

TEST: 2804Q#01#Y15#01 IMTAHAN 500+

Test	2804Q#01#Y15#01 imtahan 500+
Fənn	2804 - Malların eyniləşdirilməsi və saxtalaşdırılması
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	35
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 01 02

Ad	01 02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Eyniləşmə dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- məhsulun standartlaşdırılması
- məhsulun sertifikatlaşdırılması
- məhsulun ona verilmiş serifikatla tutuşdurulması
- məhsulun saxtalaşdırılması
- məhsulun ona verilmiş texniki göstəricilərlə tutuşdurulması

Sual: Bunlardan hansı eyniləşməyə xas olan funksiyalardır? (Çəki: 1)

- nişanverici, xəbərdaredici, təsdiq etmə, idarəedici
- istehsalçı, istehlakçı, bazar, idarəedici

-
- tələb, təklif, xəbərdaredici, ticarət müəssisəsi
 - istehsalçı, tələb, xəbərdaredici təsdiq etmə
 - istehlakçı, təklif, nişanverici, təsdiq etmə
-

Sual: Eyniləşmənin obyektlərini sadalayın? (Çəki: 1)

- tələb, təklif, bazar, pul
 - əmtəə, xidmət, qiymətli kağızlar, xəbərdaredici, işçi qüvvəsi
 - istehsalçı, istehlakçı, idarəedici, qiymətli kağızlar
 - əmtəə, tələb, istehlakçı, istehsalçı
 - xidmət, təklif, pul, bazar
-

Sual: Eyniləşmənin subyektlərini sadalayın? (Çəki: 1)

- bazar, təklif, pul
 - təklif, qiymətli kağızlar, istehsalçı
 - istehsalçı, ticarət müəssisələri, istehlakçı
 - istehlakçı, təklif, idarəedici
 - tələb, təklif, bazar
-

Sual: İstehlakçı eyniləşdirilməsi? (Çəki: 1)

- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunu müəyyən edilməsidir
 - əmtəənin keyfiyyətinin müəyyən edilməsidir
 - təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunu müəyyən edilməsidir
 - məhsul və ya xammalın istifadə imkanlarının təyini məqsədi ilə aparılır
 - məhsulun sortunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
-

Sual: Əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi? (Çəki: 1)

- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığına müəyyən edilməsidir
 - istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir
 - məhsulun istehsalçısının müəyyən edilməsidir
 - əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunu müəyyən edilməsidir
 - təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunu müəyyən edilməsidir
-

Sual: Çeşid eyniləşdirilməsi ? (Çəki: 1)

- əmtəənin keyfiyyətinin müəyyən edilməsidir
 - məhsulun istehsalçısının müəyyən edilməsidir
 - əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunu müəyyən edilməsidir
 - məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığına müəyyən edilməsidir
 - istehlakçının, əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və ya yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyən edilməsidir
-

Sual: Keyfiyyət eyniləşdirilməsi? (Çəki: 1)

- istehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından, əmtəənin parametrlərinin görünə biliçək həddə yayınmalarla aldadılmasının müəyyən edilməsidir
 - istehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə və ya kiçik ölçülü məhsulların böyük qiymətinə satılaraq aldadılmasının müəyyən edilməsidir
 - təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
 - məhsulun sortunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
 - əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır
-

Sual: Sort eyniləşdirilməsi? (Çəki: 1)

- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
 - istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yanlış informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir
 - əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
 - əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır
 - təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
-

Sual: Xüsusi eyniləşdirmə? (Çəki: 1)

- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
 - məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığından müəyyən edilməsidir
 - istehlakçının, əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və ya yanlış informasiya ilə aldadılmasının müəyyən edilməsidir.
 - əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır
 - məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
-

Sual: Məhsulun ona verilmiş texniki göstəricilərlə tutuşdurulması əməliyyatı necə adlanır? (Çəki: 1)

- standartlaşdırma
 - sertifikatlaşdırma
 - saxtalaşdırma
 - təsdiq etmə
 - eyniləşdirmə
-

Sual: Eyniləşdirmənin “nişanverici” funksiyası hansı rolü həyata keçirir? (Çəki: 1)

- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır
- bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır

- Əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir
 - məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
 - məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir
-

Sual: Eyniləşmənin “xəbərdaredici” funksiyası hansı rolü həyata keçirir? (Çəki: 1)

- Əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir
 - bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyani çatdırır
 - təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır
 - məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir
 - məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
-

Sual: Eyniləşmənin “təsdiq etmə” funksiyası hansı rolü həyata keçirir? (Çəki: 1)

- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır
 - bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyani çatdırır
 - Əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir
 - məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
 - məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir
-

Sual: Eyniləşmənin “idarəedici” funksiyası hansı rolü həyata keçirir? (Çəki: 1)

- Əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir
 - bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyani çatdırır
 - məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
 - məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
 - təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır
-

Sual: “Əmtəə, xidmət, qiymətli kağızlar, informasiya, işçi qüvvəsi” eyniləşmənin ? (Çəki: 1)

- funksiyalarıdır
 - növləridir
 - subyektləridir
 - metodlardır
 - obyektləridir
-

Sual: “İstehlakçı, ticarət müəssisələri, istehsalçı” eyniləşmənin ? (Çəki: 1)

- subyektləridir
- növləridir
- funksiyalarıdır
- metodlardır
- obyektləridir

Sual: Eyniləşmənin hansı funksiyaları vardır? (Çəki: 1)

- nişanverici, xəbərdaredici, təsdiq etmə, idarəedici
 - istehsalçı, istehlakçı, bazar, idarəedici
 - tələb, təklif, xəbərdaredici, ticarət müəssisəsi
 - istehsalçı, tələb, xəbərdaredici təsdiq etmə
 - istehlakçı, təklif, nişanverici, təsdiq etmə
-

BÖLƏM: 02 02

Ad	02 02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya eyniləşdirilməsi? (Çəki: 1)

- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığından müəyyən edilməsidir
 - məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
 - istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir
 - əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
 - əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır
-

Sual: Təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır? (Çəki: 1)

- istehlakçı eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi
-

Sual: Əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır? (Çəki: 1)

- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
 - istehlakçı eyniləşdirilməsi
 - kəmiyyət eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi
-

Sual: Əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyini məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır? (Çəki: 1)

- istehlakçı eyniləşdirilməsi
 - əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
 - keyfiyyət eyniləşdirilməsi
-

Sual: Məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır? (Çəki: 1)

- sort eyniləşdirilməsi
 - istehlakçı eyniləşdirilməsi
 - əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
 - keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
-

Sual: Verilmiş məhsulun, realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığıının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır? (Çəki: 1)

- istehlakçı eyniləşdirilməsi
 - xüsusi eyniləşdirilməsi
 - əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - keyfiyyət eyniləşdirilməsi
-

Sual: İstehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və ya yanlış informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır? (Çəki: 1)

- çeşid eyniləşdirilməsi
 - keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
 - xüsusi eyniləşdirilməsi
-

Sual: İstehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından əmtəənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayınmalarla aldadılmasının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır? (Çəki: 1)

- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
 - xüsusi eyniləşdirilməsi
 - kəmiyyət eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi
-

Sual: İstehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə satılıraq aldadılmasının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır? (Çəki: 1)

- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
 - xüsusi eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi
 - qiymət eyniləşdirilməsi
-

Sual: Eyniləşdirmənin nəticələrinin insanın hiss orqanları vasitəsilə müəyyən edilməsi zamanı hansı metod tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- laboratoriya metodu
 - ekspert metodu
 - sensor metod
 - test metodu
 - ekspress metod
-

Sual: Eyniləşmənin nəticələrinin texniki ölçmə cihazları və xüsusi reaktivlər vasitəsilə müəyyən edilməsi zamanı hansı metod tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ekspert metodu
 - sensor metod
 - ekspress metod
 - laboratoriya metodu
 - test metodu
-

Sual: Fiziki üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir? (Çəki: 1)

- sensor
 - test
 - ekspress
 - orqanoleptik
 - laboratoriya
-

BÖLMƏ: 02 03

Ad	02 03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Laboratoriya metodunun hansı altqrupları vardır? (Çəki: 1)

- fiziki, fiziki-kimyəvi, kimyəvi, bioloji, mikrobioloji
 - fiziki, kimyəvi, mikroskopik, mikrobioloji, texnoloji
 - mikroskopik, fiziki-kimyəvi, texnoloji, bioloji, ekoloji
 - fiziki, kimyəvi, bioloji, ekoloji, fizioloji,
 - bioloji, texnoloji, fizioloji, fiziki, kimyəvi
-

Sual: Kimyəvi üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir? (Çəki: 1)

- laboratoriya
 - sensor
 - test
 - ekspress
 - orqanoleptik
-

Sual: Mikroskopik üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir? (Çəki: 1)

- sensor
 - laboratoriya
 - test
 - ekspress
 - orqanoleptik
-

Sual: Mikrobioloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir? (Çəki: 1)

- sensor
 - test
 - laboratoriya
 - ekspress
 - orqanoleptik
-

Sual: Texnoloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir? (Çəki: 1)

- orqanoleptik
 - test
 - ekspress
 - laboratoriya
 - sensor
-

BÖLMƏ: 03 03

Ad	03 03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Keyfiyyət sistemlərinin setifikatlaşdırılması zamanı uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili nəyə əsasən aparılır? (Çəki: 1)

- istehsalçının rəyinə əsasən.
- istehlakçının rəyinə əsasən
- yoxlama aktına əsasən
- lisenziyaya əsasən
- normativ sənədlərə əsasən

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın akkreditasiyasını hansı orqan həyata keçirir (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə Milli orqan.
 - sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
 - akkreditləşmə üzrə orqan
 - xüsusi səlahiyyət verilmiş orqan
 - kömürük orqanı
-

Sual: Məhsulunu sertifikatlaşdırmaq üçün sifarişçi hansı orqana sifariş göndərməlidir? (Çəki: 1)

- elmi-metodiki sertifikatlaşdırma mərkəzinə
 - sertifikatlaşdırma üzrə şuraya.
 - akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasına
 - apelyasiya üzrə komissiyaya
 - sertifikatlaşdırma üzrə müvafiq orqana
-

Sual: Akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə kim baxır? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan.
 - sertifikatlaşdırma üzrə şura.
 - xüsusi dövlət orqanları.
 - apelyasiya komissiyası.
 - ekspert-auditor
-

Sual: Sertifikatlaşdırma sınaqlarının məqsədi nədən ibarətdir (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma sınaqlarını məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
 - məhsulun rəqabət qabiliyyətini yüksəltməkdən
 - məhsulun keyfiyyət göstəricilərini təyin etməkdən
 - istehsalçı və istehlakçı arasında yaranmış mübahisəni həll etməkdən
 - məhsulu sertifikatlaşdırmaqdan.
-

Sual: Sertifikatlaşdırma sxemi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- məhsulun keyfiyyət göstərişilərinin müəyyən ardıcılıqla təyin olunması
 - məhsulların, xidmətlərin, keyfiyyət sistemlərinin və personalın uyğunluğa qiymətləndirilməsi zamanı üçüncü tərəfin fəaliyyətinin tərkibi və ardıcılığı
 - sertifikatın növü və verilmə ardıcılılığı.
 - məhsulun sınağının aparılması
 - məhsulun keyfiyyətinin normativ sənədlərə uyğunluğu
-

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)

- apelyasiya üzrə komissiya tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir
 - akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir.
 - Azərdövlətstandart tərəfindən AZS sisteminin Dövlət Reestrindən qeydiyyatdan keçirilir
 - sertifikatlaşdırma üzrə şura tərəfindən qeydiyyatdan keçirilir.
 - elmi-metodiki sertifikatlaşdırma mərkəzi tərəfindən qeydiyyat keçirilir.
-

Sual: Oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılması sistemlərinə ümumi rəhbərlik hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- akkreditləşmə üzrə orqan.
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqan
 - ərazi-inzibati idarəetmə orqanı.
 - sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
 - sertifikatlaşdırma üzrə Milli orqan
-

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

- kömürük orqanı.
 - akkreditləşmə üzrə orqan
 - sertifikatlaşdırma üzrə Milli orqan
 - ərazi-inzibati idarəetmə orqanı
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqan.
-

Sual: Apelyasiya komissiyasının vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- məhsulun sınağını aparmaqdan
 - akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır.
 - məhsulun keyfiyyətinin normativ sənədlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan
 - sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə nəzarət etməkdən
 - sertifikatlaşdırılmış məhsulun reyestriini aparmaqdan
-

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

- laboratoriyanın özünün tərtib etdiyi plan üzrə
 - qabaqcıl laboratoriyanın təcrübəsi əsasında
 - apelyasiya üzrə komissiyanın tərtib etdiyi plan üzrə.
 - icra nümayəndəsinin göstərişi əsasında
 - «Sınaq laborotoriyası haqqında əsasnamə»yə uyğun.
-

Sual: Müəyyən proseduralara uyğun olaraq verilmiş məhsulun, prosesin və ya xidmətin bir və ya bir neçə xarakteristikasını təyin etmək üçün aparılan texniki əməliyyat necə adlanır (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma
 - ölçmə
 - sınaq.
 - standartlaşdırma
 - akkreditləşdirmə
-

Sual: Sınaq laborotoriyasının akkreditasiya müddəti hansı orqan tərəfindən təyin edilir?
(Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
 - standartlaşdırma üzrə orqan
 - apelyasiya üzrə komissiya
 - sertifikatlaşdırma üzrə Milli orqan
 - sertifikatlaşdırma üzrə şura
-

Sual: Keyfiyyət sisteminin yoxlanılmasını aparmaq üçün lazımi peşə hazırlığına malik olan mütəxəssis necə adlanır? (Çəki: 1)

- müşahidəçi
 - nəzarətçi
 - laborant
 - ekspert
 - texnoloq
-

Sual: Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyanın qeydiyyatını hansı orqan aparır? (Çəki: 1)

- sertifikatlaşdırma üzrə şura.
 - sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
 - elmi-metodiki sertifikatlaşdırma mərkəzi
 - istehsalçı müəsisiélərin texniki nəzarət şöbəsi
 - akkreditləşdirmə üzrə orqan
-

BÖLMƏ: 04 01

Ad 04 01

Suallardan 12

Maksimal faiz 12

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: Parçalar toxunma növündən asılı olaraq neçə sinifə bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 6
 - 3
 - 5
 - 2
-

Sual: Mənşeyinə görə toxuculuq lifləri? (Çəki: 1)

- süni və sintetik
 - təbii və kimyəvi
 - təbii və süni
 - bitki, heyvanat və mineral
 - bitki və mineral
-

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - elektrokaminlər
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - elektrik qızdırıcıları
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - qızdırıcı şkaflar
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
- qaz plitələri
- elektrik sobası
- sobalar

kondinsionerlər

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - kabab bişirənlər
 - sobalar
 - kondinsionerlər
-

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - elektromikserlər
 - sobalar
 - kondinsionerlər
-

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - su qızdırıcıları
 - sobalar
 - kondinsionerlər
-

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - elektrik plitələri
 - sobalar
 - kondinsionerlər
-

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - ütülər
 - sobalar
 - kondinsionerlər
-

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - plastik boruları montaj etmək üçün ütülər
 - sobalar
 - kondinsionerlər
-

BÖLMƏ: 03 02

Ad	03 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kəmiyyət eyniləşdirilməsi? (Çəki: 1)

- istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir
- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığından müəyyən edilməsidir
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- istehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından, əmtəənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayılmalarla aldadılmasının müəyyən edilməsidir
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir

Sual: Qiymət eyniləşdirilməsi? (Çəki: 1)

- məhsul və ya xammalın istifadə imkanlarının təyini məqsədi ilə aparılır
- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- istehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə və ya kiçik ölçülü məhsulların böyük qiymətinə satılıraq aldadılmasının müəyyən edilməsidir

Sual: Qeyri-ərzaq mallarının eyniləşdirilməsi metodları hansılardır? (Çəki: 1)

- sensor, laborator, test, ekspres
- orqanoleptik, ekspert, laboratoriya, sensor
- sensor, ekspert, vizual, test
- vizual, ekspress, orqanoleptik, test
- ekspress, sensor, ekspert, orqanoleptik

Sual: Saxtalaşdırma hansı əsas qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- Əmtəə xarakteristikalarına və yerinə görə
- Təsnifat vəqimətə görə
- kəmiyyət və keyfiyyətə görə
- Texnoloji və qiymətə görə
- Keyfiyyət və təsnifata görə

Sual: Aşağıdakılardan hansı saxtalaşdırmanın “yerinə görə” qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- İstehlakqabağı
 - Təsnifat
 - Kəmiyyət
 - Çeşid
 - Keyfiyyət
-

Sual: “Qiymət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Əmtəə xarakteristikalarına görə
 - Təsnifatına görə
 - Kəmiyyətinə görə
 - Çeşidinə görə
 - Keyfiyyətinə görə
-

Sual: “Çeşid saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Əmtəə xarakteristikalarına görə
 - Təsnifatına görə
 - Kəmiyyətinə görə
 - Çeşidinə görə
 - Keyfiyyətinə görə
-

Sual: “Keyfiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Əmtəə xarakteristikalarına görə
 - Təsnifatına görə
 - Kəmiyyətinə görə
 - Çeşidinə görə
 - Keyfiyyətinə görə
-

Sual: “Kəmiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Əmtəə xarakteristikalarına görə
 - Təsnifatına görə
 - Kəmiyyətinə görə
 - Çeşidinə görə
 - Keyfiyyətinə görə
-

Sual: “İnformasiya saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Əmtəə xarakteristikalarına görə
 - Təsnifatına görə
 - Kəmiyyətinə görə
 - Çeşidinə görə
 - Keyfiyyətinə görə
-

Sual: Sertifikatlaşdırılmış məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin stabilliyinə müfəttiş

nəzarətinin təşkili və keçirilməsini hansı orqan həyata keçirir? (Çəki: 1)

- kömürük orqanı
 - akkreditləşdirmə üzrə orqan
 - standartlaşdırma üzrə orqan
 - sertifikatlaşdırma üzrə orqan.
 - apelasiya üzrə komissiya
-

BÖLMƏ: 04 02

Ad	04 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Asetat lifi yanma zamanı hansı iyi verir? (Çəki: 1)

- Sirkə turşusu
 - Yanmış kağız
 - Spesifik iy
 - Qələvi
 - Etil spirti
-

Sual: Yun və ipək lifinin yanma xarakteri necədir? (Çəki: 1)

- Gec alışır, alovdan uzaqlaşdırıldıqda sönür
 - Tez alışır, alovdan uzaqlaşdırıldıqda sönür
 - Tez alışır, alovdan uzaqlaşdırıldıqda yanmaqdə davam edir
 - Güclü alovla yanır, polimer damcılarının tökülməsi ilə müşahidə olunur
 - İntensiv yanır, alovdan uzaqlaşdırıldıqda sönür
-

Sual: Sadə toxunma hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- əriş raportunun arğac raportundan böyük olması
 - arğac raportunun əriş raportundan böyük olması
 - parçanın formalasması zamanı bir-birinin üzərində əmələ gələn bir neçə qat
 - jakkard toxunması naxışı və böyük rapportla
 - əriş raportunun arğac raportuna bərabər olması
-

Sual: Mürəkkəb toxunmalar hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- parçanın formalasması zamanı bir-birinin üzərində əmələ gələn bir neçə qat
 - jakkard toxunması naxışı və böyük rapportla
 - əriş raportunun arğac raportuna bərabər olması
 - arğac raportunun əriş raportundan böyük olması
 - əriş raportunun arğac raportundan böyük olması
-

Sual: Bu saplardan hansı duz turşusunda həll olmur? (Çəki: 1)

- pambıq və poliefir
 - viskoz və anid
 - ipək və pambıq
 - yun və kapron
 - asetat və viskoz
-

Sual: Bu saplardan hansı qarışqa turşusunda həll olmur? (Çəki: 1)

- viskoz və asetat
 - ipək və poliefir
 - anid və ipək
 - pambıq və kapron
 - pokiefir və yun
-

Sual: Bu saplardan hansı qələvidə həll olur? (Çəki: 1)

- viskoz, asetat, ipək
 - anid, pambıq, kapron
 - ipək, poliefir, yun
 - viskoz, poliefir, kapron
 - asetat, yun, pambıq
-

Sual: Bu saplardan hansı asetonda həll olur? (Çəki: 1)

- viskoz
 - anid
 - ipək
 - asetat
 - yun
-

Sual: Bu saplardan hansı metilen xlorid məhlulunda həll olur? (Çəki: 1)

- viskoz, asetat, yun
 - anid, ipək, kapron
 - hamısı
 - pambıq, poliefir, viskoz
 - heçbiri
-

Sual: Bu saplardan hansı sirkə turşusunda həll olmur? (Çəki: 1)

- asetat, anid, kapron
 - viskoz, asetat, anid
 - ipək, pambıq, kapron
 - ipək, pambıq, yun
 - anid, yun, ipək
-

Sual: Ekspertlər sintetik liflərin çatışmayan cəhətlərinə hansı göstəriciləri aid edirlər ? (Çəki: 1)

- az su çəkmə

- pis boyanma
 - gigiyenik xassələrinin az olması
 - elektrikləşmə
 - elektrikləşmə, pis boyanma, az hiqroskopiklik, gigiyenik xassələrinin zəifliyi
-

Sual: Parça toxunması nəyə deyilir ? (Çəki: 1)

- iki sap sisteminin bir-birilə kəsişməsi
 - iki sap sisteminin xaotik yerləşməsi
 - arğac sapının ardıcıl sürətdə əriş sapları arasından keçməsi
 - əriş və arğac saplarının kəsişməsi
 - əriş sapının arğac sapına sarılması
-

Sual: Elektrik istilik cihazları üçün hansı materiallardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- aşağı müqavimətli materiallardan
 - mis və polad məftillərdən
 - yüksək müqavimətli materiallardan
 - dielektriklərdən
 - yüksək keçiricili volfram telindən
-

Sual: Konstruksiyasına görə elektrik istilik cihazları nə cür buraxılır? (Çəki: 1)

- düz və dairəvi
 - halqavari
 - qapalı və açıq
 - açıq
 - qapalı
-

Sual: Elektrik istilik cihazları hansı funksiyani həyata keçirir? (Çəki: 1)

- mənzili qızdırır
 - istilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirir
 - elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirir
 - qidanın hazırlanmasında istifadə olunur
 - qidanın qızdırılmasında istifadə olunur
-

BÖLMƏ: 04 03

Ad	04 03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Rusiyadan Azərbaycana gətirilən yun parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskuratorda eks olunur? (Çəki: 1)

- № 030, № 024, № 042, № 36
 - № 020, № 022, № 024, № 026
 - № 010, № 012, № 014, № 016
 - № 030, № 032, № 34, № 036
 - № 040, № 042, № 044, № 046
-

Sual: Rusiyadan Azərbaycana gətirilən ipək parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskuratorda əks olunur (Çəki: 1)

- № 010, № 012, № 014, № 016
 - № 020, № 022, № 024, № 026
 - № 030, № 024, № 042, № 36
 - № 040, № 042, № 044, № 046
 - № 030, № 032, № 34, № 036
-

Sual: Təbii ipək parça hansı ipək qurdundan alınır ? (Çəki: 1)

- tut barama qurdu
 - palid ipək qurdu
 - palid budaqları qurdu
 - tut və palid ipək qurdu
 - vələs ipək qurdu
-

Sual: Ekspertlərə görə sünə lif almaq üçün əsas təbii material nədir ? (Çəki: 1)

- ağac oduncağı
 - pambıq tullantısı
 - sellüloza
 - yun tullantısı
 - təbii ipək tullantısı
-

Sual: Kapron lifləri hansı üstün cəhətlərə malikdir ? (Çəki: 1)

- hamar və nöqsansız olması
 - liflərin nazikliyi
 - liflərin möhkəmliyi
 - parçanın davamlılığı, elastikliyini və sürtünməyə qarşı davamlılığını artırması
 - möhkəmliyi və hiqroskopikliyi
-

Sual: Qranit ipliyi hansı ipliklərə deyilir ? (Çəki: 1)

- iki sapın eşilməsi nəticəsində alınmış iplik
 - üç sapın eşilməsindən alınan iplik
 - zəif eşilmiş iplik
 - mürəkkəb eşilmiş iplik
 - fasonlu eşilmiş iplik
-

Sual: Ən nazik donluq parçalar hansılardır ? (Çəki: 1)

- triko, moleksin

- batist, volta, markizet
 - kanifas, asta, mayya
 - zefir, pike, lionez
 - poplin, tafta, şotlanka
-

Sual: Ekspertlər kətan lifinin keyfiyyətini necə xarakterizə edirlər ? (Çəki: 1)

- nazik, xeyli elastik
 - möhkəm, istini yaxşı keçirən, çətin boyanan, pis ağardılan
 - uzun lifli, çox uzanan, üumşaq
 - qaba, cod, yoğun, qeyri-elastik
 - zəif, nazik, dərtılmağa davamlı
-

Sual: Ekspertlər yun liflərini növlərinə görə necə təsnif edirlər ? (Çəki: 1)

- qaba yun, yarımqaba yun
 - cod lif, yarımcod lif
 - bir növlü yun, qarışiq növlü yun
 - mələz yunu, merinos yunu
 - Zərif yun, qaba yun, yarımqaba yun
-

Sual: Ekspertiza zamanı yunun texnoloji xassələrinə hansı göstəricilər aid edilir ? (Çəki: 1)

- nazikliyi
 - qırımlılığı
 - rəngi
 - uzunluğu
 - nazikliyi, qırımlılığı, uzunluğu, möhkəmliyi, uzanması, rəngi
-

BÖLMƏ: 05 01

Ad	05 01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Trikotaj dedikdə nə başa düşür? (Çəki: 1)

- tikiş yaxud maşın və ya əllə hörmə nəticəsində hazırlanan məmulatdır
 - tikiş prosesi nəticəsində hazırlanan məmulatdır
 - insan bədənini ətraf mühitin təsirlərindən qorumaq üçün olan məmulatdır
 - maşın və ya əllə tikmə nəticəsində hazırlanan məmulatdır
 - toxuculuq məmulatıdır
-

Sual: Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- laboratoriya
 - sensor
 - ekspert
 - test
 - orqanoleptik
-

Sual: Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- yandırma
 - spirtdə həll etmə
 - dadma
 - vizual
 - aşılama
-

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
-

BÖLƏM: 05 02

Ad	05 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Yun və ipək lifinin yanma məhsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
 - Yüngül boz kül
 - Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
 - Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
 - Bərk qalıq
-

Sual: Asetat lifinin yanma məhsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
 - Yüngül boz kül
 - Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
 - Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
 - Bərk qalıq
-

Sual: Polimer liflərinin yanma məhsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
 - Yüngül boz kül
 - Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
 - Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
 - Bərk qalıq
-

Sual: Polimer liflərinin yanma məhsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- Bərk qalıq
 - Yüngül boz kül
 - Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
 - Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
 - Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
-

Sual: Trikotaj məmulatları hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- yaş-cins, mövsümi, istifadə olunan materialının növünə, hörülmə üsuluna görə
 - polotnonun strukturuna, yaş qrupuna, bəzəndirilməsinə, təyinatına görə
 - təyinatına, polotnonun strukturuna, mövsümünə, hörülmə üsuluna görə
 - yaş-cins, mövsümünə, növünə, sortuna, təyinatına görə
 - istifadə olunan materialının növünə, hörülmə üsuluna, hörülmə üsuluna, təyinatına, polotnonun strukturuna, bəzəndirilməsinə görə
-

Sual: Ekspert standartlara nə zaman əsaslana bilər? (Çəki: 1)

- məhsulun növ aidiyatının eyniləşməsi zamanı
 - tikili malların çeşid qrupunun eyniləşməsi zamanı
 - parçanın lif tərkibinin eyniləşməsi zamanı
 - hazır məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşməsi zamanı
 - istehsalçı ölkənin həqiqiliyinin təyini zamanı
-

Sual: Futbolka və ya idman köynəyi standartlarda nə cür adlanır? (Çəki: 1)

- mayka
 - fufayka
 - köynək
 - tişört
 - bluzka
-

Sual: Tikili və trikotaj mallarının xətti ölçüləri hansı göstəriciyə uyğun olmalıdır? (Çəki: 1)

- standart göstəricilərinə
 - preyskurant göstəricilərinə
 - etalon nümunənin xətti göstəricilərinə
 - texniki şərtlərə
 - polotnonun strukturuna
-

BÖLMƏ: 06 01

Ad

06 01

Suallardan

6

Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- sensor, test, laboratoriya
- orqanoleptik, ölçü, fiziki-kimyəvi
- orqanoleptik, ekspert, ekspress
- ölçü, laboratoriya, ekspress
- fiziki-kimyəvi, test, ekspert

Sual: Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı metodla aparılır? (Çəki: 1)

- orqanoleptik
- ölçü
- ekspert
- test
- sensor

Sual: Tikili malların Ümumrespublika təsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün hansı eyniləşmə növü tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- növ aidiyatının eyniləşdirilməsi
- məhsulun sortunun eyniləşdirilməsi
- cəsidi qrupunun eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi

Sual: Tikili mallar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- alt və üst geyimləri
- baş geyimləri
- məişət və idman geyimləri
- paltar və dəyişək
- istehsalat geyimləri

Sual: Tikili mallar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
- 1
- 4
- 5
- 2

Sual: Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- məişət, idman və istehsalat geyimləri

- paltar və dəyişək
 - alt, üst və baş geyimləri
 - corab-naski məmulatları
 - fantaziyalı geyimlər
-

BÖLMƏ: 06 02

Ad	06 02
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tikili malların çeşid qrupunun eyniləşdirmə ekspertizası hansı məqsədlə aparılır?
(Çəki: 1)

- məhsulun preyskurant təsnifatına uyğunluğunu təyin etmək
 - məhsulun keyfiyyətini təyin etmək üçün
 - məhsulun Ümmümi respublikatəsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün
 - məhsulun lif tərkibini təyin etmək üçün
 - məhsulun təhlükəsizliyini təyin etmək üçün
-

Sual: Ekspert, məhsulun növ aidiyatının eyniləşdirilməsi zamanı nəyə əsaslanmalıdır?
(Çəki: 1)

- məhsulun müşayətedici sənədlərinə
 - texniki şərtlərə
 - preyskurantlara
 - standartlara
 - markalanmaya
-

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

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

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

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

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

- model, gündəlik, çıxış
 - məişət, çıkış, model, istehsal və milli
 - çıkış, ortopedik, model, istehsal və milli
 - model, məişət, məktəbli
 - məişət, idman, ortopedik, istehsal və milli
-

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

- 2
 - 4
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Tikiş, yaxud maşın və ya əllə hörmə nəticəsində hazırlanan məmulat necə adlanır? (Çəki: 1)

- paltar
 - trikotaj
 - toxuculuq məmulatları
 - geyim
 - polotno
-

Sual: Geyim malları ? (Çəki: 1)

- insan bədənini ətraf mühitin təsirlərindən qorumaq üçün olan məmulatdır
 - tikiş, yaxud maşın və ya əllə hörmə nəticəsində hazırlanan məmulatdır
 - tikiş prosesi nəticəsində hazırlanan məhsullardır
 - paltarlardır
 - dəyişək dəstləridir
-

Sual: Əsas və ya astar materialın tərkibinin təyini hansı mal qrupunun eyniləşməsi zamanı həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- toxuculuq malları
 - tikili və trikotaj malları
 - ayaqqabı malları
 - geyim-ayaqqabı malları
 - toxuculuq və tikili mallar
-

Sual: İdman geyimləri hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- yaş-cins və mövsümünə görə
 - idmanı növü və mövsümünə görə
 - idmanın növü və yaş-cins xüsusiyyətinə görə
 - yaş-cins və növünə görə
 - materialına və ölçülərinə görə
-

Sual: İstehsalat paltarları aid olunur? (Çəki: 1)

- xüsusi və kişilər üçün
 - texnologji, bioloji və xüsusi
 - xüsusi, texnoloji, bioloji və mövsümü
 - xüsusi, texnoloji, cinsi və mövsümü
 - kimyəvi, bioloji və ekoloji
-

Sual: Bunlardan hansı çiyinli geyimlərin xətti ölçü yerlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- bud səviyyəsində eni
 - qolların eni və uzunluğu
 - məmulatın uzunluğu
 - qolları arasındaki məsafə
 - sinə səviyyəsində eni
-

Sual: Ölçü metodu ilə tikili məmulatın hansı eyniləşdirmə növü həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi
 - toxuculuq liflərinin miqdar nisbətinin eyniləşdirilməsi
 - tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi
 - məhsulun növ aidiyyatının eyniləşdirilməsi
 - məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi
-

Sual: Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı yolla aparılır? (Çəki: 1)

- ölçmə
 - tutuşdurma
 - seçmə
 - cizma
 - kəsmə
-

Sual: *Strix* kodun yoxlanılması hansı göstəriciyə əsasən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- istehsalçı ölkənin perfaksi
 - nəzarət rəqəmi
 - ağ zolaqların sayı
 - qara zolaqların sayı
 - istehsalçı müəssisənin kodu
-

Sual: Avropa kod sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ANA
 - İRS
 - EAN
 - İMEİ
 - ENA
-

Sual: Universal əmtəə kodu necə adlanır? (Çəki: 1)

- EAN
- IMSİ

- ENA
 - IRS
 - CNN
-

Sual: Avropada hansı kod sistemindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- IRS
 - İMSİ
 - ENA
 - EAN
 - ANA
-

Sual: ABŞ-da hansı kod sistemindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- UNA
 - USA
 - ISR
 - EAN
 - IRS
-

Sual: Əmtəə nişanı nəyi təyin edir? (Çəki: 1)

- istehsalçı firmanın həqiqiliyini
 - istehsalçı ölkənin həqiqiliyini
 - tikili malların sortunu
 - məmulatın etalona uyğunluğunu
 - məmulatın keyfiyyətini
-

Sual: Ştrix kod nəyi təyin edir? (Çəki: 1)

- istehsalçı firmanın həqiqiliyini
 - istehsalçı ölkənin həqiqiliyini
 - məmulatın etalona uyğunluğunu
 - məmulatın keyfiyyətini
 - tikili malların sortunu
-

Sual: Avropa kod sistemində əsasən neçə rəqəmli kodlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 8,13
 - 5,8,13
 - 8,13,14
 - 14,16
 - 7,8,14
-

Sual: Artıq qeydiyyatdan keçmiş ticarət markası istifadə olunduqda necə işarələnir?

(Çəki: 1)

- ©
- S
- P

Sual: Sortluluq nəyə əsasən təyin olunur? (Çəki: 1)

- əmtəə nişanı və məmulatın fiziki xassəsinə
 - ticarət markası və məmulatın kimyəvi xassəsinə
 - standartın tələbləri və məmulatın nöqsanlarına
 - əmtəə nişanı və ticarət markasına
 - standartın tələbləri və məmulatın istehlak xassəsinə
-

Sual: əmtəə nişanı və məmulatın fiziki xassəsinə (Çəki: 1)

- əmtəə nişanı və məmulatın fiziki xassəsinə
 - ticarət markası və məmulatın kimyəvi xassəsinə
 - standartın tələbləri və məmulatın nöqsanlarına
 - əmtəə nişanı və ticarət markasına
 - standartın tələbləri və məmulatın istehlak xassəsinə
-

Sual: Tikili mallar hansı sortlarda istehsal olunur? (Çəki: 1)

- I, II
 - I, II, III
 - əla, I
 - əla, I, II
 - I, II, ekstra
-

Sual: Tikili malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə ballıq sistem üzrə aparılır?
(Çəki: 1)

- 50
 - 40
 - 30
 - 60
 - 80
-

Sual: I sort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 28-30
 - 48-50
 - 38-40
 - 40-50
 - 58-60
-

Sual: IIsort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 42-47
- 52-57
- 38-40
- 32-37

Sual: Görünməyən yerlərdə olan ləkə və ya xallı məmulatlar neçənci sorta aid olunur? (Çəki: 1)

- I
 - II
 - III
 - əla
 - IV
-

Sual: Tikili malların markasında, qablaşdırılmasında və müşayətedici sənədlərdə olan məlumatlarla uyğunlaşdırılması hansı eyniləşmə növüdür? (Çəki: 1)

- təhlükəsizlik eyniləşməsi (Tikili malların)
 - çeşid eyniləşməsi (Tikili malların)
 - informasiya eyniləşməsi (Tikili malların)
 - sort eyniləşməsi (Tikili malların)
 - parçanın lif tərkibinin eyniləşməsi
-

Sual: Əmtəə nişanlı lentlər hansı geyim növlərində istifadə olunur? (Çəki: 1)

- alt geyimləri, corab-naski məmulatları
 - üst geyimləri
 - baş geyimləri, alt geyimləri
 - baş geyimləri, üst geyimləri və trikotaj məmulatları
 - donlar, bluzkalar və baş geyimləri
-

Sual: Tikili mallara vurulmuş əmtəə nişanlı lentlərin üzərində hansı göstərici əks etdirilmişdir? (Çəki: 1)

- məmulata qulluq simvolları
 - məmulatın miqdarı
 - xammalın adı və lif tərkibinin miqdarı, %-lə
 - gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər
 - təbii materialın adı və kimyəvi materialın miqdarı, %-lə
-

Sual: Trikotaj məmulatlarına vurulmuş əmtəə nişanlı lentlərin üzərində hansı göstərici əks etdirilmişdir? (Çəki: 1)

- xammalın adı və lif tərkibinin miqdarı, %-lə
 - məmulatın kimyəvi tərkibi
 - məmulata qulluq sınvolları
 - təbii materialların adı və kimyəvi materialların miqdarı, %-lə
 - gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər
-

Sual: Baş geyimlərinə vurulmuş əmtəə nişanlı lentlərin üzərində hansı göstərici əks etdirilmişdir? (Çəki: 1)

- məmulatın kimyəvi tərkibi
- məmulata qulluq sınvolları

- gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər
 - xammalın adı və lif tərkibinin miqdarı, %-lə
 - təbii materialların adı və kimyəvi materialların miqdarı, %-lə
-

BÖLMƏ: 06 03

Ad	06 03
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- qoyun
 - at
 - keçi
 - camış
 - donuz
-

Sual: Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 1
-

Sual: Dəst geyimlərdə sort necə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- ümumilikdə dəst üzrə
 - dəstin əsas məmulatları üzrə
 - dəstin əsas və köməkçi məmulatı üzrə
 - dəstin köməkçi məmulatı üzrə
 - dəstin ayrı-ayrı məmulatları üzrə
-

Sual: Kostyumun pencəyi I sorta, şalvarı isə II sorta aiddirsə, onda kostyum özü ümumilikdə neçənci sorta aiddir? (Çəki: 1)

- II
 - I
 - III
 - əla
 - IV
-

Sual: Toxuculuq və yüngül sənaye məhsullarının sertifikat qanunları ilə nizamlanmış xammal tərkibinin məhsulun istehsalında istifadə olunmasının təyini hansı eyniləşdirmə

Sual: Zamanı müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- tikili malların sort eyniləşdirilməsi
 - tikili və trikotaj mallarının təhlükəsizlik eyniləşdirilməsi
 - tikili malların çeşid eyniləşdirilməsi
 - tikili və trikotaj mallarının xammal eyniləşdirilməsi
 - tikili malların informasiya eyniləşdirilməsi
-

Sual: Trikotaj mallarının ekspertizası zamanı «baza göstəriciləri» termini altında nə baş verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekspertlər trikotaj istehsalında hansı ipliklərdən istifadəni düzgün saymırlar? (Çəki: 1)

- yun ipliyi
 - pambıq ipliyi
 - viskoz ipliyi
 - təbii ipək ipliyi
 - kətan ipliyi
-

Sual: Ekspertlər trikotajı hansı hörmələrə böölür? (Çəki: 1)

- kulir trikataj
 - əsas trikotaj
 - eninə hörülən trikotaj
 - uzununa hörülən trikotaj
 - eninə və uzununa hörülən trikotaj
-

Sual: Ilmələr quruluşuna görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- sıxılmış ilmə
 - dərtilmiş ilmə
 - qısa ilmə
 - açıq və qapalı ilmə
 - uzun ilmə
-

Sual: Bir üzlü trikotaj üz və astar necə olur? (Çəki: 1)

- fərqli olur
 - üz ilə astar aydın seçilir
 - üz tez söküür
 - astar gec söküür
 - söküür
-

Sual: Lastik hörülmə necə trikotaj hörülməsidir ? (Çəki: 1)

- bir üzlüdür
 - çox üzlüdür
 - elastikdir
 - upruqdur
 - iki üzlü trikotajdır
-

Sual: İki astarlı trikotaj nəyə deyilir ? (Çəki: 1)

- iki üzlü trikotaja
 - bir üzlü trikotaja
 - üç üzlü trikotaja
 - üz və astar ilməleri növbə ilə dəyişilən trikotaja
 - çox üzlü trikotaja
-

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

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

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

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

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

- iki qat trikotaja
 - mürəkkəb əlvan naxışlı trikotaja
 - üçqat trikotaja
 - tiftikli trikotaja
 - üç astarlı trikotaja
-

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

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

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

- üfüqi və şaquli xətlə 10 sm-də olan ilmələrin miqdarı

- Üfüqi və şaquli xətlə 5 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: Ekspertiza zamanı trikotaj polotnosunun 1 m²-nin çəkisini müəyyən etmək üçün hansı ölçüdə nümunə götürülür ? (Çəki: 1)

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

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

- gönün üz və tərs üzlərinin ləkəlanması ilə
 - gönün üz və tərs üzlərinin cilalanması ilə
 - gönün üz və tərs üzlərinin yandırılması ilə.
 - gönün üz və tərs üzlərinin pardاقlanması ilə
 - gönün üz və tərs üzlərinin boyanması ilə
-

BÖLMƏ: 07 01

Ad	07 01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İstehsalçı ölkənin həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir? (Çəki: 1)

- markaya
 - əmtəə nişanına
 - ştrix koda
 - qablaşdırma
 - etalon nümunəyə
-

Sual: Hazır tikili mallara neçə sort təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- I, II
 - əla, I
 - I, II, III, IV
 - I, II, III
 - əla, I, II
-

Sual: Formaya salma üsulu ilə daha çox hansı növ rezin ayaqqabılar istehsal olunur?

(Çəki: 1)

- Rezin çəkmələr
 - Konkidə sürüşmək üçün botinkalar
 - Çimərlik tufliləri
 - Rezin qaloşlar
 - Gimnastika üçün ayaqqabılar
-

BÖLMƏ: 07 02

Ad	07 02
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İstehsalçı firmanın həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir? (Çəki: 1)

- ticarət markasına
 - ştrix koda
 - markaya
 - əmtəə nişanına
 - etalon nümunəyə
-

Sual: Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- preyskuranta
 - etalon nümunəyə
 - markaya
 - ştrix koda
 - standarta
-

Sual: Əmtəə nişanı ? (Çəki: 1)

- hüquqi cəhətdən qorunan firma adı, firma nişanıdır
 - istehsalçının əmtəənin qablaşdırmasına vurduğu ticarət markasıdır
 - bir firmaya məxsus əmtəəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtəənin üzərinə vurulan simvoldur
 - əmtəənin müşayətedici sənədlərində göstərilən işarədir
 - əmtəənin keyfiyyətini xarakterizə edən simvoldur
-

Sual: Ticarət markası ? (Çəki: 1)

- bir firmaya məxsus əmtəəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtəənin üzərinə vurulan simvoldur
- əmtəənin keyfiyyətini xarakterizə edən simvoldur
- istehsalçının əmtəənin qablaşdırmasına vurduğu ticarət markasıdır
- hüquqi cəhətdən qorunan firma adı, firma nişanıdır
- əmtəənin müşayətedici sənədlərində göstərilən işarədir

Sual: Ən az qabalığa malik olan ayaqqabi gönü hansı hesab olunur? (Çəki: 1)

- Şevro
 - Südəmər buzov dərisindən alınan xrom gönü
 - Ayaqqabı yuftu
 - Dana dərisindən alınan xrom gönü
 - Ayaqqabı içliyi üçün istifadə edilən gön
-

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

- Qaramal dərisindən
 - Dəvə dərisindən
 - Qoyun dərisindən
 - Keçi dərisindən
 - Südəmər buzov dərisindən
-

Sual: Standart üzrə ayaqqabıların alt detalına işlədilən gönlər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 7
 - 4
 - 3
-

Sual: Standart üzrə ayaqqabıların astarlığı üçün olan gönlərin qalınlığı neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 0.3-1.5 mm
 - 2.0-3.0 mm
 - 1.5-2.0 mm
 - 2.0-2.5 mm
 - 3.0-3.5 mm
-

Sual: Gön ayaqqabıları dabanının hündürlüyünə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 6
 - 3
 - 7
-

Sual: Gön ayaqqabıları növlərinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
- 6
- 5
- 3
- 7

Sual: Təyinatına görə gün ayaqqabıları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 3
 - 6
 - 2
-

Sual: Cins-yaş əlamətlərinə görə gün ayaqqabıları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 10
 - 7
 - 8
 - 12
 - 5
-

Sual: Tikilməsi xarakterinə görə gün ayaqqabıları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İstehlak şəraitinə görə gün ayaqqabıları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 6
 - 8
 - 10
 - 12
-

Sual: Üz materialının növünə görə gün ayaqqabıları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 4
 - 7
 - 3
-

Sual: Gün ayaqqabıları hansı əlamətinə görə növ müxtəlifliyinə bölünür? (Çəki: 1)

- Üz materialının konstruksiyasına görə
 - Altının üstünə bərkidilməsi növünə görə
 - Detalının formasına görə
 - Alt materialının növünə görə
 - Çekisinə görə
-

Sual: Gön ayaqqabıların artikul sistemi neçə rəqəmdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 6
 - 7
 - 8
 - 13
 - 14
-

Sual: Gön ayaqqabıların artikulundan sonra gələn hərflər nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Ayaqqabının üz materialının növünü və rəngini
 - Ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini
 - Ayaqqabının alt materialının növünü
 - Ayaqqabının konstruksiyasını
 - Ayaqqabının ölçüsünü
-

Sual: Artikulun hansı rəqəmi gön ayaqqabıların yaş-cins xüsusiyyətlərini göstərir? (Çəki: 1)

- 1-ci rəqəmi
 - 3-cü rəqəmi
 - 2-ci rəqəmi
 - 4-cü və 5-ci rəqəmi
 - 6-ci rəqəmi
-

Sual: Artikulun hansı rəqəmi gön ayaqqabıların növünü göstərir? (Çəki: 1)

- 2-ci rəqəmi
 - 3-cü rəqəmi
 - 1-ci rəqəmi
 - 4-cü və 5-ci rəqəmi
 - 6-ci rəqəmi
-

Sual: Artikulun hansı rəqəmi gön ayaqqabıların növ müxtəlifliyini göstərir? (Çəki: 1)

- 3-cü və 4-cü rəqəmi
 - 3-cü rəqəmi
 - 2-ci rəqəmi
 - 6-ci rəqəmi
 - 4-cü və 5-ci rəqəmi
-

Sual: Gön ayaqqabıların artikul sisteminin 5-ci və 6-ci rəqəmləri nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Ayaqqabının alt materialının növünü və altının üzünə bərkidilməsi üsulunu
 - Ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini
 - Ayaqqabının alt materialının növünü
 - Ayaqqabının konstruksiyasını
 - Ayaqqabının ölçüsünü
-

Sual: Gön ayaqqabıların modaya uyğunluğu neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 12

- 14
 - 15
 - 10
 - 16
-

Sual: Gön ayaqqabılarının xarici görünüşü və bəzəndirilməsi neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 20
 - 16
 - 22
 - 36
 - 18
-

Sual: Təyinatına görə rezin ayaqqabılar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 4
 - 7
 - 2
-

Sual: Yaş-cins əlamətlərinə görə rezin ayaqqabılar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 4
 - 7
 - 3
-

Sual: Kişilər üçün rezin ayaqqabılar neçə növdə istehsal edilir? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 4
 - 7
 - 3
-

Sual: Gön ayaqqabılarının ekspertizasının neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 8
 - 7
 - 4
-

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

- 3
- 4

- 5
 - 2
 - 6
-

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

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

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

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

BÖLƏM: 07 03

Ad	07 03
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əmtəə nişanının əsas funksiyaları hansılardır? (Çəki: 1)

- satışa çıxarılan malın ştrix-koduna şahidlik etmək; əmtəə nişanının sahibinin imzası
 - istehlakçıların əmtəə istehsalçısına etibarı, əmtəənin keyfiyyəti
 - əmtəə nişanının sahibinə alıcıların etibarı; əmtəənin keyfiyyəti
 - satışa çıxarılan malın yüksək keyfiyyətinə şahidlik etməkl; əmtəə nişanının sahibinin imzası
 - satışa çıxarılan malın yüksək keyfiyyətinə şahidlik etmək; əmtəə nişanının sahibinin alıcıların etibarı
-

Sual: Tikili malların markalanması nə ilə müşayət olunur? (Çəki: 1)

- əmtəə nişanı, ticarət markası, yoxlama lenti
 - əmtəə damgası, əmtəə nişanı, yoxlama lenti
 - yoxlama lenti, ticarət markası, əmtəə damgası
 - yoxlama lenti, ticarət lenti, xəbərdaredici nişanlar
 - xəbərdaredici nişanlar, əmtəə nişanı, qadağanedici nişanlar
-

Sual: Uyğunluq sertifikatı ? (Çəki: 1)

- tikili malların həqiqiliyini təsdiq edən sənəddir
 - tikili malların istehsalçısını təsdiq edən sənəddir
 - tikili malların yüksək keyfiyyətini təsdiq edən sənəddir
 - tikili malların təhlükəsizliyini təsdiq edən sənəddir
 - tikili malların əmtəə nişanını təsdiq edən sənəddir
-

Sual: Gön ayaqqabıların daxili tərtibatı neçə balla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 8
 - 10
 - 12
 - 6
 - 7
-

Sual: Uşaqlar üçün gön ayaqqabıların bir cütünün çəkisi nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 200 qr.-dək
 - 200-250 qr.
 - 250-300 qr.
 - 300-350 qr.
 - 350-400 qr.
-

Sual: Ştamplama üsulu ilə hazırlanan qaloşların 2-ci sortunda neçə nöqsana yol verilir? (Çəki: 1)

- 4 ədəd
 - 6 ədəd
 - 5 ədəd
 - 7 ədəd
 - 3 ədəd
-

Sual: Xrom gönləri hansı heyvanların dərilərindən alırlar? (Çəki: 1)

- at, qoyun, keçi, suiti, dələ.
 - iribuynuzlu heyvanlar, at, donuz, dələ, it.
 - at, keçi, dəvə, donuz, it.
 - dəvə, donuz, it, qoyun, iribuynuzlu heyvanlar.
 - iribuynuzlu heyvanlar, at, keçi, donuz, qoyun.
-

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

- at
 - qoyun
 - keçi
 - dəvə
 - donuz
-

Sual: Derma qatı hansı liflərdən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- Retikulin

- Fibril
 - Tor qatı
 - Elastin, kollagen, retikulin
 - Üz qatı, məməcik, tor qatı
-

Sual: Dəriləri hansı üsulla konservləşdirirlər ? (Çəki: 1)

- duzlamaq
 - qurudub sonra duzlamaq
 - dondurmaq
 - duzlamaq, qurutmaq, dondurmaq
 - duz məhlulunda saxlamaq
-

Sual: Dərilərin emal edilməsi əməliyyatları hansılardır ? (Çəki: 1)

- dərini aşılamağa hazırlayan əməliyyatlar
 - dərinin aşılanması
 - dermanın ayrıd edilməsi
 - epidermis və nəhd qatının ayrıd edilməsi
 - aşılamağa hazırlıq, aşılama, bəzək əməliyatı
-

Sual: Dərilər hansı aşılama üsulları ilə aşilanır ? (Çəki: 1)

- bitki aşılaması
 - xrom aşılaması
 - dəmir aşılaması
 - bitki, mineral, yağı, birləşdirilmiş aşılamalar
 - alüminium aşılaması
-

Sual: Gön və dərilər təyinatına görə hansı siniflərə bölünür ? (Çəki: 1)

- sərrac
 - ayaqqabı
 - xirdavat
 - ayaqqabı, sərrac, texniki, geyim-xirdavat
 - geyim
-

Sual: Gönün rütubəti neçə faiz olur ? (Çəki: 1)

- 8%
 - 10%
 - 15%
 - 20%
 - 12%
-

Sual: Gön-dərilər saxlanan anbarda havanın temperaturu və nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır ? (Çəki: 1)

- havanın temperaturu 18-200S, nisbi rütubət 60%
- havanın temperaturu 150C, nisbi rügubət 50%

- havanın tempepraturu 8-180C, nisbi rütubət 60-70%
 - havanın temperaturu 50C, nisbi rütubət 55%
 - havanın temperaturu 120C, nisbi rütubət 65%
-

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

- pazlı
 - ütüləmə
 - dartma, ütüləmə və arayışlama qəlibləri
 - bütöv
 - sökülüb-yığılan
-

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

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

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

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

Sual: 1-ci sort rezin ayaqqabılarda yol verilən nöqsanların miqdarı neçə faiz ola bilər ?
(Çəki: 1)

- 1
 - 5
 - 3
 - 2
 - 4
-

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

- 3
 - 15
 - 20
 - 5
 - 10
-

Sual: Xam xəz dərilərin çeşidi hansı heyvanlardan alınır ? (Çəki: 1)

- dovşan, porsuq
- vəhşi heyvan dəriləri

- ev heyvanlarının dəriləri
 - vəhşi, ev, dəniz heyvanlarının dəriləri
 - su Samuru, tülükü, yenot, qoxarca
-

Sual: Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- ost, tiftik tükləri
 - cod, qısa tüklər
 - uzun, yumşaq, parlaq tüklər
 - istiqamət, qıl, tiftik tükləri
 - zərif, ipək kimi, yarımf zərif tüklər
-

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

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

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

- açıq
 - kəsilmiş
 - yarılmış
 - bütöv
 - açıq, tuluq, lülə
-

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

- istilik saxlamaq
 - davamı, çəkisi
 - ölçüsü
 - ölçüsü, davamı, çəkisi, Ö istilik, saxlamaq
 - qalınlığı, elaktikliyi
-

Sual: Qısa tüklü heyvanların tükünün uzunluğu neçə mm-dir ? (Çəki: 1)

- 15-30 mm
 - 10-20 mm
 - 12-25 mm
 - 15-45 mm
 - 18-28 mm
-

Sual: Tükün sıxlığına görə xəzlər neçə qrupa bölünür ? (Çəki: 1)

- 5
- 10
- 4
- 6

Sual: Ayaqqabının xarici görünüşünə görə orqanoleptiki metodla ekspertizası neçə əməliyyatdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 16
 - 20
 - 14
 - 12
 - 9
-

Sual: Xəz mallarının qablaşdırıldığı konteynerlər açılmamışdan əvvəl ekspertlər hansı əməliyyatlar yerinə yetirməlidirlər? (Çəki: 1)

- Konteynerlərdə zadalənmə əlamətlərinin müəyyən edilməsi
 - Üstündəki möhürlərin normal olmasının yoxlanması
 - malları müşayiət edən sənədlərlə tanışlıq
 - Konteynerdəki möhürüstü nömrələrin nəqliyyat sənədlərinə uyğunluğunun yoxlanması
 - sənədlərlə tanışlıq, möhürüstü nömrələrin sənədlərə uyğunluğu, konteynerin xarici görünüşünün vəziyyəti
-

Sual: Ekspertlər dərini mikroquruluşuna görə hansı təbəqələrə bölgülər ? (Çəki: 1)

- derma, malpigi
 - buynuz, mezdra
 - epidermis, derma, nəhd
 - dəriüstü, orta, dərialaltı təbəqə
 - üst, orta, alt təbəqələr
-

Sual: Təzə dərinin tərkibində neçə faiz su olur ? (Çəki: 1)

- 80%
 - 70%
 - 60%
 - 56%
 - 72%
-

Sual: Kişilər üçün gön ayaqqabılarının doluluğu hansı həddə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5-14
 - 3-8
 - 7-12
 - 2-6
 - 14-18
-

BÖLMƏ: 0802

Ad

0802

Suallardan

23

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 5 % olan ətir hansıdır? (Çəki: 1)

- “B” qrup ətir
 - “C” qrup ətir
 - ekstra ətir
 - “A” qrup ətir
 - “D” qrup ətir
-

Sual: Tərkibində suyun miqdarı 10 %-dən çox olan ətir hansıdır? (Çəki: 1)

- “B” qrup ətir
 - “C” qrup ətir
 - “V” qrup ətir
 - “A” qrup ətir
 - “D” qrup ətir
-

Sual: İyinin saxlanma müddəti ən azı 30 saat olan ətir hansıdır? (Çəki: 1)

- “V” qrup ətir
 - “C” qrup ətir
 - ekstra ətir
 - “A” qrup ətir
 - “D” qrup ətir
-

Sual: Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 5 % olan ətir hansıdır? (Çəki: 1)

- “V” qrup ətir
 - “C” qrup ətir
 - ekstra ətir
 - “A” qrup ətir
 - “D” qrup ətir
-

Sual: Tərkibində suyun miqdarı 30 %-dən az olan ətir hansıdır? (Çəki: 1)

- “V” qrup ətir
 - “C” qrup ətir
 - “B” qrup ətir
 - “A” qrup ətir
 - “D” qrup ətir
-

Sual: “Maye, bərk və toz əsaslı” bölünmə ətirlərin hansı əlamətinə əsasən aparılır? (Çəki: 1)

- konsistensiyasına görə
- iyinin xarakterinə görə

- kompozisiya tərkibinə görə
 - iyn saxlanma müddətinə görə
 - istehsal yerinə görə
-

Sual: "Gül və fantaziya" bölünmə ətirlərin hansı əlamətinə əsasən aparılır? (Çəki: 1)

- iynin xarakterinə görə
 - konsistensiyasına görə
 - kompozisiya tərkibinə görə
 - iyn saxlanma müddətinə görə
 - istehsal yerinə görə
-

Sual: "Ekstra, A, B və V" bölünmə ətirlərin hansı əlamətinə əsasən aparılır? (Çəki: 1)

- kompozisiya tərkibinə görə
 - konsistensiyasına görə
 - iynin xarakterinə görə
 - iyn saxlanma müddətinə görə
 - istehsal yerinə görə
-

Sual: Bunlardan hansı ətriyyat mallarının çeşidinə aiddir? (Çəki: 1)

- ətirlər,odekolonlar,ətirli sular
 - ətirlər,odekolonlar,dodaq boyası
 - ətirli sular,sprtli ətirlər,odekolonlar
 - spirtli ətirlər,dezodorantlar,odekolonlar
 - ətirlər,ənliliklər,kırşanlar
-

Sual: Azərbaycanda ilk televiziya verilişləri nə vaxtdan yayılmışdır?
(Çəki: 1)

- 1956-cı il 14 fevral
 - 1950-ci il 14 fevral
 - 1956-cı il 14 mart
 - 1960-cı il 18 aprel
 - 1964-cü il 25 noyabr
-

Sual: Bunlardan hansı yazı kağızlara aiddir? (Çəki: 1)

- poçt
 - qəzet
 - rəsmxətt
 - çap
 - rəsm
-

Sual: Bunlardan hansı yazı kağızlara aiddir? (Çəki: 1)

- not
- qəzet
- rəsmxətt

- çap
 rəsm
-

Sual: Kompakt fotoaparatlarda fokus məsafəsi nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 35 mm
 45 mm
 55 mm
 65 mm
 75 mm
-

Sual: Yüksək keyfiyyətli kağızın hazırlanması üçün hansı növ sellülozadan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- pambıq
 sulfitli
 sulfatlı
 ağardılmış
 ağac
-

Sual: Kimyəvi ağac kütləsinin alınması üçün ağac xammalı hansı üsulla emal edilir? (Çəki: 1)

- kimyəvi-mexaniki
 termiki
 termomexaniki
 mexaniki
 kimyəvi-termomexaniki
-

Sual: Sellüloza lifi xlorsinkyodun təsiri altında hansı rəngə boyanır? (Çəki: 1)

- qırmızı-çaxır
 sarı
 mavi
 mavi-bənövşəyi
 bənövşəyi
-

Sual: Hazır kağız hansı rütubətliyə malik olur (%-lə)? (Çəki: 1)

- 2-5
 3-8
 15-25
 23-32
 8-31
-

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

- məktəbli-dəftərxana mallarına;
 rəsm ləvazimatlarına
 bədii məmulatlar
 çap məmulatlarına

oyuncaqlara

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

- ergonomik
 - gigiyenik
 - estetik
 - mexaniki
 - fiziki
-

Sual: Sənaye-texniki təyinatlı kağız hansı qrupa aid edilir? (Çəki: 1)

- 1;
 - 2;
 - 3;
 - 2-3;
 - 4-10-cu qrup.
-

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

- qalınlığı ilə
 - markası ilə
 - sortlaşma
 - ağılığı
 - rəng çaları ilə
-

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

- çəkisi ilə
 - markası ilə
 - sortlaşma
 - ağılığı
 - rəng çaları ilə
-

Sual: Palka nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- kağızdan
 - kartondan
 - dəmirdən
 - plastik kütłədən
 - şüşədən
-

BÖLMƏ: 08 01

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

Suallardan	6
------------	---

Maksimal faiz	6
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/> 1 %
----------------------	---

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

Sual: Neqativ prosesi nədir? (Çəki: 1)

- Fotoplyonkada gizli əksin alınması
 - fotoplyonkada aşkar əksin alınması
 - fotoplyonkanın aşkarlanması
 - şəklin çəkilmə prosesi
 - şəklin yuylma prosesi
-

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

- fotoplyonkada gizli əksin alınması
 - fotoplyonkanın aşkarlanması
 - fotoplyonkada aşkar əksin alınması
 - şəklin yuylma prosesi
 - şəklin çəkilmə prosesi
-

Sual: Fotoaparatın saxtalaşdırılması (Çəki: 1)

- istehlakçının saxta aparatla aldadılması
 - istehlakçıya aşağı sinif aparatın satılması
 - fotoaparatların düzgün markalanmaması
 - istehlakçıya mal haqqında qəsdən yalan informasiya verilməsi
 - fotoaparatın sənədlərinin dəyişdirilməsi
-

Sual: Kağızın tərkibində hansı komponent arzuolunmazdır? (Çəki: 1)

- sellüloza
 - hemisellüloza
 - liqnin
 - sellüloza və liqnin
 - hemisellüloza və sellüloza
-

Sual: Kağızın sortunu eyniləşdirmək üçün neçə nümunəni təcrübədən keçirirlər? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 10
-

Sual: Saxtalaşdırma latın dilindən tərcümədə hansı mənani verir? (Çəki: 1)

- zay məhsul
 - qəlp məhsul
 - bənzətmə
 - identifikasiya
 - oxşadılan
-

BÖLƏM: 09 01

Ad	09 01
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsi necə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

Sual: Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin I mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- son eyniləşdirmə
- ilkin eyniləşdirmə
- nəticənin tərtibi
- aparılmış nəticələrin analizi
- sənədlərin öyrənilməsi

Sual: Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin II mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ilkin eyniləşdirmə
- nəticənin tərtibi
- son eyniləşdirmə
- sənədlərin öyrənilməsi
- aparılmış nəticələrin analizi

Sual: Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin III mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ilkin eyniləşdirmə
- son eyniləşdirmə
- nəticənin tərtibi
- sənədlərin öyrənilməsi
- aparılmış nəticələrin analizi

Sual: Zərgərlik məmlatlarında “əyar” nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- məmulatın xalis çəkisini
- qızılın xalis çəkisini
- qiymətli metalın xalis çəkisini
- gümüşün xalis çəkisini
- qiymətli daşların çəkisini

Sual: Pionino hansı musiqi alətləri yarımqrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Klavişalı
 - Dilli
 - Mizrablı
 - Nəfəslı
 - Elektron
-

Sual: Qarmon hansı musiqi alətləri qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Dilli
 - Simli
 - Zərb
 - Nəfəslı
 - Elektron
-

Sual: Bayan hansı musiqi alətləri qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Dilli
 - Simli
 - Zərb
 - Nəfəslı
 - Elektron
-

Sual: Saz hansı musiqi alətləri qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Simli
 - Dilli
 - Zərb
 - Nəfəslı
 - Elektron
-

Sual: Telefonlaşmanın ilk ideya müəllifi kim olmuşdur? (Çəki: 1)

- Johann Philipp Reys
 - Aleksandr Bell
 - Şarl Bursel
 - Antonio Meuççi
 - Tomas Vatson
-

Sual: Kömür mikrofonlarını kim ixtira etmişdir? (Çəki: 1)

- Johann Philipp Reys
 - Aleksandr Bell
 - Tomas Edison
 - Antonio Meuççi
 - Tomas Vatson
-

Sual: Kömür mikrofonlarını nə vaxt ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1877-1878-ci illərdə

- 1887-1898-ci illərdə
 - 1887-1888-ci illərdə
 - 1867-1878-ci illərdə
 - 1857-1868-ci illərdə
-

Sual: Dual –hinqe –? (Çəki: 1)

- korpusu üfüqi və şaquli istiqamətlərdə qatlana bilən kommunimkatordur
 - korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
 - klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
 - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
 - bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
-

Sual: Lipstick –? (Çəki: 1)

- dodaq pomadası, penal və yaxud avtoqələm formasını xatırladan korpusa malik telefondur
 - korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
 - klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
 - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
 - bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
-

Sual: Stasionar–? (Çəki: 1)

- adı simli telefonun analoqudur
 - korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
 - klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
 - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
 - bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
-

Sual: Avtomobil –? (Çəki: 1)

- stasionar telefonun analoqu olub, məxsusən avtomobillərdə quraşdırmaq üçün istehsal olunan telefondur
 - korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
 - klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
 - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
 - bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
-

Sual: Şəkil çəkmək, neqativ və pozitiv prosesləri ardıcılıqları hansı prosesdə gözlənilir? (Çəki: 1)

- Foto şəkinin çəkilməsi
 - Foto şəkinin aşkarlanması
 - foto şəkinin alınması
 - Foto şəkinin yuyulması
 - Foto şəkinin stabillaşdırılməsi
-

Sual: Qızıl necə metal sayılır? (Çəki: 1)

- qiymətli

- nadir
 - bərk
 - əlvan
 - qara
-

Sual: Anadan olan gündən etibarən 3 yaşa qədər yaş dövrü hansı dövrü əhatə edir?
(Çəki: 1)

- körpəlik dövrü
 - məktəbə qədər yaşılı uşaqlar dövrü
 - məktəb yaşılı uşaqlar dövrü
 - yeniyetməlik dövrü
 - bağça yaşılı uşaqlar dövrü
-

Sual: 3 yaşından 7 yaşına qədər yaş dövrü hansı dövrü əhatə edir? (Çəki: 1)

- körpəlik dövrü
 - məktəbə qədər yaşılı uşaqlar dövrü
 - məktəb yaşılı uşaqlar dövrü
 - yeniyetməlik dövrü
 - bağça yaşılı uşaqlar dövrü
-

Sual: 7 yaşından 18 yaşına qədər yaş dövrü hansı dövrü əhatə edir? (Çəki: 1)

- körpəlik dövrü
 - məktəbə qədər yaşılı uşaqlar dövrü
 - məktəb yaşılı uşaqlar dövrü
 - yeniyetməlik dövrü
 - bağça yaşılı uşaqlar dövrü
-

Sual: Aparatın çaxmağının hansı sinfə aid olmasının müəyyənləşdirilməsi fotoaparatların hansı növ eyniləşdirilməsinə aiddir? (Çəki: 1)

- fotoaparatların sinifinin eyniləşdirilməsi
 - fotoaparatların çaxmağının sinifinin eyniləşdirilməsi
 - fotoaparatların keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - fotoaparatların sortunun eyniləşdirilməsi
 - fotoaparatların tipinin eyniləşdirilməsi
-

Sual: Fotoplyonkada gizli əksin alınması hansı prossesdir? (Çəki: 1)

- neqativ prosesi
 - pozitiv prosesi
 - fotoplyonkanın aşkarlanması prossesi
 - şəklin çekilmə prosesi
 - şəklin yuylma prosesi
-

Sual: Fotoplyonkada aşkar əksin alınması hansı prossesdir? (Çəki: 1)

- pozitiv prosesi
- neqativ prosesi

- fotoplyonkanın aşkarlanması prosesi
 - Şəklin çəkilmə prosesi
 - Şəklin yuylma prosesi
-

BÖLMƏ: 10 01

Ad	10 01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Üzvi şüşə
 - Lifli plastik
 - Təbəqəli plastik
 - İditol qatranı
 - Kapron
-

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

- bərk
 - duru
 - qazabənzər
 - yüksəkelastik
 - özükü-axıcı
-

BÖLMƏ: 10 02

Ad	10 02
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Polietilen
 - Polivinilxlorid və polietilen
 - Polietilen və selüloid
 - Selüloid 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 xassələridir
 - Azistilik keçirməsi, yüksəkelektrik keçirməsi, lazımı qədər mexaniki davamlı olması, yaxşı xarici görünüş
 - Yüngüllüyü, lazımqədər mexaniki davamlığı, kimyəvi dayanıqlığı, az istilik keçirməsi, yüksək dielektrik xassəsi, yaxşı xarici görünüşü
-

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

- Yüksək istilik saxlama və kimyəvi davamlılıq
 - Yüksək mexaniki möhkəm və yaxşı estetik xassə
 - yaxşı istilik və səs izoleetmə xassələri
 - Yüksək dielektrik xassə və yanmaya davamlılıq
 - Yüksək sıxlıq və turşuya, qələviyə davamlılıq
-

Sual: Plastik kütlələrin metala nisbətən vacib üstünlükleri nədir? (Çəki: 1)

- Yüksək adsorbsiya qabiliyyəti və hiqroskopiklik
 - Yüksək temperatur və təzyiqə davamlılıq
 - Yüksək mexaniki davamlılıq və gözəl xarici görünüş
 - Suya və digər bir sıra kimyəvi reagentlərə yüksək davamlılıq
 - İstiyə və bioloji təsirlərə yüksək davamlılıq
-

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

- Polimetilmekatrilat
 - Polipropilen
 - Poliamid
 - Fenoplastlar
 - Ftoroplast
-

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

- Polietilen, polipropilen və poliizobutilen
 - Polivinilxlorid, ftoroplastlar və polietilenteroftolat
 - Polimetilmekatrilat, polistirol və polikarbonat
 - Fenoplast, aminoplast, poliamid
 - Polivinilasetat, poliuretan, epoksidlər
-

Sual: Hansı komponent plastik kütlənin tərkibində ola bilməz? (Çəki: 1)

- Polimer qatranı
 - Su
 - Doldurucu
 - Plastifikator
 - Stabilizator
-

Sual: Hansı komponent plastik kütlənin tərkibində mütləq olmalıdır? (Çəki: 1)

- Boyaqlar
 - Plastifikatorlar
 - Doldurucu
 - polimer qatranı
 - Antistotik
-

Sual: Hansı komponent məsaməli plastik kütlələrin alınmasına imkan verir? (Çəki: 1)

- Polimer qətranı
 - Bərkidici
 - Qaz əmələgətiricilər
 - Stabilizatorlar
 - Antistatiklər
-

Sual: Hansı komponentlər məmulatın formalasdırılması zamanı presformanın divarına yapışmasının qarşısını alır? (Çəki: 1)

- Bərkidicilər
 - Plastifikatorlar
 - Sürtgü yağıları
 - Doldurucular
 - Stabilizatorlar
-

Sual: Plastik kütlələrin tərkibində polimerin rolü necədir? (Çəki: 1)

- Kompozisiyanın plastikliyini yüksəldir
 - Plastik kütlə məmulatlarının maya dəyərini azaldır
 - Plastik kütlənin bərkliyini artırır
 - Digər tərkib hissələri bağlayır (xüsusən doldurucunu)
 - Plastik kütlənin qocalmasını ləngidir
-

Sual: Hansı növ plastik kütlələrdə doldurucu kimi pambıq və asbest liflərindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Lifli plastik kütlələr
 - Şəffaf plastik kütlələr
 - Təbəqəli plastik kütlələr
 - Plastifikasiya olunmayan plastik kütlələr
 - Şəffaf və plastifikasiya olmayan plastik kütlə
-

Sual: Plastik kütlələrin tərkibində hansı maddələr plastifikator kimi istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Natrium hidroksid
 - Duz turşusu
 - Durulaşdırılmış kükürd turşusu
 - Dioktilftolat
 - Qatı kükürd turşusu
-

Sual: Plastikatorlar plastik kütləyə hansı xassələri verir? (Çəki: 1)

- Bərklik və möhkəmlik
 - Plastik və əyilmə
 - Kövrəklik
 - Estetik xassələri yüksəldir
 - Zərbəyə və işığa davamlıq
-

Sual: Plastik kütlə komponentlərindən hansı ona yüksək şaxtaya davamlılıq xassəsi verir? (Çəki: 1)

- Polimer qətranı
 - Doldurucu
 - Plastifikator
 - Stabilizator
 - Boyaqlar
-

Sual: Stabilizatorun əsas funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- Məmulatın emalını yaxşılaşdırır
 - Qocalma prosesini ləngidir
 - Məmulatın mexaniki xassələrini yaxşılaşdırır
 - Məmulatın kimyevi xassələrini yaxşılaşdırır
 - Məmulatın boilioji xassələrini yaxşılaşdırır
-

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

- Ərimə temperaturunda aşağı vəziyyətdə olmaq
 - Ərimə temperaturuna bərabər vəziyyətdə olması
 - Onların ərimə temperaturu ilə qaynama temperaturu arasında olması
 - qaynama temperaturuna bərabər olması
 - qaynama temperaturundan yüksək olması
-

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

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

Sual: Heyvanat mənşəli yapışqanlar hansılardır? (Çəki: 1)

- Mezdra, sümük, kazein
 - Dekstrin, sümük
 - Mezdra, asfalt-bitum
 - Nişasta, kazein
 - Silikat, mezdar, nişasta
-

Sual: Əliflərin əsas keyfiyyət göstəricilərini nə xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Turşuluq ədə di

- Yod ədədi və turşuluq ədədi
 - Qatılığının təyini
 - Rənginin təyini
 - Axmasının təyini
-

Sual: Yod ədədinin əliflər üçün nə kimi əhəmiyyəti var? (Çəki: 1)

- Əlifin axmasını bildirir
 - Əlifin rəngini xarakterizə edir
 - Əlifin quruma qabiliyyətini xarakterizə edir
 - Əlifin yoda qarşı davamlılığını
 - Əlifin qatılığını xarakterizə edir
-

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

- Əliflər
 - Boyayıcılar
 - Bitki yaqları
 - Pərdə əmələgətirici maddələr və həllədicilər
 - Qətranlar
-

Sual: Hansı üsullarla sabun bışırılır? (Çəki: 1)

- Soyuq, isti
 - Soyuq, yarılmıştı, isti
 - Yarılmıştı
 - İsti
 - Soyuq
-

Sual: Sabunun tərkibindəki hansı duzlar cod suda həll olmayan duzlar əmələ gətirərək parçaya çökür və onları çırkləndirir? (Çəki: 1)

- Kalium
 - Natrium
 - Kalsium və maqnezium
 - Dəmir
 - Heç biri
-

Sual: Sintetik yuyucu vasitələrin əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- Ağardıcılar
 - Yumşaldıcılar
 - Ətirləndiricilər
 - Səthi aktiv maddələr
 - Anionlar
-

Sual: Mezdra yapışqanı nədən alınır? (Çəki: 1)

- Nişastanın hidrolizindən
- Yağsız süddən

- Heyvan sümüyündən
 - Qarğıdalı və kartofdan
 - Heyvan dərisindən
-

Sual: Polimerlər qaynamağı bacarırmı? (Çəki: 1)

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

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

- Üzvi maddələr
 - Mürəkkəb üzvi maddələr
 - Təbii və sintetik yapısdırıcı mürəkkəb üzvi maddələr
 - Əliflər
 - Rənglər
-

Sual: Yapışqanların tərkibini yapısdırıcı maddədən başqa hansı komponentlər daha dolğun ifadə edir? (Çəki: 1)

- Həllədicilər
 - Doldurucular
 - Plastifikatorlar
 - Həllədicilər, doldurucular, plastifikatorlar, bərkidicilər
 - Bərkidicilər
-

Sual: Yapışqanların tərkibinə antiseptik maddələri nə üçün əlavə edirlər? (Çəki: 1)

- Çürümə və kiflənməyə qarşı dözümlü olsun
 - Yaxşı yapışsın
 - Yapışma qabiliyyəti yüksək olsun
 - Uzun ömürlü olsun
 - Müəyyən şəraitdə kiflənməsin
-

Sual: Yapışqan istehsalında plastifikatorlardan nə üçün istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- Yapışqanlı birləşmə almaq üçün
 - Elastiki yapışqanlı birləşmə almaq və yapışqan pərdəsinin kövrəkliyini azaltmaq üçün
 - Yapışqan pərdəsinin tez bərkiməsi üçün
 - Yapışma zamanı gərginliyi aşağı salmaq üçün
 - Yapışqanın istifadəsinin rahat olması üçün
-

Sual: Yapışqanın mühüm keyfiyyət göstəricisinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- Suya davamlılığı
- Bərkiməsi
- Yapışqanın özlülüyü, suya, istiyə və digər amillərə qarşı davamlılığı

-
- Səthə çəkilməsi
 - Kimyəvi mühitə davamlılığı
-

Sual: Yapışqanın yapışdırma qabiliyyəti necə təyin edilir? (Çəki: 1)

- Səthə yapışqan çəkməklə
 - Yapışqanın axma sürətini təyin etməklə
 - İki müxtəlif ölçülü materialı birləşdirməklə
 - İki standart ölçülü lövhənin yapışma möhkəmliyi ilə
 - Təyin olunmur
-

Sual: Sintetik yuyucu vasitələrin keyfiyyət eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- laboratoriya və test
 - fiziki və kimyəvi
 - orqanoletik və fiziki-kimyəvi
 - orqanoletik və ekspress
 - ekspert və laboratoriya
-

BÖLMƏ: 10 03

Ad	10 03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Talk, Kaolin, Təbaşir
 - Hidrofil və Hidrofob təbaşir
 - Slyuda, ağaç və koks unu
 - Qrafit, metal tozu və qurum
 - Tozvari, təbəqəli və lifli doldurucular
-

Sual: Bağlayıcı maddələr kimi hansı əlaqələndiricilər tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Turşular və qələvilər
 - Üzvi həllədicilərin sulu məhlulu
 - Suyu və zəif sulu-sodalı məhlul
 - Yüksəkmolekulalı sintetik birləşmələr və bəzi təbii polimerlərin haldəyişmələri
 - Yüksək molekulalı birləşmələr, əsas məqsədlərlə tərkibdə olan azotun
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı plastik kütlənin tərkibində doldurucu kimi istifadə edilə bilməz? (Çəki: 1)

- Ağac ovuntusu
 - Kvars qumu
 - Kaolin
 - Talk
 - Kauçuk
-

Sual: Plastik kütlənin çəkisinin maksimum hansı hissəsini doldurucu təşkil edə bilər?

(Çəki: 1)

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

Sual: Təbəqəli plastik kütlələrin alınmasında əsasən hansı doldurucudan istifadə edilir?

(Çəki: 1)

- Rulon halında kağız və parçalar
 - Təbaşir və talk
 - Hidrofil və hidrofob təbaşir
 - Aşılıyıcı slyuda və koks qumu
 - Kvars qumu və koks qumu
-

Sual: Nişasta və dekstrin yapışqanı nədən alınır? (Çəki: 1)

- Heyvan dərisindən
 - Heyvan sümüyündən
 - Yağsız süddən
 - Qarğıdalı və kartofdan
 - Nişastanın hidrolizindən
-

BÖLMƏ: 11 01

Ad	11 01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Poladdan olan emallanmış qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər (Çəki: 1)

- “Qida məhsullar üçün yararsızdır”.yazısı
- “OTK” ştampı
- metalin şərti işaretisi
- “Ə” hərfi
- “2-ci sort yazısı”

Sual: Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- dəstdə olan qabların sayı
 - qabın tutumu, rəngi və materialı
 - qabın parametri, rəngi və ölçüləri
 - qabın ölçüləri, rəngi və materialı
 - qabın tutumu, parametri və ölçüləri.
-

BÖLMƏ: 11 02

Ad	11 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Metal mallarının eyniləşməsi zamanı hansı məsələlər həllini tapmalıdır? (Çəki: 1)

- A) çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, xarici örtük qatının təyini,
 - çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, materialının təyini,
 - çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, sukeçirməməzliyinin təyini
 - çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, keyfiyyətinin təyini,
 - çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, növünün təyini
-

Sual: Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı təyin olunur (Çəki: 1)

- markalanmaya uyğunluğu
 - zərbəyə davamlılığı
 - istiyə davamlılığı
 - həcmi
 - NTS-in tələblərinə uyğunluğu
-

Sual: Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emalı üçün yararsızdır? (Çəki: 1)

- poladdan olan sinklənmiş qablar
 - çuqundan olan emallanmış qablar
 - poladdan olan emallanmış qablar
 - misdən olan qalaylanmış qablar
 - alüminiumdan olan qablar
-

Sual: Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı təyin olunur - (Çəki: 1)

- funksiyonal təyinatı
 - estetik tərtibatı
 - gigiyenikliyi
 - çeşid qrupu
 - sənədlərinin həqiqiliyi
-

Sual: Metal mallarının NTS-in tələblərinə uyğunluğu hansı eyniləşdirmə zamanı tələb olunur? (Çəki: 1)

- kəmiyyət eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi
 - keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
-

Sual: Alüminiumdan olan qablar hansı məqsəd üçün yararsız hesab edilir? (Çəki: 1)

- qidanın hazırlanması üçün
 - suyun qızdırılması üçün
 - suyun qaynadılması üçün
 - mayenin qəbulu üçün
 - qidanın saxlanması üçün
-

Sual: Metal qabların markalanmasında hansı amillər öz əksini tapmır? (Çəki: 1)

- həcmi, çəkisi, materialı
 - istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu
 - istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, çəkisi, materialı
 - istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, artikulu
 - istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, çəkisi
-

Sual: «Ə» hərfi işaretisi hansı qabların markalanmasında istifadə olunur? (Çəki: 1)

- mis qabların
 - poladdan olan emallanmış qabların
 - alüminium qabların
 - çuğundan olan emallanmış qablar
 - polad qabların
-

Sual: Qabın tutumu, parametri və ölçüləri metal qabların hansı növ eyniləşməsi zamanı təyin olunur? (Çəki: 1)

- metal qabların keyfiyyət eyniləşməsi
 - metal qabların çeşid eyniləşməsi
 - metal qabların kəmiyyət eyniləşməsi
 - metal qabların informasiya eyniləşməsi
 - metal qabların təsnifat eyniləşməsi
-

Sual: Metal qabların funksional təyinatı hansı saxtalaşma zamanı təyin olunur? (Çəki: 1)

- keyfiyyət saxtalaşması

- təsnifat saxtalaşması
 - kəmiyyət saxtalaşması
 - çeşid saxtalaşması
 - növ saxtalaşması
-

Sual: Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır? (Çəki: 1)

- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, həcmi.
 - istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, həcmi.
 - istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu.
 - istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, çəkisi
 - istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı
-

BÖLMƏ: 12 01

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

Sual: Bu mineral bağlayıcı materiallardan hansı binaların özüllərində istifadə oluna bilər? (Çəki: 1)

- gips
 - əhəng
 - hidrolik əhəng
 - sement
 - daş əhəng
-

Sual: Gipsin əyilməyə qarşı davamlılığı neçə kq•qüvvə/sm² təşkil etməlidir? (Çəki: 1)

- ən azı 25
 - ən azı 10
 - ən azı 15
 - ən azı 20
 - ən azı 5
-

Sual: Gipsin ən tez tutma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 0,5dəqiqə tez
 - 2 dəqiqə gec
 - 1 dəqiqə tez
 - 1,5 dəqiqə tez
 - 1-1,5 dəqiqə
-

Sual: Gipsin ən son quruma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 20 dəq. gec
 - 25 dəq. tez
 - 15 dəq. tez
 - 30 dəq. tez
 - 35 dəq. tez
-

Sual: Ekspertlər mineral bağlayıcı materialların saxtalaşdırılmasının neçə üsulunu təyin etmişdilər? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 3
 - 7
-

Sual: Məsaməli keramik məmulatın çökisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 4-5%
 - 13-15 %
 - 17-25 %
 - 27-32 %
 - 8-20 %
-

Sual: Bunlardan hansı məsaməli keramik məmulatlara aiddir? (Çəki: 1)

- vanna, unitaz, istilik-izoləedici məmulatlar
 - sanitar-texniki məmulatlar, yol kərpici, odadavamlı kərpic
 - istilik-izoləedici məmulatlar, sanitar-texniki məmulatlar, üzlük məmulatlar
 - divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzlük məmulatlar
 - divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, odadavamlı kərpic
-

Sual: Bunlardan hansı məsaməsiz keramik məmulatlara aiddir? (Çəki: 1)

- divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzlük məmulatlar
 - divar və arakəsmə materialları, istilik-izoləedici məmulatlar, yol kərpici
 - istilik-izoləedici məmulatlar, yol kərpici, üzlük məmulatlar
 - divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, döşəmə tavacıqları
 - döşəmə tavacıqları, yol kərpici, sanitar-texniki məmulatlar
-

Sual: Mexaniki paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır? (Çəki: 1)

- Əl ilə
 - Sentrafuqa ilə
 - Baraban ilə
 - Əl və sentrafuqa ilə
 - Sentrafuqa və baraban ilə
-

Sual: Yarımavtomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır? (Çəki: 1)

- Sentrafuqa ilə
 - Əl ilə
 - Baraban ilə
 - Əl və sentrafuqa ilə
 - Sentrafuqa və baraban ilə
-

Sual: Avtomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır? (Çəki: 1)

- Baraban ilə
 - Əl ilə
 - Sentrafuqa ilə
 - Əl və sentrafuqa ilə
 - Sentrafuqa və baraban ilə
-

Sual: Soyuducu agent dövr edən qapalı sistem necə adlanır? (Çəki: 1)

- Soyuducu aqreqat
 - Soyuducu spiral
 - Buxarlandırıcı aqreqat
 - Qızdırıcı aqreqat
 - İsidici aqreqat
-

BÖLMƏ: 12 02

Ad	12 02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- laboratoriya, fiziki, kimyəvi
 - orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sensor.
 - orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sanitər-gigiyenik.
 - laboratoriya, fiziki-kimyəvi, sanitər-gigiyenik
 - fiziki, kimyəvi, sensor.
-

Sual: Gips nə cür əldə olunur? (Çəki: 1)

- gips daşının xirdalanması və üyündülməsi ilə
 - gips daşının üyündülməsi və yandırılması ilə
 - gips daşının doğranması və xirdalanması ilə
 - gips daşının suda həll olması ilə
 - gips daşının xirdalanması və yandırılması ilə
-

Sual: Xalis sementdən hazırlanmış 1 sm² məmulatın üzərinə düşən yükün miqdarı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- sementin markasını
 - sementin bərkiliyini
 - sementin möhkəmliyini
 - sementin sıxlığını
 - sementin sıxılmaya davamlılığını
-

Sual: Mineral bağlayıcı materialların markalanması zamanı hansı göstəricilər öz əksini tapıb? (Çəki: 1)

- çökisi, əmtəə nişanı, markası
 - xalis çökisi, əmtəə nişanı, NTS-ri
 - çökisi, markası, sayı
 - brutto çökisi, firma nişanı, sayı
 - istehsal tarixi, mal partiyası nömrəsi, qiyməti
-

Sual: Məsaməli keramik məmulatın həcmindən görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 14-36 %
 - 8-13 %
 - 18-27 %
 - 26-38 %
 - 30-40 %
-

Sual: Məsaməsiz keramik məmulatın çökisinən görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 0 %
 - 1-4 %
 - 0-3 %
 - 2-5 %
 - 3-6 %
-

Sual: Məsaməsiz keramik məmulatın həcmindən görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 0-6 %
 - 1-7 %
 - 2-8 %
 - 3-9 %
 - 4-10 %
-

Sual: Döşəmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır? (Çəki: 1)

- istilikkeçiriciliyi
- elektrikkeçiriciliyi
- istiliksaxlaması
- rənglənə bilməməsi
- şirələnməsi

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

- rəngi
 - növü
 - bərkliyi
 - sıxlığı
 - termiki və kimyəvi dayanıqlığı
-

Sual: Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur? (Çəki: 1)

- əla, I, II
 - əla, I, II, III
 - I, II, III
 - əla, I, II, III, IV
 - I, II, III, IV
-

Sual: I sort keramika məmulatlarının xarici görünüşündə bu nöqsanlardan hansı yolveriləndir? (Çəki: 1)

- müxtəlifqalınlıqlı
 - çatlar
 - zədələnmiş künclər
 - əyrilik
 - ləkə
-

Sual: Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir? (Çəki: 1)

- 120 kq•qüv / sm²
 - 100 kq•qüv / sm²
 - 110 kq•qüv / sm²
 - 130 kq•qüv / sm²
 - 140 kq•qüv / sm²
-

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

- xarici görünüşü, fiziki göstəriciləri, ergonomik xassəsi
 - gigiyenikliyi, estetikliyi, mexaniki xassəsi
 - termiki davamlılığı, kimyəvi davamlılığı, tavacıqların yapışma qabiliyyəti
 - suhopdurması, havakeçirməsi, zərbəyə davamlılığı
 - estetikliyi, termiki davamlılığı, suhopdurması
-

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

- laboratoriya metodu
- sensor metodu
- ekspert metodu
- vizual metod

ekspres metod

Sual: Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir? (Çəki: 1)

- Qranit,tuf,əhəng daşı
 - Beton,kərpic,çinqıl
 - Şevelin,qum,pemza
 - Bazalt,fibrolit,şam
 - Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
-

Sual: Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir? (Çəki: 1)

- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
 - Beton,kərpic,çinqıl
 - Şevelin,qum,pemza
 - Bazalt,fibrolit,şam
 - Qranit,tuf,əhəng daşı
-

Sual: Bunlardan hansı boş materiallara aiddir? (Çəki: 1)

- Qum,sement,çinqıl
 - Beton,kərpic,çinqıl
 - Şevelin,qum,pemza
 - Bazalt,fibrolit,şam
 - Qranit,tuf,əhəng daşı
-

Sual: Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir? (Çəki: 1)

- Şevelin,fibrolit,kamışit
 - Beton,kərpic,çinqıl
 - Şevelin,qum,pemza
 - Bazalt,fibrolit,şam
 - Qranit,tuf,əhəng daşı
-

Sual: Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir? (Çəki: 1)

- Perqamin,tol,ruberoyd
 - Beton,kərpic,çinqıl
 - Şevelin,qum,pemza
 - Bazalt,fibrolit,şam
 - Qranit,tuf,əhəng daşı
-

BÖLMƏ: 12 03

Ad 12 03

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: 1-ci sort hidrat əhənginin tərkibində CaO+MgO aktiv birləşmələrinin miqdarı neçə % təşkil etməlidir? (Çəki: 1)

- 60-65
 - 50-55
 - 67-dən çox
 - 65
 - 57
-

Sual: 2-ci sort hidrat əhənginin tərkibində CaO+MgO aktiv birləşmələrinin miqdarı neçə % təşkil etməlidir? (Çəki: 1)

- 50-55
 - 40-50
 - 68
 - 60-dan çox
 - 58
-

Sual: Gipsin sıxılmaya qarşı davamlılığı neçə kq•qüvvə/sm² təşkil etməlidir? (Çəki: 1)

- 30-40
 - 40-45
 - ən azı 45
 - ən azı 40
 - ən azı 50
-

Sual: Rulon materiallarının markasına hansı məlumatlar vurulur? (Çəki: 1)

- Zavodun adı,QOST-un nömrəsi,materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı
 - Zavodun adı,QOST-un nömrəsi,sertifikatı,təyinatı
 - QOST-un nömrəsi,materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı
 - Materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı,standartı
 - İstehsal tarixi,təyinatı,sertifikatı,standartı
-

Sual: Bunlardan hansı mineral-yapışdırıcı materiallara aiddir? (Çəki: 1)

- Əhəng,sement,gips
 - Kərpic,çınqlı,segment
 - Şevelin,pemza,qum
 - Bazalt,fibrolit,gips
 - Qranit,tuf,daş
-

Sual: Bunlardan hansı divar və arakəsmə materiallarına aiddir? (Çəki: 1)

- Kərpic,daş,blok
- Beton,kərpic,çınqlı
- Şevelin,qum,pemza
- Bazalt,fibrolit,şam
- Qranit,tuf,əhəng daşı

Sual: Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir? (Çəki: 1)

- Perqamin,tol,ruberoyd
 - Beton,kərpic,çınqıl
 - Şevelin,qum,pemza
 - Bazalt,fibrolit,şam
 - Qranit,tuf,əhəng daşı
-

Sual: Aliminium damarlı və polivinilxlorid izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır? (Çəki: 1)

- APV
 - APPV
 - APPR
 - APRİ
 - PRİ
-

Sual: Mis damarlı və polivinilxlorid izolyasiyalı əyilən naqillər hansı markada buraxılır? (Çəki: 1)

- PV-3
 - PV-4
 - APV
 - APRİ
 - PRİ
-

Sual: Aliminium damarlı yanmayan rezin izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır? (Çəki: 1)

- APRİ
 - APPV
 - APPR
 - PRVD
 - PRİ
-

BÖLMƏ: 13 01

Ad	13 01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- 3
- 4
- 2

- 5
 6
-

Sual: Ağac hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Kök,gövdə və çətir
 Kök,gövdə və yarpaqlar
 Oduncaq,tac və kök
 Oduncaq,budaq və tac
 Oduncaq,budaq və kök
-

Sual: Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağac cinsinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Küknar,ağşam,sidr
 Ağşam,sidr,göyrüş
 Vələs,palisandr,qoz
 Qarağac,limon,qızılıgül ağacı
 Fısdıq,şam,qaraşam
-

BÖLMƏ: 13 02

Ad	13 02
Suallardan	48
Maksimal faiz	48
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ağacın qabığı neçə qatdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
 1
 3
 4
 5
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarда traxeidlərin miqdarı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 96
 80
 35
 Yoxdur
 28
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda ağac liflərinin miqdarı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- Yoxdur
 80
 35

- 96
 28
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarда parenxim maddesinin miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1,5
 2,8
 3,5
 yoxdur
 4,6
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda damarların miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- Yoxdur
 80
 35
 96
 28
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda özək şüalarının miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 2
 8
 3
 9
 5
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda qatran yollarının miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 0,4
 1,6
 3,8
 9,6
 2,8
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarda traxeidlərin miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- yoxdur
 80
 35
 96
 28
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarda ağac liflərinin miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 49
 80
 35
 yoxdur

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarlarda parenxim maddələrin miqdarı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 13
 - 25
 - 35
 - 18
 - 28
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarlarda damarların miqdarı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 20
 - 30
 - 35
 - 40
 - 10
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarlarda qatran yollarının miqdarı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- yoxdur
 - 80
 - 35
 - 96
 - 28
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarlarda sellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 44
 - 80
 - 35
 - 96
 - 28
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarlarda hemisellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 37
 - 80
 - 35
 - 96
 - 28
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarlarda liqnin maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 19-26
 - 19-26
 - 35-45
 - 10-15
 - 28-32
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarlarda pentozanların miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 21-26
 - 25-32
 - 35-45
 - 15-25
 - 28-30
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarlarda hektozanların miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 13
 - 23
 - 35
 - 15
 - 28
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarlarda sellülozanın miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 44
 - 80
 - 35
 - 96
 - 28
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarlarda hemisellülozanın miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 37
 - 80
 - 35
 - 96
 - 28
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarlarda liqnin maddəsinin miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 19-26
 - 80-90
 - 35-45
 - 10-15
 - 28-32
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarlarda pentozanların miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 21-26
 - 25-32
 - 35-45
 - 15-25
 - 28-30
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarlarda hektozanların miqdari neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 13

- 23
 - 35
 - 15
 - 28
-

Sual: Ağacların keyfiyyətinə və dəyərinə müsbət təsir göstərən nöqsan hansılardır? (Çəki: 1)

- Düyun
 - Çatdaq
 - Qeyri-normal çöküntülər
 - Çürük
 - Qurd yemiş yerlər
-

Sual: Düyünlər ölçüsünə görə necə olur? (Çəki: 1)

- İri və xırda
 - İri
 - Xırda
 - Orta
 - İri, orta və xırda
-

Sual: Düyünlər ağacda yayılma dərəcəsinə görə necə olur? (Çəki: 1)

- Yapışmış, qismən yapışmış və yapışmamış
 - Oturmuş, qismən oturmuş və oturmamış
 - Daxilə nüfuz etmiş və daxilə nüfuz etməmiş
 - Çürülmüş, qismən çürülmüş və çürüməmiş
 - İri, orta və xırda
-

Sual: Düyünlər forma etibarı ilə necə olur? (Çəki: 1)

- Girdə-oval, tikişli, pəncəli
 - İri, orta, xırda
 - Dairəvi, iri, xırda
 - Girdə, oval, düzbucaqlı
 - Yumru, oval, tikişli
-

Sual: Düyünlər rənginə və ağacın vəziyyətinə görə necə olur? (Çəki: 1)

- Sağlam, bərk, buynuzvari, qatranlı
 - İri, sağlam, bərk, davamlı
 - Xırda, buynuzvari, qatranlı, davamlı
 - Orta, iri, xırda, lap xırda
 - İri, orta, sağlam, bərk
-

Sual: Roman üslublu mebel neçənci əsrə aiddir? (Çəki: 1)

- XI-XII
- XIV-XV

- XII-XIII
 - XV-XVI
 - XIX-XX
-

Sual: Qotik üslublu mebel neçənci əsrə aiddir? (Çəki: 1)

- XIV əsrin sonu XV əsrin əvvəlləri
 - XV əsrin sonu XVI əsrin əvvəlləri
 - XVI əsrin sonu XVII əsrin əvvəlləri
 - XVII əsrin sonu XVIII əsrin əvvəlləri
 - XVIII əsrin sonu XIX əsrin əvvəlləri
-

Sual: Renessans üslublu mebel neçənci əsrə aiddir? (Çəki: 1)

- XVI-XVII
 - XIV-XV
 - XII-XIII
 - XV-XVI
 - XIX-XX
-

Sual: Barokko üslublu mebel neçənci əsrə aiddir? (Çəki: 1)

- XVII əsrin 2-ci yarısında
 - XIV
 - XVII əsrin 1-ci yarısında
 - XV
 - XIX
-

Sual: Rokokko üslublu mebel neçənci əsrə aiddir? (Çəki: 1)

- XVIII
 - XIV-XV
 - XII
 - XV-XVI
 - XVII əsrin 1-ci yarısında
-

Sual: Ampir üslublu mebel neçənci əsrə aiddir? (Çəki: 1)

- XIX əsrin 1-ci yarısında
 - XIX əsrin 2-ci yarısında
 - XVII əsrin 1-ci yarısında
 - XVII əsrin 2-ci yarısında
 - XX əsrde
-

Sual: Modern üslublu mebel neçənci əsrə aiddir? (Çəki: 1)

- XIX əsrin sonu XX əsrin əvvəlləri
- XIX əsrin 1-ci yarısında
- XVII əsrin sonu
- XVII əsrin 2-ci yarısında

● XX əsrin sonu XXI əsrin əvvəlləri

Sual: Materialına görə mebellər hansı siniflərə bölünür? (Çəki: 1)

- Ağacdan, metaldan, plastik kütlədən, şüşədən və kombinələşmiş
 - Ağacdan və metaldan
 - Şüşədən, metaldan və ağacdan
 - Yalnız laminatdan
 - Yalnız ağac lövhələrdən
-

Sual: Mebellər hansı siniflərdə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- Əla, 1-ci, 2-ci və sadə
 - Əla və sadə
 - 1-ci və 2-ci
 - 1-ci, 2-ci və 3-cü
 - Əla, eksta və sadə
-

Sual: Mebellər hansı çeşiddə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 1-ci və 2-ci
 - Əla və sadə
 - Əla, 1-ci, 2-ci və sadə
 - 1-ci, 2-ci və 3-cü
 - Əla, eksta və sadə
-

Sual: Müasir mebellər keyfiyyətcə hansı şərtlərə uyğun gəlməlidir? (Çəki: 1)

- İstismar, zahiri görünüş və texnoloji
 - İstehlak, istehsal və görünüş
 - İstismar, istehsal və bəzədilmə
 - Zahiri görünüş, istehlak və bəzədilmə
 - Texnoloji, istehsal və istehlak
-

Sual: Mebel istehsalında istifadə olunan ağacların nəmliyi neçə faiz olmalıdır (Çəki: 1)

- 6-10%
 - 10-15%
 - 8-12%
 - 4-8%
 - 1-2%
-

Sual: Hansı çeşid mebeldə əhəmiyyətsiz nöqsanlara yol verilir? (Çəki: 1)

- 2-ci
 - 1-ci
 - 3-cü
 - 2-ci və 3-cü
 - Ekstra
-

Sual: Hansı çeşid mebeldə əhəmiyyətsiz nöqsanlara yol verilmir? (Çəki: 1)

- 1-ci
 - 2-ci
 - 3-cü
 - Əla
 - Ekstra
-

Sual: Xarrat mebeli neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 8
 - 7
 - 6
 - 5
 - 9
-

Sual: Xarrat mebelinə sərf olunan ağacın nəmliyi ən çoxu neçə faiz olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10%
 - 15%
 - 12%
 - 8%
 - 6%
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarda özək şüalarının miqdarı neçə faiz təşkil edir (Çəki: 1)

- 18
 - 20
 - 25
 - 28
 - 23
-

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

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

Sual: Mebel istifadəsinə görə necə əşya sayılır (Çəki: 1)

- qısa müddətli istifadəli;
 - birdəfəlik istifadəli
 - çoxdəfəlik istifadəli;
 - uzun müddətli istifadə üçün
 - ümumi istifadəli
-

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

- təmirə yararlılıq;

- saxlanması
 - stil və modaya uyğunluğu
 - detalların birləşdirilməsi
 - şaxtaya davamlılıq.
-

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

- mebelin xammalında
 - rəngində
 - interyerə uyğunluğunda
-

BÖLMƏ: 13 03 (SÜRƏT 25.02.2015 15:15:52)

Ad 13 03 (Sürət 25.02.2015 15:15:52)

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: 1m³ ağacdan nə qədər parça əldə etmək olar? (Çəki: 1)

- 1500
 - 1800
 - 1300
 - 2000
 - 1000
-

Sual: 1m³ ağacdan nə qədər kağız əldə etmək olar? (Çəki: 1)

- 200-250
 - 180-200
 - 130-150
 - 250-300
 - 100-150
-

Sual: 1m³ ağacdan nə qədər şəkər əldə etmək olar? (Çəki: 1)

- 300
 - 180
 - 130
 - 200
 - 100
-

Sual: 1m³ ağacdan nə qədər çaxır spirti əldə etmək olar? (Çəki: 1)

- 60
- 80
- 30

Sual: Təyinatına görə mebellər hansı siniflərə bölünür? (Çəki: 1)

- Məişət,idarə,ictimai istifadə və xüsusi təyinatlı
 - Oturmaq üçün,istirahət vəyatmaq üçün,əşya saxlamaq üçün və iş üçün
 - Ədədi,dəst,qarnitur və kompozisiya
 - Klub üçün,teatr üçün,nəqliyyat üçün və yeməkxana üçün
 - Məişət,idman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
-

Sual: İstifadəsinə görə mebellər hansı siniflərə bölünür? (Çəki: 1)

- Oturmaq üçün,istirahət vəyatmaq üçün,əşya saxlamaq üçün və iş üçün
 - Məişət,idarə,ictimai istifadə və xüsusi təyinatlı
 - Ədədi,dəst,qarnitur və kompozisiya
 - Klub üçün,teatr üçün,nəqliyyat üçün və yeməkxana üçün
 - Məişət,idman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
-

Sual: Komplekt olmasına görə mebellər hansı siniflərə bölünür? (Çəki: 1)

- Ədədi və dəst
 - Məişət və xüsusi təyinatlı
 - Oturmaq,istirahət vəyatmaq üçün
 - Klub və yeməkxana üçün
 - Idman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
-

Sual: Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir ?
(Çəki: 1)

- istismarda rahatlığı, estetik göstəriciləri
 - texnologiliyi, xidmət müddəti
 - etibarlılığı, standarta uyğunluğu
 - unifikasiyası, standartlaşdırılması, etibarlılığı, estetikliyi, rahatlığı
 - bəzəyin xüsusiyyəti, hissələrin bərkidilmə vəziyyəti, xarici görünüş qüsurları, markalanma xüsusiyyətləri
-

BÖLMƏ: 14 01 (SÜRƏT 25.02.2015 15:16:53)

Ad	14 01 (Sürət 25.02.2015 15:16:53)
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ? (Çəki: 1)

- üzvi və qeyri-üzvi

- Üzvi və silikat
 - qeyri-üzvi və silikat
 - silikat və qurmuşunlu
 - silikat və borlu
-

Sual: Şüşənin eyniləşdirilməsi zamanı bu məsələ əhəmiyyət kəsb etmir? (Çəki: 1)

- şüşənin çeşid uyğunluğunun təyini
 - emal növünün təyini
 - şüşənin fiziki ölçülərinin və kimyəvi tərkibinin təyini
 - şüşənin rənginin təyini
 - şüşənin sortunun təyini
-

Sual: Kvars qumu əsasında hansı şüşə əldə olunur? (Çəki: 1)

- Üzvi şüşə
 - optik şüşə
 - silikat şüşə
 - qeyri- üzvi şüşə
 - polimetilmətakrilat
-

BÖLMƏ: 14 02 (SÜRƏT 25.02.2015 15:16:59)

Ad	14 02 (Sürət 25.02.2015 15:16:59)
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məişət şüşə məmulatlarının tərkibində bu oksidlərdən hansı arzuolunmazdır? (Çəki: 1)

- PbO
 - CaO
 - SiO₂
 - Fe₂O₃
 - Na₂O
-

Sual: Məişət şüşə məmulatlarında Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 0,2
 - 0,3
 - 0,03
 - 2-3
 - yolverilməzdır
-

Sual: Pəncərə şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 0,2
 - 0,3-0,4
 - 1-2
 - 0,03
 - 0,1
-

Sual: Üfürmə şüşələrində Fe_2O_3 -ün yolverilən həddi neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 0,05
 - 0,03-ə qədər
 - 0,1
 - 0,04
 - 0,5-0,7
-

Sual: Preslənmiş şüşələrdə Fe_2O_3 -ün yolverilən həddi neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 0,4
 - 0,6-0,8
 - 0,1
 - 0,03-ə qədər
 - 0,3
-

Sual: Lampa şüşələrində Fe_2O_3 -ün yolverilən həddi neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 0,1-0,2
 - yolverilmir
 - 0,5-0,7
 - 0,3-0,4
 - 0,7-0,8
-

Sual: Butulka şüşələrində Fe_2O_3 -ün yolverilən həddi neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 0,5-1
 - 0,3-0,5
 - yolverilmir
 - 1-2
 - 2-3
-

Sual: Büllur şüşənin alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı oksid qatılır? (Çəki: 1)

- FeO
 - PbO
 - CaO
 - Na_2O
 - Al_2O_3
-

Sual: Mendeleyevə görə şüşə? (Çəki: 1)

- silikat ərintisidir
- oksidlərin iştirakı ilə silikat ərintisidir.

- oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kolloid ərintisidir.
 - kristallik materialdır.
 - kvars qumundan əldə olunan kristal maddədir
-

Sual: Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur? (Çəki: 1)

- kvars qumu
 - metal oksidləri
 - üzvi materiallar
 - qeyri-üzvi materiallar
 - üzvi polimerlər
-

Sual: Şüşənin keyfiyyət göstəricilərinin eyniləşdirilməsi - (Çəki: 1)

- fiziki və kimyəvi göstəricilərinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
 - keyfiyyətinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
 - tərkibinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
 - rənginin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
 - şəffaflığının standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
-

Sual: 5-6 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir? (Çəki: 1)

- 0,82
 - 0,83
 - 0,86
 - 0,85
 - 0,84
-

Sual: . 3-4 mm qalınlıqda şüşənin səpələnmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir? (Çəki: 1)

- 0,8
 - 0,82
 - 0,81
 - 0,83
 - 0,84
-

Sual: Şüşələr hansı əlamətinə görə "üzvi və silikat " şüşələrinə bölünür? (Çəki: 1)

- təyinatından asılı olaraq
 - rəngindən asılı olaraq
 - funksionallığından asılı olaraq
 - optiki şüşə olmasından asılı olaraq
 - tərkib komponentlərindən asılı olaraq
-

Sual: " Şuşə oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kolloid ərintisidir" ifadəsi kimə məxsusdur? (Çəki: 1)

- Mendeleyev
- Lomonosov
- N.Tusi

- Uşinski
 - Neyzelbor
-

Sual: Üzvi polimerlər əsasında hansı şüşə əldə olunur? (Çəki: 1)

- optik şüşə
 - silikat şüşə
 - qeyri-üzvi şüşə
 - üzvi şüşə
 - rəngli şüşə
-

Sual: Şüşənin fiziki və kimyəvi göstəricilərinin standartın tələblərinə uyğunluğu hansı eyniləşmə zamanı təyin olunur? (Çəki: 1)

- şüşənin çeşid eyniləşməsi
 - şüşənin təsnifat eyniləşməsi
 - şüşənin kəmiyyət eyniləşməsi
 - şüşənin növ müxtəlifliyinin eyniləşməsi
 - şüşənin keyfiyyət göstəricilərinin eyniləşməsi
-

Sual: Hansı şüşələrin tərkibində SiO₂-nin miqdarı 71,5 % təşkil edir? (Çəki: 1)

- pəncərə şüşələrinin
 - lampa şüşələrinin
 - butulka şüşələrinin
 - üfürmə üsulu ilə alınan şüşələrin
 - pres üsulu ilə alınan şüşələrin
-

Sual: Hansı şüşələrin tərkibində SiO₂-nin miqdarı 73-74 % təşkil edir? (Çəki: 1)

- pəncərə şüşələrinin
 - lampa şüşələrinin
 - butulka şüşələrinin
 - üfürmə üsulu ilə alınan şüşələrin
 - pres üsulu ilə alınan şüşələrin
-

Sual: PbO hansı şüşənin tərkibinə qatılır? (Çəki: 1)

- adi şüşələrin
 - pəncərə şüşələrinin
 - büllur şüşələrin
 - optik şüşələrin
 - avtomobil şüşələrinin
-

Sual: Məişət şüşə məmulatlarında hansı metal oksidinə qətiyyən yol verilmir? (Çəki: 1)

- Na₂O
- PbO
- CaO
- Fe₂O₃

Sual: Şüşə istehsalında əsas xammal kimi nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- potaş
 - dolomit
 - metal oksidləri
 - soda
 - kvars qumu
-

Sual: 2-2,5 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir? (Çəki: 1)

- 0,86
 - 0,87
 - 0,85
 - 0,88
 - 0,89
-

Sual: 5-6 mm qalınlıqda şüşənin səpələnmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir? (Çəki: 1)

- 0,82
 - 0,81
 - 0,80
 - 0,83
 - 0,84
-

BÖLMƏ: 14 03 (SÜRƏT 25.02.2015 15:17:11)

Ad	14 03 (Süret 25.02.2015 15:17:11)
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Üfürmə üsulu ilə alınan şüşələrin tərkibində SiO₂ –nın miqdarı neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 71-73
 - 73-74
 - 68-72
 - 71,5
 - 74-75,5
-

Sual: Preslənmiş şüşələrin tərkibində SiO₂ –nın miqdarı neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 73-75
- 75-77
- 77-80

- 70-73
 68-72
-

Sual: Lampa şüşələrin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 70-71
 73-74
 71-72
 75-76
 76-77
-

Sual: . 2-2,5 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir? (Çəki: 1)

- 0,86
 0,87
 0,85
 0,88
 0,89
-

Sual: 3 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir? (Çəki: 1)

- 0,84
 0,85
 0,86
 0,87
 0,88
-

Sual: . 4 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir? (Çəki: 1)

- 0,83
 0,84
 0,86
 0,85
 0,87
-

Sual: Pəncərə şüşələrinin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 74
 73
 72,8
 71,5
 70,6
-

Sual: Şuşə və büllur qablarının kəmiyyətcə ekspertiza aktında əsas hansı ardıcılığa riayət olunmalıdır? (Çəki: 1)

- ayrı-ayrı əşyaların sayı
 əşyaların sayı, dəstlər (serviz, nabor) sayı
 nöqsanlı əşyaların sayı, konteynerin vəziyyəti
 ümumi yoxlanılan əşyaların sayı, dəstlərin sayı, ədədi əşyaların sayı

- nöqsanlı əşyaların sayı, nöqsanların əmələ gəlmə səbəbləri
-

BÖLMƏ: 1501 (SÜRƏT 25.02.2015 15:17:21)

Ad	1501 (Sürət 25.02.2015 15:17:21)
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət машынlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - paltaryuyan машынlar
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət машынlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - məhsulların saxlanması üçün olan машынlar
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət машынlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - mətbəx машынları
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət машынlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - paltar tikən машынları
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət машынlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
- qaz plitələri
- soyuducular
- sobalar

kondinsionerlər

Sual: Elektrik közərmə lampaları necə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 2
-

Sual: Közərmə cisminə spiral və bispiral formanın verilməsi nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- elektrik itkisini artırır
 - elektrik itkisini azaldır
 - istilik itkisini azaldır
 - istilik itkisini artırır
 - enerji itkisini artırır
-

Sual: Lampanın ballonundan havanın çıxarıılması nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- volframın oksidləşməsinə
 - volframın tozlanmasına
 - volframın oksidləşməməsinə
 - volframın tozlanmamasına
 - enerji itkisini artırır
-

Sual: Yaxın məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- projektor
 - közərmə lampası
 - işıqlandırıcı
 - lyuminaset lampası
 - drossel lampası
-

Sual: Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- polad məftildən
 - mis teldən
 - volfram telindən
 - alüminium məftildən
 - kripton qazından
-

Sual: Uzaq məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- işıqlandırıcı
 - közərmə lampası
 - projektor
 - lyuminaset lampası
 - drossel lampası
-

Sual: Elektrik şebəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlar bunlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- işıqlandırıcılar
 - qızdırıcılar
 - elektrik qurğu materialları
 - məişət elektrik cihazları
 - elektrik cihaz və avadanlıqları
-

Sual: Şəpsel birləşdiricisi bunlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- işıqlandırıcılar
 - qızdırıcılar
 - elektrik qurğu materialları
 - məişət elektrik cihazları
 - elektrik cihaz və avadanlıqları
-

Sual: İstiqamətverici elektrik və dəyişdirici açarlar bunlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- işıqlandırıcılar
 - qızdırıcılar
 - elektrik qurğu materialları
 - məişət elektrik cihazları
 - elektrik cihaz və avadanlıqları
-

BÖLƏM: 1503 (SÜRƏT 25.02.2015 15:17:31)

Ad	1503 (Sürət 25.02.2015 15:17:31)
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Elektrik və ev maşınlarının laboratoriya üsulları ilə ekspertiza zamanı hansı sınaqlar aparılır ? (Çəki: 1)

- podşipniklərin kimyəvi tərkibi və mexaniki xassələri
 - izolyasiya materiallarının keyfiyyəti
 - xidmət müddətinin təyini
 - sərf etdiyi enerji
 - elektrik cərəyanı keçən izolyasiya materiallarının keyfiyyəti, kollektor və poşipniklərin kimyəvi tərkibi, mexaniki xassələri
-

Sual: Elektrik və ev maşınlarının ekspertizası zamanı hansı nöqsanlara daha çox fikir verilir ? (Çəki: 1)

- daxili və xarici nöqsanlara
- mexaniki nöqsanlara

- bir və ya bir neçə naqilin qırılması, qoruyucuların yanması
 - mexaniki, elektrik, xarici və daxili nöqsanlara
 - Podşipniklərin işləməsi, elektrik qoruyucularının nasazlığı, valın əyilməsi
-

Sual: Elektrik mallarının qrupdaxili bölünməsi onların hansı parametrlərinə əsasən aparılır? (Çəki: 1)

- konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə
 - növünə, tipinə, izolyasına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə
 - növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə
 - növünə, tipinə, konstruksiyasına, xammalına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə
 - növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, işçi hissəyə, nominal gücə
-

Sual: Elektrik qurğuları üçün rezin izolyasiyalı naqıl və şnurlar neçə damarlı hazırlanır? (Çəki: 1)

- 4,5,6,7
 - 1,2
 - 1,2,3,4 və çox
 - 1,2,3
 - 1,2,3,4
-

Sual: Ştəpsel birləşdiriciləri hansı cihazları elektrik şəbəkəsinə birləşdirmək üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Cərəyanın nominal gücü 20A-dən çox və normal gərginliyi 150Vt-dan az olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
 - Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri
 - Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
 - Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
 - Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri
-



