

TEST: 2809#01#Y15#01+

Test	2809#01#Y15#01+
Fənn	2809 - Qeyri-ərzaq malları əmtəəşunaslığı və ekspertizası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Şükürova G.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	14
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	85
Maksimal faiz	85
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	7 %

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

- Əmtəələrin dəyərini
- Əmtəələrin faydalılığını
- Əmtəələrin istehlak dəyərini
- Əmtəələrin keyfiyyətini
- Əmtəələrin faydalı xassələrini

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

- Əmtəələrin yararlı xassələrinin məcmusuna
- İnsanların məhsullara olan tələbinə

-
- Əmtəələrin istehlak dəyərinə
 - Əmtəələrin vacib xassələrinə
 - Əmtəələrin ayrı-ayrı xassələrinə
-

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

- 15-20%
 - 30%
 - 40-50%
 - 10%
 - 35%
-

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

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

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

- 1970-ci ildən
 - 1971-ci ildən
 - 1972-ci ildən
 - 1973-cü ildən
 - 1975-ci ildən
-

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

- kostruksiyalasdırma
 - modelləşdirmə
 - markalanma
 - texnoloji amil
 - qablaşdırma, daşınma və saxlanma
-

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

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

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

- istehlakçıların maddi durumu
- texnoloji vəziyyət
- istismar şəraitini və istehlakçının tələbi

- xammalı
 - ilkin emal texnologiyası
-

Sual: Keyfiyyətin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?
(Çəki: 1)

- malları seçmək
 - xassələri düzgün təsnifləşdirmək
 - standartları seçmək
 - qiymət cədvəlini müəyyənləşdirmək
 - təhlilləri qeyd etmək
-

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

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

Sual: Hiss üzvləri vasitəsilə malların keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi hansı metoddur? (Çəki: 1)

- laboratoriya
 - orqanoleptik
 - sosioloji
 - ekspert
 - riyazi-hesablama
-

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

- nəticə uzun müddətə əldə olunur
 - bir xassə göstərici təyin olunur
 - nəticələr 100% deyil
 - ancaq ərzaq malları yoxlanıla bilər
 - istehlak xassələrini yoxlamaq olmaz
-

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

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Əmtəəşünaslardan, layihələşdiricilərdən, mühəndislərdən təşkil olunmuş qrup necə adlanır? (Çəki: 1)

- ekspert

- nəzarət
 - texniki
 - təşkilat
 - sosioloji
-

Sual: Laboratoriya metodu ilə xassələrin qiymətləndirilməsi üçün neçə üsuldan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

- fiziki
 - mexaniki
 - kimyəvi
 - bioloji
 - mikroskopik
-

Sual: İstehlak xassələri hansılardır? (Çəki: 1)

- çəkisi, kimə məxsus olması, adı
 - funksional, estetik, ergonomik
 - mal üçün bütün göstəricilər
 - kimə məxsus olması, ölçüləri
 - saxlanması, markalanması
-

Sual: Əmtəəşünaslıq elminin inkişaf tarixi neçə dövrə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

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

Sual: Əmtəəşünaslığın predmeti nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- əmtəənin keyfiyyəti
- əmtəənin istehlak dəyəri

-
- Əmtəənin dəyəri
 - Əmtəənin istehlak xassələri
 - Əmtəənin çeşidi
-

Sual: Ümumi təsnifatda qeyri-ərzaq malları neçə yarımbölməyə ayrıılır? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Təsnifatlaşdırmanın ilk pilləsi hansıdır? (Çəki: 1)

- sinif
 - bölmə
 - yarımbölmə
 - qrup
 - şöbə
-

Sual: «Sinif» təsnifatda neçənci pillədir? (Çəki: 1)

- üçüncü
 - dördüncü
 - beşinci
 - altıncı
 - yeddinci
-

Sual: Əmtəəşünaslıqda əsas hansı təsnifat sistemləri fərqləndirilir? (Çəki: 1)

- sahə və tədris təsnifatı
 - sahə və sənaye təsnifatı
 - sahə və ticarət təsnifatı
 - tədris və ticarət təsnifatı
 - sənaye və tədris təsnifatı
-

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

- siniflərə
 - yarımsiniflərə
 - qruplara
 - növlərə
 - növ müxtəlifliklərinə
-

Sual: İstehlak mallarının çeşidi tələbi ödəmə dərəcəsinə görə necə bölünür? (Çəki: 1)

- siniflərə
- yarımsiniflərə
- qruplara
- növlərə

növ müxtəlifliklərinə

Sual: EAN ştrixli kodlaşdırmanın neçə tipi vardır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

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

Sual: EAN-13 tipli ştrixli kodlarda (8-12) rəqəmlər hansı mənəni daşıyır? (Çəki: 1)

- istehsaledici və ya satıcı təşkilatın kodu
 - ölkə kodu
 - qablaşdırma kodu
 - mal haqqında informasiya
 - nəzarət kodu
-

Sual: EAN tipli ştrixli kodlarda sonuncu rəqəm hansı mənəni daşıyır? (Çəki: 1)

- istehsaledici və ya satıcı təşkilatın kodu
 - qablaşdırma kodu
 - mal haqqında informasiya
 - nəzarət kodu
 - ölkə kodu
-

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

- malın keyfiyyətini
 - malın qiymətini
 - malın mənşeyini
 - malın təhlükəsizliyini
 - mala nəzarəti
-

Sual: EAN assosiasiyası tərəfindən Azərbaycan Respublikasına verilən ölkə kodu hansıdır? (Çəki: 1)

- 460
 - 476
 - 869
 - 899
 - 626
-

Sual: Keyfiyyət nədir? (Çəki: 1)

- istehlak xassələrinin məcmusu
 - funksional xassələrin məcmusu
 - gigiyenik xassələrin məcmusu
 - etibarlılıq xassələrinin məcmusu
 - fiziki-kimyəvi xassələrin məcmusu
-

Sual: «Keyfiyyətə nəzarət» nədir? (Çəki: 1)

- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
 - keyfiyyət göstəricilərinin standarta uyğunluğunun yoxlanması
 - istehlak xassələrinin qiymətləndirilməsi
 - təhlükəsizlik xassələrinin yoxlanması
 - gigiyenik xassələrinin yoxlanması
-

Sual: Malların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsində ilkin mərhələ hansıdır? (Çəki: 1)

- istismar şəraitinin müəyyən edilməsi
 - xassələr nomenklaturasının seçilməsi
 - çəki əmsallarının təyin edilməsi
 - baza göstəricilərinin seçilməsi
 - qiymətləndirmə metodunun seçilməsi
-

Sual: Məhsul üçün olan standartların neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 7
 - 8
 - 10
 - 9
 - 8
-

Sual: İnteqral keyfiyyət göstəricilərinin təyini üçün hansı xassə göstəricilərinin seçilməsi vacibdir? (Çəki: 1)

- iqtisadi
 - ekoloji
 - ergonomik
 - funksional
 - etibarlılıq
-

Sual: Əmtəəşünaslıq hansı elmlər sırasına daxildir? (Çəki: 1)

- təbiət
 - humanitar
 - idman
 - astronomiya
 - iqtisad
-

Sual: Əmtəəşünaslıq neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Ümumi və xüsusi
 - Ümumi və texnoloji
 - Xüsusi və texnoloji
 - Texnoloji və təcrübi
 - Ümumi və təcrübi
-

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

- səriştəli
 - bilikli
 - xüsusi bilikli
 - təcrübəli
 - ziyalı
-

Sual: Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır? (Çəki: 1)

- XV əsrən
 - XVII əsrən
 - XVIII əsrən
 - XX əsrin ikinci yarısı
 - XX əsrin əvvəlləri
-

Sual: Bu tədris fənninə peşəkar biliklər nə vaxtdan yönəldilmişdir? (Çəki: 1)

- 1900-cu il
 - 1920-ci il
 - 1990-ci il
 - 1858-ci il
 - 1890-ci il
-

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

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

Sual: Fənnin əsas anlayışları hansılardır? (Çəki: 1)

- ekspertiza
 - əmtəə ekspertizası
 - ekspertiza, mal ekspertizası, mal partiyaları
 - qiymətləndirmə
 - keyfiyyət
-

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

- xüsusi qərarın qəbul edilməsi

- yekun qiymətləndirmə
 - ekspertiza aktı
 - təsnifatın verilməsi
 - çeşidin qiymətləndirilməsi
-

Sual: Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu? (Çəki: 1)

- bizim eramızdan əvvəl 344-cü il
 - 1770-ci il
 - 1800-cü il
 - 1990-ci il
 - 1870-ci il
-

Sual: Ekspertizanın aparılmasına qədim tarixi nümunə nə hesab olunur? (Çəki: 1)

- boşqabların markalanması
 - dolçaların rənglənməsi
 - şərabların dequstasiyası
 - kənd təsərrüfatı mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
 - ət məhsullarının xüsusi işarələrlə markalanması
-

Sual: İlkin əmtəə ekspertizası kimin sifarişi ilə aparılır? (Çəki: 1)

- ticarət sənaye palatası
 - keyfiyyət üzrə departament
 - istehsalçı
 - istehlakçı
 - maraqlı sifarişçi təşkilat
-

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

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

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

- kəmiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədilə
 - keyfiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədilə
 - ilkin ekspertizanın nəticələrindən narazılıq olduqda
 - xüsusilə qərarların qəbulu üçün
 - obyektiv nəticənin qəbulu üçün
-

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

- malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün
- malların kəmiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün
- malın kompleks xassələrinin qiymətləndirilməsi üçün

-
- malın orqanoleptiki üsulu ilə qiymətləndirilməsi üçün
 - malın laboratoriya üsulu ilə qiymətləndirilməsi üçün
-

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

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

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

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

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

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

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

- malın kəmiyyətinin təyini
 - malın keyfiyyətinin təyini
 - malın çəşidinin təyini
 - girov veriləsi əmlakın (malın) qiymətinin təyini
 - istismar müddətinin təyini
-

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

- malların daşınması zamanı nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
 - malların saxlanması zamanı nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
 - malların satışa hazırlanması zamanı nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
 - saxlanması müddətinin təyini
 - malın istehsaldan istehlaka çatana kimi baş verən nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
-

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

- keyfiyyətin faizlə aşağı düşməsinin təyini
- nöqsanların yaranma səbəblərinin aşkar edilməsi
- nöqsanların yaranma səbəblərinin aşkar edilməsi
- malın xassələrinin qiymətləndirilməsi

- istehlakçıdan qəbul edilmiş malın ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - istismar edilmiş malın qiymətləndirilməsi
-

Sual: Elmi dərəcəsi olan şəxslərə peşəkar ekspert üçün neçə il staj tələb olunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 4
 - 1
-

Sual: Eksperten şəxsi keyfiyyəti hansılardır? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür? (Çəki: 1)

- standartlar
 - texniki şərtlər
 - normativ sənədlər
 - malı müşayiət edən sənədlər
 - malı müəyyən edən sənədlər
-

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

- sosioloji
 - bioloji
 - fiziki
 - obyektiv və evristik
 - lamişə
-

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

- fiziki
- mexaniki
- organoleptik, alət, qeyd etmə
- laboratoriya

riyazi

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

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

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

- sosioloji
 - bioloji
 - mikrobioloji
 - ekspert və sosioloji
 - riyazi
-

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

- riyazi
 - statistik
 - sorğu
 - anket
 - sorğu, qiymətləndirmə, riyazi-statistik
-

Sual: Vizual metoddə hansı hiss orqanından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- taktıl
 - lamisə
 - görmə
 - qoxu
 - ətir
-

Sual: Daltonizm nədir? (Çəki: 1)

- rəngləri ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 - rəngləri ayırd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
 - sarı rəngi ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 - çəhrayı rəngi ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 - qara rəngi ayırd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
-

Sual: Təsnifat zamanı ekspert metodlar neçə yarımqrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 3
 - 4
 - 8
-

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

- ekspertlərin malların kəmiyyət xarakteristikasının qiymətləndirməsi
 - malın itməsinin təyini
 - itmənin əmələ gəlmə səbəbləri
 - qablaşdırmanın tələbə uyğunluğu
 - markalanmanın tələbə uyğunluğu
-

Sual: Brutto kütləsi nədir? (Çəki: 1)

- malın kütləsi
 - qabın kütləsi
 - taranın kütləsi
 - mal partiyasının kütləsi
 - mal və qabın birlikdə kütləsi
-

Sual: Netto kütləsi nədir? (Çəki: 1)

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

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

- malın təhvil-təslimi
 - malın saxlanması
 - malın satışa hazırlanması
 - ekspert tərəfindən malın standart tələblərə uyğunluğunun ekspertizası
 - nöqsanın aşkar olunması
-

Sual: Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 3
 - 2
 - 6
-

Sual: "Yeni mal" hansı mallara deyilir? (Çəki: 1)

- satış üçün nəzərdə tutulmuş yeni keyfiyyət göstəricilərinə uyğun mal
 - xassələrinin öyrənilməsinə ehtiyac olan mal
 - yenilik dərəcələrinə malik mal
 - analoqsuz mal
 - müəyyən yenilik dərəcəsi olan və satış üçün olan mal
-

Sual: Kompleks ekspertiza nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- malın dəyerinin öyrənilməsi

- malın istehlak dəyərinin öyrənilməsi
 - malın sınaq və təhlillərinə əsasən bütün xassələrinin ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - çeşidin təhlili
 - sənədin təhlili
-

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

- sap
 - iynə
 - parça
 - lif
 - iplik
-

Sual: Toxuculuq lifləri mənşeyinə görə neçə yerə ayrıılır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

- lifin kütləsi
 - lifin uzunluğu
 - teks
 - lifin qalınlığı
 - lifin rəngi
-

Sual: Plastik kütlələr nədir? (Çəki: 1)

- üzvi yüksək molekulalı və üzvi element maddələrdir
 - əriməyən polimer əsaslı kompozisiyalar
 - polimer əsaslı olub, qızdırıldığda plastik vəziyyət alan, təzyiq altında istənilən formanı qəbul edən kompozisiyalar
 - kiçik və yüksək molekulalı bərk maddələr olub, təzyiq altında öz formasını dəyişir
 - yüksək molekulalı üzvi və elementar üzvi maddə olub, qızdırma zamanı lif kimi uzanandır
-

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

- ancaq bərk plastiklər
 - bərk, yarımbərk və yumşaq plastiklər
 - yarımbərk və yumşaq plastiklər
 - yumşaq plastiklər
 - elastiklər
-

Sual: Elastiklik plastiklərdən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- deformasiyanın sürətinə və yox olmasına görə
 - yalnız bərkliyinə görə
 - deformasiyanın böyüklüğünə və bərkliyinə görə
 - cırılma zamanı davamlıq həddinə, absolyut və nisbi uzanmasına görə
 - sıxlığına və istiliyə münasibətinə görə
-

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

- polietilen
 - polivinilxlorid və polietilen
 - polietilen və sellüloid
 - sellüloid və qalalit
 - qalalit və polipropilen
-

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qeyri-ərzaq mallarının əmtəəlik xassələri nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- insanlara müsbət təsirinə
- insanlara mənfi təsirinə
- əmtəələrin həyat fəaliyyətinə
- əmtəələrin utilizasiyasına

Əmtəələrin obyektiv xüsusiyyətlərinə

Sual: Təsnifat nədir? (Çəki: 1)

- müəyyən qaydalar
 - Əlamətlərə görə qruplaşma
 - Əmtəələrin əlamətləri
 - Əlamətlərin qruplaşması
 - Əmtəələrin quruluşu
-

BÖLƏM: 0103

Ad	0103
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartlaşmanın məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
 - Məhsulun rəqabət qabiliyyəti
 - Məhsulun təmirə yararlılığı
 - standartlaşma vəzifələri
 - Əmtəələrin keyfiyyətinin etibarlılığı
-

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

- Əmtəələr haqda informaya
 - Əmtəələrə hərf və ya rəqəm şəklində verilən şərti işarə
 - Əmtəələrin təsnifatı
 - Əmtəələrin qeydiyyatı
 - Əmtəələrin standartı
-

BÖLƏM: 0202

Ad	0202
Suallardan	54
Maksimal faiz	54
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	5 %

Sual: Pambıq parçaların kostyumluq və paltoluq qrupu hansı malların istehsalına yaramır? (Çəki: 1)

- palto

- plas
 - kostyum
 - xüsusi geyimlər
 - köynəklər
-

Sual: Pambıq parçaların qış yarımqrupuna hansı parçalar aididir? (Çəki: 1)

- cins, pamazi, velvet
 - sətin, bez, mitkal
 - çit, raven, bez
 - markizet
 - velvet, zamşa
-

Sual: Mebel dekorativ pambıq parçaların toxunmasında hansı toxunmadan istifadə edilmir (Çəki: 1)

- sadə törəmə
 - jakkard
 - kamvol
 - iri naxışlı
 - sadə
-

Sual: Qış yarımqrupuna aid olan parçalar hansı xassələri ilə o biri yarımqruplardan fərqlənir? (Çəki: 1)

- sukeçirmə
 - havakeçirmə
 - istiliksaxlama
 - odadavamlılıq
 - formasaxlama
-

Sual: Astarlıq pambıq parçalar tikili məmulatların hansı hissəsində işlədir? (Çəki: 1)

- üz
 - iç
 - qol
 - yaxalıq
 - cib
-

Sual: Ədədi pambıq parça məmulatlarınıqrupuna aşağıdakı məmulatlardan hansı aid edilir? (Çəki: 1)

- donlar
 - köynəklər
 - şalvarlar
 - örtüklər
 - paltarlar
-

Sual: Mebel-dekorativ pambıq parçalardan hansı mallar istehsal edilir? (Çəki: 1)

- pərdələr, örtüklər

- köynəklər
 - donlar
 - şalvarlar
 - soroçkalar
-

Sual: Pambıq parçaların ədədi məməlatlar yarımqrupuna aşağıdakı mallardan hansı aid edilir? (Çəki: 1)

- süfrələr
 - şərflər
 - donlar
 - paltolar
 - şalvarlar
-

Sual: Yun parça tərkibindəki yun lifinin miqdarına görə neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Yun parçaların tərkibinə görə aşağıdakı liflərdən ən çox qatılıaraq istehsal edilən hansılardır? (Çəki: 1)

- ipək
 - pambıq
 - mineral
 - kimyəvi
 - kətan
-

Sual: Yun parçalar təyinat əlamətlərinə görə neçə yarımqrupa ayrılırlar? (Çəki: 1)

- 7
 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
-

Sual: Xalis yun parçaların tərkibində yun lifi neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 1
 - 10
 - 50
 - 85
 - 100
-

Sual: Yun parçaların kostyumluq yarımqrupuna hansı parça aid edilir? (Çəki: 1)

- qabardin
- flannel

- boston
 - dioqanel
 - paltoluq krep
-

Sual: Yun parçaların paltoluq yarımqrupuna aşağıdakı yun parçalardan hansı aid edilir? (Çəki: 1)

- kostyumluq krep
 - boston
 - flanel
 - triko
 - kostyumluq parça
-

Sual: Komvol-mahud yun parçaların paltoluq və kostyumluq yarımqrupuna aşağıdakı yun parçalardan hansı aid edilir? (Çəki: 1)

- bukle
 - drap
 - boston
 - qabardin
 - triko
-

Sual: Zərif mahud yun parçalar yarımqrupuna aşağıdakı yarımqruplardan hansı aid edilmir? (Çəki: 1)

- paltarlıq
 - kostyumluq
 - paltoluq
 - xüsusi təyinatlı
 - dəyişək
-

Sual: Qaba mahuddan olan yun parçalar hansı təyinatlı tikili malların istehsalında işlənmir? (Çəki: 1)

- şinel
 - astarlıq
 - xüsusi geyimlər üçün
 - idarə geyimləri üçün
 - ədədi məmulatlar üçün
-

Sual: Yun parçalardan olan ədədi məmulatlar qrupuna aşağıdakılardan hansı aid deyildir? (Çəki: 1)

- odehyallar
 - pledlər
 - paltarlar
 - yaylıqlar
 - örtüklər
-

Sual: Qaba mahuddan olan yun parçalar hansı xüsusiyyətlərinə görə gidən yun

parçalardan fərqlənir? (Çəki: 1)

- çəkisinə görə
 - rənginə görə
 - lif tərkibinə görə
 - təyinatına görə
 - isti saxlamasına görə
-

Sual: Lif tərkibinə görə kətan parçalar neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Təyinatına görə kətan parçalar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kətan parçaların mənfi cəhəti hansıdır? (Çəki: 1)

- havakeçircilik
 - pis droplaşması, tez əzilməsi
 - istiliksaxlama
 - suudması
 - optiki xassəsi
-

Sual: Kətan parçalar lif tərkibinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kətan parçalar eninə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kətan parçalar qrupunda üstünlük təşkil edən qrup hansıdır? (Çəki: 1)

- dəyişək

- don
 - şalvarlıq
 - ədədi məmulatlar
 - xüsusi təyinatlı parçalar
-

Sual: Kətan parçalardan olan ədədi məmulatlar içərisində əsas yeri hansı mal tutur?

(Çəki: 1)

- süfrələr
 - salfetkalar
 - örtüklər
 - məhrəbalar
 - qətvələr
-

Sual: Dəyişək kətan parçalardan olan yatacq dəyişikləri hansı toxunma növü ilə toxunur? (Çəki: 1)

- atlas
 - sarja
 - iri naxışlı
 - sətin
 - jakkard və polotno
-

Sual: Məhrəbalıq kətan parçalar hansı en göstəricisində istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 35-50 sm
 - 50-70 sm
 - 70-90 sm
 - 110-120 sm
 - 110-150 sm
-

Sual: Geyim üçün olan kətan parçalar qrupuna hansı mal aid deyildir? (Çəki: 1)

- sarafanlar
 - yubkalar
 - köynəklər
 - donlar
 - məhrəbalar
-

Sual: Kətan parçalardan olan geyim parçaların toxunmasında hansı toxunuşdan istifadə olunmur? (Çəki: 1)

- xırda naxışlı
 - jakkard
 - atlas
 - sarja
 - polotno
-

Sual: Xovlu ipək parçalar yarımqrupuna hansı parça aid edilir? (Çəki: 1)

- krepdeşin

- krep-şifon
 - məxmər
 - krep-jorjet
 - atlas
-

Sual: Təmiz ipək parçaların mənfi xassələri hansıdır? (Çəki: 1)

- yüngül olması
 - yumşaqlığı
 - davamsızlığı
 - gigiyenikliyi
 - parlaqlığı
-

Sual: Təbii ipək parçaların müsbət xüsusiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- gigiyenik xassələrinin yüksək olması
 - rənginin solması
 - gec dağılıması
 - çətin cirilması
 - əzilməyə qarşı davamlı olması
-

Sual: Parçaların estetik xassələrinə hansı xassə aid edilmir? (Çəki: 1)

- parçanın fakturası
 - parçanın şəffaflığı
 - parçanın hava keçirməsi
 - parçanın upruqluğu
 - parçanın draplaşması
-

Sual: Parçaların gigiyenik xassələrinə aşağıdakı xassələrdən hansı aiddir? (Çəki: 1)

- rəngi
 - fakturası
 - elektrikləşmə xassəsi
 - parlaqlığı
 - köhnəlməsi
-

Sual: Parçaların istehlak xassələrini neçə qrupa ayırmalı olar? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Parçanın sıxlığı dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- 100 mm sahədə yerləşən əriş saplarının sayı
- 100 mm sahədə yerləşən arğac saplarının sayı
- 100 mm sahədə yerləşən əriş və arğac saplarının sayı

-
- 100 mm sahədə olan sapların qalınlığı
 - 100 mm olan sapların uzunluğu
-

Sual: Parçaların bəzək əməliyyatlarında aparılan spirtləmə əməliyyatının məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- codluq vermək
 - möhkəmlik vermək
 - elastik vermək
 - çirkdən təmizləmək və yüngül ağılıq
 - hamarlıq vermək
-

Sual: Parçalarda aparılan apretləşmə əməliyyatının mənası nədədir? (Çəki: 1)

- ağılıq vermək
 - yumşaqlıq vermək
 - codluq vermək
 - rəng vermək
 - forma vermək
-

Sual: Parçalarda aparılan kolandır əməliyyatı nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- parçaların boyanması
 - parçaların ağardılması
 - parçaların sıxlaşdırılması
 - parçaların elastikliyi
 - parçaların codluğu
-

Sual: Paltoluq üçün olan toxunmamış materialların çəkisi neçə q-dır? (Çəki: 1)

- 340-600
 - 150-170
 - 180-250
 - 250-300
 - 350-400
-

Sual: Toxunmamış materialların istehlak xassələri nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- rəngindən
 - forma saxlamasından
 - həcm çəkisindən codluq və elastiklikdən
 - upruqluğundan
 - materialından
-

Sual: Toxunmamış materialların istehsalı neçə üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4

Sual: Krep sapı hansı lifdən alınır? (Çəki: 1)

- yundan
 - pambıqdan
 - ipəkdən
 - kətandan
 - mineraldan
-

Sual: Krep sapının 1 metrində neçə buruq var? (Çəki: 1)

- 100-200
 - 1000-1500
 - 2200-3200
 - 3400-3600
 - 3600-4000
-

Sual: Pambıq ipliyi hansı lifdən alınır? (Çəki: 1)

- bitki
 - heyvan
 - süni
 - sinteik
 - mineral
-

Sual: Pambıq-viskoz, pambıq-lavsan hansı iplik növünə aiddir? (Çəki: 1)

- kətan
 - qarışışq
 - ağardılmış
 - ipək
 - ykn
-

Sual: Rodojka toxunuşlarda parçanın üzərində hansı fiqurlar əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- kvadrat
 - romb
 - düzbucaq
 - paralelepiped
 - dairə
-

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

- xarici görkəmə görə
 - boyanmadan ötrü
 - lif tərkibinin qüsurlarını aradan qaldırmaq üçün
 - estetik xassələri artırmaq üçün
 - son bəzəndirilmə əməliyyatı
-

Sual: Lif tərkibinə görə parçaları neçə sinfə bölürlər? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Təyinatına görə məişət parçaları neçə qrupa ayrıılır? (Çəki: 1)

- 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
-

Sual: Sətin parçalar hansı toxunma növü ilə toxunur? (Çəki: 1)

- sarja
 - polotno
 - sətin
 - atlas
 - jakkard
-

Sual: Pambıqdan olan paltarlıq parçalar mövsümi xarakterinə görə neçə qrupa ayrıılır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	40
Maksimal faiz	40
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir? (Çəki: 1)

- bəzəndirilməsindən
 - boyanmasından
 - yeni quruluşundan
 - sıxlığından
 - təsnifləşdirilməsindən
-

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

- estetik
 - gigiyenik
 - elastiklik
 - istismar
 - hava keçirmə
-

Sual: Trikotaj mallarında aparılan bəzək əməliyyatlarına aşağıdakılardan hansı aid edilir?
(Çəki: 1)

- ağartma
 - boyama
 - appretləşmə
 - naxışlama
 - tiftikləşmə
-

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

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

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

- 100C, 500C, 80%
 - 50C, -100C, 90%
 - 360C, 380S, 70%
 - 180C, 200C, 65%
 - 00C, 100C, 40%
-

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

- damğa
 - nişan
 - yarıq
 - naxışlı kağız
 - artikul
-

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

- upruqluq
 - sökülmə
 - elastiklik
 - istiliksaxlama
 - yiğılma
-

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

- yüngül olması
 - havanı yaxşı keçirməsi
 - yüksək istilik saxlama qabiliyyəti
 - ilmə quruluşu
 - elastikliyi
-

Sual: Corab-noski, əlcək, kolqotki trikotaj məmulatlarına xas olan əsas xassə hansıdır?

(Çəki: 1)

- upruqluq
 - oda davamlılıq
 - dartılma və elastiklik
 - havanı yaxşı keçirməsi
 - yüngül olması
-

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

- gigiyenikliyi
 - sürtünməyə qarşı davamlılığı
 - yüksək dərəcədə dartılması
 - yumşaqlığı və elastikliyi
 - forma saxlaması
-

Sual: İstehsal zamanı tikili mallar ilə trikotaj malları arasında hansı oxşar əməliyyatlar aparılır? (Çəki: 1)

- hörmə
 - sökmə
 - biçim
 - apretləşmə
 - bəzəndirmə
-

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

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

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

- yaxşı istilik saxlama xassəsi
 - hava keçiricilik xassəsi
 - hiqroskopiklik xassəsi
 - istilik izolə edici xassə
 - küləyə, suya qarşı davamlılıq xassəsi
-

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

- ipək
 - pambıq
 - yun
 - poliefir
 - poliamid
-

Sual: Aşağıdakı trikotaj mallarından hansı corab-noski trikotaj mal qrupuna aid edilmir? (Çəki: 1)

- corablar
 - noskilər
 - fufaykalar
 - ayaqlı reytuzlar
 - ayaqsız reytuzlar
-

Sual: Aşağıdakı trikotaj mallarından hansı mal trikotaj əlcəklər qrupuna aid edilmir? (Çəki: 1)

- təkbarmaq əlcəklər
 - əlcəklər
 - burnu kəsik əlcəklər
 - şapkalar
 - biçilmiş və hörülmüş əlcəklər
-

Sual: Aşağıdakı trikotaj mallarından hansı trikotaj malı yaylıq, şərf və baş geyimləri qrupuna aid edilmir? (Çəki: 1)

- şərflər
 - şapkalar
 - donlar
 - kepkalar
 - baş yaylıqları
-

Sual: Trikotajın hava keçirməsi xassəsi onun hansı quruluşundan asılıdır? (Çəki: 1)

- sökülən olması
 - sökülməyən olması
 - ilməvari quruluşa malik olması
 - forma saxlaması
 - qalınlığa malik olması
-

Sual: Aşağıdakı trikotaj mallarından hansı kişi dəyişək mallarına aid edilmir? (Çəki: 1)

- üst köynəkləri, fufayka
 - pijamalar
 - papaqlar
 - markalar
 - tumanlar
-

Sual: Aşağıda göstərilən trikotaj mallarından hansı qadın dəyişək mallarına aid edilmir? (Çəki: 1)

- qadın maykaları
 - gecə köynəkləri
 - kombinasiyalar
 - donlar
 - qadın pantolonu
-

Sual: Tikili mallarda üst səthinin əsas detallarına hansı hissə aid edilmir? (Çəki: 1)

- qırçınlar
 - qol
 - ön və arxa
 - boyunluq
 - bel
-

Sual: Tikili mallarda texnoloji prosesə hansı əməliyyat aid edilmir? (Çəki: 1)

- hazırlıq və birləşmə
 - məmulatın hissələrinin birləşdirilməsi
 - nəmləndirmə-istilik vermə emalı
 - bəzəndirmə və markalanma
 - daşınma və qablaşdırma
-

Sual: Törəmə toxunuşlu trikotaj polotnosuna aşağıdakı toxunmalardan hansı aid edilmir? (Çəki: 1)

- interlak
 - ikili lastik
 - atlas
 - triko, ikili triko
 - atlas-şarme, atlas-mahud
-

Sual: Kətan lifi hansı xassəyə daha çox malikdir? (Çəki: 1)

- istilik saxlamaq xassəsinə
 - hiqroskopikliyinə
 - upruqluq xassələrinə
 - texnoloji xassələrinə
 - istismar xassəsinə
-

Sual: Yun lifi hansı heyvanların lifidir? (Çəki: 1)

- pələng, ayı, tülkü
 - canavar, it, çäqqal
 - qoyun, keçi, dəvə, dovşan
 - inək, at, camış
 - pişik, porsuq, camış
-

Sual: Trikotajın ilməvari quruluşu onun hansı xassəsini təmin edir? (Çəki: 1)

- möhkəmliyini
 - uzanmasını və elastikliyini
 - yiğılmasını
 - 1 m²-da çekisini
 - sökülməsini
-

Sual: Eninə hörülmüş trikotajın istehsalında neçə sapdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kulir toxunuşlu trikotaj hansı hörgülü trikotaj növünə aiddir? (Çəki: 1)

- uzununa hörülmüş
 - eninə hörülmüş
 - paralel hörülmüş
 - yarılm hörülmüş
 - hörülməmiş
-

Sual: İdarə üçün istehsal olunan geyimlərdə hansı istehlak xassəsi əsas götürülür? (Çəki: 1)

- funksional
 - estetik
 - ergonomik
 - ekoloji
 - gigiyenik
-

Sual: Palto və kostyum yarımqrupu hansı geyim qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

- dəyişək və tikiş-xirdavat
 - baş geyimi
 - üst geyimləri
 - ləvazimatlar və başqa məmulatlar
 - yüngül donlar
-

Sual: Tikili mallardan olan baş geyimlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir? (Çəki: 1)

- beretkalar

- dəsmallar
 - donlar
 - kostyumlar
 - corablar
-

Sual: Tikili mallardan olan baş geyimlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir? (Çəki: 1)

- şapkalar
 - şərflər
 - şlyapalar
 - kostyumlar
 - furajkalar
-

Sual: Tikili malların markalanmasında zərli bahalı damğalardan nə zaman istifadə edilir?
(Çəki: 1)

- firma mallarında
 - şirkətin reklamı üçün
 - mala əmtəə görünüşü vermək üçün
 - malın bahalı olması üçün
 - malın çıxdaş olması üçün
-

Sual: Trikotaj ilmələri formasına görə necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- yumru
 - enli
 - dar
 - uzanmış
 - şaquli
-

Sual: Tikili mallarda bir ölçü digərindən neçə sm fərqlə seçilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kiçik yaşılı uşaqların boy ölçü vahidinə aşağıdakı ölçülərdən hansı uyğun gəlir?
(Çəki: 1)

- I-II-III
 - I-II-III-IV
 - I-II
 - I-II-IV
 - I-III-IV
-

Sual: Tikili malları bir-birinə birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- dartma
- yayma

- sap
 - üfürmə
 - yapışqan
-

Sual: Tikili mallarda qaynaq üsulu nə zaman tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- təbii parçalardan istifadə edildikdə
 - süni parçalardan istifadə edildikdə
 - termoplastik pylonkalardan istifadə etdikdə
 - xəz materiallardan istifadə etdikdə
 - toxunmamış materiallardan istifadə etdikdə
-

Sual: Tikili mallarda model seriyası hansı əlamətlərinə görə qruplara ayrılır? (Çəki: 1)

- cinsinə
 - rənginə
 - təyinatına, üslubuna, siluetə
 - qiymətinə
 - forma saxlamasına
-

Sual: Tikili malların estetik xassəsinə aşağıda göstərilən xassənin hansı aid deyildir?
(Çəki: 1)

- moda və üslub
 - istiliyi myhafizəetmə xassəsi
 - konstruksiyası
 - geyimin forması
 - materialın xassəsi
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

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

- küp
 - kükürdlü
 - turşulu, xromlu
 - üzvi
 - sintetik
-

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

- uzununa hörmə, hörülmə, yaxud əriş trikotaj

- sökülən trikotaj
 - sökülməyən trikotaj
 - yiğılan trikotaj
 - plastik deformasiyaya malik trikotaj
-

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

- lənlər
 - yapışqanlar
 - düymələ
 - gön, xəz
 - temsalar
-

Sual: Bunlardan geyimə aid olmayan əşyalara na aid edilir? (Çəki: 1)

- donlar
 - kostyumlar
 - dəsmallar
 - şalvarlar
 - köynəklər
-

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

- yubkalar
 - donlar
 - cemperlər
 - jaketlər
 - üst köynəyi
-

Sual: Üst trikotaj məmulatları üçün ən əsas olan istehlak xassəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- məsaməliliyi
 - elastikliyi
 - gigiyenikliyi
 - istilik və hava keçirməsi
 - optiki xassəsi
-

Sual: Plastik defyormasiya hansı tikili mal qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

- xəzdən olan mallara
 - trikotaj mal qrupuna
 - tikili mallara
 - ayaqqabı mallarına
 - keramik mallarına
-

Sual: Trikotajın ilməvari quruluşu nəyi təmin edir? (Çəki: 1)

- sökülməsini
- çekisini
- uzanmasını və elastikliyini

-
- istilik saxlama xassəsini
 - möhkəmliyini
-

Sual: Əlcəklərdə ölçü hansı barmaqlar arasında götürülür? (Çəki: 1)

- baş barmaqla sonuncu barmaq arasında
 - baş barmaqla üçüncü barmaq arasında
 - baş barmaqla işaret barmağı arasında
 - baş barmaqla işaret barmaqları oturacaqların arasında
 - baş barmaqla dördüncü barmaq arasında
-

Sual: Bu xassələrdən hansı trikotajın xassə göstəricisinə aid deyildir? (Çəki: 1)

- trikotajın uzanması
 - trikotajın sökülməsi
 - trikotajın hava keçirməsi
 - zərbəyə davamlılığı
 - forma saxlaması
-

Sual: Qadın corabları quruluşuna görə neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Uşaq corabları quruluşuna görə neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: Kişi corabları quruluşuna görə neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Trikotajın uzanması onun nəyinin dəyişilməsinə səbəb olur? (Çəki: 1)

- görünüşünün
 - qalınlığının
 - fasonunun
 - rənginin
 - formasının
-

Sual: Trikotajın sıxlığı nə ilə təyin edilir (Çəki: 1)

- ilmələrin həcmi ilə
 - ilmələrin sayı ilə
 - ilmələrin rəngi ilə
 - ilmələrin yerləşməsi ilə
 - ilmələrin sıxlığı ilə
-

Sual: Təyinatına görə geyim malları neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Qadın trikotaj corablar hansı ölçülərdə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 18-20
 - 10-12
 - 23-25, 27-29, 31-33
 - 35-37
 - 38-40
-

Sual: Kişi corabları hansı ölçülərdə buraxılır? (Çəki: 1)

- 19-21
 - 20-22
 - 40-50
 - 23-33
 - 50-55
-

Sual: . Aşağıdakı istehsal prosesindən hansı trikotaj məmulatının istehsalına aid edilmir? (Çəki: 1)

- modelləşdirmə
 - biçimə
 - bişirmə
 - tikmə
 - bəzəndirmə
-

Sual: Trikotaj maşınlarının sıfı nə ilə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- ilmələrin sayı
 - toxunuş
 - iynələrin sayı
 - tikişin növü
 - materialın növü
-

Sual: Respublikaya daxil olan tikili mallar kimlər tərəfindən keyfiyyətcə yoxlanılır? (Çəki:

1)

- həkimlər
 - mühəndislər
 - əmtəəşünas-ekspertlər
 - fəhlələr
 - bioloqlar
-

Sual: Uzunömürlülük xassəsi tikili malların hansı xassə göstəricilərinə aid edilir? (Çəki: 1)

- ergonomik
 - estetik
 - yararlılıq
 - kommersiya
 - istismar
-

Sual: Qadın və kişi paltolarında neçə sayda nöqsana yol verilər bilər? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Kiçik yaşılı uşaqlar üçün aşağıdakı ölçülərdən hansı uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- 44-46
 - 38-40-42
 - 24-26
 - 28-30
 - 32-34-36
-

Sual: Qadın əlcəkləri hansı ölçülərdə istehsal edilir? (Çəki: 1)

- 6,7,8,9
 - 7,8,9,10
 - 10,11,12,13
 - 14,15,16,17
 - 18,19,20,21
-

Sual: Kişi köynəklərində ölçülər nəyə əsasən aparılırlar? (Çəki: 1)

- döş qəfəsi yarımcəvrəsinə görə
 - bel yarımcəvrəsinə görə
 - boynun cəvrəsinə görə
 - qolun uzunluğuna görə
 - omaba yarımcəvrəsinə görə
-

Sual: Beynəlxalq ölçü vahidlərindən hansı 46 ölçüyə uyğundur? (Çəki: 1)

- XXS

- XS
 - S
 - M
 - L
-

Sual: Tikili mallar təyinatına görə neçə sinfə bölünürlər? (Çəki: 1)

- 1
 - 3
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Tikili malların istehsalı zamanı hansı ölçülərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- uzunluq ölçü vahidi
 - zaman ölçü vahidi
 - sürət ölçü vahidi
 - ölçü vahidi, boy, doluluq
 - çəki, ölçü vahidi
-

Sual: Hörülmə növünə görə trikotaj neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təbii gənlər nədər hazırlanır? (Çəki: 1)

- polimer
 - gön xammalı
 - toxuculuq materialı
 - rezin
 - keçə
-

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

- birqat kirza

- sintetik gön
 - iynə keçirilmiş material velyur
 - bütün növ gönlər
 - parça, trikotaj, toxunmamış materiallar
-

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

- avtomatlaşma
 - qəlib
 - arayışlama
 - modelləşmə və quraşdırma
 - avadanlıq
-

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

- kiflənmə
 - çirkənmə
 - quruma
 - deşilmə
 - cırılma
-

Sual: Xəz-dəri mallarına nələr aid edilir? (Çəki: 1)

- xəz xammalı, yarımfabrikat, hazır məmulat
 - toxuculuq malları
 - trikotaj
 - heyvan dəriləri
 - toxunmamış materiallar
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı xəz geyimləri çeşidinə aid edilmir? (Çəki: 1)

- palto
 - jilet
 - manto
 - yarımmanto
 - şalvar
-

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şüşənin alınması üçün istifadə edilən xammal hansıdır? (Çəki: 1)

- kvarts qumu

- kaolin gili
 - bentonit
 - əhəng
 - tabaşır
-

Sual: Hansı metal oksidi şüşənin keyfiyyətini aşağı salır? (Çəki: 1)

- SiO₂
 - CaO
 - MgO
 - Fe₂O₃
 - Na₂O
-

Sual: Hansı metal oksidi şüşənin möhkəmliyini yüksəldir? (Çəki: 1)

- Fe₂O₃
 - B₂O₃
 - Na₂O
 - K₂O
 - MgO
-

Sual: Billur məmulatlar əsasən hansı naxışla bəzəndirilir? (Çəki: 1)

- almaz naxışları
 - tutqun lent
 - mərmər
 - rəngli şüşə
 - irrizasiya
-

Sual: . Keramika məmulatlarının istehsalında ən çox hansı xammaldan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- sement
 - ağac
 - gil
 - laminat
 - polimer
-

Sual: Kaşı məmulatı çinidən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ağırlığı
 - yüngüllüyü
 - məsaməliliyi
 - məsaməsizliyi
 - rəngi
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	51

Maksimal faiz	51
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	5 %

Sual: İstifadə məqsədinə görə bütün elektrik mallarını neçə qrupa ayırmaq olar? (Çəki: 1)

- 16
 - 6
 - 12
 - 26
 - 16
-

Sual: Hər bir məhsul təsnifatçıya uyğun olaraq neçə rəqəmlə kodlaşdırılır? (Çəki: 1)

- 9
 - 10
 - 8
 - 7
 - 12
-

Sual: Təsnifatçıya uyğun olaraq kodlaşdırılan il kiki rəqəm nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- məhsulun sıfını
 - yarımsıfını
 - qrupunu
 - yarımqrupunu
 - növünü
-

Sual: Kodlaşdırmanın üçüncü rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- yarımsıfını
 - daxildə kodlaşmasını
 - qrupunu
 - yarımqrupunu
 - sıfını
-

Sual: Məhsulun kodlaşdırılmasına hansı aiddir? (Çəki: 1)

- hamısı
 - yarımsıfı
 - növü
 - yarımqrupu
 - qrupu
-

Sual: «0» sıfınə hansı cihaz və maşına aiddir? (Çəki: 1)

- mühafizə qatı və yerlə əlaqələndirmə qurğusu olmayan
- birləşdirmə şnuru olan cihazlar

-
- torpaqlama tipli olmayan
 - torpaqlama sıxıcısı olan və ayrılmayan
 - torpaqlama kontaktı olan
-

Sual: «01» sinfinə hansı aiddir? (Çəki: 1)

- hamısı
 - qoruyucu mühafizə qatı
 - torpaqlama tipli olmayan
 - birləşdirici şnuru olan
 - torpaqlama sıxıcısı olan və ayrılmayan
-

Sual: «III» sinfə hansı aiddir? (Çəki: 1)

- 360 V-dan yuxarı gərginlikdə işləyən cihazlar
 - ikiqat və ya gücləndirilmiş izoləsi torpaqlama qurğusu olmayan cihazlar
 - birləşdirici şnuru olan
 - torpaqlama tipli olmayan
 - yerlə əlaqələndirmə qurğusu olmayan
-

Sual: Hansı «I» sinfə aiddir? (Çəki: 1)

- heç biri
 - torpaqlama tipli olmayan
 - birləşdirici şnuru olan
 - torpaqlama şnuru olan və ayrılmayan
 - yerlə əlaqələndirmə qurğusu olmayan
-

Sual: Izolənin müqaviməti nə ilə müəyyənləşir? (Çəki: 1)

- meqametr
 - psixrometr
 - barometr
 - voltmetr
 - ampermetr
-

Sual: Sınaqdan əvvəl cihaz rütubət kamerasında hansı temperatur və nisbi rütubətdə saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- 20-300, 93□2%
 - 15-250, 90□1%
 - 25-300, 95□5%
 - 15-300, 93□5%
 - 15-200, 92□2%
-

Sual: «II» sinif və qızdırıcı cihazların yoxlanmasında nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- sınaq mili
- sınaq barmağı
- mino

- oksid örtüyü
 - kağız materialı
-

Sual: Izolənin müqaviməti sabit cərəyanın hansı gərginliyində meqametrle müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- 500 V
 - 600 V
 - 1500 V
 - 400 V
 - 700 V
-

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

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

Sual: Cihazlar rütubətə davamlığını görə necə olurlar? (Çəki: 1)

- yuxarıdakıların hamısı
 - müdafiə olunmayan
 - damcıdan qorunan
 - çilənmədən qorunan
 - sukeçirməz olurlar
-

Sual: İqlim faktorlarındakı «TS» nədir? (Çəki: 1)

- quru tropik
 - tropik
 - bütün klimatik zonalar üçün
 - rütubətli tropik
 - mülaim
-

Sual: Rütubətli tropik necə işarə olunur? (Çəki: 1)

- TV
 - T
 - TS
 - O
 - U
-

Sual: İqlim rayonlarında istismar kateqoriyalarındaki 4-cü nədir? (Çəki: 1)

- təbii ventilyasiyalı tikililərdə işləmək
- açıq havada işləmək
- çadırlarda, talvar altında işləmək
- rütubəti yüksək olan tikililərdə işləmək

rütubət dəyişkənliyinin olduğu tikililərdə işləmək

Sual: Iqlim rayonlarında istismar kateqoriyalarına aiddir? (Çəki: 1)

- heç biri
 - TS
 - T
 - TV
 - U
-

Sual: Funksional tələb nədir? (Çəki: 1)

- məmulatın öz təyinatına uyğun olması
 - yeni növ maşın və cihaza tələbat
 - istismar zamanı məmulat davamlı olmalıdır
 - elektrik şəbəkəsi üçün işlədilən naqillər mütləq misdən olmalıdır
 - kimyəvi maddələrlə zəhərlənməməli və yanğın təhlükəsi yaratmamalı
-

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

- misdən
 - alüminiumdan
 - poladdan
 - qurmuşundan
 - dəmirdən
-

Sual: Plastik borucuq cihazı nədən qoruyur? (Çəki: 1)

- hamısından
 - dərtilmədən
 - burulmədən
 - əzilmədən
 - sürtünmədən
-

Sual: Cərəyan keçirmə cəhətdən daha təhlükəsiz hesab olunan siniflər hansılardır?
(Çəki: 1)

- II və III
 - I və II
 - 0 və 1
 - I və III
 - 01 və I
-

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

- 4
 - 6
 - 3
 - 5
 - 7
-

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

- funksional
 - istismarın rahatlığı
 - rəng tərtibatı
 - miqyaslığı
 - antropometrik
-

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

- hamısı
 - funksional
 - istismar
 - estetik
 - ekonomik
-

Sual: Etibarlılıq özündə nəyi birləşdirir? (Çəki: 1)

- uzunömürlülük
 - fizioloji
 - səthin keyfiyyəti
 - işləmə müddəti
 - tərtibat bütövlüyü
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı ergonomik tələblərə aiddir? (Çəki: 1)

- hamısı
 - fizioloji
 - psixofiziki
 - psixoloji
 - gigiyenik
-

Sual: Iqtisadi tələblər nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- elektrik mallarının istismarının səmərəliliyi, elektrik enerjisi sərfinə qənaəti
 - cihazların və maşınların istismarı zamanı insanlar üçün optimal şəraitin yaradılması
 - keyfiyyətini şərtləndirən xüsusiyətlərin məcmusu
 - layihələndirilmiş istismar müddətində işləmək qabiliyyəti
 - cihazların və maşınların yüksək etibarlılığı
-

Sual: Bunlardan hansı estetik tələblərə daxildir? (Çəki: 1)

- qeyd olunanların hamısı
 - formasının rasionallığı
 - konstruksiyanın xarici elementlərinin uyğunluğu
 - firma nişanının ifadəliliyi
 - birləşdirmə xətlərinin keyfiyyətli icrası
-

Sual: İstismar keyfiyyət göstəriciləri neçə yarımqrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3

- 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Etibarlılıq göstəricilərinin seçimi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- hamisindan
 - məmulatın təmir olunub-olunmamasından
 - onun istismar rejimindən
 - iş zamanı dayanmasının nəticələrindən
 - heç biri
-

Sual: Müntəzəmlilik göstəriciləri arasında hansı daha tez-tez istifadə olunur? (Çəki: 1)

- müntəzəm işləmə ehtimalı
 - dayanmaların intensivliyi
 - son həddə qədər istismarı
 - təmirə yararlılıq
 - saxlanma qabiliyyəti
-

Sual: Bunlardan hansı erqonomik göstəricilərə aiddir? (Çəki: 1)

- səs-küy səviyyəsi
 - psixofizioloji
 - tərtibat bütövlüyü
 - pərakəndə satış qiyməti
 - antropometrik
-

Sual: Ergonomik göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- hamısı
 - istismarın rahatlığı
 - idarəetmə orqanlarının yerləşməsi və formaları
 - rəng seçiminin psixoloji təsiri
 - səthinin zədəli olmaması
-

Sual: Elektrik məmulatlarının keyfiyyəti necə qiymətləndirilməlidir? (Çəki: 1)

- vahid, kompleks, integrallı
 - integrallı
 - vahid, differensiallaşdırılmış
 - kompleks, differensiallaşdırılmış
 - vahid, kompleks
-

Sual: Nişan üzərində hansı göstəricilər göstərilir? (Çəki: 1)

- cərəyan vurmadan müdafiə dərəcəsi
- cihazın adı və növü
- qəbzin çəkisi

- DÖST 14192-77-yə uyğun manipulyasiya nişanı
 heç biri
-

Sual: Fərdi qablaşdırılmasında hansılar göstərilir? (Çəki: 1)

- istehsalçı müəssisənin adı və ya əmtəə nişanı
 funksional təyinatına görə tipi
 cihazın hərf-rəqəmlə qeydiyyatı
 cərəyan vurmadan müdafiə dərəcəsi
 heç biri
-

Sual: Beynəlxalq daşınmalarda yesiklərin çəkisi nə qədər olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 50 kq-dan artıq
 65 kq-dan artıq
 70 kq-dan az
 60 kq-dan az
 55 kq-dan çox
-

Sual: Elektrik və məişət maşınları neçə dərəcə temperatur və nisbi rütubətdə saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- 50C-dən yuxarı, 80%-dən artıq olmayan
 30C, 75%
 50C, 85%
 70C, 90%
 100C, 95%
-

Sual: Naqil necə olur? (Çəki: 1)

- metal və ya qeyri-metal müdafiə örtüklü
 paralel qoyulmuş damarlı
 burulmuş qoyulmuş damarlı
 iki və daha çox yumşaq
 zirehli və ya qoruyucu örtüklü
-

Sual: Cərəyan daşıyıcı damarlar nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- miss və alüminiumdan
 sinklənmiş poladdan
 yalnız misdən
 yalnız alüminiumdan
 heç birindən
-

Sual: Cərəyan daşıyıcı damarlar neçə növdə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 4
 5
 3
 6

Sual: Cərəyan daşıyıcı damarlar hansılardır? (Çəki: 1)

- hamısı
 - normal
 - əyilən
 - yüksək əyilən
 - xüsusilə əyilən
-

Sual: Az radiuslu əyilmə işlərində istifadə olunan naqıl hansı növdədir? (Çəki: 1)

- yüksək əyilən
 - normal
 - əyilən
 - xüsusilə əyilən
 - heç biri
-

Sual: Hərəkətsiz çəkilmə üçün nəzərdə tutulan naqillər hansı növdədir? (Çəki: 1)

- normal
 - əyilən
 - yüksək əyilən
 - xüsusilə əyilən
 - hamısı
-

Sual: Kabel məhsullarının izolə materialları hansılardır? (Çəki: 1)

- hamısı
 - rezin
 - elektroizolyasiya laki
 - ipək
 - yağı-kanifol məhluluna hopdurulmuş kabel kağızı
-

Sual: Məhsulun təyinatından asılı olaraq izoləsinin qalınlığı neçədir? (Çəki: 1)

- 0,05-3 mm
 - 0,04-5 mm
 - 0,05-7 mm
 - 0,03-5 mm
 - 0,5-3 mm
-

Sual: Kabeli mexaniki zədələrdən qorumaq üçün kabelin üstünə sarılan sinklənmiş poladdan lent və yaxud məftil nədir? (Çəki: 1)

- kabel zirehi
 - minalanmış naqıl
 - naqilin sarğısı
 - kabel qoruyucu örtüyü
 - heç biri
-

Sual: Naqilin sarğısı nədir? (Çəki: 1)

- naqilin üzərinə sap və yaxud iplikdən olan izolə qatının vintvari sarınması
 - baraban katuşkalarda göndərilən kabel və naqillərin metr ilə örtülmüş minimum uzunluğu
 - baraban üzünən destimetr ilə ölçülən diametri
 - kiçik en kəsiyinə malik miss və alüminium damarı
 - baraban üzünən destimetri
-

Sual: Naqillərin inşaat uzunluğu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 100 m-dən az olmamalı
 - 90 m
 - 50 m
 - 80 m
 - 70 m
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sellülozanın molekülləri hansı quruluşa malikdir? (Çəki: 1)

- zəncirvari
 - xətti
 - şaxəli
 - çoxbucaqlı
 - həlqəvari
-

Sual: Hopdurulma dərəcəsinə görə lentlər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 3
 - 2
 - 4
 - 6
-

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	37
Maksimal faiz	37
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Radiotexnikada daha çox tətbiq olunan cihaz? (Çəki: 1)

- rezistor
 - termistor
 - fotoelektrik
 - kondensator
 - transformator
-

Sual: Rezistor cərəyan keçirən müqavimətinə görə neçə cür olur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Rezistorlar göstərdiyi müqavimətə görə neçə cür olur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Rezistorların ölçü vahidi kimi nə götürülür? (Çəki: 1)

- Om, Kom, Mom
 - m, mm, km
 - vt, kVt, mvt
 - kc, mmc, Mc
 - pa, kPa, Mpa
-

Sual: Simsiz rezistorlara nəyi göstərmək olar? (Çəki: 1)

- MLT, MT, ULT, ULI
 - ALT, AT, ALI, ATL
 - BLT, BT, BLI, BLU
 - CLT, CB, CLI, CLU
 - BLI, CBL, ALT, ALI
-

Sual: Hansı rezistor istiyə davamlıdır? (Çəki: 1)

- MT
 - MLI
 - ALT
 - BLI
 - ALI
-

Sual: SP rezistoru neçə tipdə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 6
-

Sual: Kondensator neçə elektrik keçiricisindən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Məişətdə işlədilən radioqəbuledicidə tutumun kənara çıxma həddi nə qədərdir?
(Çəki: 1)

- müsbət mənfi 5%, müsbət mənfi 3%
 - müsbət mənfi 5%, müsbət mənfi 10%
 - müsbət mənfi 10%, müsbət mənfi 20%
 - müsbət mənfi 15%, müsbət mənfi 30%
 - müsbət mənfi 20%, müsbət mənfi 30%
-

Sual: Tutumun istilik əmsali müsbət olan kondensatorlar hansı qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- S və R
 - M və D
 - S və D
 - M və R
 - N və G
-

Sual: Tutumun istilik əmsali mənfi olan kondensatorlar hansı qrupa daxildir? (Çəki: 1)

- M,D,KP
 - S və R
 - M,S,R
 - KP,S,R
 - M,D,R
-

Sual: Tutum hansı vahidlə ölçülür? (Çəki: 1)

- mkF, nF, pf
 - c, kc, mc
 - om, kom, mom
 - m, km, sm
 - kq, mq, ton
-

Sual: Tutumun dəyişməsinə görə kondensatorlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Keramika kondensatorlar hansı formada hazırlanır? (Çəki: 1)

- disk və trubka
 - düzbucaqlı və üçbucaqlı
 - kvadrat və disk
 - dairə və oval
 - romb və dairə
-

Sual: Hansı rəngli kondensatorlar termostabil adlanır? (Çəki: 1)

- mavi, boz
 - qara, ağ
 - qırmızı, boz
 - yaşıl, sarı
 - ağ, qırmızı
-

Sual: Formasına görə kağız kondensatorlar hansı formada olur? (Çəki: 1)

- yastı və silindrik
 - düzbucaqlı və dairə
 - kvadrat və yastı
 - üçbucaqlı və yastı
 - romb və kvadrat
-

Sual: Lentvari kondensatorda dielektrik qatı kimi nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- polistirol, ftoroplast
 - polivinol, ftoroplast
 - benzol, polivinol
 - ftoroplast, benzol
 - stirol, benzol
-

Sual: Şaxtaya davamlılığına görə elektrolitik kondensatorlar neçə cür olur? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 5
 - 7
-

Sual: Dəyişən tutumlu kondensatorlarda dielektrik materialı kimi nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- havadan

- sudan
 - şüşədən
 - enerjidən
 - gücdən
-

Sual: Turbavari kondensator hansıdır? (Çəki: 1)

- KT
 - KD
 - KSO
 - KDO
 - KMO
-

Sual: Disk formalı kondensator hansıdır? (Çəki: 1)

- KD
 - KT
 - KSO
 - KOM
 - KMO
-

Sual: Slyudalı kondensator hansıdır? (Çəki: 1)

- KSO
 - KD
 - KT
 - KLO
 - KMT
-

Sual: Prinsipial sxemdə antenna necə yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- sol tərəfdə yuxarıda
 - sol tərəfdə aşağıda
 - sağ tərəfdə aşağıda
 - sağ tərəfdə yuxarıda
 - mərkəzdə
-

Sual: Lampalı radioqəbuləcicilər işləmə prinsipinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

- ikonoskop
- bidikon
- superortigen

-
- kineskop
 - vakuum diodu
-

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

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

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

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

Sual: III sinif lampalı televizorların sxemi radiolampa və neçə yarımkəçirici cihazdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 14:14
 - 13:13
 - 10:12
 - 8:8
 - 7:7
-

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

- 15-50
 - 20-250
 - 25-300
 - 30-350
 - 35-400
-

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

- 65-5%
 - 65-67%
 - 70-75%
 - 75-78%
 - 80-82%
-

Sual: Kineskopun ağ işıqlandığını hansı hərf göstərir? (Çəki: 1)

- B
- A
- C
- D

M

Sual: Kineskopun rəngli olduğunu göstərən hərf hansıdır? (Çəki: 1)

- S
 - A
 - B
 - M
 - N
-

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

- Edison
 - Faradey
 - Coul
 - Eynsteyn
 - Nyuton
-

Sual: Edison neçənci ildə səsyazma aparatını kəşf edib? (Çəki: 1)

- 1887
 - 1777
 - 1778
 - 1804
 - 1800
-

Sual: İlk ferromaqnit lenti harada nümayiz etdirilib? (Çəki: 1)

- Almaniyada
 - Londonda
 - Fransada
 - Italiyada
 - Rusiyada
-

Sual: Maqnit başlanğıcının neçə funksiyası var? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Giriş həssaslığı nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- mikrovolt, millivolt
 - coul, millicoul
 - hers, millihers
 - nyuton, millinyuton
 - paskal, meqapaskal
-

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	49
Maksimal faiz	49
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	5 %

Sual: Fotoaparatin quruluşu haqqında ilk elmi fikri kim söyləmişdir? (Çəki: 1)

- B.Roçcer
- S.L.Levitski
- I.N.Filippin
- I.V.Boldirev
- A.A.Lebedev

Sual: Bükülən dərili fotoapparat kim tərəfindən neçənci mldə ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

- S.I.Levitski - 1847
- Qrexov - 1839
- I.N.Filippin - 1856
- I.V.Boldirev - 1878
- Kozlovski – 1889

Sual: I.V.Boldirevin nailiyyətlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- qısa fokuslu obyektivin düzəldilməsi və neqativ şəffaf plynukanın ixtirası
- səyyar fotolaboratoriyanın düzəldilməsi və fotoaparatin quruluşu haqqında ilk fikir
- qısa fokuslu obyektivin düzəldilməsi və bükülən dərili fotoapparatın ixtarası
- üçqat plynkada rəngli fotosəklin alınması
- daqerrotipiyada olan parıltının yox edilməsi və onun görünüşünün yaxşılaşdırılması

Sual: Səyyar fotolaboratoriyanın düzəldilməsi hansı alimin adı ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- I.N.Filippin
- S.L.Levitski
- I.V.Boldirev
- B.Roçcer
- A.A.Lebedev

Sual: Doğru olmayan variantı seçin (Çəki: 1)

- A.A.Lebedev – neqativ şəffaf plynukanın ixtarası
- I.N.Filippin – fotolaboratoriyanın düzəldilməsi
- I.V.Boldirev – qısa fokuslu obyektivin düzəldilməsi
- S.L.Levitski – bükülən dərili fotoapparatın ixtarası
- B.Roçcer – fotoaparatin quruluşu haqqında ilk elmi fikri söyləmişdir

Sual: Fotoşəklin alınması prosesində düzgün ardıcılılığı göstərin: (Çəki: 1)

- şəkil çəkmək, neqativ, pozitiv prosesi
 - əüziki-kimyəvi, şəkil çəkmək, pozitiv prosesi
 - pozitiv, neqativ, şəkil çəkmək prosesi
 - fiziki-kimyəvi, pozitiv, şəkil çəkmək prosesi
 - şəkil çəkmək, fiziki-kimyəvi, pozitiv prosesi
-

Sual: Neqativ materialının ölçüsündən asılı olaraq fotoaparatlardan neçə əsas qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Hansı fotoaparatlara dayaqlı kameralar da deyilir? (Çəki: 1)

- plastinka və yaxud müxtəlif formalı pylonka işlədilən fotoaparatlardan
 - diyircəkli pylonka işlədilən fotoaparatlardan
 - müasir rəqəmli fotoaparatlardan
 - standart ölçüdə olmayan ensiz pylonkalar
 - müasir rəqəmli pylonkalı fotoapparat
-

Sual: Eni 6 sm olan diyircəkli pylonka işlədilən fotoapparat deyil (Çəki: 1)

- Vostok
 - Lyubitel
 - Moskva
 - Iskra
 - Şkolnik
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı dayaqlı kamera markasıdır? (Çəki: 1)

- Fotokor
 - FED
 - Mir
 - Çayka
 - Veqa
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı fotokameradır? (Çəki: 1)

- fotoaparatın gövdəsi
 - obyektiv
 - məsafə şkalası
 - çaxmaq
 - avtotətik
-

Sual: Fotoaparatlardan neçə növ gövdədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 1
 - 5
 - 6
-

Sual: Fotoaparatın gövdəsi nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- yüngül metal ərintiləri və ya plastik kütlə
 - gən və ya plastik kütlə
 - metal ərintiləri və süni gən
 - təbii və ya süni gən
 - plastik kütlə və ya təbii gən
-

Sual: Işıq gücü üçün xarakterik deyil: (Çəki: 1)

- işığa həssas materialı işıqdan qorumaq üçündür
 - dəqiq linsalarla təchiz edilir
 - gözçüyün diametrinin kvadratı ilə düz mütənasibdir
 - fokus məsafəsinin kvadratı ilə tərs mütənasibdir
 - obyektivin ekranı işıqlandırma dərəcəsidir
-

Sual: Hansı variantda işıq gücünün düzgün tərəfi verilmişdir? (Çəki: 1)

- obyektivin ekranı işıqlandırma dərəcəsidir
 - fotosəkli çəkilən obyektdən fotoapparat arasında olan məsafəni təyin etmək üçündür
 - işığa həssas materialı işıqdan qorumaq üçündür
 - işığa həssas neqativ materialının üzərinə obyektivdən keçən işığın düşmə müddətini tənzimləmək üçündür
 - şəkil çəkilən zaman fotoaparatin ştativə geydirilməsi üçündür
-

Sual: Ölkəmizdə neçə növ fotoobyektiv istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 1
 - istehsal olunmur
-

Sual: Bir obyektivli güzgülü fotoapparat markasıdır: (Çəki: 1)

- Start
 - Zenit-E
 - Zenit-TTL
 - FED
 - Zorki
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı yanlışdır? (Çəki: 1)

- diafragmaının əsas vəzifəsi fokusun dəqiqliyini müəyyən etməkdir

- obyektivin sağ ayağına yazılmış şkalaya məsafə şkalası deyilir
 - çaxmağın pərdəni açıb bağladığı müddət gözləmə müddəti adlanır
 - obyektiv dəqiq linqalarla təchiz edilir
 - obyektivin ekranı işqlandırma dərəcəsinə onun işiq gücü deyilir
-

Sual: Çaxmaqda uzunmüddətli gözləmə vaxtı üçün olan şkala hansı hərfə işarə edilir? (Çəki: 1)

- V
 - B
 - M
 - Z
 - A
-

Sual: Kiçik formatlı pylonka ilə işləyən fotoapparat markası deyil: (Çəki: 1)

- Salyut
 - Smena
 - Zenit
 - Zorki
 - FED
-

Sual: Kinofilm çəkən aparatların hissə və mexanizmlərinin ikinci növünə aid olan aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- obyektiv
 - korpus
 - sarıyıcı
 - otburator
 - qreyfer mexanizmi
-

Sual: Kinofilm çəkən aparatların hissə və mexanizmlərinin birinci növünə ail olmayı göstərin (Çəki: 1)

- vizir qurğusu
 - film kanalı
 - lent çəkən mexanizm
 - otburator
 - qreyfer mexanizmi
-

Sual: Film kanalı neçə əsas hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 1
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Korpusun üzərində yerləşən mexanizm deyil: (Çəki: 1)

- sarıyıcı

- idarə
 - nəzarət
 - yaylı mexanizm
 - nəzarət və idarə
-

Sual: Müasir dar plionkalı kinofilm çəkən aparatlarda kino çəkmə tezliyinin tənzimlənmə tezliyi necə kadr ola bilər? (Çəki: 1)

- 8-64
 - 4-64
 - 8-40
 - 16-56
 - 16-64
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı «Kama» çeşidli kinoapparat üçün xarakterik deyil? (Çəki: 1)

- kinofilm çəkən obyektivin fokus məsafəsi 10,5 mm və nisbi gözü 1:1,9 tuşlanması daima kəsikdir
 - kinoçəkmə tezliyi dəqiqədə 16 və 32 kadr üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - aparatın ölçüsü 105x2x96 mm-dir
 - çəkisi 670 qramdır
 - eni 1x8 mm ölçülü kinoplyonkada obyektivin şəklini çəkmək üçündür
-

Sual: Plyonkanın «Sport-2» aparatında hərəkəti necə mümkün ola bilər? (Çəki: 1)

- qreyfer vasitəsilə
 - obyektiv vasitəsilə
 - obturator vasitəsilə
 - buraxıcı düymə vasitəsilə
 - nişanlayıcı pəncərə vasitəsilə
-

Sual: «Sport-2» aparatının daxilinə yerləşdirilənlərdən biri yanlışdır: (Çəki: 1)

- steyner gözü
 - obtürator
 - film kanalı
 - bobina
 - sarıcı elektroötürücü
-

Sual: «Sport-2» aparatının korpusunun ön panelində olmayan hissə hansıdır? (Çəki: 1)

- linzanın okulyar nişanlayıcısı
 - steyner gözü
 - nişanlayıcı pəncərə
 - obyektiv
 - buraxıcı düymə
-

Sual: «Sport-2» aparatının korpusunun arxa panelində olan hissə aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- linzanın okulyar nişanlayıcısı

- film kanalı
 - qoruyucu düymə
 - obtürator
 - bobina
-

Sual: «Turist» kinofilm çəkən aparatın korpusunun yuxarı hissəsində yerləşən qurğu aşağıdakılardan hansı ola bilər? (Çəki: 1)

- tuşlayıcı teleskop
 - obtürator
 - qreyfer mexanizmi
 - buraxıcı düymə
 - yaylı ötürücü
-

Sual: «Turist» kinofilm çəkən aparatın bir dəqiqədə 16 kadr kinoçəkmə tezliyinin ekspozisiyası nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1/32 dəq
 - 1/8 dəq
 - 1/24 dəq
 - 1/16 dəq
 - 1/34 dəq
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı «Kvars-2» aparatının korpusun ön panelində yerləşir? (Çəki: 1)

- fotoelektrik eksponometr
 - qreyfer mexanizmi
 - obyektiv
 - diafrahma
 - teyner gözü
-

Sual: «Kiyev-16» S-12 kinofilm çəkmə apparatı haqqında yazılın fikirlərdən yanlış olanı göstərin. (Çəki: 1)

- metal ərintisi və ya plastik kütlədən hazırlanır
 - çəkisi 17090 q-dır
 - ölçüsü 214x130x65 mm-dir
 - bir dəqiqədə kinoçəkmə tezliyi 16,24,32,64 kadrdır
 - kinoplyonkanın geriyə dolanması yoxdur
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı fotoplastinka qablaşdırılmış qutunun üzərində olan yarıq göstərilmir? (Çəki: 1)

- kimyəvi tərkibi
 - buraxılma tarixi
 - fotoplastinkanın növü
 - işığa həssaslığı
 - yararlılıq müddəti
-

Sual: Hansı variant fotoplyonkanın markalanmasında göstərinlənlərə uyğundur? (Çəki: 1)

- eni, uzunluğu, şərti indeksi
 - formatı, şərti indeksi, miqdarı
 - eni, uzunluğu, kontrastlılığı
 - aydınlaşdırma və yararlılıq müddəti, növü
 - istehsal olunduğu yer, müəssisənin adı, işığa həssaslığı
-

Sual: Qablaşdırma zamanı hər qutunun içərisində nə qdR plionka olur? (Çəki: 1)

- 12
 - 8
 - 16
 - 20
 - 24
-

Sual: Neqativ və pozitiv materiallar öz xüsusiyyətləri və tətbiqolunma sahəsinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - bölünmür
-

Sual: Neqativ və pozitiv materialın əsasını təşkil edən ümumi xassə hansıdır? (Çəki: 1)

- işığa həssaslıq
 - qavrama qabiliyyəti
 - kontrastlılıq dərəcəsi
 - fotoqrafiya vüsəti
 - qavrama qabiliyyəti və işiqkeçirmə
-

Sual: İşığa həssas fotoqrafiya emülsiyasının tərkibi əsasən hansı maddələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- jelatin və gümüşü-bromidli
 - gümüşü-xlorid və gümüşü bromidli
 - jelatin və gümüşü-xloridli
 - gümüşü-yodid və jelatinli
 - gümüşü bromidli və gümüşü bromidli-xloridli
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı pozitiv materialında gümüşü-bromidin əvəzinə istifadə oluna bilər? (Çəki: 1)

- gümüşü-xlorid və yod-xlorid
 - gümüşü-yodid və gümüşü-xlorid
 - yod-xlorid və jelatin
 - jelatin və gümüşü-xlorid-bromid
 - gümüşü-xlorid və gümüşü-bromid-xlorid
-

Sual: Neqativ materialın işığa həssaslıq dərəcəsi emulsiyanın tərkibində olan hansı maddənin kəmiyyətindən asılıdır? (Çəki: 1)

- gümüşü-bromid
 - gümüşü-xlorid
 - gümüşü-xlorid-bromid
 - gümüşü-yodid
 - gümüşü-bromid-xlorid
-

Sual: Foto kağızların üst qatına çəkilmiş emulsiya təbəqəsinin tərkibindən asılı olaraq kağızlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 1
 - 5
 - 6
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı foto kağız adlanır? (Çəki: 1)

- emulsiya kağızin üzərində olduqda
 - emulsiya sellüloid və şüşə üzərində olduqda
 - emulsiya kağız və şüşə üzərində olduqda
 - emulsiya şüşə üzərində olduqda
 - heç bir variant doğru deyil
-

Sual: Emulsiya nə zaman dispozitiv pylonka adlanır? (Çəki: 1)

- sellüloid üzərində
 - kağız üzərində
 - şüşə üzərində
 - sellüloid və şüşə üzərində
 - kağız və şüşə üzərində
-

Sual: Emulsiya nəyin üzərində dispozitiv plastinka adlanır? (Çəki: 1)

- şüşə
 - kağız və şüşə
 - sellüloid
 - heç biri
 - kağız
-

Sual: Aşağıdakı uygunluqlardan hansı doğru deyil? (Çəki: 1)

- bütün variantlar doğrudur
 - normal kontrastlı – № 2 və № 3
 - xüsusi kontrastlı - № 6
 - yüksək kontrastlı - № 7
 - kontrastlı - №m 4 və № 5
-

Sual: Kinofilm çəkən aparatların əsas qovşaqlarına aid deyil: (Çəki: 1)

- avtotetik
 - korpus
 - kasetlər və bobinlər
 - sariyıcı
 - ötürücü mexanizm
-

Sual: Fotoqrafiya işinin müasirləşməsində rolu olmayan akademik hansıdır? (Çəki: 1)

- Mendeleyev
 - S.I.Vasilyev
 - A.A.Lebedev
 - I.V.Qrebenşikov
 - A.I.Rabinoviç
-

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Səs mənşəyinə görə musiqi malları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 3
 - 6
 - 2
-

Sual: Səs mənbəyinə görə musiqi malları hansılardır? (Çəki: 1)

- hamısı
 - simli
 - dilli
 - nəfəsli
 - zərbli
-

Sual: Kamanlı musiqi alətlərinə aiddir? (Çəki: 1)

- skripka
 - gitara
 - bandura
 - tar
 - ud
-

Sual: Səslənmənin keyfiyyətinə və xarici tərtibatına görə kamanlı musiqi alətləri hansı

Sinfə ayrılır? (Çəki: 1)

- I və II
 - III
 - I və III
 - 0 və 01
 - 0 və I
-

Sual: Pianino hansı modellərdə buraxılır? (Çəki: 1)

- 104, 110, 120
 - 105, 110, 120
 - 100, 200, 300
 - 110, 120, 130
 - 102, 140, 150
-

Sual: Dilli musiqi alətlərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- qarmonlar, bayanlar, akkadeonlar
 - kamança
 - ud, tar
 - gitara
 - violonçel
-

Sual: Ağacdan hazırlanan nəfəslə musiqi alətlərinə aiddir? (Çəki: 1)

- qeyd olunanların hamısı
 - ney, zurna
 - qaboy, klarnet
 - fleyta, tütək
 - saksafon, valtorna, tuba
-

Sual: Pərdəli musiqi alətləri sırasına aiddir? (Çəki: 1)

- baraban, litavra, buben, qaval, nağara və s.
 - ney, zurna, tütək, saksafon
 - kamança, fleyta, təbil, qoşanağara
 - baraban, buben, klarnet
 - qaval, nağara, qaboy valtorna
-

Sual: Yarımakustik xassəli elektrogitaralar neçə simli olması ilə digərlərindən fərqlənir?

(Çəki: 1)

- 6 və 7
 - 3 və 4
 - 5 və 6
 - 7 və 8
 - 4 və 5
-

Sual: Elektrik musiqi alətlərinə tədris üçün nəzərdə tutulan hansıdır? (Çəki: 1)

- Orqanola

- Romantika
 - Ritm
 - Emibas
 - Lel
-

Sual: Birsəsli generatora malik elektron musiqi alətləri sırası hansıdır? (Çəki: 1)

- Romantika, Ekvodin V-11
 - Ritm, Romantika
 - orqanola, Estradin-6
 - Romantika, Lel
 - Ekvodin V-11, Yunost-73
-

Sual: Çox əsaslı musiqi alətləri sırasına daxildir? (Çəki: 1)

- hamısı
 - Lirika, Sadkoss
 - Estradin-3, Estradin-6
 - Ritm, Emibas
 - Mikki, Yunost-73
-

Sual: Qrammafon vallarının diametrini göstərin? (Çəki: 1)

- 174, 230, 301 mm
 - 150, 230, 410 mm
 - 170, 174, 180 mm
 - 230, 301, 400 mm
 - 301, 174, 190 mm
-

Sual: Musiqi alətlərinin texnoloji xassələri hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- hamısı
 - alətin ölçüsündən, çəkisindən
 - səs diapazonundan
 - köklənməsinin dəqiqliyindən
 - germetikliyindən
-

Sual: Musiqi mallarının kompleks keyfiyyət göstəricilərindən yüksək kateqoriyalı ball hansıdır? (Çəki: 1)

- 23-30 ball
 - 18-20 ball
 - 20-13 ball
 - 10-3 ball
 - 21-18 ball
-

Sual: Orta səviyyəli ball sistemi hansıdır? (Çəki: 1)

- 20-13 ball
- 23-30 ball

- 10-3 ball
 - 18-20 ball
 - 20-22 ball
-

Sual: Aşağı keyfiyyətli ball sistemi hansıdır? (Çəki: 1)

- 10-3 ball
 - 20-13 ball
 - 23-30 ball
 - 18-20 ball
 - 18-25 ball
-

Sual: Nəfəsli musiqi alətləri aşağıdakılardan hansı ilə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- hamısı ilə
 - yüngüllüyünə
 - klaviş mexanizminin səssiz işləməsinə
 - musiqi alətlərində səsin asanlıqla əmələ gətirilməsinə
 - çalınarkən səs yaradıcı havanın iqtisadi səmərəliliyinə
-

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	118
Maksimal faiz	118
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	10 %

Sual: Texnikanın müasir vəziyyətində 1 m³ ağacdan neçə metr ipək alınır? (Çəki: 1)

- 1500
 - 1600
 - 1349
 - 100
 - 2000
-

Sual: Ağacın mənfi cəhətləri hansı yollarla ləğv edilə bilmir? (Çəki: 1)

- yumaqla
 - qurutmaqla
 - lazımı mayelər hopdurmaqla
 - presləməklə
 - üzünə qoruyucu üzlük çəkməklə
-

Sual: Ağac gövdəsinin aşağı hissəsi necədir və nə adlanır? (Çəki: 1)

- yoğun olub, komel adlanır
- ensiz olub, təpə adlanır

- kvadrat formalı olub, komel adlanır
 - yoğun olub, qabıq adlanır
 - uzun olub, özək adlanır
-

Sual: Müasir vəziyyətdə 1 m³ ağacdan neçə litr çaxır spirti əldə etmək olar? (Çəki: 1)

- 60
 - 70
 - 80
 - 90
 - 40
-

Sual: Nəyə əsasən ağacın yaşıını müəyyən etmək olar? (Çəki: 1)

- illik həlqələrin sayına görə
 - gövdənin yoğunluğuna görə
 - qabıq qatının rənginə görə
 - ağacın kökünün quruluşuna görə
 - oduncağın teksturasına görə
-

Sual: Ağacın makrostrukturu nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ağacın sadə gözlə, yaxud zərrəbinlə görünən quruluşuna
 - mikroskop altında görünən quruluşuna
 - açıq havada qatlıq qatının rənginə
 - yalnız sadə gözlə görünən quruluşuna
 - yalnız zərrəbinlə görünən quruluşuna
-

Sual: Enli yarpaqlı ağaclarnda hansı yaşa çatdıqda onda nüvə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- 20 ilə yaxın
 - 25 yaşdan sonra
 - 15 yaşında
 - 32 yaşından sonra
 - 10 yaşında
-

Sual: Liqnin maddəsi iynəyarpaqlı ağacların tərkibində neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 26-29%
 - 30-32%
 - 32-38%
 - 40%
 - 36-34%
-

Sual: Liqnin kimyəvi tərkibcə sellülozadan hansı maddənin çox olması ilə fərqlənir?

(Çəki: 1)

- C
- O₂
- N

H₂

O₂ və H₂

Sual: Aşılayıcı maddələr başqa sözlə necə adlanır? (Çəki: 1)

- tannidlər
 - kanifol
 - skipidar
 - kolloidlər
 - kamfora
-

Sual: Ağacın tərkibində qətranlar hansı vəziyyətdə olur? (Çəki: 1)

- maye və bərk
 - yalnız maye
 - yalnız bərk
 - yarımmaye
 - qatı
-

Sual: Kitrə su ilə birləşdikdə hansı məhlulu əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- kolloid
 - skipidar
 - kamfora
 - kanifol
 - kapol
-

Sual: Ağacın fiziki xassələri sırasına hansı daxil deyil? (Çəki: 1)

- mexaniki möhkəmlik
 - rəngi
 - parıltısı
 - teksturası
 - qoxusu
-

Sual: Ağacın teksturası nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ağacların elementlərinin müxtəlif bucaqlar altında kəsilməsi nəticəsində ağacın səthində əmələ gələn şəkillərə
 - ağacların elementlərinin yalnız eninə kəsilməsi nəticəsində ağacın səthində əmələ gələn şəkillərə
 - uzaqdan xarici görünüşünə
 - gövdənin uzununa kəsilməsindən alınan görünüşə
 - yalnız özəyin en kəsikdən alınmış görünüşünə
-

Sual: Ağac suya batırıldığda onun nəmliyi necə dəyişir? (Çəki: 1)

- 200% artır
- 100% artır
- 150% artır
- dəyişmir

120% artır

Sual: Yaş ağacın nəmliyi nə ilə işaret olunur və necə hesablanır? (Çəki: 1)

- faizlə, suyun çəkisinin quru ağacın çəkisinə nisbəti
 - qramla, suyun çəkisinin quru ağacın çəkisinə hasili
 - qramla, quru ağacın çəkisinin suyun çəkisinə hasili
 - faizlə, quru ağacın suyun çəkisinə nisbəti
 - faizlə, ümumi kütlə ilə ağacın kütləsinin cəmi
-

Sual: Ağacın sıxlığı aşağı olduqca məsaməlilik necə dəyişir? (Çəki: 1)

- məsaməlilik çox olur
 - məsaməlilik az olur
 - məsaməlilik çox az olur
 - dəyişmir
 - bir az artır
-

Sual: Həcm çəkisinə görə ağac cinsləri qrupuna aid deyil: (Çəki: 1)

- az yüngül
 - çox ağır
 - orta dərəcə ağır
 - orta dərəcə yüngül
 - ağır
-

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 dərəcədən
 - 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: Ağacın çürüməkdən və yanmaqdan müdafiəsi hansı üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- konstruktiv və kimyəvi
 - kimyəvi və bioloji
 - bioloji
 - konstruktiv və bioloji
 - kimyəvi
-

Sual: Ağacı kimyəvi yolla neçə üsulla emal edirlər? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Elektriklə ağac qurutmanın fərqli cəhəti: (Çəki: 1)

- enerji çox sərf edir
 - tez qurudur
 - gec qurudur
 - enerji az sərf edir
 - normal qurudur
-

Sual: Ağacın qiymətli xassələrinin dəyəri nə vaxt düşmür? (Çəki: 1)

- qurutduqda
 - çatladıqda
 - kifləndikdə
 - qaraldıqda
 - göbələk toxunduqda
-

Sual: Bərkliyinə görə ağac qrupları hansılardır? (Çəki: 1)

- yumşaq, bərk, çox bərk
 - bərk və çox bərk
 - yumşaq və bərk
 - bərk
 - çox bərk
-

Sual: Klassik mebel üslublarından hansıları düzgün deyil? (Çəki: 1)

- klassik
 - ampir
 - qotik,renessans
 - barokko
 - rokoko
-

Sual: Mebelin forma etibarilə zənginliyi və incəliyi, relyefli və heykəltəraşlıq naxışları ilə hansı üslub xarakterizə edilir? (Çəki: 1)

- renessans
 - barokko
 - rokoko
 - roman
 - qotik
-

Sual: Ağacın nüvəsi hansı hüceyrələrdən təşkil olunur? (Çəki: 1)

- ölmüş və ölməkdə olan hüceyrələrdən

- yalnız ölmüş hüceyrələrdən
 - yalnız ölməkdə olan hüceyrələrdən
 - cavan hüceyrələrdən
 - yaşlı hüceyrələrdən
-

Sual: Mebel istehsalında hansı dekorativ həlqəvari-damarlı ağac cinslərindən istifadə olunmur? (Çəki: 1)

- aşşam
 - lələk
 - iydə
 - dimorfant
 - aylant
-

Sual: Qarağacın üst oduncaq hissəsi hansı rəngdə olur? (Çəki: 1)

- açıq sarı
 - qara
 - boz
 - qəhvəyi
 - sarı
-

Sual: Şabalıd ağacı neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 10
 - 7
-

Sual: Ağac düyünləri ölçüsünə görə neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 6
 - 8
 - 7
-

Sual: Ağac çürükləri necə olur? (Çəki: 1)

- səthi və dərin
 - dərin
 - səthi
 - iri
 - xırda
-

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

- aşağı düşür
- dəyişmir

- yüksəlir
 - az dəyişir
 - çox yüksəlir
-

Sual: Taxta-şalban materialları düzgün qurulmadığı halda nə baş verir? (Çəki: 1)

- çatlaq əmələ gəlir
 - qurd yeyir
 - çürük olur
 - çöküntü əmələ gəlir
 - rəngi dəyişir
-

Sual: Ağaclar necə qurudulur? (Çəki: 1)

- quruducu kameralarda, anbarlarda, yüksək tezlikli cərəyanlar vasitəsilə
 - anbarlarda
 - quruducu kameralarda
 - yüksək tezlikli cərəyanla
 - mayelər və yüksək tezlikli cərəyanla
-

Sual: Ağacın anbarlarda qurudulması nə qədər müddət tələb edir? (Çəki: 1)

- uzun müddət
 - az müddət
 - qısa müddət
 - 2 ay
 - 5 ay
-

Sual: Maye içərisində ağac qurutmaq üsulu neçənci ildə təklif edilir? (Çəki: 1)

- 1950-1955
 - 1960-1965
 - 1970-1975
 - 1980-1985
 - 1990-1995
-

Sual: Ağacın qaza verilməsində əsas məqsəd: (Çəki: 1)

- ziyanvericilərin sürfələrinin məhv edilməsi
 - qurudulması
 - çürüməməsi
 - çatlamaması
 - nəmliyin azaldılması
-

Sual: Ağac hansı məqsədlə dondurulur? (Çəki: 1)

- çürüməkdən və çatlamaqdan qorumaq üçün
- qurutmaq üçün
- nəmliyi azaltmaq üçün
- ziyanvericilərin sürfələrindən qorumaq üçün

- Şəkər maddələrindən təmizləmək üçün
-

Sual: Şəkər maddələrindən təmizləmək üçün (Çəki: 1)

- çürüməkdən qorumaq üçün
 çatlamışın deyə
 ziyanvericilərin sürfələrindən qorumaq üçün
 qurudulması üçün
 şəkər maddələrindən təmizləmək üçün
-

Sual: Yüksək tezlikli elektrik cərəyanı vasitəsilə ağaç qurutma zamanı temperatur içəri zonadakı temperaturdan necə fərqlənir? (Çəki: 1)

- aşağı olur
 yüksək olur
 eyni olur
 cüzi fərqlənir
 eyni artır
-

Sual: Tozağacı kamerada neçə günə quruyur? (Çəki: 1)

- 15
 17
 20
 25
 26
-

Sual: Petrolatumun temperaturu 1200°C olduqda ilk nəmliyi 50% olan iynəyarpaqlı ağaclar nəmliyi neçə faiz olanadək qurudulur? (Çəki: 1)

- 5%
 25%
 30%
 35%
 10%
-

Sual: Hansı üsul ən səmərəli üsul hesab edilir? (Çəki: 1)

- ikitərəfli hopdurulma üsulu
 qaza vermək üsulu
 sabit örtüklərin çəkilməsi üsulu
 dondurma üsulu
 yuma üsulu
-

Sual: Quru ağaç harada saxlanılmalıdır? (Çəki: 1)

- quru və havası dəyişilə bilən yerdə
 quru yerdə
 havası dəyişilən yerdə
 anbarda
 hava axını olmayan ərazidə

Sual: Barokko üslubunda mebel sütunları necə olur? (Çəki: 1)

- buruq
 - düz
 - əyri
 - yumru
 - dalğavari
-

Sual: Barokko sözü tərcümədə nə anlayışını verir? (Çəki: 1)

- əyilmiş
 - burulmuş
 - birləşmiş
 - düzləndirilmiş
 - sınmış
-

Sual: Rokoko tərcümədə hansı anlayışı verir? (Çəki: 1)

- balıqqulağına oxşar
 - ornament
 - əyilmiş
 - örürulmuş
 - birləşmiş
-

Sual: Ampir üslubunun xarakterik cəhəti (Çəki: 1)

- Roma arxitektura formaları
 - incə və xarakterik formaları
 - statik arxitektura formaları
 - mütənasiblik formaları
 - çatma formaları
-

Sual: Ampir üslubu kimin dövründə çiçəkləndi? (Çəki: 1)

- Napoleon
 - Yelizavetta
 - Aleksandr
 - Pyotr
 - Lyudovik
-

Sual: Modern üslubu hansı dövrləri əhatə edir? (Çəki: 1)

- XIX əsrin sonu və XX əsrin əvvəlləri
 - XIX əsrin II yarısı
 - XX əsrin II yarısı
 - XX əsrin sonu
 - XIX əsrin əvvəlləri
-

Sual: Cizgilərin müntəzəmliyi hansı üslubun xarakterik əlamətidir? (Çəki: 1)

- sovet
 - modern
 - bidermayer
 - rokokok
 - barokko
-

Sual: Alıcılıq qabiliyyəti artdıqca mürəkkəblik, tərtibat mebellərin istehsalında necə rol oynayır? (Çəki: 1)

- mühüm
 - təsir etmir
 - asılı deyil
 - az təsir edir
 - nəzərə çarpmır
-

Sual: Nəyə əsasən mebellər çox müxtəlif olurlar? (Çəki: 1)

- istismar tələblərindən və istehsal şərtlərindən
 - yalnız istismar tələblərindən
 - yalnız istehlak şərtlərindən
 - alıcılıq qabiliyyətindən
 - keyfiyyətindən
-

Sual: Mebellər hansı əlamətlərinə görə növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- tətbiq sahəsi, təyinat, kompleks etibarilə
 - tətbiq sahəsi
 - təyinat
 - kompleks
 - təyinat və kompleks
-

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

- məişət, idarə, ictimai istifadə üçün və xüsusi təyinatlı
 - idarə üçün
 - xüsusi təyinatlı
 - məişət üçün
 - ictimai istifadə üçün
-

Sual: İstifadəsinə görə mebel nə üçün olur? (Çəki: 1)

- hamısı üçün
 - iş üçün
 - oturmaq və yatmaq üçün
 - xörək hazırlanması və yeyilməsi üçün
 - mədəniyyət məqsədləri üçün
-

Sual: Tətbiqinə görə mebellər hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- kabinet, yemək otağı, yataq otağı, mətbəx

- yemək otağı
 - yataq otağı
 - mətbəx
 - yemək və yataq otağı
-

Sual: Materialına görə mebel necə olur? (Çəki: 1)

- ağacdan, metaldan, kombinələşdirilmiş
 - ağac
 - metal
 - kombinələşdirilmiş
 - ağac, dəmir
-

Sual: Konstruksiyasına görə mebel necə olur? (Çəki: 1)

- hərəkətli və geydirilmiş
 - hərəkətli
 - divara geydirilmiş
 - kombinələşdirilmiş
 - hərəkətli və kombinələşdirilmiş
-

Sual: Sınıf və çeşid etibarilə mebel neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- 4; 2
 - 4; 3
 - 3; 5
 - 2; 2
 - 6; 4
-

Sual: Hansı sınıf mebellər davamlı, sahmanlı və zahiri görünüş etibarilə xoşagələn olmalıdır? (Çəki: 1)

- hamısı
 - əla və 1-ci
 - 1-ci və 2-ci
 - sadə
 - 2-ci və sadə
-

Sual: Yonqardan hazırlanan lövhələrin preslənməsi prosesi hansı temperaturda aparılır? (Çəki: 1)

- 135-1400C
 - 145-1500C
 - 155-1600C
 - 165-1700C
 - 175-1800C
-

Sual: Fanerdən olan oturacaq və arxa detallar ağacın keyfiyyətindən və emalından asılı olaraq neçə çeşidə ayrıılır? (Çəki: 1)

- 1-ci və 2-ci

- 1-ci
 - 1-ci, 2-ci, 3-cü
 - 2-ci, 3-cü
 - əla, 1-ci
-

Sual: Liqnoston hansı materiala deyilir? (Çəki: 1)

- bütöv ağacın preslənməsindən alınan materiala
 - ağacın gövdəsindən preslənən material
 - ağac budağın preslənməsindən alınan material
 - ağacın gövdə və təpəsinin preslənməsindən alınan materiala
 - ağacın təpəsinin preslənməsindən alınan material
-

Sual: Nitroyapışqan hansı markada buraxılır? (Çəki: 1)

- AK-20, MQO
 - AK-20, K-17
 - M-4, AK-20
 - M-6, M-4
 - M-6, K-17
-

Sual: Fenol-bakelit yapışqanı hansı markalarda buraxılır? (Çəki: 1)

- BF-2, BF-4
 - M-6, M-4
 - M-6, K-17
 - M-4, K-17
 - M-60, M-4
-

Sual: Mebel üçün ən yaxşı lak növləri (Çəki: 1)

- hamısı
 - NS-314
 - NS-312
 - KK-25
 - TK-3
-

Sual: Hansı lak növləri aşağı keyfiyyətli hesab olunur? (Çəki: 1)

- kanifol, iditol
 - spirtli lak
 - rəngsiz lak
 - qatlaşdırılmış lak
 - şellak
-

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

- üzlük və qeyri-üzlük
- üzlük
- qeyri-üzlük

əla

əla və qeyri-üzlük

Sual: Qutu nəyə deyilir (Çəki: 1)

- böyü Üstündə qoyulan taxtalardan birləşdirilmiş çərçivələrə
 - birləşdirilmiş çərçivələrə
 - böyü Üstündə qoyulan çərçivələrə
 - böyü Üstündə qoyulan taxtalara
 - düzbucaq halında yiğilan çərçivələrə
-

Sual: Zivanalı bütöv birləşmələr hansı birləşmələrə ayrıılır? (Çəki: 1)

- çərçivəli
 - yesik
 - qutu
 - yesik və qutu
 - çərçivəli və yesik
-

Sual: Hansı birləşmələr texnologiya cəhətdən əlverişli və qənaətli sayılır? (Çəki: 1)

- geydirmə zivanlı
 - yuvalı birləşmələr
 - zivansız birləşmələr
 - zivanlı bütöv birləşmələr
 - yuvalı və zivansız birləşmələr
-

Sual: Zivansız birləşmələr dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- hər biri
 - şipka, şurup mixları ilə alınan birləşmələr
 - çarpaz, qarmaq mixları ilə alınan birləşmələr
 - şurup, şipka mixları ilə alınan birləşmələr
 - ucluq, pərcim mixları ilə alınan birləşmələr
-

Sual: Mebelin bəzəyi hansı əsas növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- şəffaf və tutqun
 - tutqun
 - şəffaf
 - açıq
 - açıq və şəffaf
-

Sual: Pardaq əməliyyatı zamanı pardaqlama prosesləri arası neçə müddət davam edir? (Çəki: 1)

- bir neçə gün
- bir gün
- 5 saat
- yarım sutka

13 saat

Sual: Xarrat mebelin istehsal prosesi neçə əməliyyata bölünür? (Çəki: 1)

- 7
 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
-

Sual: Xarrat mebeli hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- stollar, oturacaq, şkaf, uşaq mebeli
 - oturacaq, şkaf mebeli
 - stollar, uşaq mebeli
 - oturacaq, uşaq mebeli
 - şkaf mebeli, stollar
-

Sual: Kitab şkafları hansı şəkildə hazırlanır? (Çəki: 1)

- birqapılılı, ikiqapılılı, üçqapılılı, fanerlənmiş və fanerlənməmiş
 - birqapılılı, ikiqapılılı, üçqapılı
 - fanerlənmiş və fanerlənməmiş
 - birqapılılı, ikiqapılı
 - birqapılılı, fanerlənmiş
-

Sual: Yumşaq mebelin yumşaq elementlərinin texnologiya prosesi neçə əməliyyatdan ibarət olur? (Çəki: 1)

- 9
 - 8
 - 6
 - 5
 - 10
-

Sual: Kombinə edilmiş mebelin arxa hissəsin neçə ədəd yay qoyulur? (Çəki: 1)

- 20
 - 30
 - 40
 - 50
 - 60
-

Sual: Dəhzoğal neçə metr olan mallardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 4,5 m
 - 5 m
 - 5,5 m
 - 6 m
 - 6,5 m
-

Sual: Faner boçkalar nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 50 litr tutumlu 3 pərçimdən və 2 dib hissəsindən
 - 25 litr tutumlu 3 pərçimdən və 2 dib hissəsindən
 - 25 litr tutumlu 2 pərçimli və 3 dib hissəsindən
 - 24 litr tutumlu 3 pərçimdən və 2 dib hissəsindən
 - 37 litr tutumlu 3 pərçimdən və 2 dib hissədən
-

Sual: Xarrat məmulatının materialı nəmliyi neçə faiz olan iynəyarpaqlı ağacdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- 9-12%
 - 12-14%
 - 14-16%
 - 16-18%
 - 18-20%
-

Sual: Hörmə mebel hansı şərtlərə müvafiq olmalıdır? (Çəki: 1)

- hamısı
 - forması düz və simmetrik
 - gövdəsi möhkəm bərkidilməli
 - hörmə dəqiq naxış üzrə hazırlanmalı
 - yarıq, batıq naxış üzrə hazırlanmalı
-

Sual: Sulu məhsul çəlləyi quru məhsul çəlləyindən nəyə görə fərqlənir (Çəki: 1)

- baha olur
 - ucuz olur
 - çox istifadə olunur
 - eyni qiymətə olur
 - eyni dərəcədə istifadə olunur
-

Sual: Faner çəlləklərin istehsalı prosesinə bu əməliyyatlar aiddir: (Çəki: 1)

- hamısı
 - fanerin yiğinla toplanması
 - diblərin yapışdırılması
 - pərçimlərin və diblərin uclarının kəsilməsi
 - pərçimlərin və diblərin qablaşdırılması
-

Sual: Tara hazırlanmasına sərf olunan əməyi və materialı azaltmaq üçün nələr etmək olar? (Çəki: 1)

- hamısı
 - boş taranın toplanması
 - boş taranın saxlanması və qaytarılması
 - boşalan taranın lazımı qaydada yişilması
 - saxlanma zamanı xarab olmasının qarşısının alınması
-

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 ayrıılır? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

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

Sual: Hidrat əhəngi necə əmələ getirilir? (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 bərkiyir
-

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

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

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

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

Sual: Mineral inşaat nədir? (Çəki: 1)

- yapışdırıcı materiallar su ilə qarışdırıldıqda, plastik halına düşüb tədricən bərkiyən və daşa bənzər vəziyyət kəsb edən materiallara deyilir
 - tərkibində xeyli miqdarda kalsium karbonat olan gillərə deyilir
 - sement, su, qumm, 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 qatışığı
-

Sual: Inşaat yapışdırıcı materialları əsasında hazırlanan məmulat deyil: (Çəki: 1)

- sement

- silikat-kərpici
 - quru suvaq
 - sement-qum kirəmiti
 - asbest sement məmulatı
-

Sual: Silikat-kərpicə aid deyil: (Çəki: 1)

- uzunmüddətli rütubət və yüksək temperaturun təsiri altında dağılmır
 - kvars qummu və sönmüş əhəng qatışığından ibarət olaraq qəliblənir
 - özül, soba və boru üçün yaramır
 - 200, 150, 100 və 75 işarəli markalara bölünür
 - düz parallelepiped formasında deyil
-

Sual: Sement-qum kirəmiti neçə növdə buraxılır? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Asbest sement məmulatının müsbət xassəsinə aid olmayan variant hansıdır?
(Çəki: 1)

- çeşidi məhduddur
 - odan qorxmur
 - pas tutmur
 - uzun müddət xidmət edir
 - yüngüldür
-

Sual: Dam örtüyü materialı deyil: (Çəki: 1)

- quru suvaq
 - dam öeli
 - dalgalı vərəq
 - yarımdalgalı vərəq
 - lövhə
-

Sual: Metal inşaat qrupu deyil: (Çəki: 1)

- pissuar
 - məftil
 - məftil tor
 - bərkidici mallar
 - vərəq poladı
-

Sual: Adi şveller neçə ölçüdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 22
- 20

- 21
 - 23
 - 25
-

Sual: Çənbər poladı haqqında düzgün cavab aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- qalınlığı 5-dən 12 mm-ə qədər, eni isə 40-dan 65 mm-ə qədər olan zolaq poladına deyilir
 - qalınlığı 1,5-dən 3,5 mm-ə, eni 20-dən 60 mm-ə qədər olan zolaq poladına deyilir
 - en çapığı müxtəlif formalarda olan polad çubuqlarına deyilir
 - en çapığı eyni formada olan polad çubuqlarına deyilir
 - qalınlığı 5-dən 12 mm-ə, eni 40-dan 65 mm-ə qədər qursaq poladına deyilir
-

Sual: Hansı variantda qursaq poladının parametri düzgün verilmişdir? (Çəki: 1)

- qalınlığı 1,5-3,5 mm, eni 20-60 mm
 - qalınlığı 5-12 mm, eni 40-65 mm
 - qalınlığı 4-12 mm, eni 12-65 mm
 - qalınlığı 10-50 mm, eni 20-70 mm
 - qalınlığı 5-12 mm, eni 20-60 mm
-

Sual: Ölçüsünə görə çeşid poladı neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 5
 - 6
-

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
-

