

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
 - adı
 - 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 göstəirlər? (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 saxlanması 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 çekisi nədir? (Çəki: 1)

- tara ilə birlikdə çeki
 - malın kütləsi
 - taranın çekisi
 - tarasız malın çekisi
 - malın xalis çekisi
-

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)

- dəymmiş sığorta ziyani 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 yiylənmək
 - 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 qablaşdırıcıının kütləsi
-

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

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

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

- istehsal və ticarət
 - adı
 - xüsusi
 - ümumi
 - mürəkkəb
-

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

- alqı-satçı 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
 - məqsədə uyğunluğu
-

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
 - milliyyəti
 - diplom
 - stajı
-

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

- əsas
- son
- yekun
- hazırlanlıq

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 yığılınır
 - 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, prinsipiallıq
 - prinsipiallıq, subyektivlik
 - subyektivlik, səriştəlik
-

Sual: Son rəydə 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: Qeydiyyata 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 əmtəəşunaslığının 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
 - İnsanların 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
 - yarımsiniflərə 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: Korrektəetmə 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 laboratoriyanın 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 laboratotiyaları 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 mahiyəti 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 yarımqrupa 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
 - sanitar 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
 - həllədici nəticənin qəbulu üçün
-

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

- ballarla
- əqəmlərlər
- faizlə

- əmsalla
 - ayrı-ayrı göstəricilərlə
-

Sual: Təhlükeli 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 baxmalıdır? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Məli 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: Əmtəənin 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, pattern, 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: İlkin əmtəə ekspertizası kimin sıfarişi ilə aparılır? (Çəki: 1)

- maraqlı sıfarişçi 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 sertifikasiya
 - 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 həllədici əhəmiyyətə malikdir? (Çəki: 1)

- ekspert
 - sosioloji
 - ölçü
 - hesablama
 - orqanoleptik
-

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

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

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

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

Sual: Dixromatizm nədir? (Çəki: 1)

- rəngləri ayırdetmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
- rəngləri ayırdetmə 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 saxlanması hansı amillər daha çox təsir göstərir? (Çəki: 1)

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

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

- malın mənşeyini
 - malın keyfiyyətini
 - malın qiymətini
 - malın təhlükəsizliyini
 - malın çeşidini
-

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

- obyektiv və evrestik
 - bioloji
 - sosioloji
 - fiziki
 - lamişə
-

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)

- Azərdövlətstandart 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 aslidir? (Çəki: 1)

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

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

- Alət metodu
 - Orqonoleptik metodu
 - Sosiooloji metodu
 - Ekspert metodu
 - Hesablama metodu
-

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

- Akretasiya üzrə orqan
 - Sertifikatlaşdfirma 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 oln sistemdir
 - Məhsulların keyfiyyət göstəricilərinə nəzarət sistemidir
 - Məcburi sertifikatlaşdırma sistemidir
 - Könüllü sertifikatlaşdırma sistemidir
 - Təhlükəsizlik qaydalarına nəzarət sistemidir
-

Sual: İstehsalçı məhsulunu nə vaxt uyğunluq nişanı ilə nişanılmaq 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
 - Azerdövlətstandart tərəfindən AZS sisteminin Dövlət Reestirindən qeydiyyatdan keçirilir
 - Apelasiya 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
- Qabaqcıl laboratoriyanın təcrübəsi əsasında
- Appelasiya üzrə komissiyanın tərtib etdiyi plan üzrə
- Icra 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 gəlmış parça miqdarı
 - bir nəqliyyat sənədi ilə qəbul edilmiş topla gəlmış 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 əriş 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 hesablanması
- qırılma yükü hesablanması
- burulma əmsalı hesablanması
- 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)

- standarta 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 sapi 2 və ya 3 əriş sapi ilə bir-birini örtməsi prosesindən
 - bir arğac sapi əyilərək 4 və çox sapi 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 yanın 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 başverən polimerləşmədir
 - yüksək temperatur və təzyiqdə baş verən polimerləşmədir
 - həllədici 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 parçaların 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
 - əlvan
 - 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
 - çirkənmiş iplik
 - xovluluq
-

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

- elementar sapın qırılmasından
 - çirkənmədən
 - kənar qarışığılardan
 - tiftik burulmasından
 - elementar tiftiklərin yapışmasından
-

Sual: Coxlu sayıda əriş sapının qırılıraq 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 iy
 - yanmış kağız iy
 - yanmış buynuz iy
 - yanmış tük iy
 - sirkə turşusu iy
-

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 şaxtaya davamlığını yüksəldir
 - polimerin amorfluğunu yüksəldir
-

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

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

iki müxtəlif monomerdən

Sual: Calaq və blok-sopolimerlər adı sopolimerlərlə müqayisədə hansı üstünlük'lərə malikdirlər? (Çəki: 1)

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

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

- liflərin hiqroskopikliyini, yəni gigiyenikliyini yaxşılaşdırmaq olar
 - liflərin bioloji xassələrini yaxşılaşdırmaq olar
 - liflərin kimyəvi xassələrini yaxşılaşdırmaq olar
 - liflərin elastikliyini 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 hiqroskopikliyini 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
 - sətin
 - 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)

- qarışiq
 - bircinsli
 - kompleks
 - kombineləşmiş
 - qeyri-bircinsli
-

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

- parça ilə ehtiyatsız davranışma nəticəsində
 - əriş saplarının qeyri-bərabər dərtılması 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 buga verilmə
 - karbonlaşdırılma
-

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

- ləkə
 - müxtəlif rəng çalarlığı
 - yanış
 - zəifləmə
 - zolaqlıq
-

Sual: Parçanın üz və astar tərəfləri arasındaki 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)

- yiğılma
 - uzanma
 - dərtılma
 - draplaşma
 - möhkəmlik
-

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

- diferensial üsul
 - qarışiq üsul
 - ekspert üsul
 - laboratoriya üsul
 - orqanozeptik 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
 - sətin
 - 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 sıxlıqlı
-

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
 - özükü-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
 - temsalar
-

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 formalasdırıran 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 ayrıılır? (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 əlvən sapdan hörülən trikotaja
 - saya trikotaja
 - naxışlı trikotaja
 - rəngli trikotaja
 - iki rəngli trikotaja
-

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

- mürəkkəb əlvən 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 polothosunda 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
 - yiğılan trikotaj
 - plastik deformasiyaya malik trikotaj
-

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

- məsaməli qurulus
 - məsaməsiz qurulus
 - bərk qurulus
 - elastik qurulus
 - plastik qurulus
-

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 vəziyyətinini 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, dabən, 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 seçilənməsi

-
- dəbə uyğun olmaması
 - nöqsanların aşkar olunması
-

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

- görünən gizli, kritik əhəmiyyətli, az əhəmiyyətli
 - dabanın hündürlüyü
 - təyinatına görə
 - istehsalına görə
 - dəbinə görə
-

Sual: Gizli nöqsanlar nə vaxt aşkar 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
 - üst
 - alt, burun
-

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

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

Sual: Ən hündür ayaqqabı dabanının hündürlüyü nüçə 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 arayışlama qəlibləri
 - ütüləmə
 - pazlı
 - bütöv
 - sökülüb-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 standarta görə necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 12-18°C temperaturda nisbi rütubət 60-65%
 - 20-22°C temperaturda
 - 5-10°C temperaturda
 - 10-16°C temperaturad
 - 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 çepnak 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 çökisinin ağır olması
 - suya qarşı davamsızlığı
 - nəzarətə davamsızlığı
-

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

- həllədicilər
 - lifli materiallar
 - qatran növləri
 - pylonka əmələgətiricilər
 - parça
-

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

- Gön
 - Dəri
 - Pylonka
 - 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)

- çepراك
 - derma
 - baxtarma
 - epidermis
 - kollagen
-

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

- möhkəmlilik
 - havakeçirmə
 - məsaməlilik
 - sıxlıq
 - sukeçirmə
-

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
 - havakeçirməsinə
 - buxar keçirməsinə
-

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

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

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

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

Sual: Dərinin boş hörülümiş 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
- aşılanma

- bıçılmə
 - mereya
 - bəzəndirmə
-

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

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

Sual: İribuynuzlu heyvan, at, donuz dərilərindən intensiv yaqlama 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 aşılanması ilə emal edilir? (Çəki: 1)

- layka
 - yuft
 - zamşa
 - velyur
 - xrom
-

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

- yağlı
- xrom

- bitki
 - alüminium
 - kombinələşdirilmiş
-

Sual: Cihazların daxili elektrik şəbəkəsi üçün işlənilən naqil nədən olmalıdır? (Çəki: 1)

- misdən
 - alüminiumdan
 - poladdan
 - qurğusundan
 - 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
 - miqyaslığı
 - antropometrik
-

BÖLMƏ: 08 01

Ad	08 01
----	-------

Suallardan	15
------------	----

Maksimal faiz	15
---------------	----

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

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

Sual: Hissedici 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, yarımpaltolar, jaketlər
 - boyunluqlar, xəz astarlıqlar, yığma kürkləri, şalları
 - qorjetlər, palantinlər, yarımpelerinlər, muftalar
 - xəz astarlıqları, baş geyimləri, muftalar, qorjetlər
 - boyunluqlar, jaketlər, qorjetlər, astarlıqları
-

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

- uzunluğuna
 - keyfiyyətinə
 - görünüşünə
 - saxlanmasına
 - daşınmasına
-

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

- çopurluluq
 - 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 dəri 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
 - erqonomik xassə
 - estetik xassə
 - xidmət müddəti
-

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

- yumşaqlıq
 - plastiklik
 - sıxlıq
 - upruqluq
 - bərklik
-

Sual: Aşılayıcılar 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
 - Sosiooji metod ilə
 - Ekspert metod ilə
 - Orqonoleptik metod 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
 - Kvarts 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 ayrılarq 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)

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

Sual: Təbii məişət yapışqanlar hansı yarımbölmələrə ayrıılır? (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 nə üçün tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- tərkibin özlülüyünü tənzim edir
 - özlülüyü azaldır
 - boyağın parlaqlığı üçün
 - rəng verir
 - tutqunluq verir
-

Sual: Hansı şüşə yayma üsulu ilə hazırlanaraq cilalanır və hər iki tərəfdən pardاقlanır? (Çəki: 1)

- Güzgü şüşəsi
 - Naxışlı şüşə
 - Armaturlu şüşə
 - Rəngli şüşə
 - Şuşə blaklar
-

Sual: Hansı şüşə qeyri- şəffaf olur, rəngli tavanlar şəklində hazırlanır? (Çəki: 1)

- Rəngli şüşə
 - Naxışlı şüşə
 - Güzgü şüşə
 - armaturlu
 - sadə şüşə
-

Sual: Hansı şüşə qeyri- şəffaf olur, rəngli tavanlar şəklində hazırlanır? (Çəki: 1)

- Armaturlu şüşə
 - İstilikudan şüşə
 - Güzgü şüşə
 - Armaturlu şüşə
 - İstilikudan şüşə
-

Sual: Hansı şüşə bütöv və içi boş ola bilər? (Çəki: 1)

- Şuşə bloklar
 - Naxışlı şüşə
 - Armaturlu şüşə
 - İstilikudan şüşə
 - Rəngli şüşə
-

Sual: Formasına görə şüşə məmulatları necə olur? (Çəki: 1)

- Dolu yasti
- 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
 Yaniq
 Oyuq
 Keçəl
-

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

- Kəmiyyət və keyfiyyət ekspertizası eyni zamanda aparılır
 Ekspert üsulu ilə
 Sosiooloji üsulu ilə
 Test üsulu ilə
 Kombinəşmiş üsulu ilə
-

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

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

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

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

BÖLƏM: 11 01

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

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

- Çat
 Çalar

-
- Axma
 - Ayaqda tikişlər
 - Termiki davamlılıq
-

Sual: Lampa üçün rezerbuarlar 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
 - qurmuşun 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 ayrıılır? (Çəki: 1)

- çini, kaşı
- şüşə
- bölünmür
- xırdavat

bağ-bostan

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

- Çini, kaşı
 - Bölmənür
 - Şüşə
 - Xirdavat
 - Bağ-bostan
-

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

- Qiyməti
 - Parlaqlığı
 - Həşiyəsi
 - Möhkəmliyi
 - Məsaməliyi
-

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

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

Sual: Ən məsaməlili 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 çalarına malikdir? (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
 - Labaratoriya metodu
 - Sensor metod
 - Ekspert metod
 - Ekspress metod
-

Sual: Çini məmulatları keyfiyyət səviyyəsinə görə hansı kateqoriyalara ayrıılır? (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)

- Epronomik 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 üçün hansı alətlərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- daraq;
 - bıçaq;
 - bağ yabası;
 - bostan yabsı;
 - su çiləyici.
-

Sual: Alət metal malları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 7
 - 6
 - 8
 - 5
 - 10
-

Sual: Alət metal malları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 8
 - 7
 - 10
-

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

- 11
 - 10
 - 8
 - 6
 - 4
-

Sual: Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 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 nikeldən olan ərinti necə adlanır? (Çəki: 1)

- melxior
 - latun
 - tunc
 - bürunc
 - 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
 - kəlbətin
-

BÖLMƏ: 14 01

Ad

14 01

Suallardan

19

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

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

- makrostruktur
 - mikrostruktur
 - daxili qurulus
 - en kəsiyi
 - uzununa kəsiyi
-

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

- mikrostruktur
 - en kəsiyi
 - makrostruktur
 - uzununa kəsiyi
 - daxili qurulusu
-

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

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

Sual: Büyüməkdə 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 aşılıyıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- gün, ağac və parça boyamaq üçün
- gün, 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 dəyişilməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir? (Çəki: 1)

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

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

- selliloza
 - aldehid
 - protein
 - zülal
 - qatran
-

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

- hüceyrəvi
 - özəkvəri
 - liqin
 - nüvəli
 - özək çönüvə
-

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

- düyüñ
 - çat
 - çürük
 - qurd yemiş yerlər
 - çat, çürük
-

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

- makrostruktur
- mikrostruktur
- daxili qurulus

- 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: Büyüməkdə 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 aşılıyıcı 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 dəyişilməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir? (Çəki: 1)

- çürüməsini, xarab olmasını və keyfiyətinin 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
-

BÖLƏM: 14 02

Ad	14 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarşıdırmaq	<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 yağılarından ən məşhur olanlar hasilardır? (Çəki: 1)

- skipidar və kamfora
 - qatran
 - alkoloid
 - lignin
 - 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 ağaclarla aiddir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- fistiq
 - söyünd
 - 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 yağılarından ən məşhur olanlar hasılardır? (Çəki: 1)

- skipidar və kamfora
 - qatran
 - alkoloid
 - ligin
 - kolloid
-

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

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

Sual: Xarrat məmulatı ən çox neçə faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclarдан 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 dərtilmədən
 - 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 modaya uyğunluğu
 - saxlanması
 - təmirə yararlılıq
 - detalların birləşdirilməsi
 - şaxtaya davamlılıq
-

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

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

Sual: Lifli ağac pilitləri hansı yarımbölmələrə ayrıılır? (Çəki: 1)

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

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

- söykənəcəyi olmur
 - təkər üstdə olur
 - boyanmir
 - çox hündürdür
 - əyridir
-

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

- oturacaqlı və söykənəcəkli
 - örtüksüz
 - söykənəcəksiz
 - oturacaqsız
 - boyanmış
-

Sual: İstehlakçının yaşına görə 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 texnalogiyası, 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 xüsussiyyət özündə məmülətin 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)

- söyünd
 - qoz
 - şam
 - palid
 - 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 xüsusiyyətlərində asılı olaraq mebellər hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- Eksperimental (təcrübi) mebellər, Seriyalarla istehsal olunan mebellər, Kütləvi istehsal olunan mebellər
 - Lövhə, 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)

- yiğılan, sökülüb-yiğılan
 - yiğılan, yiğilmayan
 - yiğılan, bölməli
 - transformasiya edilən, yiğilmayan
 - hörmə, yiğılan
-

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, yarımtutqun
 - qeyri-parlaq, tutqun, yarımtutqun
 - boyanmış, tutqun, yarımtutqun
 - 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 karışdırmaq	<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
- üzük
- dam örtüyü
- bəzək

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

- metal
- istiizolyasiya
- sanitar-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, çinqıl
 - keramika, kərpic, qumm
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı sanitar-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 bərkiyən əhəngin əsas tərkibi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- CaO
 - MgO
 - CuO
 - K₂O
 - Na₂O
-

Sual: Havada bərkiyən əhəng neçə əsas növə ayrılır? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

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

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

- keyfiyyətcə 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 bərkileyir

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

- sortlara bölünmür
 - təbii gips materialından ibarətdir
 - çox tez bərkileyir
 - 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, çıraq qatışığının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşa deyilir
 - bir neçə məftil kələfinin bərkidilməsinə deyilir
 - tərkibində qumm və kalsium-karbonat, çıraq qatışığının bərkiməsidir
-

Sual: Merqel nəyə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Beton nədir? (Çəki: 1)

- sement, su, qumm, çıraq qatışığının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşdır
 - bir neçə məftil kələfinin birikdirilməsidir
 - 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, çıraq qatışı
-

Sual: Əhəng sözüb 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 cəkilən 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 maşınlara 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: Kompressorlu 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 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: Fotoaparətin ekspertizası zamanı obyektivin linsasında hansı ölçüdə hava qabarıcı 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: Ikonoskopun geniş hissəsində nə yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Səsin mexaniki yazılımasının 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)

- dəqiqilik
 - xarici tərtibat
 - səsin keyfiyyəti
 - təsvirin keyfiyyəti
 - rənginin keyfiyyəti
-

Sual: Televizorlarda yayılmış programların keyfiyyəti əsasən nədən aslidir? (Çəki: 1)

- yayımçı 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
- çekisi

- parametrləri
 - qara, ağ olması
 - kinoskopun diametri
-

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

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

Sual: Adı 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 standarta 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
-

BÖLƏM: 19 01

Ad	19 01
----	-------

Suallardan	10
------------	----

Maksimal faiz	10
---------------	----

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

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

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

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

- zavod damgası (kleymo)
 - sarı rəng
 - cəkisi
 - parlaqlıq
 - işıq sindirməsi
-

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

- zavod damgasına (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
- bürüncü
- melxior

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
 - zümrüt
 - rubin
 - mirvari
-

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

- qızılıgül
 - 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: Ətirlərin 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 yağıları
 - 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
-

BÖLƏM: 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 aslidir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: İkinci kateqoriya ətirlərin dayanıqlıq müddəti neçə saatdır? (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)

- sellüozadan və yaxud hüceyrələdən
 - karbonlrdan
 - aminoplasdan
 - sellüozadan 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 sellüozadan istehsal edilir? (Çəki: 1)

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

80%

Sual: Yazı kağızlarının 1m^2 -nın çökisi neçə qramdır? (Çəki: 1)

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

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

- $5-25^\circ\text{C}$ temperaturda 70% nisbi rütubəti olan yerdə
 - $10-15^\circ\text{C}$ temperaturda 40% nisbi rütubəti olan yerdə
 - $20-25^\circ\text{C}$ temperaturda 80% nisbi rütubəti olan yerdə
 - $30-35^\circ\text{C}$ temperaturda 100% nisbi rütubəti olan yerdə
 - $40-45^\circ\text{C}$ temperaturda 100% nisbi rütubəti olan yerdə
-

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

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

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

- 40 işiq altında
 - 30 işiq altında
 - 50 işiq altında
 - 20 işiq altında
 - 10 işiq 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 yesikdən 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: Mononəşir nədir? (Çəki: 1)

- bir əsər
 - bir neçə əsər
 - yiğma əsər
 - kataloq
 - bir neçə kitabça
-

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

- poçt
 - yazı
 - çertyoj
 - not
 - yazı, rəsm
-

Sual: Kağızin səthinin arayışlandırılması dərəcəsi ilə onun hansı göstəricisi nə təyin edilir? (Çəki: 1)

- kağızin hamarlığı
 - kağızin qalınlığı
 - kağızin nazikliyi
 - kağızin şəffaflığı
 - kağızin yapışma dərəcəsi
-

Sual: Kağız və kartonların optiki xassələrini təyin edən əsas əlamət hansıdır? (Çəki: 1)

- ağlığı
 - şəffaflığı
 - zibillənmə dərəcəsi
 - həpdürulma qabiliyəti
 - sarılığı
-

Sual: Məktub, rəsmxət, şəkil, tipoqrifiya təyinatlı kağızlar üçün hansı əlamət əsasdır? (Çəki: 1)

- yazışma dərəcəsi
 - zibillənmə dərəcəsi
 - cırılmaya qarşı davamlılıq
 - sınmaya qarşı davamlılıq
 - həpdürulma 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 yigiləsi
 - materialın dağıılması
 - 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
 - erqonomik
 - iqtisadi
 - texnoloji
 - bioloji
-

Sual: Musiqi mallarının funksional xassələrinə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- akustik imkan, informasiya keyfiyyəti
 - xarici görünüş
 - möhkəmlik
 - təmirə yararlıq
 - standarta 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
 - miqdarda
 - keyfiyyətcə
 - faizlə
-

BÖLMƏ: 21 02

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)

- yağılı 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 arasındaki 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
 - erqonomik 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 ağıllılıq 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 həpdurma 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
 - karbonlrdan
 - 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: Yazi kağızlarının 1 kv (m)-nın 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 çəkicləri – 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
 - qurmuşun, 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 barıta
 - tüstülü barıta
 - qara rəngli barıta
 - boz rəngli barıta
 - qəhvəyi rəngli barıta
-

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 xızəklərin 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 balıqcılıq 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
 - spaqa
 - tramplin
-

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)

- biğciq, 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 əsrдə ən yaxşı şüşə harada istehsal olunurdu? (Çəki: 1)

- Çexiyada
 - Rusiyada
 - Ərəbistanda
 - Ukraynada
 - Azərbaycanda
-

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
 - Naxıssız
 - Məsaməli
-

Sual: Keramika mallarının keyfiyyətinə nəzarət etmək üçün hansı tələblər irəli sürürlür? (Çəki: 1)

- Perespektiv
 - Spesivik
 - Cari
 - Ümumi
 - Nəzarət
-

Sual: Məmulatın çirkənmə və çirkdən təmizləmə səviyyəsi hansı xüsusiyyətdən aslidir? (Çəki: 1)

- Absorbsiya
 - Formasından
 - Gigiyenik
 - Erqonomik
 - Fizioloji
-

Sual: Çini – kaşı məmulatlarının keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istehlakçıların fikirlərinin toplanması və təhlilinə əsaslanan hansı metodda tədbiq 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 saxının və şirənin termiki genişlənmə əmsalının bir birinə uyğun olmasından əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- Cadarlama
 - Yanıq
 - Xal
 - Oyuq
 - Deformasiya
-

