual: İstiqamətverici tüklər necə olur? (Çəki: 1)

- düz formal, qıl və tiftik tüklərdən uzundur
- çox uzun, qalın və yumşaq olur

- gödək, qalın və sərt olur
 - düz formalı, gödək və yumşaq olur
 - gödək, nazik və yumşaq olur
-

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

- bərabər boyanmış, qeyri-bərabər, müxtəlif rəngli və zonalı rəngli
 - müxtəlif boyaqlı, eyni rəngli və zonalı rəngli
 - bərabər boyaqlı, eyni rəngli və zonalı rəngli
 - istiqamətverici, qeyri-bərabər və eyni rəngli
 - müxtəlif boyaqlı, eyni rəngli və istiqamətverici
-

Sual: Xəzlik dəri və xəz xammalı hansı xüsusiyyətlərinə görə qruplaşdırılır? (Çəki: 1)

- növünə görə, yaşama yerinə, sortlara görə və qüsurlarına görə
 - daşınmasına görə, saxlanmasına görə, növünə görə
 - saxlanmasına görə, qüsurlarına görə, daşınmasına görə
 - növünə görə, sortlara görə, saxlanmasına və daşınmasına görə
 - müxtəlif rəngli olmasına, eyni ölçülü olmasına və qüsurlarına görə
-

Sual: Qadın xəz üst geyimlərinə daxil olan məmulatlar hansılardır? (Çəki: 1)

- mantolar, paltolar, yarımaltolar, jaketlər
 - boyunluqlar, xəz astarlıqlar, yığma kürkləri, şalları
 - qorjetlər, palantinlər, yarımpelemlər, muftalar
 - xəz astarlıqları, baş geyimləri, muftalar, qorjetlər
 - boyunluqlar, jaketlər, qorjetlər, astarlıqları
-

Sual: Palto, yarımpalto və jaketlər bir-birlərindən hansı amilə görə fərqlənilir? (Çəki: 1)

- uzunluğuna
 - keyfiyyətinə
 - görünüşünə
 - saxlanmasına
 - daşınmasına
-

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

- çöpurluluq
 - qızartı
 - ikitərəfli kəsik
 - yanıq izləri
 - rəngin itirilməsi
-

Sual: Yaşayış tərzinə görə xəzli heyvanlar hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- yerdə, yerin altında və suda yaşayan heyvanlar
- vəhşi heyvanlar
- dəniz heyvanları
- qış və yaz qruplu heyvanlar

- ev heyvanları
-

Sual: Xəzli heyvanların dərisi hansı üsullarla soyulur? (Çəki: 1)

- açıq, tuluq, lülə
 kəsilmiş
 yarılmış
 bütöv
 açıq
-

Sual: Dərinin ümumi xassələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ölçüsü, davamı, çəkisi, istiliksaxlamaq
 davamı, çəkisi
 ölçüsü
 istiliksaxlamaq
 qalınlığı, elaktikliyi
-

Sual: Xəz mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı hansı xassələr əsas götürülür? (Çəki: 1)

- istiliksaxlama xassəsi
 gigiyenik xassə
 ergonomik xassə
 estetik xassə
 xidmət müddəti
-

Sual: Dərilərin yağlı maddələrlə emal edilməsi hansı xassəni yaxşılaşdırır? (Çəki: 1)

- yumşaqlıq
 plastiklik
 sıxlıq
 upruqluq
 bərklik
-

Sual: Aşılایıcılar gönə hansı xassəni verir? (Çəki: 1)

- mexaniki möhkəmlik
 bərklik
 elastikli
 suya nisbi davamlılıq
 kimyəvi davamlılıq
-

Sual: Kişilər və qadınlar üçün olan xəz məmulatları neçə uzunluq ölçüsündə tikilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı metodun köməyi ilə çini-kaşı məmulatlarının çəkisi, diametri, tutumu, hündürlüyü, gigiyenikliyi kimi xassələri təyin olunur? (Çəki: 1)

- Alət metodu ilə
- Sosioloji metod ilə
- Ekspert metod ilə
- Orqonoleptik metodu ilə
- Hesablama metodu ilə

BÖLMƏ: 09 01

Ad	09 01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

Sual: Hansı təbii xammal respublikamızın iqtisadiyyatının əsasını təşkil edir? (Çəki: 1)

- Neft
- Təbii qaz
- Daş kömür
- Kvars qumu
- Qızıl

Sual: Aromatik karbohidrogenlərdə yan zəncirdə şaxələnmə artdıqca neftin hansı fraksiyasının keyfiyyəti yüksəlir? (Çəki: 1)

- Benzin
- Kerosin

- Mazut
- Qazoyl
- Sürtkü yağları

Sual: Neft turşuları ilk dəfə hansı neftin tərkibindən ayrılaraq öyrənilmişdir? (Çəki: 1)

- Suraxanı
- Xudat
- Qroznı
- Kanada
- Pensilvaniya

Sual: Təkcə buxarlarda deyil, bütün neft mayesində yanmanın baş verdiyi temperatur göstəricisi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Alovlanma temperaturu
- Alışma temperaturu
- Tutqunlaşma temperaturu
- Kristallaşma temperaturu
- Qaynama temperaturu

BÖLMƏ: 10 01

Ad	10 01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Təbii məişət yapışqanlar hansı yarım bölmələrə ayrılır? (Çəki: 1)

- bitki, heyvanat, mineral mənşəli
- sintetik
- süni
- bölünmür
- kimyəvi

Sual: Yuma üçün köməkçi vəsaitlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ağardıcılar

- yuyucu tozlar
 - təsərrüfat sabunu
 - soda
 - tualet sabunu
-

Sual: Həlledicilər n  u c n tətbiq olunur? ( eki: 1)

- tərkibin  zl l y n  tənzim edir
 -  zl l y  azaldır
 - boyağın parlaqlığı u c n
 - rəng verir
 - tutqunluq verir
-

Sual: Hansı  u  e yayma üsulu ilə hazırlananraq cilalanır v  hər iki tərəfdən pardaqlanır? ( eki: 1)

- G zɡ   u  esi
 - Naxışlı  u  e
 - Armaturlu  u  e
 - Rəngli  u  e
 -  u  e blaklar
-

Sual: Hansı  u  e qeyri-  effaf olur, rəngli tavanlar  eklində hazırlanır? ( eki: 1)

- Rəngli  u  e
 - Naxışlı  u  e
 - G zɡ   u  e
 - armaturlu
 - sadə  u  e
-

Sual: Hansı  u  e qeyri-  effaf olur, rəngli tavanlar  eklində hazırlanır? ( eki: 1)

- Armaturlu  u  e
 - Istilikudan  u  e
 - G zɡ   u  e
 - Armaturlu  u  e
 - Istilikudan  u  e
-

Sual: Hansı  u  e bütöv v  i i boş ola bilər? ( eki: 1)

-  u  e bloklar
 - Naxışlı  u  e
 - Armaturlu  u  e
 - Istilikudan  u  e
 - Rəngli  u  e
-

Sual: Formasına görə  u  e məmulatları necə olur? ( eki: 1)

- Dolu yastı
- Yarımtonlu

- Kəsmə presli
- Orta

Sual: Hansı nöqsan məmulatın səthində tünd boz qəhvəyi və yaxud da qara rəngli xırda nöqtələr əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- Xal
- Zibil
- Yarıq
- Oyuq
- Keçəl

Sual: Məişət şüşə mallarının ekspertizası necə aparılır? (Çəki: 1)

- Kəmiyyət və keyfiyyət ekspertizası eyni zamanda aparılır
- Ekspert üsulu ilə
- Sosioloji üsulu ilə
- Test üsulu ilə
- Kombine olmuş üsulu ilə

Sual: Şüşənin termiki davamlılığı nədir? (Çəki: 1)

- Şüşənin kəskin temperaturdəyişməsinə davam gətirməsi
- Bərkliyi
- Elastikliyi
- Kövrəkliyi
- Fiziki xassəsi

Sual: Şüşənin sıxlığı nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Onun kimyəvi tərkibi ilə
- Fiziki xassəsi ilə
- Mexaniki xassəsi ilə
- Optiki xassəsi ilə
- Kimyəvi xassəsi ilə

BÖLMƏ: 11 01

Ad	11 01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Çat
- Çalar

- Axma
 - Ayaqda tikişlər
 - Termiki davamlılıq
-

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

- Şüşə
 - Metal
 - Çini
 - Kaşı
 - Saxsı
-

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

- çat
 - çalar
 - aşağı termiki davamlılıq
 - ayaqda tikişlər
 - axma
-

Sual: Büllurun naxışlanamsı hansı bəzək qrupundan başlayır? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 12
 - 10
 - 3
-

BÖLMƏ: 12 01

Ad	12 01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- təsərrüfat-məişət təyinatlı mallar
 - mədəni mallar
 - bostan bitkiləri
 - metal qablar
 - məişət malları
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı keramikanın əsas xammalı sayılır? (Çəki: 1)

- kaomin gili
- şüşə kütləsi

- şüşə sap
 - peqmatit
 - qurğuşun oksidi
-

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

- mavi
 - boz
 - sarı
 - heç bir çalar
 - qırmızı
-

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

- sarı
 - mavi
 - heç bir çalar
 - çəhrayı
 - boz
-

Sual: Ən məsaməli keramika hansıdır? (Çəki: 1)

- saxsı
 - kaşı
 - mayorika
 - çini
 - metal qablar
-

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

- xammalın tərkibindən
 - məsaməlilikdən
 - parlaqlıqdan
 - termiki davamlılıqdan
 - çöl şpatından
-

Sual: Naxışın qrupu artdıqca keramikanın nəyi artır? (Çəki: 1)

- qiyməti
 - parlaqlığı
 - məsaməliliyi
 - haşiyəsi
 - möhkəmliyi
-

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

- çini, kaşı
- şüşə
- bölünmür
- xırdavat

bađ-bostan

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

- Çini, kaşı
 - Bölünmür
 - Şüşə
 - Xırdavat
 - Bađ-bostan
-

Sual: Naxışın qrupu artıqca keramikaya nə təsir edir? (Çəki: 1)

- Qiyməti
 - Parlaqlığı
 - Həşiyəsi
 - Möhkəmliyi
 - Məsəməliyi
-

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

- Xammalın tərkibindən
 - Məsəməlilikdən
 - Parlaqlıqdan
 - Termiki davamlılıqdan
 - Çöl şpatından
-

Sual: Ən məsəməli keramika hansıdır? (Çəki: 1)

- Saxsı
 - Çini
 - Kaşı
 - Şüşə
 - Mayorika
-

Sual: Kaşı hansı rəng çalarınaq malıkdir? (Çəki: 1)

- Sarı
 - Mavi
 - Çəhrayı
 - Boz
 - Heç bir çalar
-

Sual: Çini hansı rəng çalarınaq malıkdir? (Çəki: 1)

- Mavi
 - Sarı boz
 - Çəhrayı
 - Heç bir çalar
-

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

- Təsərrüfat- məişət təyinatlı mallar
 - metal qablar
 - Məişət malları
 - Mədəni mallar
 - Bostan bitkiləri
-

Sual: Keramika malları hansı tələblərə cavab verməlidir? (Çəki: 1)

- Cari, prespektiv, ümumi və spesivik
 - Estetik , prespektiv
 - Cari, sosioloji
 - Fizioloji, ümumi
 - Orqanoleptik,cari
-

Sual: Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır? (Çəki: 1)

- növü
 - Rəngi
 - Bərkliyi
 - Sıxlığı
 - Termiki və kimyəvi dayanıqlığı
-

Sual: Keramika məmulatlarının fiziki kəmiyyətlərinin eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstəricilərin uyğunluğu nəzərdən keçirilir? (Çəki: 1)

- Qalınlıq, uzunluq, en
 - Qalınlıq, həcm , en
 - Uzunluq, en, çəki
 - En, çəki, hündürlük
 - Çəki, həvm, uzunluq
-

Sual: Keramika məmulatlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı xarici görünüşünü hansı metodla təyin edirlər? (Çəki: 1)

- vizual metod
 - Laboratoriya metodu
 - Sensor metod
 - Ekspert metod
 - Ekspress metod
-

Sual: Çini məmulatları keyfiyyət səviyyəsinə görə hansı kateqoriyalara ayrılır? (Çəki: 1)

- Əla , birinci, ikinci
 - 5,4,3,2
 - Əla , yaxşı, pis
 - Kafi, pis , yaxşı
 - Əla , yaxşı, kafi, pis, qeyri-kafi
-

Sual: Məişət – kaşı məmulatının hansı tələblə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- Epronmik tələblər
- Funksional tələblər
- Estetik tələblər
- Antropometrik
- Cari

BÖLMƏ: 13 02

Ad	13 02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Torpağı boşaltmaq  c n hansı alətlərdən istifadə olunur? ( eki: 1)

- daraq;
 - bıçaq;
 - bağ yabası;
 - bostan yabsı;
 - su  ileyici.
-

Sual: Alət metal malları ne e qrupa bölünür? ( eki: 1)

- 7
 - 6
 - 8
 - 5
 - 10
-

Sual: Alət metal malları ne e qrupa bölünür? ( eki: 1)

- 5
 - 6
 - 8
 - 7
 - 10
-

Sual: Bıçaq m mullatları ne e qrupa bölünür? ( eki: 1)

- 11
 - 10
 - 8
 - 6
 - 4
-

Sual: Bıçaq m mullatları ne e qrupa bölünür? ( eki: 1)

- 11
 - 10
 - 8
 - 6
 - 4
-

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

- balta;
 - meşə qıran balta;
 - bıçaq;
 - qayçı;
 - metal deşici alət
-

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

- metaldeşici alət
 - meşəqıran balta
 - bıçaq
 - qayçı
 - balta
-

Sual: Mis, sink və nikəldən olan ərinti necə adlanır? (Çəki: 1)

- melxior
 - latun
 - tunc
 - bürünc
 - polad
-

Sual: Torpağı boşaltmaq üçün hansı alətlərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- daraq
 - bıçaq
 - bağ yabası
 - bostan yabası
 - suçiləyici
-

Sual: Zərbli metal alətlərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- gürz
 - suçiləyici
 - yaba
 - daraq
 - kəlbət
-

BÖLMƏ: 14 01

Ad

14 01

Suallardan

19

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

Sual: Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır? (Çəki: 1)

- makrostruktur
- mikrostruktur
- daxili quruluş
- en kəsiyi
- uzununa kəsiyi

Sual: Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır? (Çəki: 1)

- mikrostruktur
- en kəsiyi
- makrostruktur
- uzununa kəsiyi
- daxili quruluşu

Sual: Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur (Çəki: 1)

- oduncaqda
- qlafda
- qabıqda
- nüvədə
- manti qatında

Sual: Böyüməkdə olan ağac neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- kök, gövdə və çətirdən
- gövdədən və budaqlardan
- yarpaqlardan və budaqlardan
- kökdən və qabığından
- gövdədən və kökdən

Sual: Ağacın çətiri nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- budaqlardan və yarpaqlardan
- gövdədən, budaqlardan
- kökdən, gövdədən
- ağacın qabığından
- çətirdən

Sual: Ağacdan alınmış aşılایıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- gön, ağac və parça boyamaq üçün
- gön, kağız boyamaq üçün

- kağız, karton boyamaq üçün
 - lif sap boyamaq üçün
 - dəmir boyamaq üçün
-

Sual: Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır? (Çəki: 1)

- rəngindən, parıltısından və teksturasından
 - şəffaflığından, teksturasından
 - hiqroskopikliyindən
 - qoxusundan, parıltısından
 - istismar prosesindən
-

Sual: Ağacın təbii rənginin dəyişməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir? (Çəki: 1)

- çürüməsini, xarab olmasını və keyfiyyətinin aşağı düşməsini
 - xarab olmasını, nəmliyini
 - suyun miqdarının yüksək olmasını
 - formasının dəyişməsini
 - efir yağlarının çoxluğunun
-

Sual: Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- selluloza
 - aldehid
 - protein
 - zülal
 - qatran
-

Sual: Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir? (Çəki: 1)

- hüceyrəvi
 - özəkvari
 - liqin
 - nüvəli
 - özək çnövə
-

Sual: Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır? (Çəki: 1)

- düyün
 - çat
 - çürük
 - qurd yemiş yerlər
 - çat, çürük
-

Sual: Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır? (Çəki: 1)

- makrostruktur
- mikrostruktur
- daxili quruluş

- en kəsiyi
 - uzununa kəsiyi
-

Sual: Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır? (Çəki: 1)

- mikrostruktur
 - en kəsiyi
 - makrostruktur
 - uzununa kəsiyi
 - daxili quruluşu
-

Sual: Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur (Çəki: 1)

- oduncaqda
 - qlafda
 - qabıqda
 - nüvədə
 - manti qatında
-

Sual: Böyüməkdə olan ağac neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- kök, gövdə və çətirdən
 - gövdədən və budaqlardan
 - yarpaqlardan və budaqlardan
 - kökdən və qabığından
 - gövdədən və kökdən
-

Sual: Ağacın çətiri nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- budaqlardan və yarpaqlardan
 - gövdədən, budaqlardan
 - kökdən, gövdədən
 - ağacın qabığından
 - çətirdən
-

Sual: Ağacdən alınmış aşılایıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- gön, ağac və parça boyamaq üçün
 - gön, kağız boyamaq üçün
 - kağız, karton boyamaq üçün
 - lif sap boyamaq üçün
 - dəmir boyamaq üçün
-

Sual: Ağacın təbii rənginin dəyişməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir? (Çəki: 1)

- çürüməsini, xarab olmasını və keyfiyyətinin aşağı düşməsini
 - xarab olmasını, nəmliyini
 - suyun miqdarının yüksək olmasını
 - formasının dəyişməsini
 - efir yağlarının çoxluğunun
-

Sual: Kağızın tərkibində liqminin olub olmaması nə vasitəsi ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Fenol
- Sellüloza
- Kalsium
- Aminoplast
- Efir yağı

Bölmə: 14 02

Ad	14 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kağızın tərkibində liqminin olub-olmaması hansı maddə vasitəsi ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- fenol
- sellüloza
- kalsium
- aminoplast
- efir yağı

Sual: Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağlarından ən məşhur olanlar hansılardır? (Çəki: 1)

- skipidar və kamfora
- qatran
- alkaloid
- ligin
- kolloid

Sual: Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır? (Çəki: 1)

- rəngindən, parıltısından və teksturasından
- şəffaflığından, teksturasından
- hiqroskopikliyindən
- qoxusundan, parıltısından
- istismar prosesindən

Sual: Xarrat məmulatı ən çox neçə faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclardan hazırlanır? (Çəki: 1)

- 10%-ə qədər
- 8%-ə qədər
- 15%-ə qədər
- 20%-ə qədər

5%-ə qədər

Sual: Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir? (Çəki: 1)

- qaraçöhrə
 - qaraşam
 - ağ şam
 - sidr
 - şam
-

Sual: Ardıc kolu hansı ağac cinsinə aiddir? (Çəki: 1)

- səpələnmiş damarlı enliyarpaqlı ağaclar
 - nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclar
 - dairəvi damarlı enliyarpaqlı ağaclar
 - nüvəli iynəyarpaqlı ağaclar
 - enliyarpaqlı ağaclar
-

Sual: Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir? (Çəki: 1)

- fıstıq
 - söyüd
 - qoz
 - şabalıd
 - palıd
-

Sual: Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 10
 - 15
 - 8
 - 20
 - 6
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclar hansılardır? (Çəki: 1)

- şam ağacı, Eldar şamı
 - şam ağacı, toz ağacı
 - şam ağacı, palıd ağacı
 - şam ağacı, tut ağacı
 - şam ağacı, fındıq, şam
-

Sual: Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağlarından ən məşhur olanlar hansılardır? (Çəki: 1)

- skipidar və kamfora
 - qatran
 - alkaloid
 - ligin
 - kolloid
-

Sual: Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır? (Çəki: 1)

- rəngindən, parıltısından və teksturasından
- şəffaflığından, teksturasından
- hiqroskopikliyindən
- qoxusundan, parıltısından
- istismar prosesindən

Sual: Xarrat məmulatı ən çox neçə faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclardan hazırlanır? (Çəki: 1)

- 10%-ə qədər
- 8%-ə qədər
- 15%-ə qədər
- 20%-ə qədər
- 5%-ə qədər

Sual: Ağacın möhkəmliyi hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- ağacın vəziyyətindən, ona təsir edən qüvvələrin istiqamətindən
- yalnız ağacın vəziyyətindən
- yalnız ona təsir edən qüvvələrin istiqamətindən
- yalnız dartılmadan
- uzanmadan

Sual: Ağacın nöqsanları dedikdə nələr nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- bütövlük, quruluş və zahiri görünüş formasına görə normaların pozulması
- yalnız bütövlüyünə, normaların pozulmasına
- yalnız bütövlük və quruluşuna, normaların pozulmasına
- yalnız zahiri görünüş forması və bütövlüyünə, normaların pozulması
- yalnız zahiri görünüş forması və quruluşuna, normaların pozulması

Sual: Düyün çox iri olduqda ağacın keyfiyyəti necə olur? (Çəki: 1)

- aşağı düşür
- dəyişmir
- yüksəlir
- az dəyişir
- çox yüksəlir

BÖLMƏ: 15 01

Ad	15 01
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mebelin uzunömürlülüyü nə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- möhkəmliyi ilə
 - gözəlliyi ilə
 - rəngi ilə
 - üzlük materialı ilə
 - forması ilə
-

Sual: Mebel necə əşya sayılır? (Çəki: 1)

- uzun müddətli istifadə üçün
 - bir dəfə istifadəli
 - çox dəfə istifadəli
 - qısa müddətli istifadəli
 - istifadəyə yararsız
-

Sual: Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir? (Çəki: 1)

- stil və moda uyğunluğu
 - saxlanması
 - təmirə yararlılıq
 - detalların birləşdirilməsi
 - şaxtaya davamlılıq
-

Sual: Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir? (Çəki: 1)

- yığılma keyfiyyətində
 - rəngində
 - interyerə uyğunluğunda
 - quraşdırılmasında
 - mebelin xammalında
-

Sual: Lifli ağac pilitələri hansı yarım bölmələrə ayrılır? (Çəki: 1)

- bərk və yumşaq
 - yumşaq
 - bərkidilmiş
 - bərk
 - bölünmür
-

Sual: Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- söykənəcəyi olmur
 - təkər üstə olur
 - boyanmır
 - çox hündürdür
 - əyridir
-

Sual: Divan necə yumşaq mebel sayılır? (Çəki: 1)

- oturacaqılı və söykənəcəklı
 - örtüksüz
 - söykənəcəksız
 - oturacaqsız
 - boyanmıř
-

Sual: İstehlakçının yaşına göre mebel necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- yaşlılar, yeniyetmələr və uşaqlar üçün
 - uşaqlar üçün
 - yaşlılar üçün
 - yeniyetmələr üçün
 - idman üçün
-

Sual: Mebel nöqsanları harada ola bilər? (Çəki: 1)

- üz səthində
 - astarda
 - üz və astarda
 - nöqsansız olur
 - furniturada
-

Sual: Mebel sortlara necə bölünür? (Çəki: 1)

- sorta bölünmür
 - I
 - III
 - II
 - əla sort
-

Sual: Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansıdır? (Çəki: 1)

- daşınma və saxlanma
 - istehsal texnologiyası
 - xammal,daşınma
 - istehsal texnologiyası, daşınma
 - qablaşdırma,saxlanma
-

Sual: Təyinatına görə mebellər necə bölünür? (Çəki: 1)

- məişət, xüsusi, uşaqlar üçün
 - məişət, ictimai binalar üçün, uşaqlar üçün
 - məişət, məktəbli, klub
 - məişət, kitabxana, qonaq otağı üçün
 - məişət, teatr, məktəb
-

Sual: Mebellər öz gigiyenik xüsusiyyətlərinə görə hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- Sanitar – kimyəvi, Fiziki – gigiyenik
- kimyəvi-fiziki,

- gigiyenik,eksperimental
 - sanitar-gigiyenik
 - fiziki
-

Sual: Hansı xüsusiyyət özündə məmulatın çirk (kir) götürmə və havakeçirmə qabiliyyətini birləşdirir? (Çəki: 1)

- fiziki– gigiyenik xüsusiyyət
 - sanitar – kimyəvi xüsusiyyət
 - davamlılıq
 - fiziki-mexaniki
 - sanitar
-

Sual: Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur? (Çəki: 1)

- söyüd
 - qoz
 - şam
 - palıd
 - tozağacı
-

Sual: Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır? (Çəki: 1)

- törəmə
 - çat
 - sarılıq
 - kif
 - düyün
-

Sual: Hansı növ mebellər öz istehsal parametrlərinə görə mükəməlliyi ilə seçilir və bu da onun qiymətinə bilavasitə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- seriyalarla istehsal olunan mebellər
 - eksperimental (təcrübi) mebellər
 - kütləvi istehsal olunan mebellər
 - adi istehsal olunan mebellər
 - İşləmə və qida qəbul etmə mebelləri
-

Sual: İstehsal xüsusiyyətlərindən asılı olaraq mebellər hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- Eksperimental (təcrübi) mebellər, Seriyalarla istehsal olunan mebellər, Kütləvi istehsal olunan mebellər
 - Lövhe, Çərçivəli (ramkalı), Seksiyalı (bölmələrlə)
 - İşləmə və qida qəbul etmə mebelləri
 - Oturma, Altlıq
 - Yataq ,Seriyalarla istehsal olunan mebellər
-

Sual: İstismar olunma (işlətmə) prinsiplərinə görə mebellər neçə qrupa ayrılır ?. (Çəki: 1)

- Mənzil (məişət) , İnzibati – ictimai , Nəqliyyat
 - məişət, istismar
 - oturma,yataq,qonaq
 - kütləvi istehsal olunan mebellər
 - Eksperimental (təcrübi) mebellər
-

Sual: Konstruksiyasına görə mebellər necə fərqləndirilir? (Çəki: 1)

- yığılan, sökülüb-yığılan
 - yığılan, yığılmayan
 - yığılan, bölməli
 - transformasiya edilən, yığılmayan
 - hörmə, yığılan
-

Sual: Konstruksiyasına görə mebellər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 10
-

Sual: Mebel neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 10
-

Sual: Parlaqlıq dərəcəsinə görə mebellər necə bölünür? (Çəki: 1)

- parlaq, tutqun, yarımütqun
 - qeyri-parlaq, tutqun, yarımütqun
 - boyanmış, tutqun, yarımütqun
 - parlaq, qeyri-parlaq, boyanmış
 - boyanmış, boyanmamış, parlaq
-

Sual: Bunlardan hansı mebel üslubu deyil? (Çəki: 1)

- yunan
 - ampir
 - qotik
 - rokoko
 - barokko
-

BÖLMƏ: 16 02

Ad

16 02

Suallardan

22

Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnşaat mallarının əksəriyyəti hansı əlamətlər üzrə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- təyinatı və təbiəti
- kəmiyyəti və keyfiyyəti
- yararlılıq və faydalılıq
- çeşidi və növü
- yararlılıq və keyfiyyət

Sual: Təbiətinə görə inşaat malları qrupuna aid deyil: (Çəki: 1)

- divar materialları
- təbii daş materialları
- mineral mənşəli yapışdırıcı materiallar
- bişirilmiş süni materiallar
- ağac materialları

Sual: Aşağıdakılardan hansı təbiətinə görə inşaat materialları qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- metal
- divar
- üzlük
- dam örtüyü
- bəzək

Sual: Təyinatına görə inşaat materialları qrupuna aid olmayan variant hansıdır? (Çəki: 1)

- metal
- istiizolyasiya
- sanitariya-texniki avadanlıq
- divar
- dam örtüyü

Sual: Aşağıdakılardan hansı təyinatına görə inşaat materialları qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- bəzək
- ağac
- metal
- təbii daş
- heç biri

Sual: Mineral mənşəli yapışdırıcı materiallar olan düzgün variantı göstərin: (Çəki: 1)

- əhəng, gips, sement
- sement, kirəmit, tol

- rubiroyd, gips, lövhəcik
 - əhəng, qumm, çinqil
 - keramika, kərpic, qumm
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı sanitariya-texniki avadanlıqlara aiddir? (Çəki: 1)

- hamısı
 - əlüzyuyan
 - vanna
 - unitaz
 - boru
-

Sual: İnşaat gipsinə ticarətdə nə deyilir? (Çəki: 1)

- alebastr
 - hidrat əhəngi
 - hidravlik əhəng
 - sönmüş əhəng
 - merqel
-

Sual: Havada bərkliyin əhəngin əsas tərkibi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- CaO
 - MgO
 - CuO
 - K₂O
 - Na₂O
-

Sual: Havada bərkliyin əhəngi neçə əsas növə ayrılır? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Hidrat əhəngi necə əmələ gətirilir? (Çəki: 1)

- sönməmiş əhəngin döyülməsi
 - sönmüş əhəngin döyülməsi
 - havada bərkliyin əhəngin döyülməsi
 - inşaat gipsinin döyülməsi
 - sönmüş və sönməmiş əhəngin döyülməsi
-

Sual: İnşaat gipsi üçün xarakterik deyil: (Çəki: 1)

- keyfiyyətə 1-ci, 2-ci və əla sortlara ayrılır
- inşaat gipsinə ticarətdə alebastr da deyilir
- 2000 temperaturdan yuxarı yandırılan təbii gipsdən ibarətdir
- əsas tərkib hissəsi kalsium 2-sulfatdan ibarətdir

- çox tez bərkiyir
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı hidravlik əhəng üçün xarakterik xüsusiyyətdir? (Çəki: 1)

- sortlara bölünmür
 təbii gips materialından ibarətdir
 çox tez bərkiyir
 tərkibi kalsium 2-sulfatdan ibarətdir
 ağ və ya boz rəngdə olur
-

Sual: Hansı variantda 4 markada buraxılan sement çeşidləri düzgün göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- portlandsement, şlak-portlandsement, sulfat-şlak sement
 romansement, sulfat-şlak sementi, ağ portlandsement
 portlandsement, ağ portlandsement, şlak-portlandsement
 romansement, portlandsement, şlak-portlandsement
 sulfat-şlak sement, romansement, portlandsement
-

Sual: Mineral inşaat nədir? (Çəki: 1)

- yapışdırıcı materiallar su ilə qarışdırıldıqda, plastik halına düşüb tədricən bərkiyən və daşa bənzər vəziyyət kəsb edən materiallara deyilir
 tərkibində xeyli miqdarda kalsium karbonat olan gillərə deyilir
 sement, su, qumm, çınqıl qatışığının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşa deyilir
 bir neçə məftil kələfinin bərkidilməsinə deyilir
 tərkibində qumm və kalsium-karbonat, çınqıl qatışığının bərkiməsidir
-

Sual: Merqel nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- tərkibində xeyli miqdarda kalsium karbonat olan gillərə
 bir neçə məftil kələfinin bərkidilməsinə
 sement, su, qumm, çınqıl qatışığının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşa
 inşaat-yapışdırıcı materialın bərkiməsinə
 bir neçə məftil kələfinin ayrılmasına
-

Sual: Beton nədir? (Çəki: 1)

- sement, su, qumm, çınqıl qatışığının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşdır
 bir neçə məftil kələfinin bərkidilməsinə
 tərkibində xeyli miqdarda kalsium karbonat olan gildir
 yapışdırıcı materiallar su ilə qarışdırıldıqda plastik xəmir halına düşüb tədricən bərkiyən, daşabənzər vəziyyət kəsb edən materialdır
 sement, su, çınqıl qatışığı
-

Sual: Əhəng sönüb toz halına və xəmir halına düşməsi üçün nə qədər miqdarda su ilə qarışdırılmalıdır? (Çəki: 1)

- 1:1, 3:1
 1:2, 2:1

- 3:1, 1:1
- 1:2, 3:2
- 2:1, 2:3

Sual: Aşağıdakılardan hansında orta ölçülü girdə poladın diametri düzgün göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- 20-35 mm
- 35-50 mm
- 40-55 mm
- 55-70 mm
- 15-30 mm

Sual: Ən çox tələb edilən məftilin diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 5-7 mm
- 7-9 mm
- 9-11 mm
- 11-13 mm
- 13-15 mm

Sual: Yayılmış məftilin diametri neçə mm-r olmalıdır? (Çəki: 1)

- 2-5 mm
- 5-7 mm
- 9 mm
- 9-11 mm
- 11-13 mm

Sual: Taxta-şalban materiallarının günəşdən, yağışdan, qardan qorunması üçün üstünə çəkilən örtük neçə mm olmalıdır? (Çəki: 1)

- 22-25 mm
- 20-25 mm
- 25-30 mm
- 23-26 mm
- 30-35 mm

BÖLMƏ: 17 01

Ad	17 01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- mənzili təmizləyən maşınlara
 - ərzaq məhsulları emal edən maşınlara
 - dəyişək emal edən maşınlara
 - dəyişək sıxan maşınlara
 - ərzaq məhsulları saxlayan maşınlara
-

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

- ərzaq saxlayan maşınlara
 - dəyişək emal edən maşınlara
 - dəyişək sıxan maşınlara
 - elektrik qızdırıcı cihazlara
 - yemək hazırlayan maşınlara
-

Sual: Kompessorlu soyuducularda agent hansıdır? (Çəki: 1)

- freon 12 və ya freon 22
 - freon 10
 - ammonyak
 - hidrogen
 - ammonyak buxarı
-

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

- işıq mənbəyinə
 - işıqlandırıcı armatura
 - mənzili təmizləyən maşına
 - məişət maşınlarına
 - məftillərə
-

Bölmə: 18 02

Ad	18 02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Səsin keyfiyyəti nə ilə xarakterizə edilir? (Çəki: 1)

- tezlik xarakteristikası, tembirin nizamlanması
 - kinoskopun diametri
 - xarici tərtibat
 - təsvirin keyfiyyət
 - çəkisi
-

Sual: Maye kristalların hədsiz çox olması nə ilə izah edilir? (Çəki: 1)

- təsvirin keyfiyyətini yaxşılaşdırır
 - elektrotəhlükəsiz olur
 - səs güclü olur, boz görüntü olur
 - ağ, qara olur
 - iş diapazonu fərqli olur
-

Sual: Televizorların açılması və bağlanması arasında neçə saniyə vaxt gözləmək lazımdır? (Çəki: 1)

- 5 saniyə
 - 6 dəqiqə
 - 3 dəqiqə
 - 10 saniyə
 - 15 saniyə
-

Sual: Fotoaparatın ekspertizası zamanı obyektivin linzasında hansı ölçüdə hava qabarcığı nöqsanlarına yol verilir? (Çəki: 1)

- 0,3-0, 5 mm
 - 0,1-0, 3 mm
 - 0,7- 0,9 mm
 - 0,9-1,0 mm
 - 0,5-0,6 mm
-

Sual: Ekspertiza zamanı televizorların hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- xarici tərtibatı, təsviri və səs keyfiyyəti
 - iş diapazonu
 - sərf etdiyi enerji
 - həssaslığı
 - seçmə qabiliyyəti
-

Sual: Radioqəbuledicilərin həssaslığı hansı əmsalla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- modulyasiya əmsalı
 - seçmə əmsalı
 - tezlik əmsalı
 - diapazon əmsalı
 - çıxış gücü əmsalı
-

Sual: İkonoskopun geniş hissəsində nə yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- slyudalı lövhə
 - katod
 - anod
 - anod, katod
 - slyudalı lövhə, anod
-

Sual: Televizorun idarə elementlərini hansı hissələrə bölürlər? (Çəki: 1)

- əsas və köməkçi
 - əsas
 - köməkçi
 - I və II
 - I, II, III
-

Sual: Səsin mexaniki yazılmasının ilk ixtiraçısı kim olub? (Çəki: 1)

- Edison
 - Faradey
 - Coul
 - Eynşteyn
 - Nyuton
-

Sual: Ekspertiza zamanı televizorların hansı göstəriciləri nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- xarici tərtibatı, təsvir və səs keyfiyyəti
 - seçmə qabiliyyəti
 - həssaslığı
 - sərf etdiyi enerji
 - iş diapazonu
-

Sual: Təsvirin keyfiyyətinin ən vacib göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- dəqiqlik
 - xarici tərtibat
 - səsin keyfiyyəti
 - təsvirin keyfiyyəti
 - rənginin keyfiyyəti
-

Sual: Televizorlarda yayımlanan proqramların keyfiyyəti əsasən nədən aslıdır? (Çəki: 1)

- yayımlayıcı antenaların keyfiyyətindən
 - dəqiqlik
 - təsvirin keyfiyyəti
 - kinoskopun diametri
 - səsin keyfiyyətindən
-

Sual: Televizorların ekspertizası hansı metodla aparılır? (Çəki: 1)

- orqonoleptiki
 - bioloji
 - funksional
 - iqtisadi
 - kəmiyyət
-

Sual: Televizorun əsas hissəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- kinoskopu
- çəkisi

- parametrləri
 - qara, ağ olması
 - kinoskopun diametri
-

Sual: Televizorun saxlandığı otağın nisbi rütubəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 65 müsbət mənfi 5 dərəcə
 - 65 müsbət mənfi 67 dərəcə
 - 70 müsbət mənfi 75 dərəcə
 - 75 müsbət mənfi 78 dərəcə
 - 80 müsbət mənfi 82 dərəcə
-

Sual: Adi ekranlı televizorla plazma televizorların fərqi nədir? (Çəki: 1)

- monitorun maye kristaldan olması
 - ağ, qara olması
 - rəngli olması
 - enli olması
 - təhlükəsizliyi
-

Sual: Havası sorulmuş xüsusi formalı şüşə ballon nə adlanır? (Çəki: 1)

- ikonoskop
 - bidikon
 - superortigen
 - kineskop
 - vakuum diodu
-

Sual: Təsvirin həndəsi pozulması standartla əsasən neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 3%
 - 2%
 - 5%
 - 8%
 - 10%
-

Sual: Televizorun saxlandığı otağın temperaturu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 15 müsbət mənfi 5 dərəcə
 - 20 müsbət mənfi 25 dərəcə
 - 25 müsbət mənfi 30 dərəcə
 - 30 müsbət mənfi 35 dərəcə
 - 35 müsbət mənfi 40 dərəcə
-

BÖLMƏ: 19 01

Ad 19 01

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Sual: Almaz ən çox hansı xassəsilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- işıq şüasının sındırılması ilə
- qiymətilə
- çəkisilə
- nöqsansızlığı ilə
- şəffaflığı ilə

Sual: Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir? (Çəki: 1)

- zavod damğası (kleymo)
- sarı rəng
- çəkisi
- parlaqlıq
- işıq sındırması

Sual: Qiymətli metaldan olan zərgərlik məmulatının keyfiyyəti yoxlanarkən əsas nəyə fikir verilir? (Çəki: 1)

- zavod damğasına (kleymo)
- hazırlandığı müəssisəyə
- qablaşdırılmaya
- künc naxışına
- heç nəyə

Sual: Kulon zərgərlik məmulatı əsas harada tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- boyun və don üçün
- baş üçün
- əl üçün
- ayaq üçün
- bu bəzək deyil

Sual: Ən qiymətli hansı rəngli almaz sayılır? (Çəki: 1)

- rəngsiz
- qara
- yaşıl
- mavi
- qırmızı

Sual: Bu metallardan hansı qiymətli metal sayılır? (Çəki: 1)

- qızıl
- mis
- bürünc
- melxior

neyzilber

Sual: Zərgərlik mallarının başlıca istehlak xassəsi hansılar sayılır? (Çəki: 1)

- estetik xassə
 - ergonomik
 - etibarlılıq
 - möhkəmlik
 - parlaqlıq
-

Sual: Bu daşlardan hansı yarımqiymətli sayılır? (Çəki: 1)

- kəhrəba
 - almaz
 - zümrüd
 - rubin
 - mirvari
-

Sual: Zərgərlik daşlarının künc naxışına bunlardan hansıları aiddir? (Çəki: 1)

- qızılgül
 - tülpan
 - bənövşə
 - zanbaq
 - heç biri
-

Sual: Zərgərlik istehsalında tətbiq edilən ən bərk daş hansıdır? (Çəki: 1)

- almaz
 - sapfir
 - mirvari
 - rubin
 - kəhrəba
-

BÖLMƏ: 20 01

Ad	20 01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ətirələrin əsas xassəsi nədir? (Çəki: 1)

- təravətləndirmə
- estetik
- ergonomik

- cari
 - perspektiv
-

Sual: Ətriyyatın xam materialı olan təbii qarışıqlar neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

- bitki mənşəli, heyvanat mənşəli
 - süni mənşəli
 - sintetik mənşəli
 - heyvanat mənşəli
 - bitki mənşəli
-

Sual: Bitki mənşəli ətirli qarışıqlar hansı hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

- efir və ekstrakt yağları
 - bitki yağlarına
 - süni və sintetik
 - efir yağlarına
 - sintetik
-

Sual: Orqonoleptiki metodla ətriyyat mallarının gözəgörünən nöqsanları hansılardır? (Çəki: 1)

- tərkibində olan çöküntülər
 - çöküntü
 - qablaşdırma
 - rəng çaları
 - iyi
-

Sual: Ətrin rənginin qiymətləndirilməsi necə aparılır? (Çəki: 1)

- etalon nümunəyə əsasən
 - kataloqa əsasən
 - müqaviləyə əsasən
 - normativ sənədə əsasən
 - adına əsasən
-

BÖLMƏ: 20 02

Ad	20 02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ətriyyat mallarının alınmasında neçə faizli spirtdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 96,2 %
- 20,9%

- 80%
 - 40%
 - 60%
-

Sual: İyin dayanıqlığının pozulması nədən aslıdır ? (Çəki: 1)

- bioloji xarakterindən
 - kimyəvi xarakterindən
 - fiziki xarakterindən
 - mexaniki xarakterindən
 - istehsal xarakterindən
-

Sual: Ətriyatın istehsalında istifadə olunan rəngləyicilər neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- təbii və sintetik
 - süni
 - sintetik
 - qeyri-sintetik
 - qeyri-süni
-

Sual: Konstruksiyasına görə ətriyat malları neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- duru, bərk, tozşəkilli
 - tozşəkilli, maya
 - krem şəkilli
 - bərk
 - kremşəkilli, bərk
-

Sual: Xarakterinə görə ətirilər neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

- 2 (gül iyi verən fantaziya
 - 3
 - 1
 - 2
 - 5
-

Sual: Ətirələrin saxlama müddəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 15 ay
 - 10 ay
 - 5 ay
 - 1 ay
 - 2 ay
-

Sual: İkinci kateqoriya ətirələrin dayanıqlıq müddəti neçə saattır? (Çəki: 1)

- 40 saat
- 10 saat
- 20 saat
- 15 saat

30 saat

BÖLMƏ: 20 03

Ad	20 03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- m²
- kq
- m
- sm
- q

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

- mineral, süni və sintetik liflərdən
- təbii liflərdən
- neftdən
- plastik kütlədən
- mineral, təbii liflərdən

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

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

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

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

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

- 100%
- 40%
- 90%
- 70%

80%

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

- 70 q
 - 60 q
 - 20 q
 - 100 q
 - 40 q
-

Sual: Efir və ekstrakt yağları hansı şəraitdə saxlanılır? (Çəki: 1)

- 5-25°C temperaturda 70% nisbi rütubəti olan yerdə
 - 10-15°C temperaturda 40% nisbi rütubəti olan yerdə
 - 20-25°C temperaturda 80% nisbi rütubəti olan yerdə
 - 30-35°C temperaturda 100% nisbi rütubəti olan yerdə
 - 40-45°C temperaturda 100% nisbi rütubəti olan yerdə
-

Sual: Heyvanat mənşəli ətirlər nədən alınır? (Çəki: 1)

- donuz və mal piyindən
 - balinanın piyindən
 - ətindən
 - ceyran piyindən
 - maral piyindən
-

Sual: Ətirlərinin şəffaflığının qiymətləndirilməsi necə aparılır? (Çəki: 1)

- 40 işıq altında
 - 30 işıq altında
 - 50 işıq altında
 - 20 işıq altında
 - 10 işıq altında
-

Sual: Ətirlərin keyfiyyətini neçə balla qiymətləndirirlər? (Çəki: 1)

- 20 bal
 - 40 bal
 - 5 bal
 - 10 bal
 - 30 bal + 5 bal xarici görünüş
-

Sual: Ətirləri qiymətləndirərkən 1 partiya maldan neçə % götürülür? (Çəki: 1)

- 3%
 - 4%
 - 10%
 - 5%
 - 6%
-

Sual: Ətirləri fiziki- kimyəvi göstəricilərinə görə qiymətləndirərkən hər yeşikdən neçə ədəd mal götürülür? (Çəki: 1)

- 6-12
- 8-9
- 5-10
- 10-15
- 10-20

Sual: Kosmetika mallarının saxlanma temperaturu neçədir? (Çəki: 1)

- 5-25°C
- 7-10°C
- 10-15°C
- 3-6°C
- 20-25°C

Sual: Kosmetika mallarının saxlandığı binanın nisbi rütubəti necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 55-70 %
- 50-60%

BÖLMƏ: 21 01

Ad	21 01
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- kağızın əsas estetik xassəsi
- kağız çaları
- rəng
- sortlaşma
- kağız xammalı

Sual: Bunlardan hansı məktəbli-dəftərxana mallarına aid edilir? (Çəki: 1)

- qələm itiliyəcisi
- kağız
- qovluq
- kitab
- lövhə

Sual: Mononeşir nədir? (Çəki: 1)

- bir əsər
 - bir neçə əsər
 - yığma əsər
 - kataloq
 - bir neçə kitabça
-

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

- poçt
 - yazı
 - çertyoj
 - not
 - yazı, rəsm
-

Sual: Kağızın səthinin arayışlandırılması dərəcəsi ilə onun hansı göstəricisi nə təyin edilir? (Çəki: 1)

- kağızın hamarlığı
 - kağızın qalınlığı
 - kağızın nazikliyi
 - kağızın şəffaflığı
 - kağızın yapışma dərəcəsi
-

Sual: Kağız və kartonların optiki xassələrini təyin edən əsas əlamət hansıdır? (Çəki: 1)

- ağılığı
 - şəffaflığı
 - zibillənmə dərəcəsi
 - hopdurulma qabiliyyəti
 - sarılığı
-

Sual: Məktub, rəsmxət, şəkil, tipoqrqfiya təyinatlı kağızlar üçün hansı əlamət əsasdır? (Çəki: 1)

- yazışma dərəcəsi
 - zibillənmə dərəcəsi
 - cırılmaya qarşı davamlılıq
 - sınımaya qarşı davamlılıq
 - hopdurulma qabiliyyəti
-

Sual: Oyuncaqları ekspertiza edərkən ekspert nəyi tələb etməlidir? (Çəki: 1)

- sanitar, gigiyenik şərtlərlə tanış olmalıdır
 - normativ sənədlərlə tanış olmalıdır
 - akt nümunəsini
 - düzgün formada olmasını
 - qablaşdırmanın yüksək keyfiyyətli olmasını
-

Sual: Oyuncaqların istehsalında xammalın hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- insanalara ziyan verən zərərli maddələrə malik olmalıdırlar
 - təhlükəsiz, çatsız olmalıdır
 - sanitar- gigiyenik tələblərə cavab verməlidir
 - elastik olmalıdır
 - bərk olmalıdır
-

Sual: Oyuncaqlarda qeyri-istehsal xarakterli nöqsanların yaranma səbəbləri hansılardır? (Çəki: 1)

- daşınma və saxlanma zamanı baş verən ehtiyatsızlıq
 - istehsal zamanı baş verən ehtiyatsızlıq
 - istismar zamanı
 - qablaşdırma zamanı
 - açılma zamanı
-

Sual: Oyuncaqların istehsal xarakterli nöqsanlarının səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- hissələrin və detalların səliqəsiz yığılması
 - materialın dağılması
 - düzgün seçilməməsi
 - xammalın yararsız olması
 - qablaşdırma
-

Sual: Oyuncaqların keyfiyyətini xarici baxışla müəyyən etmək mümkün olmadıqda nə etməli? (Çəki: 1)

- laboratoriya yoxlanması aparılır
 - kəmiyyət ekspertizası aparılır
 - keyfiyyət ekspertizası aparılır
 - orqanoleptik üsulla aparılır
 - normativ sənəd üzrə yoxlanılır
-

Sual: Oyuncaqların keyfiyyəti hansı tələblərə uyğun olmalıdır? (Çəki: 1)

- normativ-texniki sənədə (NTS)
 - malı müşayət edən sənədə
 - metodik göstərişə
 - oyuncağın pasportuna
 - ticarət qaydasına
-

Sual: İdman və turizm mallarının yüksək estetik göstəriciləri hansı xassələrini müəyyən edir? (Çəki: 1)

- funksional xassələri
 - istismar xassələri
 - utilitar xassələri
 - gigiyenik xassələri
 - akustik xassələri
-

Sual: Musiqi mallarının texnoloji xassələrinə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- möhkəmlik, təmirə yararlıq
 - xarici görünüş
 - yumşaqlıq, etibarlıq
 - estetik, fiziki
 - sosioloji
-

Sual: Musiqi mallarının estetik xassəsinə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- xarici görünüş
 - ergonomik
 - iqtisadi
 - texnoloji
 - bioloji
-

Sual: Musiqi mallarının funksional xassələrinə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- akustik imkan, informasiya keyfiyyəti
 - xarici görünüş
 - möhkəmlik
 - təmirə yararlıq
 - standartta uyğun olması
-

Sual: Musiqi mallarının ekspertizası ilə əsasən kimlər məşğul olur? (Çəki: 1)

- musiqiçi ekspertlər
 - dequstatorlar
 - baş ekspertlər
 - müdriyyət
 - ekspertlər
-

Sual: Musiqi mallarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən nə əsas tutulur? (Çəki: 1)

- texniki, normativ şərtlər, standart göstəriciləri
 - iqtisadi tələblər
 - kəmiyyət ekspertizası
 - keyfiyyət ekspertizası
 - qablaşdırma
-

Sual: Orqonoleptiki üsulla musiqi mallarının xassə göstəriciləri nə ilə ifadə edilir? (Çəki: 1)

- ballarla
 - qiymətlə
 - miqdarca
 - keyfiyyətçə
 - faizlə
-

BÖLMƏ: 21 02

Ad

21 02

Suallardan

9

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

Sual: Sənayə-texniki təyinatlı kağız hansı qrupa aid edilir? (Çəki: 1)

- 4-10-cu qrupa
 - 2-5-ci qrupa
 - 1-6-ci qrupa
 - 3
 - 8
-

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

- çox yüksək kütləli ilə
 - markası ilə
 - sortlaşma ilə
 - ağılığı ilə
 - çaları ilə
-

Sual: Palka nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- kartondan
 - kağızdan
 - dəmirdən
 - plastik kütlədən
 - bükülmə üçün kağız
-

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

- yağlı və çizgili ləkə
 - müxtəlif rəng
 - hamar səth
 - sortlaşma
 - qurumama
-

Sual: Kağız və kartonların istehlak xassələri neçə qrup üzrə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- 7
 - 3
 - 6
 - 5
 - 2
-

Sual: Liflər arasındakı əlaqə qüvvəsi onların hansı xassələrini təyin edilməsinə imkan verir? (Çəki: 1)

- mexaniki

- fiziki
 - fiziki-kimyəvi
 - bioloji, ohtiki
 - xüsusi
-

Sual: Oyuncaq şarlarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən ekspert nə etməlidir? (Çəki: 1)

- 24 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır
 - 10 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır
 - 12 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır
 - 8 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır
 - 5 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır
-

Sual: Səs mənbəyinə görə musiqi malları neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 2
 - 3
 - 1
-

Sual: Oyuncaqlarda hansı nöqsanlara rast gəlinir? (Çəki: 1)

- mexaniki xarakterli, istehsal xarakterli nöqsanlar
 - istehlak xarakterli nöqsanlara
 - bioloji xarakterli nöqsanlara
 - ergonomik xarakterli nöqsanlara
 - kimyəvi xarakterli nöqsanlara
-

BÖLMƏ: 21 03

Ad	21 03
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ağac kütləsinin tərkibindəki hansı maddə kağızın saralmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- liqnin
 - sellüloza
 - hidrosulfit
 - kalsium
 - xlor
-

Sual: Əksəriyyət yazı və çap kağızlarının ağıllıq dərəcəsi neçə faizə çatır? (Çəki: 1)

- 70-80%-ə
 - 60-70%-ə
 - 40-50%-ə
 - 50-70%-ə
 - 80-90%-ə
-

Sual: Kağızın tərkibində nəyin çox olması onların hopdurma qabiliyyətini azaldır? (Çəki: 1)

- konifolun
 - sellülozanın
 - liqnin
 - hemosellüloza
 - nitrin
-

Sual: Oyuncaqların laboratoriya yoxlanması zamanı neçə nümunə götürülür? (Çəki: 1)

- 3
 - 1
 - 4
 - 6
 - 2
-

Sual: Ən yüksək kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 23-30 balla
 - 10-15 balla
 - 20-25 balla
 - 30-35 balla
 - 5-10 balla
-

Sual: Aşağı keyfiyyətli musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 3-10 balla
 - 23-10 balla
 - 4-5 balla
 - 10 -15 balla
 - 15-18 balla
-

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

- kv (metr)
 - kq
 - m
 - sm
 - q
-

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

- mineral, süni və sintetik liflərdən

- təbii liflərdən
 - neftdən
 - plastik kütlədən
 - mineral, təbii liflərdən
-

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

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

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

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

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

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

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

- 70 q
 - 60 q
 - 20 q
 - 100 q
 - 40 q
-

BÖLMƏ: 22 03

Ad	22 03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı variantda xokkey ağacının uzunluğu və çəkisi düzgün göstərilmişdir? (otüstü xokkey oyunu üçün) (Çəki: 1)

- 100 sm, 340-794 q
 - 100 sm, 300-750 q
 - 50 sm, 340-794 q
 - 200 sm, 350-830 q
 - 150 sm, 450-694 q
-

Sual: Turizm və alpinizm ləvazimatı olan üyürülmüş döşəklər ölçülərindən asılı olaraq neçə kq olurlar? (Çəki: 1)

- 1,3-2 kq
 - 1,5-2 kq
 - 1,3-2,5 kq
 - 1,7-2,3 kq
 - 1,4-2,6 kq
-

Sual: Ləvazimatlardan uzunluğu səhv göstərilmiş variantı tapın. (Çəki: 1)

- baryerlər – 1500 mm
 - buz kəsən – 650-850 mm
 - alpinist çəkiçləri – 295 mm
 - alpinist kəndirləri – 50-500 mm
 - turist xizəkləri – 1800-2200 mm
-

Sual: Topla xokkey oyunu üçün olan xokkey ağacının çəkisi və uzunluğu doğru göstərilmiş variantı seçin. (Çəki: 1)

- 450 q, 106 sm
 - 500 q, 106 sm
 - 450 q, 110 sm
 - 400 q, 100 sm
 - 420 q, 105 sm
-

Sual: Pistonun tərkibi hansı variantda düzgün göstərilib? (Çəki: 1)

- civə, antimoniya və bertole duzu
 - miss, antimoniya və bertole duzu
 - qurğuşun, antimoniya və bertole duzu
 - barıt, antimoniya və bertole duzu
 - civə, bertole duzu, barıt
-

BÖLMƏ: 2202

Ad	2202
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Tüfənglərin lüləsinin deşilməsində istifadə olunan ən çox yayılan üsul və ya üsullar hansıdır? (Çəki: 1)

- hamar və vintli oyma üsulu
 - hamar oyma üsulu
 - silindrvari oyulma
 - vintli oyma üsulu
 - silindrvari və vintli oyma üsulu
-

Sual: Ən sadə, eyni zamanda həm ucuz, həm də ən bahalı tüfənglərin lüləsinin hazırlanmasında istifadə olunan oyma üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- silindrvari
 - vintli
 - hamar
 - hamısı
 - heç biri
-

Sual: Bütün tüfəngləri bir-birindən lülənin daxili kanalının diametrinə görə fərqləndirilməsinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- kalibr
 - piston
 - barıt
 - qırma
 - güllə
-

Sual: Nitro tərkibli barıt nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- tüstüsüz barıt
 - tüstülü barıt
 - qara rəngli barıt
 - boz rəngli barıt
 - qəhvəyi rəngli barıt
-

Sual: Tüstüsüz (nitro tərkibli) barıt üçün xarakterik deyil: (Çəki: 1)

- asanlıqla alovlanır
 - tərkibcə piroksilindən ibarətdir
 - his vermir
 - rütubətə davamlıdır
 - dəmir qutularda qablaşdırılır
-

Sual: Yüngül atletika ləvazimatları üçün əsas keyfiyyət göstəriciləri göstərin. (Çəki: 1)

- çəki və uzunluğunun dəqiqliyi
 - xarici görünüşü
 - forması və ölçüsü
 - upruqluğu
 - möhkəmliyi
-

Sual: Fiqurlu konki sürənlər üçün nəzərdə tutulan xizəklərin keyfiyyət göstəriciləri hansı xassəyə əsasən təyin edilir? (Çəki: 1)

- metal tiyənin qalınlığı, bərkliyi
 - çəki və uzunluğu
 - xarici görünüşü
 - texniki göstəriciləri
 - xarici görünüş və texniki göstəricilər
-

Sual: Ovçuluq və balıqçılıq mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinə aid deyil: (Çəki: 1)

- bir yerdən başqa yerə daşınması
 - texniki-istismar göstəriciləri
 - estetik xassələri
 - standartlaşma səviyyəsi
 - unifikasiya edilmə səviyyəsi
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı atletika ləvazimatıdır? (Çəki: 1)

- qantel
 - brevno
 - cəvbər
 - şpaqa
 - trampolin
-

Sual: Orta güclü mühərrikə malik motosiklet markası: (Çəki: 1)

- «Ij-Planeta-Sport»
 - «Dnepr-12»
 - «Ural M-67»
 - «Vosxod-3»
 - «MMVZ-3.155»
-

BÖLMƏ: 12 02

Ad	12 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Göstərilənlərdən hansı naxışlı keramikaya aiddir? (Çəki: 1)

- bıçcıq, haşiyə, lenta
- formalama
- bişmə
- gil

qurutma

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

- naxışlama
 - bişmə
 - markalanma
 - qablaşdırma
 - istehsalın başa çatması
-

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

- Çexiyada
 - Rusiyada
 - Ərəbistanda
 - Ukraynada
 - Azərbaycanada
-

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

- şüşə
 - çini
 - kaşı
 - metal
 - saxsı
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı keramikanın əsas xammalı sayılır.? (Çəki: 1)

- Kaomin gili
 - Şüşə kütləsi
 - Şüşə sap
 - Peqmatik
 - Qurğuşun oksidi
-

Sual: Bezək xarakterinə görə qablar necə naxışlı olur? (Çəki: 1)

- şəbəkə, möhür, basma
 - Bəzəkli
 - Sıx məsaməli
 - Naxışsız
 - Məsaməli
-

Sual: Keramika mallarının keyfiyyətinə nəzarət etmək üçün hansı tələblər irəli sürülür? (Çəki: 1)

- Perespektiv
 - Spesivik
 - Carı
 - Ümumi
 - Nəzarət
-

Sual: Məmulatın çirklənmə və çirkədən təmizləmə səviyyəsi hansı xüsusiyyətdən aslıdır?
(Çəki: 1)

- Absorbsiya
 - Formasından
 - Gigiyenik
 - Erqonomik
 - Fizioloji
-

Sual: Çini – kaşı məmulatlarının keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istehlakçıların fikirlərinin toplanması və təhlilinə əsaslanan hansı metodda tətbiq edilir?
(Çəki: 1)

- Sosioloji metod
 - Fizioloji metod
 - Ekspert metod
 - Alət metod
 - Orqonoleptik metod
-

Sual: Çini-kaşı məmulatlarında rast gəlinən nöqsanlar hansılardır? (Çəki: 1)

- Saxsı və şirə nöqsanlar, naxışlanma zamanı əmələ gələn nöqsanlar
 - İstehsal zamanı əmələ gələn
 - Qablaşdırma zamanı əmələ gələn
 - Naxışlanma zamanı əmələ gələn
 - Daşınma zamanı əmələ gələn
-

Sual: Hansı nöqsan çini saxsının və şirənin termiki genişlənmə əmsalının bir birinə uyğun olmasından əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- Cadarlama
 - Yanıq
 - Xal
 - Oyuq
 - Deformasiya
-

