

TEST: 3421#01#Y14#01 QIYABI (500)

Test	3421#01#Y14#01 qiyabi (500)
Fənn	3421 - Sınaq və sınaq avadanlıqları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	160 (32 %)
Suallardan	500
Bölmələr	40
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Məhsulun keyfiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- İstehlak xassələridir
 İqtisadi xassələridir
 Erqonomik xassələridir
 Texnoloji xassələridir
 Təyinatına uyğun olaraq müəyyən tələbatları ödəyən xassələrin məcmusudur

Sual: Məhsul nədir? (Çəki: 1)

- İnsanların həyat fəaliyyətinin nəticəsində istehsal etdikləri əşyalardır
 Bərk maddələrdir
 maye maddələrdir
 Sənaye mallarıdır
 Ərzaq mallarıdır

Sual: Məhsulun xassəsi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- məhsulun emal üsulu
 - məhsulun yığılma qabiliyyəti
 - məhsulun sökülmə qabiliyyəti
 - məhsulun saxtalaşdırılan adı
 - Məhsulun yaradılan adı və istismarı (istehlakı) zamanı təzahür edən obyektiv fərqləndirici cəhəti
-

Sual: Məhsulun parametrləri nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Onun texniki göstəricilərinə
 - Onun iqtisadi göstəricilərinə
 - Onun standartlaşdırılma göstəricilərinə
 - Məhsulun xassəsini və ya vəziyyətini xarakterizə edən kəmiyyət əlamətlərinə
 - məhsulun erqonomik göstəricilərinə
-

Sual: Məhsulun parametrlərinə nə vaxt nəzarət edilir? (Çəki: 1)

- Onun istehsalı zamanı
 - Onun layihələndirilməsi zamanı
 - Onun istismarı zamanı
 - Məhsulun həyat dövrünün bütün mərhələlərində
 - Onun saxlanması zamanı
-

Sual: Ölçmə nədir? (Çəki: 1)

- Sınaqdır
 - Uzunluqdur
 - Endir
 - Kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsidir
 - Hündürlükdür
-


Sual: Sınaq nədir? (Çəki: 1)

- Verilmiş rejimdə kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsidir
 - Ölçmələrin nəticəsidir
 - Ölçmələrin xətasıdır
 - Ölçmələrə nəzarətdir
 - Ölçmələrin qiymətidir
-

Sual: Nəzarət nədir? (Çəki: 1)

- Ölçmələrdir
 - Sınaqlardır
 - Sınaq reyimində kəmiyyətin tələb olunan parametrlərinin müəyyənləşdirilməsidir
 - Yoxlamalardır
 - Ölçmə xətlərini tapmaqdır
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Sınağın məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- Erqonomik xassələri təyin etmək
 - Məhsulun möhkəmliyini təyin etmək
 - Məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyət və keyfiyyətə qiymətləndirilməsidir
 - İqtisadi xassələri təyin etməkdir
 - Sınaqların xəталərini hesablamadır
-

Sual: Nəzarətin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- Məhsulun xarakteristikalarının normativlərə uyğunluğunu müəyyən etməkdir
 - Protokol tərtib etməkdir
 - Zayı aşkar etməkdir
 - Keyfiyyəti yüksəltməkdir
 - İşçiləri həvəsləndirməkdir
-

Sual: Ölçmənin keyfiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- Ölçülərin xətasıdır
 - Ölçmələrin dispersiyasıdır
 - Ölçünün orta qiymətidir
 - Ölçmə nəticələrinin həqiqi qiymətə yaxınlığıdır
 - Ölçmələrin kəmiyyətidir
-

Sual: Nəzarət növləri necə təsnif edilir? (Çəki: 1)

- Giriş nəzarətinə görə
 - Xammalın növünə görə
 - Nəzarət obyektindən, nəzarət vasitələrindən, nəzarətin xarakteri və metoduna görə
 - Sınaq nəzarətinə görə
 - Çıxış nəzarətinə görə
-

Sual: Əməliyyat nəzarəti nədir? (Çəki: 1)

- Hər hansı bir əməliyyatdan sonra aparılan nəzarət
 - Detala nəzarətdir
 - Xammala nəzarətdir
 - Məhsula nəzarətdir
 - Qəbula nəzarətdir
-

Sual: Qəbil nəzarəti nə vaxt aparılır? (Çəki: 1)

- Qablaşdırmadan sonra
 - Məmulatın istehsalından sonra
 - Nəqlətmədən sonra
 - Dəstləşdirmədən sonra
 - Saxlanmadan sonra
-

Sual: Keçirilmə müddətinə görə nəzarətin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Ötəri, dövrü, fasiləsiz
- ayda bir dəfə

- ayda iki dəfə
 - Rübədə bir dəfə
 - İldə iki dəfə
-

Sual: Nəzarət vasitələrinə görə nəzarətin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Müşahidə, ölçmə
 - Vizual, orqanoleptik, aləti
 - Kəsmə, cilalama
 - Giriş və çıxış
 - Qəbul və istismar
-

Sual: Məhsulun həcminə görə nəzarətin növlərini göstərin (Çəki: 1)

- Fasiləsiz
 - Birdəfəlik
 - Dövrü
 - İldə bir dəfə
 - Başdan-başa və seçmə nəzarət
-

Sual: İstehsal prosesinə təsirinə görə nəzarətin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Dövri, birdəfəlik
 - Aktiv, passiv, dağıdıcı və qeyri -dağıdıcı (təxribatsız)
 - Aktiv
 - Passiv
 - Seçmə
-

Sual: Yoxlanılan parametrlərin tiplərini göstərin? (Çəki: 1)

- Həndəsi, fiziki, mexaniki, kimyəvi, xüsusi
 - Həndəsi
 - Fiziki
 - Kimyəvi
 - Mexaniki
-

Sual: Sınaq sistemə hansı elementlər daxildir? (Çəki: 1)

- Obyektlər
 - Məmulatlar
 - Obyekt, sınağın növü, sınaq vasitəsi, sınağın icraçısı və metodikası
 - Metodlar
 - Vasitələr
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məhsulun həyat dövründə hansı sınaqlar keçirilir? (Çəki: 1)

- İlkin sınaqlar
 - Son sınaqlar
 - Stend sınaqları
 - Tədqiqat, işlənmə, istehsal və istismar
 - Nəzarət sınaqları
-

Sual: Dövrü sınaqların məqsədlərindən birini göstərin? (Çəki: 1)

- Məhsulun keyfiyyətinə dövrü nəzarət etmək
 - Qablaşdırmanı yoxlamaq
 - Saxlamayı yoxlamaq
 - Nəqlətməni yoxlamaq
 - Keyfiyyəti yoxlamaq
-

Sual: Tipli sınaqlar nədir? (Çəki: 1)

- İlkin sınaqdır
 - Son sınaqdır
 - Eyni metodika üzrə eyni tipölçülü məhsula nəzarətdir
 - Dövrü sınaqdır
 - tamamlayıcı sınaqdır
-

Sual: Müfəttiş sınaqları nədir? (Çəki: 1)

- Tipik sınaqdır
 - Giriş nəzarətidir
 - Çıxış nəzarətidir
 - Dövrü sınaqdır
 - Hazır və istehlakda olan məhsulun keyfiyyətinə nəzarət üçün aparılan sınaqdır
-

Sual: Müfəttiş sınaqlarını kimlər aparır? (Çəki: 1)

- Xüsusi səlahiyyətli təşkilatlar
 - Zavod rəhbərliyi
 - Ticarət təşkilatı
 - İstehsalçı
 - İstehlakçı
-

Sual: Sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

- Keyfiyyətə nəzarət üçün
 - İstehsala nəzarət üçün
 - İstehlaka nəzarət üçün
 - Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır
 - Sifarişlərə nəzafət üçün
-

Sual: Dövrü ustismar sınaqları nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

- Məhsulun istismarının mümkünlüyünü təyin etmək üçün
 - Texnoloji prosesi yoxlamaq üçün
 - İstehsal prosesinə nəzarət üçün
 - Sınaqları birləşdirmək üçün
 - Qəbul sınağı aparmaq üçün
-

Sual: Hansı sınaqları birləşdirmək olar? (Çəki: 1)

- İlkin sınaqla qəbul sınağını
 - İlkin sınaqla tamamlayıcı sınağı
 - Dövrü sınaqla ilkin sınağı
 - Dövlət sınaqlarını
 - Sertifikat sınaqlarını
-

Sual: Sınaqlar hansı səviyyələrdə aparılır? (Çəki: 1)

- Müəssisə səviyyəsində
 - İdarə səviyyəsində
 - Sahə səviyyəsində
 - İdarə, sahə, idarələrarası, dövlət
 - Firma səviyyəsində
-

Sual: Laborator sınaqları nədir? (Çəki: 1)

- Laboratoriya şəraitində həyata keçirilən sınaqlardır
 - İlkin sınaqlardır
 - son sınaqlardır
 - Qəbul sınaqlarıdır
 - Qəbul sınaqlarıdır
-

Sual: Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqları təsnif edin? (Çəki: 1)

- Funksional sınaqlar
 - Etibarlılığa sınaqlar
 - Möhkəmiyə sınaqlar
 - Dəyanətliyə, təhlükəsizliyə və texnoloji sınaqlar
 - Yuxarıda göstərilənlərin hamısı
-

Sual: Sınaq prosesinin əsas tərkib hissələri hansılardır? (Çəki: 1)

- Sınaq obyekt, sınaq şəraiti, sınaq vasitələri, sınağın icraçıları
 - Texnoloji proseslər
 - Fiziki proseslər
 - mexaniki proseslər
 - kimyəvi proseslər
-

Sual: Sınaq prosesinin normativ- metodiki əsasını nələr təşkil edir? (Çəki: 1)

- Qanunlar
 - Standartlar, normativ-texniki sənədlər, təlimat və qaydalar
 - Qaydalar
 - Təlimatlar
 - Kitabçalar
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>

Sual: Etibarlılıq nədir? (Çəki: 1)

- İstifadə, təmir, saxlanma və nəqləmə şəraitində obyektin istismar göstəricilərini saxlamaq xassəsidir
- Obyektin mexaniki xassəsidir
- Obyektin keyfiyyətini göstərir
- Məmulatın möhkəmliyini səciyyələndirir
- Obyektin uzunömürlülüyünü göstərir

Sual: İmtinasızlıq nədir? (Çəki: 1)

- Məmulatın müəyyən müddət ərzində iş qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- Məmulatın möhkəmliyidir
- Məmulatın əsas xassəsidir
- Məmulatın mexaniki xassəsidir
- Məmulatın fiziki xassəsidir

Sual: Təmirəyarlılıq nədir? (Çəki: 1)

- Nəqlənmə xassəsidir
- Təmir aparılması yolu ilə obyektin işçi vəziyyətini saxlamaq xassəsidir
- Quraşdırma xassəsidir
- Saxlanma qabiliyyətidir
- Qablaşdırma xassəsidir

Sual: Yeni yaradılan məmulatların etibarlılığa sınaqlarının əsasları hansılardır? (Çəki: 1)

- Təyinedici və nəzarət sınaqları
- İlk sınaqlar
- Son sınaqlar
- Giriş sınaqları
- Seçmə sınaqlar

Sual: Təyinedici sınaqların təsnifatı hansı əlamətlərə görə aparılır? (Çəki: 1)

- Etibarlılıq göstəricilərinə görə
- Sınaqların təşkili planlarına görə
- Sınaqların işçi şəraitinə görə
- İlk məlumatların xarakterinə görə
- Sınaqların nəticələrinin alınma metodlarına görə

Sual: Sertifikatlaşdırma sınaqlarının strukturuna nələr daxildir? (Çəki: 1)

- Sınağın şəraiti və sınağın obyektini
- Sınaq məlumatları
- Sınağın nəticələri
- Sınağın protokolu
- Sadalananların hamısı

Sual: Müddətinə görə sınaqların növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Sürətli sınaqlar

- Təkrar sınaqlar
 - Normal, tezləşdirilmiş və qısaldılmış sınaqlar
 - Poliçon sınaqları
 - Natura sınaqları
-

Sual: Sınaqlar zamanı ölçmələrin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Təkrar ölçmələr
 - Birdəfəlik ölçmələr
 - Birbaşa, dolayı, cəmləşdirməklə və birgə ölçmələr
 - Əvəzetmə ölçmələr
 - Sürətli ölçmələr
-

Sual: Ölçmələrin xətası necə təsnif edilir? (Çəki: 1)

- Mütləq, nicbi, gətirilmiş, sistemətik, təsadüfi və kobud
 - Subyektiv
 - obyektiv
 - Aləti
 - Orqanoleptik
-

Sual: Xətanın hissələri hansılardır? (Çəki: 1)

- Obyektiv
 - subyektiv, metodiki və aləti
 - Təsadüfi
 - Diferensial
 - Kobud
-

Sual: Ölçmələrin düzgünlüyü nədir? (Çəki: 1)

- Ölçmənin obyektivliyidir
 - Ölçmənin subyektivliyidir
 - Ölçmənin xətalarının sifra yaxınlığıdır
 - Xətaların dispersiyasıdır
 - Xətaların Student əmsəlidir
-

Sual: Sınaqların aparılmasının mərhələlərini göstərin (Çəki: 1)

- Sınaq proqramının hazırlanması
 - Sınaq vasitələrinin hazırlanması
 - Sınaq metodlarının seçilməsi
 - Sınaq nümunələrinin seçilməsi
 - Sadəlanların hamısı
-

Sual: Sınaq proqramı nədir? (Çəki: 1)

- Məcburi yherinə yetirilməli təşkilati metodiki sənəddir
 - Sınağın obyektidir
 - Sınağın subyektidir
 - Sınağın xətasıdır
 - Sınağın dispersiyasıdır
-

BÖLMƏ: 0202

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

Sual: Ölcülən parametrin qeyri-stabilliyi neçə faiz ola bilər? (Çəki: 1)

- 50-70%
- 10-30 %
- xətanın 10%-dən az
- 1,5%
- 2,5 %

Sual: Dolayı ölçmənin xətası ölçmə vasitəsinin xətasından nə qədər çox olur? (Çəki: 1)

- Bərabər olur
- Xətanın yarısı qədər
- 10 % əlavə
- 3-4 dəfə çox
- Az olur

Sual: Sınaqların vəhdətini kim təmin edir? (Çəki: 1)

- Müəssisə
- Firma
- Zavod
- Səlahiyyətli dövlət qurumları
- Təhsil müəssisəsi

Sual: Sınaqların hazırlanmasının birinci mərhələsi nədir? (Çəki: 1)

- Metodikadır
- Proqramdır
- Protokoldur
- Planlaşdırma
- Xətalardan təyindir

Sual: Sınaq proqramının bölmələrini sadalayın? (Çəki: 1)

- Giriş
- Metodlar
- Sənədlər
- Təlimatlar
- Sınaqların ardıcılığı, tələblərin çeşidi və sınaqların şərtləri

Sual: Yoxlamaların növlərini göstərin (Çəki: 1)

- ilkin, dövrü, ekspert, müfəttiş
- Dolayı
- Sürətli
- Birbaşa
- Dövrü

Sual: Sınaq metodikasına nələr daxil olur? (Çəki: 1)

- Sınaqların ardıcılığı
 - Sınaqların məqsədi, sınaq nümunələri, sınaq avadanlıqları
 - Sınaqların növbəliliyi
 - Sınaqların proqramı
 - Təhlükəsizlik tədbirləri
-

Sual: Məhsulun sınaqları hansı sənədlərlə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Nəzarət sənədi
 - Təlimatlar
 - Standartlar, texniki tələblər və təlimatlarla
 - Qaydalarla
 - Proqramla
-

Sual: Metodikanın attestasiyası nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Kalibrlərin yoxlanması
 - Təlimatların yoxlanması
 - Sınaqların nəticələrinin düzgünlüyü və dəqiqliyinin faktiki qiymətlərinin müəyyən edilməsi
 - Standartların tutuşdurulması
 - Sınaq vasitəsinin yoxlanması
-

Sual: Attestasiyanın nəticələri hansı şəkildə tərtib olunur? (Çəki: 1)

- Əmr şəkildə
 - Layihə şəkildə
 - Cizgi şəkildə
 - Hesabat şəkildə
 - Təlimat şəkildə
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Metodikanın təkrar attestasiyası hansı hallarda meydana çıxır? (Çəki: 1)

- Rəhbərləri dəyişdikdə
 - Məhsul dəyişdikdə
 - Təlimat dəyişdikdə
 - Qaydalar dəyişdikdə
 - Standart və ya texniki şərtlər və sınaq obyektinə və şərtlərə dəyişdikdə
-

Sual: Sınaqların nəticələrinin vəhdəti nədir? (Çəki: 1)

- Nəticələrin tələb olunan dəqiqliyi, düzgünlüyü və təkrarlanmasının təmin edilməsinə yönəlmiş texniki, təşkilati və metodiki tədbirlərin kompleksidir
- Nəticələrin uzlaşmasıdır

- Nəticələrin birləşməsidir
 - Sınaqların təkrarlanmasıdır
 - Nəticələrin təzələnməsidir
-

Sual: Sınaq nəticələri xətalınının kəmiyyət göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Nisbi xətalər
 - Orta xətalər
 - Dəqiqlik, düzşünlük, təzələnmə
 - Kvadratik xətalər
 - Paylanmış xətalər
-

Sual: Sınaq məlumatlarının dəqiqlik göstəriciləri kimi nələr istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Xətalının cəmi
 - Ehtimalı göstərilməklə aşağı və yuxarı etibarlılıq sərhədləri
 - Xətalının fərqi
 - Xətalının dürüslüyü
 - Sınaqların obyektivliyi
-

Sual: Sınaq protokoluna nələr daxil edilir? (Çəki: 1)

- Təlimatlar
 - Qaydalar və qanunlar
 - Sınaq təşkilatı, sınaq edilən məhsul, sınaqların metodikası, sınaq vasitələri, sınaq nəticələri
 - Standartlar
 - Əsasnamələr
-

Sual: Metodikanın attestasiyasını kim təsdiq edir? (Çəki: 1)

- Dövlət orqanı
 - Özəl qurumlar
 - Xüsusi laboratoriyalar
 - Metodikanın attestasiyasını aparan metroloji xidmətin rəhbəri
 - Kafedra müdiri
-

Sual: Sınaq nəticələri hansı müddət ərzində saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- 3 il
 - 5 il
 - müddətsiz
 - Bir il
 - Sınaqlarda iştirak edən tərəflərin təyin etdiyi müddətdə
-

Sual: Müəyyən növ məhsulun sınaqlarına tələblər hansı sənədlərlə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Nəzarət metodlarının standartları ilə
 - Proqramlarla
 - Təlimatlarla
 - Qaydalarla
 - Qanunlarla
-

Sual: Sınaqların aparılmasının ikinci mərhələsi nədir? (Çəki: 1)

- Yoxlamadır

- Sınaq proqramının işlənməsidir
 - təlimatlardır
 - Belə bir mərhələ yoxdur
 - Metodikanın attestasiyasıdır
-

Sual: Sınaqların aparılmasının üçüncü mərhələsi nədir? (Çəki: 1)

- İllik planlar
 - Rüblük planlar
 - Sınaq vasitələrinin hazırlanması
 - Pritokolların hazırlanmasıdır
 - Sertifikatların verilməsidir
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Obyektlə əlaqəsinə görə ölçmə metodlarını sadalayın (Çəki: 1)

- Toxinmayan, toxunan
 - Dəyişən
 - Sabit
 - Kəsilən
 - Fasiləsiz
-

Sual: Kəmiyyətin ölçülmələrinin sayına görə ölçmələrin növlərini göstərin (Çəki: 1)

- Seçmə
 - Təkrar, bir dəfə
 - Zəruri
 - Artıq
 - Dinamik
-

Sual: Nəticələrinin xarakterinə görə ölçmələrin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Tək-tək
 - Təkrar
 - mütləq, buraxılabilən, nisbi
 - Fasiləsiz
 - Diskret
-

Sual: Ölçmə şərtlərinə görə ölçmələrin növlərini göstərin (Çəki: 1)

- Xüsusi
 - Obyektiv
 - Subyektiv
 - Eyni dəqiqlikli, fərqli dəqiqlikli
 - Zəruri
-

Sual: Metoduna göre ölçmələrin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Təkrar
 - Fasiləli
 - Diskret
 - Təkrar
 - Qiymətləndirmə, tutuşdurma, diferensial, sıfır, əvəzetmə
-

Sual: Nəticələrin alınma üsuluna görə ölçmələrin növlərini sadalayın? (Çəki: 1)

- Birbaşa, dolay, cəmləmə, birgə, dinamik
 - Statik
 - Əvəzetmə
 - Təkrar
 - Diskret
-

Sual: Birbaşa ölçmə nədir? (Çəki: 1)

- Düzünə ölçmələr
 - Kəmiyyətin axtarılan qiyməti bilavasitə ölçmə vasitəsindən götürülür
 - Tərsinə ölçmədir
 - Diferensial ölçmədir
 - Dolay ölçmədir
-

Sual: Dolay ölçmə nədir? (Çəki: 1)

- Tərsinə ölçmədir
 - Düzünə ölçmədir
 - Axtarılan kəmiyyəti birbaşa ölçülən kəmiyyət arasında məlum asılılığa görə tapırlar
 - Fasiləsiz ölçmədir
 - Disket ölçmədir
-

Sual: Cəmləşdirmə ölçməsi nədir? (Çəki: 1)

- Dolay ölçmədir
 - Düzünə ölçmədir
 - Tərsinə ölçmədir
 - Axtarılan kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif kəmiyyətlər üçün tənliklər sistemi vasitəsilə tapılır
 - Diferensial ölçmədir
-

Sual: Birgə ölçmə nədir? (Çəki: 1)

- Nisbi ölçmədir
 - Düzünə ölçmədir
 - Fasiləsiz ölçmədir
 - təkrar ölçmədir
 - İki və çox eyni kəmiyyət arasında funksional asılılıq tapmaq üçün onların eyni vaxtda ölçülməsidir
-

Sual: Birbaşa ölçmə metodlarını sadalayın (Çəki: 1)

- Bilavasitə, müqayisə, tutuşdurma, diferensial və s.
- Birbaşa
- Dolay

- Əvəzetmə
 Üst-üstə düşmə

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bilavasitə ölçmə nədir? (Çəki: 1)

- Düz ölçmədir
 Kəmiyyəti ölçü cihazında təyin edirlər
 Fasiləsiz ölçmədir
 Diskret ölçmədir
 Müqayisəli ölçmədir

Sual: Müqayisə metodu nədir? (Çəki: 1)

- Bilavasitə ölçmədir
 Tutuşdurma ilə ölçmədir
 Ölçülən kəmiyyət ölçü ilə müqayisə edilir
 Diferensial ölçmədir
 Sıfır ölçmədir

Sual: Tutuşdurma metodu nədir? (Çəki: 1)

- Nisbi ölçmədir
 Mütləq ölçmədir
 Diferensial ölçmədir
 Ölçülən kəmiyyət və ölçü eyni vaxtda müqayisə cihazına təsir göstərir
 Birbaşa ölçmədir

Sual: Diferensial metodu səciyyələşdirin (Çəki: 1)

- Sıfır ölçmədir
 Diskret ölçmədir
 Fasiləsiz ölçmədir
 Mütləq ölçmədir
 Ölçülən kəmiyyətlə məlum kəmiyyət arasındakı fərqin ölçülməsinə əsaslanır

Sual: Sıfır metodunun diferensial metoddan fərqi nədir? (Çəki: 1)

- Burada ölçülən kəmiyyətlə ölçü arasındakı fəra sifra bərabər olur
 Analogidir
 Heç bir fərqi yoxdur
 Turtuşdurmaqdan ibarətdir
 Nəticələrin müqayisəsindəndir

Sual: Əvəzetmə metodunun mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Diferensial funksiya dan tapılır
 - Müqayisə edilən kəmiyyətlər cihazın göstəricilərinin üst-üstə düşməsindən istifadə edərək ölçülər
 - Tutuşdurmaqla ölçülər
 - fasiləsiz ölçülər
 - Birbaşa ölçülər
-

Sual: Ölçülərin dəqiqliyini kəmiyyətə qiymətləndirən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- Ölçülərin sayır
 - Ölçülərin həcmi
 - Ölçülərin xətası
 - Ölçülərin həqiqiliyi
 - Ölçülərin dürüslüyü
-

Sual: Əsas ölçmə xətalrı hansılardır? (Çəki: 1)

- Əsas xəta
 - Nisbi xəta
 - Kvadrat xəta
 - Təsadüfi və sistemtik xətalər
 - Diskret xəta
-

Sual: İfadə üsuluna görə xətalrı göstərin (Çəki: 1)

- Cihaz xətalrı
 - Subyektiv xətalər
 - Obyektiv xətalər
 - Əsas xətalər
 - mütləq, nisbi və gətirilmiş xətalər
-

Sual: Mütləq xəta necə tapılır? (Çəki: 1)

- Ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti arasında fərq kimi
 - Onu tapmaq olmaz
 - Əsas xətanı nisbi xətaya bölürlər
 - Nisbi xətanı hesablayırlar
 - Cihazın üstündə yazılır
-

Sual: Nisbi xəta necə tapılır? (Çəki: 1)

- Cihazın pasportundan götürülür
 - Ölçmə vasitəsinin mütləq xətasının ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətinə nisbəti kimi tapılır
 - Mütləq xətaya analogi tapılır
 - Tutuşdurmaqla tapılır
 - Müqayisə ilə tapılır
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Gətirilmiş xəta nədir? (Çəki: 1)

- Nisbi xətadır
 - Mütləq xətadır
 - Faizlə mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin normallaşdırılmış qiymətinə nisbətidir
 - Gətirilmiş xətadır
 - Belə xəta yoxdur
-

Sual: Ölçmənin dəqiqliyinə hansı amillər təsir edir? (Çəki: 1)

- Heç bir amil təsir etmir
 - Yüz amil təsir edir
 - Bu amillər ölçmə şəraitindən asılıdır
 - Cəmiyi iki amil var
 - Dörd amil təsir edir
-

Sual: Sistemativ xətalara hansı xətalara deyilir? (Çəki: 1)

- Cihaz xətalalarına
 - Subyektiv xətalara
 - Obyektiv xətalara
 - Eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı kəmiyyəti və işarəsi sabit xətalardır
 - Prinsipial xətalara
-

Sual: Sistemativ xətanın əsas xüsusiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- Onu ölçmək olmur
 - Onu ölçmək olur
 - Onu standartdan götürürlər
 - Onu operator təyin edir
 - Onu əvvəlcədən təyin etmək və sonra ölçmə nəticəsinə əlavə etmək mümkündür
-

Sual: Sistemativ xətalara necə aradan qaldırmaq olar? (Çəki: 1)

- Düzəlişdən istifadə etmək və cihazı kalibr etmək lazımdır
 - Onu aradan qaldırmaq olmaz
 - Nisbi xətanı tapmaq olar
 - Dispüersiyanı təyin edirlər
 - Subyektiv xətaya görə hesablayırlar
-

Sual: Təsadüfi xətalara hansı xətalara deyilir? (Çəki: 1)

- Belə xəta növü yoxdur
 - Onların qiyməti eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı meydana çıxır və təsadüfi meyillənə xarakter daşıyır
 - Sistemli xətalara
 - Nisbi xətalara
 - Obyektiv xətalara
-

Sual: Təsadüfi xətalara əvvəlcədən müəyyən etmək olarmı? (Çəki: 1)

- Olar
- Qismən olar

- Olmaz
 - Bir dəfə olar
 - Üç ölçmə aparmaqla
-

Sual: Təsadüfi xətanın ölçmə nəticəsinə təsirini necə azaltmaq olar? (Çəki: 1)

- Heç cür olmaz
 - Qismən olar
 - Gərək cihaz sökülsün
 - Yeganə yol çoxsaylı ölçmələr aparmaq və nəticələri statistik metodlarla işləməkdir
 - Sistemli xətalara öyrənmək lazımdır
-

Sual: Kobud xətalara nədir? (Çəki: 1)

- Sistemli xətalara
 - Diferensial xətalara
 - Nisbi xətalara
 - Operatorun səhvləri cihazın nasazlığı və ölçmə şəraiti ilə bağlı xətalardır
 - Belə xəta yoxdur
-


Sual: Kobud xətalara necə aşkar edilir? (Çəki: 1)

- Ölçmə nəticələrinin işlənməsi zamanı xüsusi kriterlərin köməyi ilə
 - Operatorun köməyi ilə
 - Xüsusi cihazla
 - Xətalara toplamaqla
 - Xətalara silməklə
-

Sual: Xətanın subyektiv hissəsi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- Cihazın dəqiqliyi ilə
 - Operatorun şəxsi xüsusiyyətləri ilə
 - Havanın temperaturu
 - Otaqda rütubətlə
 - Otaqda rütubətlə
-

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Xətanın metodiki hissəsi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- Operatorun təcrübəsi ilə
 - Subyektiv amillərlə
 - Ölçmə metodu, ölçmə vasitəsi və ölçmə nəticələri ilə
 - Sistemli xətalara
 - İstifadə olunan xətalara
-

Sual: Xətanın aləti hissəsi nəyin hesabına yaranır? (Çəki: 1)

- Ölçmə metodunun hesabına
 - Ölçmə şəraitinin hesabına
 - Ölçmə xətasının hesabına
 - Ölçmə vasitəsinin xətası və onun ölçmə nəticələrinə təsiri
 - Təsadüfi xətalardan hesabına
-

Sual: Ölçmələrin dəqiqliyi hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- Ölçmələrin müddəti
 - Ölçmələrin sayı
 - Ölçmələrin şəraiti
 - Cihazların sayı
 - Qiymətlərin səpələnməsi və ya dispersiya ilə
-

Sual: Ölçmə nəticələrinin uyğunluğu nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Eyni metodla identik cihazla alınmış nəticələrin yaxınlığıdır
 - Nəticələrin eyniliyidir
 - Nəticələrin dəqiqliyidir
 - Nəticələrin fərqliliyidir
 - Nəticələrin dürüstlüyüdür
-

Sual: Təkrarlanma uyğunluqdan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Heç bir fərqi yoxdur
 - Hər iki ölçmə nəticəsi müxtəlif laboratoriyalarda alınmalıdır
 - Cüzi fərqi var
 - 10% fərqi var
 - Əhəmiyyətli fərqi yoxdur
-

Sual: Texniki ölçmələrin xətalardan necə tapılır? (Çəki: 1)

- Nəticələrin orta qiymətinə görə
 - Nəticələrin cəbri cəminə görə
 - metodiki və aləti xətalardan cəmlənir
 - Ölçmələrin sayına görə
 - Operatorun hesablamalarına görə
-

Sual: Müxtəlif ölçmə vasitələri üçün xətalardan metodiki hissəsi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- Sıfır bərabər olur
 - 10 %
 - 20 %
 - 5-80 %
 - 100 %
-

Sual: Həncins məhsul qrupları hansı sınaqlara uğradıla bilər? (Çəki: 1)

- Müxtəlif sınaqlara
 - Heç bir sınağa
 - Təkcə bir sınağa
 - Cəmi iki sınağa
 - Qəbul, təhvil-təslim, dövrü, sertifikat
-

Sual: Metodikanın işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi nədir? (Çəki: 1)

- Attestasiya
- sınaqlar
- Ekspertiza
- Təftiş
- Nəzarət

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sınaq nəticələrinin vəhdəti dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Sınaq nəticələrinin tələb olunan dəqiqliyinə, düzgünlüyü və təzələnməsinə yönəlmiş hərəkətlərin məcmusudur
- nəticələrin birliyidir
- nəticələrin uyğunluğudur
- nəticələrin uzlaşmasıdır
- belə anlayış yoxdur

Sual: Sınaq nəticələrinin dəqiqlik göstəriciləri kimi nəyi istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- etibarlılığı
- ehtimalə göstərməklə aşağı və yuxarı etibarlılıq sərhədləri
- möhkəmliyi
- dispersiyanı
- dəqiqliyi

Sual: Etibarlılıq intervalının sərhədləri nəyi nəzərə alır? (Çəki: 1)

- heç nəyi nəzərə almır
- belə göstərici yoxdur
- təsadüfi kəmiyyətin sınaq prosesində qiymətləndirmə nəticələrinin səpələnmə həcmi və xarakterini
- ölçmə cihazını
- ölçmə şəraitini

Sual: Etibarlılıq sərhədlərini elə hesablayırıq ki... (Çəki: 1)

- ölçmə düz gəlsin
- nəticələr uzlaşsın
- xətlər az olsun
- müəyyən düzgünlüklə ölçülən parametrin qiyməti bu intervaala düşsün
- xətlər uyğun gəlsin

Sual: Hansı dəqiqlik göstəricisidir? (Çəki: 1)

- xətlər

- nəticələr
 - dispersiyalar
 - ehtimallar
 - xətanın opta kvadratik meyllənməsi
-

Sual: Statistik ehtimalın qiyməti necə olur? (Çəki: 1)

- 0,95 olur
 - 10-dan çox olur
 - 10-dan az olur
 - onu hesablamırırlar
 - onu cədvəldən götürürlər
-

Sual: Sınaq nəticələrinin düzgünlüyü nədir? (Çəki: 1)

- xətalər
 - nəticələr
 - dispersiyalar
 - ehtimallar
 - xətanın opta kvadratik meyllənməsi
-

Sual: Sınaqların düzgünlük göstəricilərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- dəqiqlik
 - dürüstlük
 - uyğunluq ehtimalı, qeyri-uyğunluq ehtimalı
 - etibarlıq
 - ehtimal sıxlığı
-

Sual: Aprior məlumatlar nədir? (Çəki: 1)

- adi məlumatlar
 - cari məlumatlar
 - subyektiv nəticələr
 - sınaqların aparılmasına qədər sınaq obyektinə haqqında məlumatlardır
 - belə məlumat növü yoxdur
-

Sual: Aprior məlumatlar nə vaxt istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ölçmə zamanı
 - hesablama zamanı
 - yekun nəzarət zamanı
 - sınaq zamanı
 - sınaqların planlaşdırılması, nəticələrin işlənməsi, sınaq nəticələrinə görə qərarların qəbulu zamanı
-

Sual: Aprior məlumatlara nələr aiddir? (Çəki: 1)

- ölçmələr
 - nəticələr
 - yekun qiymətlər
 - maddə və materialların xassələrinə dair məlumatlar
 - texniki-iqtisadi göstəricilər
-

Sual: Aprior məlumatları göstərin (Çəki: 1)

- belə məlumatlar yoxdur
- maddələr
- materiallar
- nəticələr
- riyazi funksiyaların cədvəl qiymətləri

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Aprior məlumatlara hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- sınaq üçün seçilmiş nümunələrin parametrləri
- obyektin özü
- sınaq metodu
- sınaq şəraiti
- sınaq nəticələri

Sual: Aprior məlumatları nədir? (Çəki: 1)

- obyektiv nəticələr
- sınaqların şəraiti
- əsas məlumatlar
- köməkçi məlumatlar
- obyektiv məlumatlar

Sual: Aprior məlumata hansı daxil olur? (Çəki: 1)

- standart məlumatlar
- sorğu məlumatları
- sınaq metodunda nəzərdə tutulmuş alqoritm üzrə hesablama dəqiqliyi
- kitabdakı məlumatlar
- belə məlumat yoxdur

Sual: Sınaq nəticələrinin təzələnmə göstəriciləri nədir? (Çəki: 1)

- təkrarlama
- təzələnmə indeksi
- riyazi gözləmə
- obyektin təkrar sınaqlarının nəticələrinin yaxınlıq dərəcəsini kəmiyyətə qiymətləndirən sınaq metodikası və obyektindən asılı olan ehtimal xarakteristikalarıdır
- dispersiya ehtimalı

Sual: Təzələnmə göstəricilərindən birini göstərin (Çəki: 1)

- etibarlılıq
- ehtimal intervalı
- inam intervalı

- təzələnmə dərəcəsi
 - təkrar sınaqların nəticələrinin verilmiş ehtimalla yerləşdiyi interval
-

Sual: Təzələnmə göstəricisini tapın (Çəki: 1)

- təkrar sınaqların nəticələrinin orta kvadratik meyllənməsi və paylanmanın növü
 - metroloji göstəricilər
 - ergonomik göstəricilər
 - iqtisadi göstəricilər
 - belə göstərici yoxdur
-

Sual: Sınaqların təzələnmə göstəricisinə aid edilir? (Çəki: 1)

- sınaq nəticələri
 - ilkin sınaq zamanı çıxış edilmiş obyektin təkrar sınağı zamanı onun yararlı hesab edilən ehtimalı
 - belə göstərici yoxdur
 - onu sorğu kitabından götürürlər
 - onları hesablayırlar
-

Sual: Sınaqların nəticələrinin təkrarlanma göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- sadəcə təkrarlanmadır
 - nəticələri aprioriliyidir
 - bir laboratoriyada eyni metodika üzrə eyni operator tərəfindən eyni sınaq vasitələri tətbiq etməklə sınaqların dəqiqlik göstəricisidir
 - üst-üstə düşməkdir
 - uyğun gəlmədir
-

Sual: Laboratoriyalarası təzələnmə göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- sadəcə təzələnmədir
 - sadəcə uyğunlaşmadır
 - dürüstlükdür
 - müxtəlif laboratoriyada eyni metodika üzrə attestasiya olunmuş sınaq vasitələri tətbiq etməklə təkrar sınaqların təzələnmə göstəricisidir
 - düzgünlükdür
-

Sual: Təzələnmə göstəricilərini nə üçün istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- istifadə etmirlər
 - qismən istifadə edirlər
 - bəzən istifadə edirlər
 - ara-sıra istifadə edirlər
 - təkrar sınaqların nəticələri arasındakı buraxılabilən uyğunsuzluqları təyin etmək üçün
-

Sual: Sınaq nəticələrinin dəqiqlik göstəriciləri nə ilə reqlamentləşdirilir ? (Çəki: 1)

- normativ-texniki sənədlərlə
 - təlimatla
 - qaydalarla
 - qanunlarla
 - reqlamenti yoxdur
-

Sual: Sınaqların vəhdətinin təmin edilməsi nəyin əsasını təşkil edir? (Çəki: 1)

- standartların
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi sistemlərində sınaqların səmərəli istifadə olunmasının
- rəqlamentlərin
- keyfiyyətin
- menecmentin

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sınaqların vəhdətinin təmin edilməsi nələrin həyata keçirilməsinə yönəlmişdir? (Çəki: 1)

- təlimatların
- rəqlamentlərin
- istehsalçı və istehlakçının apardığı sınaqların nəticələrindəki buraxılabilən uyğunsuzluqların aradan qaldırılmasına
- heç nəyə yönəlməyib
- belə bir anlayış yoxdur

Sual: Sınaqların vəhdəti nəyi təmin edə bilər? (Çəki: 1)

- heç bir əhəmiyyət daşımır
- təkrar sınaqların həcmnin azaldılması üçün şəraitin yaradılmasını
- sınaqların dəqiqliyini
- sınaqların dürüstlüyünü
- sınaqların obyektivliyini

Sual: Sınaqların vəhdətini kim təmin edir? (Çəki: 1)

- istehsalçı
- istehlakçı
- nəzarət-sınaq və metroloji xidmət təşkilatları
- sınağı aparan operator
- sınaq metodunu izləyən təşkilat

Sual: Sınaqların vəhdətinin təmin edilməsinin texniki əsasını nə təşkil edir (Çəki: 1)

- heç bir əsası yoxdur
- nəzarət
- sınaqlar
- attestasiya olunmuş sınaq avadanlıqları və yoxlanılmış ölçmə vasitələri
- metodikalar

Sual: Sınaqların vəhdətinin təmin edilməsinin normativ-metodiki əsasını nələr təşkil edir? (Çəki: 1)

- normalar

- təlimatlar
 - istehsal prosesi
 - istismar prosesi
 - "ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" AR Qanunu, dövlət və müəssisə standartları
-

Sual: Sınaqların vəhdətinin təmin edilməsinə ümumi tələblərdən bir neçəsini sadalayın (Çəki: 1)

- göstəricilərə müsaidə və hədd meyllənmələri müəyyən edilməlidir
 - belə bir tələb yoxdur
 - onları müəssisə təyin etməlidir
 - bu tələblər hələ müəyyən olunmayıb
 - bu tələbləri sifarişçi işləyir
-

Sual: Məhsulun attestasiya olunmuş sınaq metodikası nəyə zəmanət verməlidir? (Çəki: 1)

- heç nəyə zəmanət verə bilməz
 - sınağın nəticələrinin tələb olunan dəqiqlik xarakteristikaları ilə olunmasına
 - bəzi amillərə
 - sınağın metodikasına
 - sınaq qurğusuna
-

Sual: Sınaq laboratoriyasının vaxtaşırı attestasiyası nəyi təmin edir? (Çəki: 1)

- sınaq metodlarını
 - sınaq vasitələrini
 - sınaq nəticələrini
 - personalın səriştəsini, texniki vasitələrin saflığını
 - sənədləşmənin keyfiyyətini
-

Sual: Məhsulun sınaqlarının metroloji təminatı nəyi təmin etməlidir? (Çəki: 1)

- belə bir anlayış yoxdur
 - heç nəyi təmin etmir
 - sınaq nəticələrinin tələb olunan dəqiqlik və düzgünlüklə olunmasına
 - keyfiyyəti
 - istismarı
-

Sual: Standartların "Sınaq metodları" bölməsində nə göstərilir? (Çəki: 1)

- sınaqların sayı
 - sınaqların xətası
 - sınaq metodu
 - sınaq vasitəsi
 - sınaqların növü
-

Sual: Sınaqların növləri hansı tələbləri rəqlamentləşdirməlidir? (Çəki: 1)

- sınaq nəticələrinin dəqiqlik normaları
 - sınaq nəticələrinin təzələnmə normaları
 - sınaqlara nəzarətin dəqiqliyi
 - sınaq nümunələrinin seçilmə üsulları
 - yuxarıda sadalananların hamısı düzdür
-

Sual: Sınaqların növlərinə tələbləri göstərin (Çəki: 1)

- sadalananlar doğrudur
 - sınaqların planı
 - nəzarət qaydaları
 - nəticələrin emalı və təqdim edilməsi formaları
 - sınaq vasitələrinin dəqiqliyi
-

Sual: Texniki şərtlərdə sınaqlara qoyulan tələblərdən bir neçəsini sadalayın (Çəki: 1)

- sınaq şəraitinin dəqiqliyi
 - sınaq vasitələrinin dəqiqliyi
 - sınaq avadanlığı və ölçmə vasitələrinin dəqiqliyi
 - sınaq laboratoriyasının attestasiyası
 - sadalananlar hamısı doğrudur
-

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Məhsulların təhlükəsizlik sınaqları nə üçündür? (Çəki: 1)

- insanların həyat fəaliyyətrinin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün
 - sınaqların dəqiqliyi
 - sınaqların dürüstlüyü
 - sınaqların düzgünlüyü
 - sınaqların obyektivliyi
-

Sual: Təhlükəsizliyin təminat sistemləri hansı prosesləri əhatə edir? (Çəki: 1)

- sınaqları
 - istehsal, istismarı, saxlanma, daşınma, satış və utilləşdirməni
 - texnoloji prosesi
 - sınaq prosesini
 - istehsal prosesini
-

Sual: Təhlükəsizlik sınaqlarının məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- heç bir məqsədi yoxdur
 - xüsusi bir məqsəd daşımır
 - vətəndaşların həyatı və sağlamlığına ziyan vura biləcək riskləri aradan qaldırmaqdır
 - sınaq obyektini qorumaqdır
 - operatorun həyatını qorumaqdır
-

Sual: Texniki rəqlamentlər hansı tələbləri müəyyən edir? (Çəki: 1)

- belə bir rəqlament yoxdur
- belə tələblər hələ işləmir
- tələblər ədəbiyyatdan götürülür
- istehsal və istehlaka dair tələbləri müəyyən edir

bu tələblər təlimatlardadır

Sual: Standartlaşdırmanın məqsədləri arasında əsas yeri nə tutur? (Çəki: 1)

- sınaqların növü
 - sınaqların metodu
 - sınaqların sayı
 - sınaqların xətaları
 - sınaqların təhlükəsizlik məsələləri
-

Sual: Standartlaşdırma nədir? (Çəki: 1)

- məhsullar (iş və ya xidmətlər) üçün norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyətdir
 - təlimatların məcmusudur
 - qaydaların məcmusudur
 - metodiki göstərişdir
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Standartlaşdırma nələri təmin etmək məqsədi daşıyır? (Çəki: 1)

- məhsulların təhlükəsizliyi
 - məhsulların qarşılıqlı əvəz olunmasını
 - məhsulların rəqabət qabiliyyətini
 - ölçmələrin dəqiqliyini
 - sadalananların hamısını
-

Sual: Standartlaşdırmanın bir neçə məqsədini göstərin. (Çəki: 1)

- aşağıda sadalananlar hamısı doğrudur
 - bütün növ resurslara qənaəti
 - təbii və texnogen təhlükəsizliyi
 - istehlakçıların hüquqlarını qorumağı
 - ölkənin müdafiə qabiliyyətini təmin etməyi
-

Sual: Ətraf mühitdə insanın təhlükəsizliyinin təminatını neçə sistemə bölürlər? (Çəki: 1)

- qruplara bölünürlər
 - üç sistemə bölürlər
 - beş-altı qrupa bölürlər
 - tamam başqa cür təsnif edirlər
 - heç bir təsnifat aparmırlar
-

Sual: Təhlükəsizliyin təminatı sistemlərini sadalayın. (Çəki: 1)

- həyatın təhlükəsizliyi
 - əməyin təhlükəsizliyi
 - ətraf mühitin təhlükəsizliyi
 - yuxarıdakı üç sistem mövcuddur
 - belə təsnifat yoxdur
-

Sual: Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi hansı amillərlə müəyyənləşir? (Çəki: 1)

- coğrafi şəraitlə
- Texniki şərtlərlə

- Ətraf mühitin şəraiti ilə
 - İqtisadi şəraitlə
 - biosfer şəraiti və texnosfer şəraiti
-

Sual: Biosfer şəraiti nədir? (Çəki: 1)

- yer kürəsində canlıların yaşadığı mühitdir
 - yerin torpaq qatıdır
 - yerin su örtüyüdür
 - yerin yaşıl örtüyüdür
 - atmosfer qatıdır
-

Sual: Texnosfer nədir? (Çəki: 1)

- biosferin üstüdür
 - maddi və sosial-iqtisadi tələbatların ödənməsi məqsədilə insanın biosferə təsir sahəsidir
 - biosferin altında yerləşir
 - texniki sahəsidir
 - texnologiya zonasıdır
-

Sual: İnsanın fəaliyyəti təbiətə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- təbii komplekslərə antropogen yük yaradır
 - mənfi təsir edir
 - müsbət təsir edir
 - heç bir təsir göstərmir
 - qismən təsir edir
-

Sual: Antropogen amillər nədir? (Çəki: 1)

- texnogen səbəblərdir
 - insanın təsadüfi və ya məqsədyönlü fəaliyyəti səbəbindən yaranan ətraf mühit amillərinin məcmusudur
 - belə amil yoxdur
 - bu amillər reqlamentlənməyib
 - bu amillər ədəbiyyatdan götürülüb
-

Sual: Yaranma mənbələrinə görə antropogen amillərin növlərini göstərin (Çəki: 1)

- fiziki
 - kimyəvi
 - fiziki, kimyəvi, bioloji, sosial
 - texniki
 - iqtisadi
-

Sual: Fiziki antropogen amilləri sadalayın (Çəki: 1)

- zərərli maddələr
 - kimyəvi maddələr
 - fiziki proseslər
 - səs, küy, vibrasiya, nəqliyyat və s.
 - işıqlanma və s.
-

Sual: Kimyəvi antropogen amilləri göstərin (Çəki: 1)

- zərərli qazlar
 - toksik maddələr
 - qida məhsulları
 - gübrələr, zərərli maddələr, sənaye tullantıları və s.
 - bakteriyalar
-

Sual: Bioloji antropogen amilləri sadalayın (Çəki: 1)

- təbiətin sərtliyi
 - floranın zənginliyi
 - faunanın zənginliyi
 - çay və göllərin bitki aləmi
 - qida məhsulları, insandan yaşayış yeri və ya qidalanma mənbəyi kimi istifadə edən orqanizmlər
-

Sual: Sosial antropogen amillər nədir? (Çəki: 1)

- insanların qarşılıqlı münasibətləri və cəmiyyətdə birgəyaşayışı ilə əlaqəli amillərdir
 - təsadüfi amillərdir
 - iqtisadi amillərdir
 - təbii amillərdir
 - coğrafi amillərdir
-

Sual: Antropogen amillər hansı qlobal ekoloji problemlərə səbəb olmuşdur? (Çəki: 1)

- heç bir problem yoxdur
 - istixana effekti, çirkləyici yağışlar, meşələrin azalması, atmosferin çirklənməsi və s.
 - tullantılar çoxalmışdır
 - sular çirklənmişdir
 - dənizlər qurumuşdur
-

Sual: Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi nədir? (Çəki: 1)

- uzun ömürlülükdür
 - fəaliyyətin etibarlılığıdır
 - biosfer və texnosfer amillərinin birgə təsiri nəticəsində insanın mövcud olma üsuludur
 - fəaliyyətin səmərəliliyidir
 - həyatın sığorta edilməsidir
-

Sual: Təhlükəli təsirlər dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- peşə xəstəlikləridir
 - floranın korlanmasıdır
 - faunanın korlanmasıdır
 - onlar sağlamlığın pisləşməsinə, əmək qabiliyyətinin azalmasına səbəb olur
 - belə təsir yoxdur
-

Sual: Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin hüquqi əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- texniki şərtlər
 - texnoloji sənədlər
 - texniki təlimatlar
 - normativlər
 - müvafiq dövlət orqanları tərəfindən qəbul edilən qanunvericilik aktları
-

Sual: Həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyinin təminatının əsas məqsədi hansıdır? (Çəki: 1)

- qanunvericilik aktlarına riayət etmək
- heç bir məqsədi yoxdur
- bir məqsədi var
- çox məqsədi var
- yeni məhsul yaratmaq

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyinin daha bir məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- havaya, suya, torpağa buraxılan çirkləndiricilərin normalarına riayət etmək
- onun məqsədi yoxdur
- obyektin qiymətləndirilməsidir
- böyük məqsəd daşıyır
- burada doğru cavab yoxdur

Sual: Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin təminatının məqsədlərindən birini göstərin (Çəki: 1)

- çəşidi yaxşılaşdırmaq
- təhlükəli təsirlərin baş verməsi səbəblərinin aradan qaldırılması
- keyfiyyəti yüksəltmək
- belə bir məqsəd yoxdur
- burada doğru cavab yoxdur

Sual: Əməyin təhlükəsizliyi hansı amillərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- məhsulun sayından
- məhsulun həcmindən
- istehsal və texnosfer amillərdən
- işçilərin sayından
- sexin ölçülərindən

Sual: Əməyin təhlükəsizliyi standartlar sistemi nədir? (Çəki: 1)

- mühəndis hesablamalardır
- keyfiyyət təlimatlarıdır
- texniki şərtlərdir
- təhlükəsizliyi təmin etmək üçün tələblər, normalar və qaydaların məcmusudur
- belə bir sistemə heç bir ehtiyac yoxdur

Sual: Əməyin təhlükəsizliyi standartlar sistemi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- qaydaları
- qanunları
- təhlükəli və zərərli istehsal xarakterli amillərin təhlilinə

- təlimatları
 - əmr və sərəncamları
-

Sual: Əməyin təhlükəsizliyi standartlar sistemi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- texniki şərtləri
 - texniki qaydaları
 - normativ-sənədləri
 - istehsal avadanlıqları, texnoloji proseslər və mühafizə vasitələrinin təhlükəsizlik tələblərinə, nəzarət metodlarına
 - belə sistem tanımır
-

Sual: QOST 12.0.003- 74 standartı necə adlanır? (Çəki: 1)

- müəssisə qaydaları
 - sahə təlimatları
 - normativ qaydalar
 - texniki şərtlər
 - "təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri"
-

Sual: QOST 12.0.005- 84 standartı necə adlanır? (Çəki: 1)

- əməyin təhlükəsizliyi sahəsində metroloji təminat
 - onun adı yoxdur
 - bu sadə bir təlimatdır
 - bu texniki cizgilərdir
 - bu beynəlxalq sənəddir
-

Sual: Təhlükəli və zərərli təsirlərin bütün növlərinə ümumi tələblər hansı sənəddə əksini tapmışdır? (Çəki: 1)

- belə bir sənəd yoxdur
 - xüsusi standartlarda
 - təlimatlarda
 - müddələrdə
 - müqavilələrdə
-

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsi sisteminin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- sağlamlığı qorumaq
 - canlıları qorumaq
 - ətraf mühitin mühafizəsinin idarə edilməsini yaratmaqla ətraf mühitə mənfi təsiri azaltmaq və ya aradan qaldırmaq
 - standartlar işləmək
 - qadağalar qoymaq
-

Sual: Ətraf mühitin mühafizəsinin səmərəli sistemi necə yaradıla bilər? (Çəki: 1)

- gerek cəzalar tətbiq edilsin
 - gerek personal təlim keçsin
 - gerek ciddi tədbirlər görülsün
 - müxtəlif kateqoriyalı standartların işlənməsi
 - xüsusi bir sənəd tələb olunmur
-

Sual: ISO14001-98 standartı hansı məqsəd daşıyır? (Çəki: 1)

- belə standart yoxdur
 - heç bir məqsəd güdmür
 - tullantıları qadağan edir
 - personala aiddir
 - ətraf mühitin qorunması tədbirlərini gücləndirmək, çirklənmələrin qarşısını almaq
-

Sual: ISO 14000 standartlar seriyasında nələr şərh edilir? (Çəki: 1)

- Məhsulun həyat dövrünün qiymətləndirilməsinin prinsipləri və strukturu
 - belə standart yoxdur
 - burada doğru cavab yoxdur
 - bu standart ətraf mühitə aid deyil
 - bu standart tullantılara aiddir
-

Sual: ISO14050 standartı necə adlanır? (Çəki: 1)

- ətraf mühit
 - "ətraf mühitin idarə edilməsi. Lüğət"
 - atmosferin təmizliyi
 - floranın zəruriliyi
 - personalın təlimatları
-

Sual: ISO14050 standartında "ekoloji aspekt" dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- belə standart yoxdur
 - belə aspekt yoxdur
 - təşkilatın fəaliyyətinin, onun məhsulu xidmətinin elementi
 - zərərli amillər
 - zəhərli qazlar
-

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- belə məhsulun siyahısı yoxdur
 - sertifikatlaşdırma məcburi ola bilməz
 - qida sənayesi üçün
 - insanların həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükə mənbəyi olan müəyyən məhsullar
 - sertifikat könüllü verilir
-

Sual: Sertifikatlaşdırma sınaqları nə üçün keçirilir? (Çəki: 1)

- məhsulu satmaq
 - məhsulu çoxaltmaq
 - məhsulu bahalaşdırmaq
 - məhsulu təkmilləşdirmək
 - müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğunu təsdiq etmək
-

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırma nədir? (Çəki: 1)

- xüsusi səlahiyyətli orqan tərəfindən məhsul proses və xidmətlərin normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunun təsdiqidir
- sertifikatlaşdırma ancaq könüllü olur
- bu təlimatlar toplusudur
- standartlaşdırmanın bir növüdür

dövlət sənədidir

Sual: Məhsul nə vaxt məcburi sertifikatlaşdırmadan keçməlidir? (Çəki: 1)

- keyfiyyəti aşağı olduqda
 - əgər insanların həyatı, sağlamlığı, əmlakı təhlükəyə məruz qalarsa
 - belə bir tələb yoxdur
 - keyfiyyət istehlakçını qane etmədikdə
 - keyfiyyət istehsalçını qane etmədikdə
-

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırmanı kim həyata keçirir? (Çəki: 1)

- dövlət
 - özəl qurumlar
 - akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyaları
 - istehsalçılar
 - istehlakçılar
-

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırmaya cəlb edilən məhsulların siyahısını kim təsdiq edir? (Çəki: 1)

- belə bir siyahı yoxdur
 - standartlar komitəsi
 - patent komitəsi
 - AR Nazirlər kabineti
 - metralogiya xidməti
-

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısı hansı müddətə tərtib edilir? (Çəki: 1)

- altı ay qüvvədə olur
 - on ilə tərtib olunur
 - məhsul xarab olan müddətə
 - ömürlük tərtib olunur
 - bu siyahı təqvim ili müddətinə tərtib edilir və hər il siyahıya yenidən baxılır
-

Sual: Məhsulun realizasiyasının qadağan edildiyi halı göstərin. (Çəki: 1)

- məhsul sertifikatlaşdırmaya təqdim edilməmişsə
 - məhsul xarab olmuşsa
 - məhsul dağılmışsa
 - məhsulun istifadə müddəti keçmişsə
 - məhsul yararsızdırsa
-

Sual: Məhsul sertifikatlaşdırmadan keçə bilməmişdirsə, hansı tədbir görülür? (Çəki: 1)

- məhsul zay hesab edilir
 - məhsulun satışı qadağan olunur
 - məhsul hesabdən silinir
 - məhsulun utilləşdirilir
 - məhsul satışa buraxılır
-

Sual: Sertifikat qüvvədən düşmüşsə, hansı tədbir görülür? (Çəki: 1)

- məhsul zavoda qaytarılır
- məhsultədarik edilir
- məhsulun satışı qadağan edilir

- məhsul alıcıya təqdim olunur
 heç bir tədbir görülmür

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məhsulların yarada biləcəyi təhlükəli təsirlər hansı əlamətlərə görə təsnif edilir? (Çəki: 1)

- istehsalna görə
 daşınmasına görə
 satışına görə
 yaranma mənbələri, insana təsirin xarakteri və təhlükəli təsirlərin oxşarlığına görə
 istismarına görə

Sual: Yaranma mənbələrinə görə təhlükələr necə təsnif edilir? (Çəki: 1)

- tullantılar
 zərərli maddələr
 zəhərli qazlar
 toz, tüstü, səs, küy vəs.
 daxili və xarici

Sual: Təhlükə mənbəyi nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun bir və ya bir neçə təhlükəsizlik göstəricisinin qiymətinin dəyişməsinə səbəb ola bilən hadisə
 zavodlar
 fabriklər
 müəssisələr
 təlimatlar

Sual: Daxili təhlükə mənbələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ətraf mühitin temperaturu
 məhsulun özündəki potensial təhlükələr
 ətraf şəraitin amilləri
 belə təhlükə mənbəyi yoxdur
 maddənin daxili quruluşu

Sual: Xarici təhlükə mənbələri hansılardır? (Çəki: 1)

- məhsulun parametrləri
 məhsulun xarici səthi
 xarici amillərin təsiri ilə meydana çıxan və məhsulun xassələrinin və parametrlərinin qiymətinin dəyişməsinə səbəb olan təhlükələr
 xarici təhlükə mənbəyi yoxdur
 burada doğru cavab yoxdur
-

Sual: İnsana təsir xarakterinə görə təhlükələr hansılardır? (Çəki: 1)

- zərərli
 - zərərsiz
 - zəhərli
 - birbaşa və dolay
 - onlar insana ciddi təsir etmir
-

Sual: Birbaşa təhlükə nədir? (Çəki: 1)

- belə təhlükə yoxdur
 - bu xarici təhlükədir
 - bu daxili təhlükədir
 - bu təhlükənin heç bir ziyani yoxdur
 - məhsulun istehsalı və istehlakı zamanı yaranır və insanın onunla birbaşa ünsiyyəti zamanı özünü göstərir
-

Sual: Dolay təhlükələri necə səciyyələndirmək olar? (Çəki: 1)

- məhsulun reallaşdığı xarici mühitin süni yaradılmış sahəsi vasitəsi ilə üzə çıxır
 - bu adi təhlükədir
 - bu birbaşa təhlükə kimidir
 - belə təhlükə yoxdur
 - burada doğru cavab yoxdur
-

Sual: Təhlükəli təsirlərin oxşarlığı nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- məhsulun çeşidi ilə
 - oxşarlıq təhlükə mənbələri və dəyən ziyanın xarakteri ilə müəyyənləşdirilir
 - məhsulun konstruksiyası ilə
 - belə məvhum yoxdur
 - onu müəyyən etmək olmaz
-

Sual: İLAK təşkilatı nə vaxt yaranıb? (Çəki: 1)

- bizim eradan əvvəl
 - keçən əsrin əvvəllərində
 - 1977-ci ildə
 - belə təşkilat yoxdur
 - burada doğru cavab yoxdur
-

Sual: İLAK-ın əsas fəaliyyəti nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- məhsula sertifikat verir
 - məhsula keyfiyyət nişanı verir
 - məhsula kateqoriya verir
 - sınaq laboratoriyalarını akkreditləşdirilməsini həyata keçirir
 - burada təşkilat tanımıram
-

Sual: İLAK necə bir təşkilatdır? (Çəki: 1)

- özəl qurumdur
- dövlət orqanıdır
- sınaq laboratoriyasıdır
- BMT-nin orqanıdır

- akkreditləşdirmə üzrə beynəlxalq təşkilatdır
-

Sual: İLAK-ın sənədlərində təhlükəsizliyin təminatı üçün hansı sınaq sahələri göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- mexaniki, elektrik, istilik, kimyəvi, şüalanma, bioloji
 belə sahələr yoxdur
 vibrasiya
 səs, küy
 bu məsələ hələ işlənməyib
-

Sual: Hüquqi və normativ-texniki sənədlərdə təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə hansı sınaqlar nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- heç bir sınaq nəzərdə tutulmur
 mexaniki, elektriki, termiki, kimyəvi, yanğıın, partlayış və s.
 optik sınaqlar
 hüquqi sınaqlar
 normativ sınaqlar
-

Sual: Laboratoriya və istismar sınaqlarının başlıca fərqi nədir? (Çəki: 1)

- heç bir fərqi yoxdur
 cəmiyyəti bir fərqi var
 çoxlu fərqləri var
 laboratoriya sınaqlarının keçirilməsi üçün xüsusi sınaq avadanlıqları və ölçmə vasitələri
 hər ikisi eynidir
-

Sual: Sınaqları keçirilmə məqsədinə görə təsnif edin. (Çəki: 1)

- belə təsnifat yoxdur
 təsnifatı işləmək lazımdır
 təsnifat ədəbiyyatda var
 təsnifat məhsulun etiketində yazılır
 təyinat, etibarlıq və təhlükəsizlik
-

Sual: Təhlükəsizliyə görə sınaqlar necə aparılır? (Çəki: 1)

- belə sınaqlar təyinat sınaqları ilə birlikdə keçirilə bilər
 sınaq obyektini kəsməklə
 sınaq obyektinin şəkli çəkilir
 sınaq vasitəsi kalibrləşdirilir
 sınaq metodu attestasiya olunur
-

Sual: Təhlükəsizliyə görə mexaniki sınaqlarda hansı parametrlərin qiymətləri təyin edilməlidir? (Çəki: 1)

- istilik xassələri
 sıxlıq, bərklik, elastiklik, möhkəmlik və s.
 fiziki xassələri
 termiki xassələri
 kimyəvi xassələri
-

Sual: Materiallara mexaniki təsirlərin xarakteri necə olur? (Çəki: 1)

- passiv təsir
 - aktiv təsir
 - statik və dinamik xarakterli olur
 - yorulma
 - dağılma
-

Sual: Yanğın təhlükəsizliyi üzrə sınaqlar zamanı hansı xassələr qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- belə xassə yoxdur
 - polimerləşmə xassəsi sınaq edilir
 - alışma temperaturu, yanma temperaturu, oksigen indeksi, alovun yayılma indeksi, yanma sürəti, tüstülənmə əmsalı
 - belə cavab yoxdur
 - kömürləşməyə görə təyin edilir
-

Sual: Elektrik təhlükəsizliyi sınaqlarında hansı xassələr təyin edilir? (Çəki: 1)

- voltamper xassələr
 - cərəyanın tezliyi ölçülməlidir
 - fiziki-müxaniki xassələr təyin olunur
 - elektrik keçiriciliyi, polyarlaşma, dielektrik itkilər
 - belə xassələr yoxdur
-

Sual: İstilik təhlükəsizliyi sınaqlarında hansı xassələr təyin edilir? (Çəki: 1)

- fiziki xassələr
 - müxaniki xassələr
 - elastiklik xassələri
 - elektrik xassələri
 - istilik keçiriciliyi, istilik tutumu, istidən genişlənmə, ərimə temperaturu və s.
-

Sual: Kimyəvi təhlükəsizlik sınaqlarında hansı xassələr yoxlanılır? (Çəki: 1)

- maddələrin konsentrasiyası, maddələrin element tərkibi, digər spesifik xüsusiyyətlər
 - heç bir yoxlama aparılmır
 - kimyəvi xassələr önəmli deyil
 - kimyəvi xassələr sorğu kitabından götürülür
 - kimyəvi xassələr cədvəllərdə var
-

Sual: Şüalanma təhlükəsizliyi sınaqları zamanı nələr yoxlanılır? (Çəki: 1)

- elektrik xassələri
 - mexaniki xassələr
 - ifrat yüksək tezlik diapazonu, ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalanma
 - elastiklik modulu
 - plastiklik ədədi
-

Sual: İonlaşdırıcı şüalanma təhlükəsizliyi sınaqlarında hansı parametrlər təyin edilməlidir? (Çəki: 1)

- cərəyanın şiddəti
 - cərəyanın gərginliyi
 - cərəyanın gücü
 - aktivlik, şüa dozası, rentgen və qamma şüalanma dozası və s.
 - dalğa uzunluğu
-

Sual: Bioloji təhlükəsizlik sınaqlarında nələr tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- kimyəvi xassələr
- onların ümumiləşdirilmiş göstəricilərini vermək çətinidir
- fiziki xassələr
- mexaniki xassələr
- belə sınaqlar xüsusi stendlərdə aparılır

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Təhlükəli və zərərli təsirlərin bioloji amillərinə aid olanları göstərin (Çəki: 1)

- profilaktika, diaqnostika və müalicə üçün preparatların istehsalı
- torpağa və suya müdaxilələr
- insan və heyvanların müalicəsi
- insan və heyvanlardan götürülmüş materialların tədqiqi
- yuxarıdakılardan hamısı doğrudur

Sual: İnsana və onu əhatə edən mühitə heyvanların təhlükəli və zərərli təsirini azaltmaq üçün nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- heyvanları qorumaq lazımdır
- heyvanları bağlamaq lazımdır
- heyvanları təcrid etmək lazımdır
- insan və heyvanlar təmasda olduğu yerlərdə müəyyən tələblər yerinə yetirilməlidir
- heç bir tədbir lazım deyil

Sual: Bioloji obyektlərdə iş zamanı nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- təlimat yazmaq
- ekoloji və gigiyenik təhlükəsizlik şərtlərinə əməl etmək
- standart işləmək
- əlləri yumaq
- əlçək geyinmək

Sual: Aerezollar nədir? (Çəki: 1)

- belə maddə yoxdur
- mayedir
- qazdır
- bərk maddədir
- havada asılı halda olan dispers hissəciklərdən ibarət sistemdir

Sual: Aerezolların tərkibinə nələr daxildir? (Çəki: 1)

- toz, tüstü, duman
- turşular

- duzlar
- məcunlar
- məhlullar

Sual: Məhsulun istismarı zamanı korroziya hansı təhlükə yarada bilər? (Çəki: 1)

- heç bir təhlükə yarada bilməz
- konstruksiyanın möhkəmliyini azalda bilər
- azacıq ziyan verə bilər
- kimyəvi reaksiyaya səbəb ola bilər
- burada doğru cavab yoxdur

Sual: Təhlükəsizlik baxımından zərərli maddələrin qatılığı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- nə qədər az olsa yaxşıdır
- nə qədər çox olsa yaxşıdır
- heç olmamalıdır
- buraxılan həddi aşmamalıdır
- qatılıq normalaşdırılmır

Sual: İnsan sağlamlığı üçün təhlükə mənbəyi olan kimyəvi məhsullardan bir neçəsini sadalayın (Çəki: 1)

- yadıma sala bilmirəm
- boyaqlar, həlledicilər, laklar, yapışqanlar, qatranlar və s.
- meyvə, tərəvəz, bostan məhsulları
- belə məhsul yoxdur
- doğru cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sağlamlığa təhlükəli bir neçə kimyəvi məhsulu göstərin (Çəki: 1)

- bütün xammallar
- bütün pəstahlar
- pigmentlər, plastmaslar, gübrələr, dərmanlar
- bütün poladlar
- bütün xəlitələr

Sual: Maddələrin tərkibini hansı elm sahəsi öyrənir? (Çəki: 1)

- fizika
 - coğrafiya
 - biologiya
 - analitik kimya
 - steorekimya
-

Sual: Kimyəvi təhlükəsizlik üzrə sertifikat sınaqları nəyi tələb edir? (Çəki: 1)

- təlimat yazmağı
 - İSO tətbiq etməyi
 - standart işləməyi
 - personala təlim keçməyi
 - maddələrin xassələrini, tərkibini, halını müəyyənləşdirməyi
-

Sual: Metroloji təminatın tərifini göstərin (Çəki: 1)

- ölçmələrin vəhdət və dəqiqliyini təmin etmək üçün zəruri texniki vasitələr, qayda və normaların müəyyən edilməsi və tətbiqi
 - ölçmələrin dəqiqliyidir
 - ölçmələrin dürüstlüyüdür
 - ölçmələrin düzgünlüyüdür
 - ölçmələrin obyektivliyidir
-

Sual: Komponentlərə bölmə və konsentrasiyanı qiymətləndirmənin metodları hansılardır? (Çəki: 1)

- bölmələr metodu
 - kimyəvi, fiziki və kombinə metodlar
 - vurma metodu
 - çıxma metodu
 - üstəgəlmə metodu
-

Sual: Çoxkomponentli maddənin tərkibi hansı metodlarla təyin olunur? (Çəki: 1)

- istənilən metodla
 - ancaq bölmə metodu ilə
 - selektiv və inteqral metodlarla
 - heç bir metod lazım deyil
 - burada doğru cavab yoxdur
-

Sual: Çoxkomponentli maddələri analiz etmək üçün daha hansı metodlar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- parçalanma metodu
 - dissosiasiya metodu
 - reduksiya metodu
 - spektrometrik, xromatoqrafik və kombinə metodlar
 - belə bir metod yoxdur
-

Sual: Ekspres-analiz necə səciyələndirilə bilər? (Çəki: 1)

- belə analiz metodu yoxdur
 - bu metodda maddələri parçalayırlar
 - bu metodla maddəni reduksiya edirlər
 - bu metodla maddəni oksidləşdirirlər
 - bu metodla ətraf mühitin çirklənməsinin qiymətləndirilməsinin sürətləndirilmiş təhlili aparılır
-

BÖLMƏ: 0803

Ad

0803

Suallardan

9

Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Analiz hansı üsullarla aparıla bilər? (Çəki: 1)

- ekspres-analiz və stasionar kimyəvi laboratoriyalarda aparılan analiz
- dedaktik üsul
- intensiv üsul
- ekstünsiv üsul
- heç bir üsul tətbiq olunmur

Sual: Sınaqların stasionar laboratoriyalarda aparılması üçün hansı işlər görülməlidir? (Çəki: 1)

- nümunələr seçilib hazırlanmalı
- analizin sxemi işlənməli
- sınaq metodu seçilməli
- sınaq avadanlığı sazlanmalı
- yuxarıdakıların hamısı doğrudur

Sual: Hansı analiz metodu daha dəqiqdir: ekspres-analiz yoxsa stasionar laboratoriyalarda aparılan analiz? (Çəki: 1)

- hər ikisi dəqiqdir
- ekspres analiz daha dəqiqdir
- heç biri dəqiq deyil
- ikinci daha dəqiq nəticələr verir
- düzgün cavab yoxdur

Sual: Analitik kimyəvi ölçmələr nə vaxt aparılır? (Çəki: 1)

- ətraf mühitin idarə edilməsi keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
- təşkilatların sertifikatlaşdırılması
- əmək mühafizəsi sistemlərinin realizasiyası
- həyat fəaliyyəti təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- yuxarıda sadalananların hamısı doğrudur

Sual: Analitik kimyəvi ölçmələrin nəticələri hansı anillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- maddənin ümumi tərkibi
- maddənin aqreqat halı
- maddənin elektrik keçiriciliyi
- maddənin istilik keçiriciliyi
- sadalananlar doğrudur

Sual: Spektrometrik metodlar hansı imkanlar yaradır? (Çəki: 1)

- maddələrin bir çox parametrlərinin qiymətlərini eyni vaxtda və ya ardıcıl təyin etməyə
- heç bir imkan yaratmır
- ancaq bir imkan yaradır
- ekspres-analiz kimidir
- xromometrik metod kimidir

Sual: Bir sıra dielektriklərin yanması nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- heç nəyə səbəb olmur
 - insanların sağlamlığı üçün təhlükə törədən qazşəkilli kimyəvi maddələrin ayrılmasına səbəb olur
 - qismən müsbət təsir göstərir
 - qismən mənfi təsir edir
 - heç bir maddə ayrılmır
-

Sual: Analitik laboratoriyalar nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

- təlimatların yaradılmasına
 - standartların işlənməsinə
 - qaz, buxar, həlledici və aerosolların qatılığına nəzarətə
 - sağlamlığın qorunmasına
 - heç bir əlavə imkan vermir
-

Sual: Selektiv müetodları təmin edən ölçmə vasitələri inteqral metodlardan fərqli olaraq nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

- heç bir imkan vermir
 - bəzi imkanlar yaradır
 - atmosferi qorumağa
 - ayrı-ayrı komponentlərin xarakteristikalarını təyin etməyə
 - tullantıları azaltmağa
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Obyektin rəngi necə formalaşır? (Çəki: 1)

- dalğa uzunluğu 380-780 nm olan işıq şüalarının insanın görmə orqanına təsiri ilə formalaşır
 - atmosferin təsiri altında
 - kimyəvi maddələrin təsiri nəticəsində
 - zərərli maddələrin təsiri nəticəsində
 - rəng kimyəvi bir xassədir
-

Sual: Rəngin dalğa uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- dalğanın uzunluğu olmur
 - 380-780 nm diapazonunda
 - dalğanın tezliyi olur
 - dalğanın eni olur
 - dalğanın rəngi olur
-

Sual: Təhlükəli kimyəvi təsirlərin optik ölçmə metodlarından biri hansıdır? (Çəki: 1)

- belə metod yoxdur
 - üç nöqtə metodu
 - kalorimetrik (vizual) metod
 - mexaniki metod
 - fiziki-kimyəvi metod
-

Sual: Vizual metod nəyin təyin edilməsinə əsaslanır? (Çəki: 1)

- cism üzərində iki nöqtəni
 - obyektin qabarıq ölçülərini
 - metodun dəqiqliyinə
 - seçilmiş üç əsas rəng sistemində rəngin kordinantlarının
 - belə bir metod yoxdur
-

Sual: Vizual metodla maddənin hansı qabiliyyətindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- işgörmə qabiliyyəti
 - etibarlığı
 - qabarıq ölçüləri
 - mexaniki xassələri
 - bəzi rənglənmiş həlledicilərin rəng yaradan maddənin qatılığına mütənasib olaraq işığı udması
-

Sual: Polixromatik ağ işıq nədir? (Çəki: 1)

- görünən sahədə dalğa uzunluqlarının bütün spektrinə malik şüalanma
 - işıqdır
 - yaşıl işıqdır
 - bənövşəyi işıqdır
 - belə işıq yoxdur
-

Sual: Əsas rənglər hansıdır? (Çəki: 1)

- bənövşəyi və göy
 - mavi və yaşıl
 - sarı və narıncı
 - qırmızı
 - yuxarıdakılar hamısı doğrudur
-

Sual: Bənövşəyi rəngin dalğa uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 380-440 nm
 - onun uzunluğu məlum deyil
 - 800-1000 nm
 - dalğa tezliyi 40 Hz-dir
 - dalğanın eni 80 mm-dir
-

Sual: Gök və mavi rəngin dalğa uzunluğu hansı diapazonda yerləşir? (Çəki: 1)

- diapazonu yoxdur
 - 440-485 və 485-500 nm arasında
 - belə bir uzunluq vahidi yoxdur
 - dalğanın eni 1000-nm-dir
 - dalğanın əndazəsi yoxdur
-

Sual: Yaşıl və sarı rəngin dalğa uzunluğunu göstərun (Çəki: 1)

- 300-400 mm
 - 400-500 mm
 - 500-565 və 565-590 nm
 - 1200 mm
 - 12000 nm
-

Sual: Elementlərin aşkar edilməsi üçün bir qayda olaraq nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- elementi atom çəkisindən
 - elementin cədvəl nömrəsindən
 - mayenin qatılığından
 - kimyəvi reaksiya zamanı xarakterik rəngin yaranmasından
 - heç bir şey lazım deyil
-

Sual: Sınaq nümunəsinin rəng intensivliyi nə ilə müqayisə edilir? (Çəki: 1)

- sınaq metodu ilə
 - sınaq obyektinə ilə
 - sınaqçının verdiyi ilə
 - sınaqçının bacarığı ilə
 - standart məhlullar və ya lazımi rəngi imitasiya edən dayanıqlı məhlullardan hazırlanmış standart şkalalar seriyasının rəngləri ilə
-

Sual: Rəngin ölçmə metodları və qiymətləndirilməsi ilə hansı elm məşğul olur? (Çəki: 1)

- kolorimetriya
 - istilik texnikası
 - texnika və texnologiya
 - biologiya
 - belə elm sahəsi yoxdur
-

Sual: Rəng kordinatları nədir? (Çəki: 1)

- rəngin tezliyidir
 - rəngin enidir
 - standartlaşdırılan müşahidə şəraitində rəng ölçmələri nəticəsində müəyyən edilmiş üç ədəddir
 - ağ rəngin uzunluğudur
 - göy rəngin uzunluğudur
-

Sual: Rəngin ölçülməsi üçün texniki vasitələri sadalayın (Çəki: 1)

- vizual, fotoelektrik kolorimetrlər
 - şüşə qablar
 - polad təbəqələr
 - ağac lövhələr
 - kağız parçaları
-

Sual: Vizual kolorimetr hansı prinsiplərə əsaslanır? (Çəki: 1)

- heç bir prinsipə əsaslanmır
- kolorimetrik sistemin üç əsas rəngindən ölçülən rənglə eyni olan rəngin sintez edilməsinə
- Şatalye prinsipinə

- Nyuton qanununa
 - Pifaqor teoreminə
-

Sual: Fotoelektrik kolorimetr nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- sınaq metoduna
 - sınaq vasitəsinə
 - şüalanma qəbuledicisi kimi fotoelementlərdən istifadəyə əsaslanır
 - sınaq operatoruna
 - təlimatlara
-

Sual: Fotometrik metodun mahiyyətini açıqlayın (Çəki: 1)

- fotoşəkilləri tutuşdurur
 - fotoşəkilləri müqayisə edir
 - onun mahiyyəti yoxdur
 - təyin edilən komponentin molekullarının şüalandırdığı görünən spektrin seçilərək udulmasına əsaslanır
 - metodun mahiyyəti standartla tənzimlənir
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Fotometr nədir? (Çəki: 1)

- cərəyan şiddətini ölçür
 - cərəyanın gücünü ölçür
 - cərəyanın tezliyini ölçür
 - belə bir cihaz yoxdur
 - hər hansı fotometrik kəmiyyətin ölçülməsi üçün nəzərdə tutulan cihazdır
-

Sual: Ölçmə prinsipinə görə neçə cür fotometr tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- iki cür
 - çox sayda
 - on cür
 - altı növ
 - belə cihazlar tanımıram
-

Sual: Fotometrlerin növlərini göstərin (Çəki: 1)

- mexaniki
 - vizual və fiziki qəbuledicili
 - elektrik müqavimətli
 - optik-elektron
 - avtomatlaşdırılmış
-

Sual: Fotometriyanın əsas energetik parametri nədir? (Çəki: 1)

- gücdür
 - gərginlikdir
 - şüalanma selidir
 - dalğa uzunluğudur
 - belə parametr yoxdur
-

Sual: Şüalanma seli nədir? (Çəki: 1)

- su axınıdır
 - işıq axınıdır
 - dalğa axınıdır
 - elektromaqnit şüalanması ilə daşınan gücdür
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Fotometr nə iş görür? (Çəki: 1)

- cərəyan yaradır
 - gərginlik yaradır
 - heç bir iş görmür
 - dalğaları nizamlayır
 - şüalanma selini fəzada ayırır və verilmiş spektral sıxlıqlı şüalanma qəbuledicisi onu qeydə alır
-

Sual: Vüzial fotometrde ölçmə necə aparılır? (Çəki: 1)

- müqayisə edilən şüa sellərinin parlaqlığının bərabərliyi gözlə təyin edilir
 - rənglər sayılır
 - dalğalar sayılır
 - linzalar sayılır
 - cərəyan hesablanır
-

Sual: Fotometriyanın təcrübi metodları nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- Şatalye prinsipinə
 - müxtəlif selektiv və qeyri-selektiv şüalanma qəbulediciləri ilə şüalanma selinin mütləq və ya nisbi ölçülməsinə
 - kütlə qanununa
 - cərəyan sıxlığına
 - şüalanma tezliyinə
-

Sual: Fiziki qəbuledicisi olan fotometrlər necə işləyir? (Çəki: 1)

- şüaları tənzimləyir
 - spektirləri ölçür
 - fotometrlər şüalanma selini fotoelementlərin köməyi ilə elektrik siqnalına çevirir, siqnalı da qalvanometr və ya voltmeter qeydə alır
 - dalğaları təsnif edir
 - osilloqraf kimi işləyir
-

Sual: Ölçülü fotometrik kəmiyyətləri necə təyin edirlər? (Çəki: 1)

- stendde ölçürlər
- ampermetr qoşurlar
- məlum və naməlum şüalanma sellərini bilavasitə müqayisə edən fotometrlər istifadə edirlər

- voltmetr qoşurlar
 - hesabat yolu ilə
-

Sual: Işıq kəmiyyətlərini necə təyin edirlər? (Çəki: 1)

- sorğu kitabından götürürlər
 - ədəbiyyatlarından götürürlər
 - standartdan götürürlər
 - bunu sınaqçı əzbər bilməlidir
 - dövlət işıq etalonları ilə yoxlanan işçi işıqölçmə lampaları istifadə edirlər
-

Sual: Fotometrik metodun bir neçə üstünlüyünü göstərin (Çəki: 1)

- sürətli iş
 - qeyri-ışıq diapazonlu elektro-mağnit sahələrindən mühafizə
 - elektrik sahəsinin yaradılması
 - etibarlı elektrik izolyasiyası
 - yuxarıda sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Fotoelektrooptik metodlar hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- elektromağnit dalğalarının maddə tərəfindən seçilmiş şəkildə udulmasına
 - cərəyanın sıxlığına
 - cərəyanın gərginliyinə
 - sınaqçının intuisiyasına
 - burada doğru cavab yoxdur
-

Sual: Fotoelektrokolorimetrik metod nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- fotoemissiyaya
 - boyanmış məhluldan keçən işıq selinin intensivliyinin zəifləməsinin ölçülməsinə
 - Kirxhof qanununa
 - Stoks düsturuna
 - Şatalye prinsipinə
-

Sual: Fotoelektrokolorimetrik metodun növlərini göstərin (Çəki: 1)

- onun beş növü var
 - onun növü yoxdur
 - spektral əksətdirmə və selektiv udma metodları
 - əvəzetmə metodu
 - reduksiya metodu
-

Sual: Spektiral əksətdirmə metodu nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)


- işığın gücünə
 - qalvanik effektə
 - maqnit induksiyasına
 - induktorun səthindən əks olunan işıq selinin dəyişməsinə
 - heç nəyə əsaslanmır
-

Sual: Selektiv udma metodu nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- cərəyanın gücünə
- cərəyanın şiddətinə

- kütlə qanununa
- cazibə qüvvəsinə
- ölçülən komponentlə qarşılıqlı təsirdə olan məhlulun optik sıxlığının dəyişməsinə

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Indikatorndan əks olunan işıq seli hansı cihazla ölçülür? (Çəki: 1)

- qalvanometrə
- diferensial fotoelektrik detektorla
- voltmetrə
- sulu məhlulla
- mühərriklə

Sual: Lentli fotoelektrokolorimetrik qazanalizatorun iş prinsipi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- reduksiya hadisəsinə
- reaksiyaların müvazinətinə
- indikator lentinin rəng intensivliyinin ölçülən komponentin konsentrasiyasından asılılığına
- Kirxof tənliyinə
- heç bir prinsipə əsaslanmır

Sual: Qazanalizatorun həssaslığı, xətası və ölçmə müddəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- onlar reqlamentləşməyib
- bu sınaq apararı şəxsdən asılıdır
- bu sınaq növündən asılıdır
- $10^{-5}\%$, 10% və 2,5-10 deq.
- bu sınaq obyektindən asılıdır

Sual: Lentli qazanalizatorla hansı qazların qatılığını təyin etmək olar? (Çəki: 1)

- qazları təyin etmək olmaz
- məhlulları təyin etmək olar
- bu metodikadan asılıdır
- bu operatorndan asılıdır
- xlor, kükürd, ammoniyak, azot qazları və.s.

Sual: Lentli fotoelektrokolorimetrik qazanalizatorun sxemindəki əsas hissələri sadalayın (Çəki: 1)

- indikator lenti, işıq mənbəyi, közərmə lampası
- qalvanometr
- ampermetr
- asilloqraf

qrafit çubuqlar

Sual: Havanın çirklənmə dərəcəsinə sürətli analiz etmək üçün hansı metodlar tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- qalvanometrik metodlar
 - kolorimetrik və xətti-kolorimetrik metodlar
 - xronometrik metodlar
 - optikometrik metodlar
 - kombinə metodlar
-

Sual: Elektrooptik metod hansı nəzəriyyəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- Nyuton nəzəriyyəsinə
 - Pifaqor teoreminə
 - elektrik sahəsinin maddənin optik xassəsinə təsirini öyrənən fiziki optika nəzəriyyəsinə
 - Eynşteyn nəzəriyyəsinə
 - heç bir nəzəri əsası yoxdur
-

Sual: Elektrooptik metodda hansı prinsip istifadə olunur? (Çəki: 1)

- İkiqat elektron prinsipi
 - təsir və əks-təsir prinsipi
 - cərəyan prinsipi
 - analiz olunan maddənin komponentləri tərəfindən işıq dalğalarının udulması, şüalanması və səpələnməsi prinsipi
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Elektrooptik metodun üstünlüklərini sadalayın (Çəki: 1)

- sürətli iş rejimi
 - elektromaqnit sahələrindən mühafizə
 - elektrik sahəsinin yaranmasını təmin edən yüksək gərginlik dövrəsi
 - tədqiq olunan komponentləri seçiyələndirən işıq parametrlərinin qiymətlərini müəyyənləşdirən ölçmə dövrəsi arasında etibarlı izolyasiya
 - yuxarıda sadalananlar hamısı doğrudur
-

Sual: Lümünəssent metodu maddənin hansı xassəsinə əsaslanır? (Çəki: 1)

- maddənin udduğu enerjini işıq şüalanması şəklində qaytarması xassəsinə
 - istilik keçiriciliyinə
 - maqnit keçiriciliyi
 - maddənin özlülüyü
 - burada doğru cavab yoxdur
-

Sual: Luminessensiya nədir? (Çəki: 1)

- özlülükdür
 - maddələrin həyəcanlanma enerjisi udduqda işıqlanmasıdır
 - möhkəmlidir
 - bərklikdir
 - cismin gördüyü işdir
-

Sual: Luminessent metodda analizdə hansı prinsip istifadə olunur? (Çəki: 1)

- atomların toplanması
 - atomların emissiyası
 - atom, ion və molekulların şüa ilə həyəcanlandırılarkən onların işıqlanma intensivliyinin ölçülməsi
 - belə bir prinsip yoxdur
 - tərkibin sabitliyi
-

Sual: Luminessensiya yaradan enerji mənbələri hansılardır? (Çəki: 1)

- transformatorlar
 - ampermetrlər
 - osilloqraflar
 - işıq, radiasiya, elektrik sahəsi, triboeffekt və s.
 - qalvanometrlər
-

Sual: Işıqlanmanın davam etmə müddətinə görə luminessensiya effektini fərqləndirin (Çəki: 1)

- heç bir fərqi yoxdur
 - kiçik bir fərq var
 - qismən fərqlidirlər
 - davam etmə müddəti yoxdur
 - tez sönmə, qısamüddətli işıqlanma, uzunmüddətli işıqlanma
-

Sual: Luminessent metodun əsas üstünlüyü nədir? (Çəki: 1)

- çox az miqdar maddəni aşkar etməyə imkan verir
 - tez işıqlanır
 - tez sönmə
 - tez alışır
 - nəticələr uzun müddət saxlanılır
-

Sual: Xemilüminessent metod hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- emissiya prinsipinə
 - bərk məhlul prinsipinə
 - analiz edilən komponentin xemilüminessent maddə ilə reaksiyası nəticəsində əmələ gələn optik şüaalanmanın intensivliyinin ölçülməsinə
 - oksidləşmə prinsipinə
 - reduksiya prinsipinə
-

Sual: Maddələrin şəffaflığının ölçülməsinə əsaslanan cihaz necə adlanır? (Çəki: 1)

- şəffaf cisimlər metodu
 - bərk maddələr metodu
 - analiz və sintez metodu
 - nefelometr metodu
 - belə metod yoxdur
-

Sual: Işığın sınma əmsalının ölçülməsinə əsaslanan cihaz necə adlanır? (Çəki: 1)

- ampermetr
 - voltmetr
 - osilloqraf
 - mikroskop
 - refraktometr
-

Sual: Xemilüminessent metodunun üstünlüklərini göstərin (Çəki: 1)

- yüksək həssaslığa və seçib aşkar etmək xüsusiyyətinə malikdir
 - uzun müddət tələb etmir
 - yüksək dəqiqlik tələb olunmur
 - personal tez öyrənir
 - az vaxt sərf olunur
-

Sual: Nefelometrler hansı mühitlərdə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- bərk maddələrdə
 - bulanıq mühitlərdə
 - mayelərdə
 - qazlarda
 - belə cihaz tanımıram
-

Sual: Xemilüminessent metodla ölçmələrin dəqiqliyini necə yüksəltmək olar? (Çəki: 1)

- gerek dörd lampa qoyasan
 - cihazı yenidən sazlamak lazımdır
 - şüalanma mənbəyi ümumi olan ikişüalı fotometrler tətbiq olunur
 - personalı öyrətməklə
 - cihazları dəyişdirməklə
-

Sual: İkişüalı fotometr necə işləyir? (Çəki: 1)

- öz-özünə işləyir
 - nəticələr avtomatik tənzimləyir
 - nəticələr düsturla hesablanır
 - mənbənin işıq seli növü ilə sınaq edilən və nümunəvi məhlullardan buraxılır
 - belə cihaz yoxdur
-

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kulonimetrik qazanalizator hansı qazları təyin etmək üçündür ? (Çəki: 1)

- bütün qazları
 - bəzi qazları
 - məhlulları
 - bərk maddələri
 - SO_2, H_2S, Cl_2, O_3 vəs.
-

Sual: Kulonometrik qazanalizatorların ölçmə həddi nə qədərdir ? (Çəki: 1)

- həçmin 0,1...0,5 %

- 5-10 %
 - 10-20 %
 - 20%
 - 50 %
-

Sual: Kulonometrik qazanalizatorun əsas xətası nə qədərdir ? (Çəki: 1)

- 10 %
 - 5 %
 - 20 %
 - 30 %
 - 50 %
-

Sual: Elektrofiziki metodlar nəyə əsaslanır ? (Çəki: 1)

- şüalanmaya
 - kimyəvi aktivliyə
 - fiziki xassələrin maddələrin tərkibi və qatılığında asılılığına
 - radiasiyaya
 - spektrlərə
-

Sual: Maddələrin qatılığını ölçərkən hansı fiziki xassələr istifadə olunur ? (Çəki: 1)

- kimyəvi
 - mexaniki
 - reoloji
 - istilik, dielektrik, maqnit və s.
 - texnoloji
-

Sual: Elektrofiziki metodlar tətbiq olunarkən analiz edilən maddələrin kimyəvi tərkibi necə olmalıdır ? (Çəki: 1)

- stabil olmalıdır
 - dəyişən olmalıdır
 - qismən olmalıdır
 - qismən stabil ola bilər
 - dəyişməz qalmalıdır
-

Sual: Elektrofiziki istilik metodu ilə analiz nəyə əsaslanır ? (Çəki: 1)

- müxtəlif fiziki-kimyəvi faz çevrilmələri zamanı maddələrin istilik xassələrinin tərkib və qatılığında asılılığına
 - Şatlye prinsipinə
 - Furiye sınağına
 - Koşi teoreminə
 - Laqranj tənliyinə
-

Sual: Termokonduktometrik qazanalizator əsasən hansı qarışıqların analizi üçün yararlıdır ? (Çəki: 1)

- məhlulların
 - binar və psevdobinar qarışıqların
 - duzların
 - turşuların
 - bərk məhlulların
-

Sual: Üçkomponentli qaz qarışığını analiz etmək üçün nədən istifadə olunur ? (Çəki: 1)

- cərəyan şiddətindən
 - gərginlikdən
 - ayrı-ayrı komponentlərin istilik keçiriciliyinin temperatur əmsallarının müxtəlifliyindən
 - Om qanunundan
 - Hess qaydasından
-

Sual: Termokonduktometrik qazanalizatorun əsas xətası nə qədər olur ? (Çəki: 1)

- 80 %
 - 60 %
 - 50 %
 - 2,5 %
 - xətası olmur
-

Sual: Termokonduktometrik qazanalizatorun zaman sabiti nə qədər olur ? (Çəki: 1)

- 1 saat
 - 2 saat
 - 3 saat
 - 4 saat
 - 60...10 san
-

Sual: Termokonduktometrik qazanalizator hansı qazların qatılığını ölçmək üçün tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- CO_2 və H_2
 - bütün qazların
 - zərərli qazların
 - zəhərli qazların
 - halogenlərin
-

Sual: Katarometrlər hansı qazların analizi üçün daha əlverişlidir? (Çəki: 1)

- bütün qazların
 - zəhərli qazların
 - zəhərli qatışıqların
 - qaz tullantılarının
 - $H_2, He, CO_2, SO_2, Cl_2$
-

Sual: Kalorimetrik metod nədir? (Çəki: 1)

- istilik effektidir
 - istilik tutumudur
 - dispers mühitlərdə müxtəlif fiziki-kimyəvi prosesləri müşayət edən istilik effektlərini ölçmə metodlarının məcmusudur
 - istilik ötürmədir
 - istilik keçiricidir
-

Sual: Kalorimetriyaya nələr daxildir ? (Çəki: 1)

- elastiklik xassələri

- plastiklik xassələri
 - odadavamlılıq xassələri
 - istilik tutumu, faza çevrilmələri istiliyi, kimyəvi reaksiyaların istilik effektlərinin ölçülməsi
 - belə bir metod yoxdur
-

Sual: Kalorimetrik ölçmə cihazları necə adlanır? (Çəki: 1)

- akselometr
 - piknometr
 - pirometr
 - taxometr
 - kalorimetr
-

Sual: Kalorimetrlər hansı göstəriciləri ilə fərqlənirlər? (Çəki: 1)

- ölçmə şərtləri, temperatur diapazonu və dəqiqliyi
 - elastiklik modulu
 - Puason əmsalı
 - stoks əmsalı
 - özlülük əmsalı
-

Sual: Həllolma istiliyi və kimyəvi reaksiyaların istiliyini ölçmək üçün hansı cihaz istifadə olunur ? (Çəki: 1)

- maye kalorimetrləri
 - belə bir cihaz tanımıram
 - taxometrlər
 - piknometrlər
 - spidometrlər
-

Sual: Tutum və ya dielektrometrik metod nəyə əsaslanır ? (Çəki: 1)

- mayələrin tutumuna
 - maddələrin dielektrometrik tərkib və qatılıqdan asılılığına
 - mayələrin polyarlığına
 - maddələrin faza çevrilmələrinə
 - maddələrin sərbəst enerjisine
-

Sual: Dielektrometrik metod hansı mayələrin qatılığını ölçmək üçün istifadə olunur ? (Çəki: 1)

- bütün özlü mayələrin
 - bütün duru məhlulların
 - aseton, spirt, qliserin, su və s.
 - bütün qatı məhlulların
 - ideal məhlulların
-

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

- elektrik boşalmasına
 - Hess effektinə
 - Om qanununa
 - analiz edilən maddənin atom və molekullarının təyin edilən komponentin konsentrasiyasına mütənasib ion cərəyanı yaradan ionlara çevrilməsinə
 - heç bir prinsipi yoxdur
-

Sual: Ionlaşma dərəcəsi nə deməkdir ? (Çəki: 1)

- boşalmadır
 - yüklənmədir
 - Kirxhof effektidir
 - Hess qaydasıdır
 - vahid həcmdəki ionların sayının neytral hissəciklərin sayına nisbətudur
-

Sual: Ionlaşdırma metodu hansı cihazlarda tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- qazanalizatorlarda, kütlə spektrometrlərində
 - ampermetrlərdə
 - voltmetrlərdə
 - akselometrə
 - taxometrə
-

Sual: Maddələri ionlaşdırmaq üçün hansı üsullar tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- avtoelektron emissiyası
 - ionlaşma-elektroboşalması
 - şüalanma hesabına ionlaşma
 - lazerlə ionlaşma
 - yuxarıda sadalananlar hamısı doğrudur
-

Sual: Oksigenin qaz qarışığındakı qatılığını ölçmək üçün hansı üsul daha əlverişlidir ? (Çəki: 1)

- maqnit metodu
 - dielektrik metodu
 - elektrik metodu
 - induksiya metodu
 - reduksiya metodu
-

Sual: Elektrokimyəvi analiz metodları nəyə saslanır? (Çəki: 1)

- fiziki-kimyə qanununa
 - analitik kimya tənliyinə
 - Stoks düsturuna
 - Kikhof tənliyinə
 - elektrokimyəvi çeviricilərin tənliyinə
-

Sual: Elektrokimyəvi çevirici nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- xüsusi məhlulda yerləşdirilən iki və ya daha artıq elektroddan
 - iki anoddan
 - iki katoddan
 - dörd naqildən
 - dörd dielektikdən
-

Sual: Elektrokimyəvi məhlul necə adlanır? (Çəki: 1)

- iki metalı qaynaq etməklə
 - dizləri, turşuları, qələviləri suda həll etməklə
 - üç naqili qoşmaqla
 - dielektriki izolyasiya etməklə
 - polimer pərdə örtməklə
-

Sual: Molekilların mənfi və müsbət ionlara parçalanması necə adlanır? (Çəki: 1)

- reaksiya
 - reduksiya
 - dissosiasiya
 - oksidləşmə
 - bərpaetmə
-

Sual: Elektroliz nədir? (Çəki: 1)

- cərəyandır
 - gərginlikdir
 - qalvanometrdir
 - kation və atomlardan ibarət məhsuldur
 - belə məhlul yoxdur
-

Sual: Elektrolizə iki elektrod salındıqda nə yaranır? (Çəki: 1)

- bərk məhlul
 - duru məhlul
 - özlü məhlul
 - bərk maddə
 - potensiallar fərqi (qalvanik e.h.q.) malik elektroliz özək yaranır
-

Sual: Elektroliz özəyin parametrləri hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- elektrolitin tərkibindən
 - elektrodların tərkibindən
 - kimyəvi çevrilmələrən
 - temperaturda və məhlulda ionların yerdəyişmə sürətindən
 - yuxarıdakılar hamısı doğrudur
-

Sual: Elektrik keçiriciliyi nəticəsində yaranan cərəyan hansı qanuna tabe olir? (Çəki: 1)

- Om qanununa
 - Nyuton qanununa
 - Kirxhof qanununa
 - Hess qaydasına
 - heç bir qanuna tabe olmur
-

Sual: Təmiz distillə olunmuş suyun keçiriciliyi neçə olur? (Çəki: 1)

- çox yüksək olur
 - sıfıra yaxın olur
 - 10A olur
 - 100 A olur
 - 1000A olur
-

Sual: Normal məhlul nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- təmiz məhlula
 - Distillə məhlula
 - həll olan maddənin 1 l-də 1 q.ekv.konsentrasiyalı məhlula
 - bərk məhlula
 - dielektrik məhlula
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ionlaşmanı hansı göstərici xarakterizə edir ? (Çəki: 1)

- ion potensialı
- ionlaşma dərəcəsi
- qatılıq
- hərəkət qüvvəsi
- maqnit induksiyası

Sual: Ionlaşma metodu ilə işləyən cihazlar nələrə malik olur ? (Çəki: 1)

- belə cihazlar olmur
- induktora
- radioaktiv şüalanma mənbəyi və qəbuledicisinə
- transformatora
- çeviriciyə

Sual: Radioaktiv şüalanmadan istifadə ilə ionlaşma metodu hansı cihazlarda tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- heç bir cihazda
- voltmetrlərdə
- ampermetrlərdə
- xromatoqrafların qazanalizatorları və dedektorlarında
- spektroqrafda

Sual: Qazların ionlaşmasında hansı şüalar istifadə edilir? (Çəki: 1)

- şüa istifadə edilmir
-
- γ şüaları
-
- β şüaları
- A+B şüaları
-
- α (helium) + β (elektronlar, pozitronlar) şüaları

Sual: Metastabil vəziyyət nədir? (Çəki: 1)

- sistemin nisbi dayanıqlı vəziyyəti
- tam dayanıqlı vəziyyəti
- tam dayanıqsız vəziyyəti
- möhkəm vəziyyəti
- gərgin vəziyyəti

Sual: Radioaktiv ionlaşma (ikiqat ionlaşma) metodunu səciyyələndirin (Çəki: 1)

- sadə bir prosesdir
- mürəkkəb bir prosesdir
-

β şüalarının köməyi ilə elektrik sahəsində arqon qazdaşıyıcısının atomları ionlaşdırılır

- belə bir metod yoxdur
 - adi ion mübadiləsidir
-

Sual: Yüksək ionlaşma potensialına malik maddələri analiz edərkən qazdaşıyıcı kimi nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- oksigen
 - hidrogen
 - lantan
 - helium, arqon
 - dəmir
-

Sual: Diferensial ionlaşma analizatorları neçə dərəcəyədək temperaturda işləyə bilər? (Çəki: 1)

- 100 dərəcə C
 - 1000 dərəcə C
 - 1500 dərəcə C
 - onu qızdırmaq olmaz
 - 300 dərəcə C-dək
-

Sual: Triod arqon çeviricisi nədən ibarət olur? (Çəki: 1)

- anod, katod, beta-şüa mənbəyi, kollektordan
 - anoddan
 - katoddan
 - kameradan
 - burada doğru cavab yoxdur
-

Sual: Triod arqon çeviricisinin əsas üstünlüyü nədir? (Çəki: 1)

- möhkəmliyi
 - yüksək həssaslığı
 - etibarlılığı
 - sadəliyi
 - elastikliyi
-

Sual: Kmyəvi aktivlik əmsalı necə tapılır? (Çəki: 1)

- məhlulun sıxlığı kimi
 - cədvəldən götürülür
 - məhlulu həcminə görə
 - ekvivalent konsentrasiya ilə aktivlik əmsalının hasilini kimi
 - düsturu yoxdur
-

Sual: Tam duu məhlulun aktivlik əmsalı neçədir? (Çəki: 1)

- 1000
- 100

- 200
 10
 1
-

Sual: Məhsulun xüsusi keciriciliyi kimyəvi aktivliyi ilə necə asılıdır? (Çəki: 1)

- kimyəvi aktivliklə düz mütənasib, qatılıqla qeyri-xətti asılıdır
 heç bir asılılıq yoxdur
 sezilməyən asılılıq vardır
 xüsusi cədvəldə bunlar vardır
 belə anlayışlar yoxdur
-

Sual: Elektrod potensialı nədir? (Çəki: 1)

- cərəyan şiddətidir
 elektrodun məhlulə nisbətən potensialıdır
 cərəyan gərginliyidir
 məhlulun müqavimətidir
 məhlulun aktivliyidir
-


Sual: Elektrod potensialı hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- on amildən
 yüz amildən
 məhlulun temperaturu və konsentrasiyasından
 məhlulun həcmindən
 məhlulun ölçülərindən
-

Sual: Elektrod potensialı hansı tənliklə tapılır? (Çəki: 1)

- Faradey tənliyi
 Kirxhof tənliyi
 Nernst tənliyi
 Nyuton tənliyi
 Om qanunu
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Triod arqon çeviricisinin zaman sabiti və xətası nə qədər olur? (Çəki: 1)

- belə göstəricilər yoxdur
 onları cədvəldən götürürlər
 1-5 san.və 1,2%
 onları hesablayırlar
 onları standartdan götürürlər
-

Sual: Kombinə edilmiş metodlar hansı maddələrin analizi üçün əlverişlidir ? (Çəki: 1)

- bərk maddələr
 - ideal məhlullar
 - çoxkomponentli maddələrin
 - real məhlullar
 - duru qatışıqların
-

Sual: Kütlə-spektrometrik metod hansı prinsipə əsaslanır ? (Çəki: 1)

- Kirxhof teoreminə
 - Şatalye prinsipinə
 - metroloji postulata
 - Faradey qanununa
 - analiz edilən maddənin ionlaşdırılması və bu ionların mənsub olduğu komponentlər üzrə dəst şəklində ayrılması prinsipinə
-

Sual: İonların ayrılması üsullarından asılı olaraq kütlə-spektrometrikləri hansı qruplara bölünür ? (Çəki: 1)

- maqnit, zaman-uçuş, radiotezlik
 - induktiv
 - deduksiya
 - reproduksiya
 - toplanan və bölünən
-

Sual: İon ayrılmasının maqnit üsulu nədir ? (Çəki: 1)

- elektronların hərəkətidir
 - ionların bircins maqnit sahəsində ayrılmasıdır
 - ionların bir yerə toplanmasıdır
 - maqnitlərin qütbləşməsidir
 - elektrolitin çökməsidir
-

Sual: İonların ayrılmasının zaman-uçuş üsulu necə baş verir ? (Çəki: 1)

- elektronların uçuşudur
 - ionların qaçışıdır
 - ionların mənbədə kollektora uçuş müddətinə görə ayrılmasıdır
 - ionların düzülüşüdür
 - ionların nizamsız hərəkətidir
-

Sual: İonların ayrılmasının radiotezlik üsulu nədir ? (Çəki: 1)

- maqnit induksiyasıdır
 - ion effektidir
 - elektroliz prosesi
 - ionların yüksək tezlikli elektrik sahəsinin təsiri ilə ayrılmasıdır
 - belə bir üsul yoxdur
-

Sual: Kütlə spektrometrlərinin əsas parametrləri hansılardır ? (Çəki: 1)

- kütləsi
- elastikliyi
- plastikliyi
- modulu

- kütlə vahidi, ayırdetmə qabiliyyəti, həssaslığı
-

Sual: Xromatoqrafik metod hansı prinsipə əsaslanır ? (Çəki: 1)

- tədqiq olunan maddəni əvvəlcədən tərkib komponentlərinə ayırmaqla hər birinin qatılığının təyininə
- maddənin enerjisinin saxlanması
- maddənin entalpiyasının artmasına
- maddənin istilik tutumunun azalmasına
- maddənin kütləsinin saxlanması
-

Sual: Xromatoqrafik metod hansı maddələrin analizində tətbiq olunur ? (Çəki: 1)

- duzların
- mürəkkəb qaz və maye qatışıqlarının
- turşuları
- qələvilərin
- bütün maddələrin
-

Sual: Xromatoqrafiyanın hansı metodları vardır ? (Çəki: 1)

- müxtəlif səpgili
- çoxsaylı üsulları var
- qaz, ion mübadiləsi, helium nüfuz edən və absorbsiya
- heç bir üsulu yoxdur
- cəmi bir metodu var
-

Sual: Xromatoqrafik metodlardan hansı daha geniş tətbiq olunur ? (Çəki: 1)

- duru metod
- qatı metod
- sorbsiya hadisəsinə əsaslanan absorbsiya metodu
- heç bir yerdə tətbiq olunmur
- bərk metod
-

Sual: Xromatoqrafik sütunda qaz və buxar şəklində ayrılmış komponentlər hansı metodla kəmiyyətə qiymətləndirilir ? (Çəki: 1)

- düsturdan tapılır
- tənəsüblə hesablanır
- standartdan götürülür
- həmin maddə sorbsiya edilir
- infraqırmızı spektroskopiya metodları ilə
-

Sual: Qaz xromatoqraflarının köməyiylə qaynama temperaturu nə qədər olan maddələri analiz etmək olar ? (Çəki: 1)

- 173-800 dərəcə C
- 1700-1800 dərəcə C
- 2200 dərəcə C
- 200 dərəcə C
- 2000 dərəcə C
-

Sual: Maye xromatoqraflar hansı maddələrin analizində tətbiq olunur ? (Çəki: 1)

- bərk maddələrin
 - yüksək temperaturlarda parçalanan maddələrin
 - dağ süxurlarının
 - mineral maddələrin
 - bərk məhlulların
-

Sual: Müasir xromatoqrafların dəstinə nələr daxil olur ? (Çəki: 1)

- bərk maddələr
 - duru məhlullar
 - avtomatik qurğular, dedektorlar, mikroprosessorlar, standart nümunələr dəsti
 - bərk məhlullar
 - belə bir dəst buraxılmır
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnsan orqanizminə təsirinə görə zərərli və təhlükəli kimyəvi amillər necə qruplaşdırılır ? (Çəki: 1)

- zəhərli
 - zərərli
 - gözyaşardıcı
 - toksik, kanserogen, mutagen və s.
 - qızartı verən
-

Sual: Boğucu təsirə hansı qazlar malikdir ? (Çəki: 1)

- oksigen
 - kükürd
 - helium
 - hidrogen
 - karbon qazı, metan qazı
-

Sual: Ağ ciyərlərə dağıdıcı təsirə hansı qazlar malikdir ? (Çəki: 1)

- dəm qazı və ammonyak
 - oksigen
 - ozon
 - xlor
 - flor
-

Sual: Qana, sinir sistemine və boğucu təsirə hansı qazlar malikdir ? (Çəki: 1)

- oksigen
- hidrogen sulfid, benzol
- kükürd
- azot

ozon

Sual: Toksik təsir nəyə səbəb olur ? (Çəki: 1)

- qanaxmaya
 - zəhərli maddələrin təsirindən insanın zəhərlənməsinə
 - əzələ ağrılarına
 - sümük sınıqlarına
 - heç bir təsiri olmur
-

Sual: Qıcıqlandırıcı təsir nəyə səbəb olur ? (Çəki: 1)

- mədə ağrılarına
 - qanaxmaya
 - gözün, tənəffüs yolları və ağ ciyərlərin selikli qişasına təsir edir
 - əzələlərin şişməsinə
 - ziyanı yoxdur
-

Sual: Kanserojen təsir nəyə səbəb olur ? (Çəki: 1)

- insan orqanizminə təsir edən kimyəvi xassələr müəyyən şəraitlərdə xərçəng və digər şişlərin yaranmasına səbəb olur
 - qanaxmaya
 - qıcıqlanmaya
 - allergiyaya
 - mədə ağrılarına
-

Sual: Mutagen təsir nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- həssaslığı
 - genetik strukturların deqradasiyasına
 - allergiyaya
 - qanaxmaya
 - əzələ ağrılarına
-

Sual: Genetik dəyişikliklərin xarakterinə görə mutasiya növlərini göstərin (Çəki: 1)

- allergiyaya
 - qıcıq
 - genom, xromosom və gen mutasiyaları
 - mədə ağrıları
 - baş ağrıları
-

Sual: İnsan orqanizminə təsirlər hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ağrı kəsicilər
 - ağrı verənlər
 - ağrını artıranlar
 - təhlükəli və zərərli təsirləri
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Tez-tez rastlaşdığımız təhlükəli təsirlər hansılardır? (Çəki: 1)

- qara metallar
- əlvan metallar

- nadir metallar
 - nəsib metallar
 - qazlar, həlledicilər və aerosollar
-

Sual: İnsan tərəfindən udulan havanın tərkibi necədir ? (Çəki: 1)

- 79% azot və 21% oksigen
 - 20% azot
 - 20% oksigen
 - 50% hidrogen
 - 50% helium
-

Sual: İnsan tərəfindən buraxılan havanın tərkibi nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- 70% xlordan
 - 70% azot, 17% oksigen və 4% karbon dioksidi
 - 50% arqon
 - 75% azot
 - 75% oksigen
-

Sual: Dəm qazı ilə zəhərlənmədə nə baş verir ? (Çəki: 1)

- azot artır
 - helium artır
 - qanda oksihemoglobinə karboksi hemoglobinə çevrilir
 - qanaxma baş verir
 - oksigen artır
-

BÖLMƏ: 1102

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

Sual: Havada dəm qazının olması insana necə təsir edir ? (Çəki: 1)

- gözləri yaşarır
 - qanaxma başlayır
 - əzələ ağrıları olur
 - baş ağrıları, qulaqlarda küy, gicəllənmə, zəiflik, tənənfəslik, ürəkbulanma, qusma
 - heç nə baş vermir
-

Sual: Havada dəm qazının təhlükəli miqdarı nə qədərdir ? (Çəki: 1)

- 2%
 - 20%
 - 50%
 - 100%
 - 8...10%
-

Sual: Kükürd qazı insana hansı təsiri göstərir? (Çəki: 1)

- tənəffüs yollarının selikli qişasını qıcıqlandırır
 - zərərli qaz deyil
 - zəhərli təsiri yoxdur
 - əksinə faydalıdır
 - müsbət təsir göstərir
-

Sual: Hidrogen sulfid necə qazdır və nəyə səbəb ola bilər? (Çəki: 1)

- ətirli qazdır
 - lax yumurta iyi verir, qıcolma və ani ölümə səbəb olur
 - zəhərsiz qazdır
 - zərərsiz qazdır
 - iysiz və zərərsiz qazdır
-

Sual: Metan hava ilə qarışdıqda nəyə səbəb ola bilər? (Çəki: 1)

- heç nəyə səbəb olmur
 - zərərsiz qarışıq alınır
 - partlayıcı qarışıq alınır
 - bərk məhlul yaranır
 - ideal duru məhlul yaranır
-

Sual: Benzol necə qazdır ? (Çəki: 1)

- adi generator qazıdır
 - koks qazıdır
 - insana ziyan vermir
 - eritemaya və ekzemaya səbəb olan rəngsiz, tipik iyə malik qazdır
 - bir qədər zəhərlidir
-

Sual: Metil spirtinin buxarlarını səciyyələndirin (Çəki: 1)

- zərərsizdir
 - zəhərsizdir
 - allotropikdir
 - iyi və dadı yoxdur
 - tonsikdir, sinir sistemini zədələyir
-

Sual: Kumulyativ təsir nədir? (Çəki: 1)

- orqanizmə daxil olan zəhərli təsirin toplanaraq artmasıdır
 - orqanizmə müsbət təsirdir
 - orqanizmin möhkəmliyidir
 - orqanizmin çevikliyidir
 - dərmanların allotropikliyi
-

Sual: Allotropiya nədir ? (Çəki: 1)

- tropik xəstəlikdir
 - eyni bir kimyəvi elementin iki və daha çox maddə şəklində mövcud olmasıdır
 - tropik küləkdir
 - allergiya xəstəliyidir
 - allergik reaksiyadır
-

Sual: Metil spirti böyük dozalarda nəyə səbəb olur ? (Çəki: 1)

- baş ağrılarına
 - bədən ağrılarına
 - güclü zəhərlənmə, korluq və ölümə
 - xroniki induksiya
 - təhlükəli dozası yoxdur
-

Sual: Ozon qazını səciyyələndirin (Çəki: 1)

- xlorun əvəzedicisidir
 - florun analoqudur
 - dəm qazına oxşayır
 - oksigenin allotropik formasıdır, molekulunda üç atom var
 - ziyansız qazdır
-

Sual: Ozon insana necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- müsbət təsir göstərir
 - mənfi təsir göstərir
 - qismən müsbət təsir edir
 - qismən zərər verir
 - selikli qişaları qıcıqlandırır, sinədə təzyiq, baş ağrıları və yuxululuq yaradır
-

Sual: İstehsalat və məişətdə istifadə olunan zərərli həlledicilərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- aseton və benzin buxarları
 - dəmir və sink
 - polad və çuqun
 - ağac kömürü
 - belə həlledicilər yoxdur
-

Sual: Aseton buxarı nəyə səbəb ola bilər? (Çəki: 1)

- ziyanı yoxdur
 - xroniki zəhərlənməyə
 - xeyri var
 - yağlara təsir edir
 - rezinə təsir edir
-

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Benzin buxarı nə vaxt əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- soyuq havalarda
- şaxtalı havada
- benzin tam yanmadıqda

- sərin havada
 - benzinin buxarı olmur
-

Sual: Qeyri-metal aerozlara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- dəmir
 - kobalt
 - nikel
 - silisium, selen və tellur
 - helium
-

Sual: Silisiumun daha dayanıqlı birləşməsi nədir? (Çəki: 1)

- SO_2
 - CO_2
 - SiO_2
 - FeO
 - Fe_2O_3
-

Sual: (Çəki: 1)

Terbibində SiO_2 olan tozu udduqda insanda hansı xəstəlik yarana bilər?

- - CO_2 xəstəliyi
 - xroniki bronxit
 - allergiya
 - silikoz
 - xərçəng
-

Sual: Metallar aerosol və buxarlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- berilium
 - vanadium
 - kobalt, uran
 - civə, qurğuşun
 - hamısı doğrudur
-

Sual: Berilium hansı xassələrə malikdir? (Çəki: 1)

- yüksək toksiki xassələrə malikdir, kəskin və xroniki xəstəliklər törədir
 - heç bir ciddi fəsadı yoxdur
 - ancaq faydalı təsiri var
 - zəhərli deyil
 - zərərli deyil
-

Sual: Berillium və onun birləşmələri insan orqanizminə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- heç bir təsir göstərmir
 - ağciyərləri, dərinə ağır zədələyir və gözü qıcıqlandırır
 - müsbət təsir edir
 - mənfi təsir edir
 - heç bir təsiri yoxdur, neytraldır
-

Sual: Vanadium insan orqanizminə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ciddi təsir edir
 - müsbət təsir edir
 - qan dövranını dəyişdirir, tənəffüs yollarına və dəriyə təsir edir
 - mənfi təsir edir
 - heç bir təsir göstərmir
-

Sual: Civə buxarları nəyə səbəb ola bilər? (Çəki: 1)

- heç nəyə
 - amalqamaya
 - allergiyaya
 - xroniki zəhərlənməyə, bədənin titrəmələrinə
 - baş ağrılarına
-

Sual: Kobaltı səciyyə edin (Çəki: 1)

- zəhərlidir
 - zərərli
 - allergikdir
 - allotropikdir
 - toksikdir, tənəffüs tələp edir, mədə-bağırsaq ağrıları, dermatitlər yaradır
-

Sual: Nikel duzları nə törədir? (Çəki: 1)

- baş ağrıları
 - göz ağrıları
 - əzələ ağrıları
 - sinir ağrıları
 - dəri xəstəlikləri
-

Sual: Qurğuşunun birləşmələrini səciyyələndirin (Çəki: 1)

- zəhərlidir, sinir sistemi və qana təsir edir
 - baş ağrı verir
 - qıcıqlandırır
 - əzələ ağrısı verir
 - heç bir ağrı törətmir
-

Sual: Tallium nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- heç nəyə səbəb olmur
 - mərkəzi sinir sistemi, mədə-bağırsaq və böyrəklərə ağır zədələr törədir, saç tökülür
 - qanaxma verir
 - nitqi korlayır
 - gözü zəiflədir
-

Sual: Xrom nələr törədir? (Çəki: 1)

- gözü kor edir
 - psixikanı zədələyir
 - dərinin və burunun selikli qişasını qıcıqlandırır
 - qrip törədir
 - heç bir ziyanı yoxdur
-

Sual: Uranın zərərli təsirini səciyyələndirin (Çəki: 1)

- onun zərərli təsiri yoxdur
- ancaq allergiya törədir
- dəridə qaşınma yaradır
- böyrəklərin xroniki xəstəliklərini və şüa xəstəliyi yaradır
- gözü zəiflədir

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Toxuculuq materiallarının keyfiyyəti nəyə əsasən qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- görünüşünə görə
- görkəminə görə
- parçanın rənginə görə
- parçanın ölçülərinə görə
- standartlara və ya digər normativ sənədlərə əsasən

Sual: Məhsulun sortu nədir? (Çəki: 1)

- normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş bir və ya bir neçə keyfiyyət göstəriciləri üzrə müəyyən növ məhsulun dərəcəsidir
- məhsulun növüdür
- məhsulun artikuludur
- keyfiyyət göstəricisidir
- məhsulun əmək tutumudur

Sual: Tikiş məmulatı üçün hansı sort materiallar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- yüksək sort
- əsasən I və II sort
- qeyri-sort materiallar
- 3 və 4-cü sort
- heç bir sort istifadə olunmur

Sual: Məhsulun sortu necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)


- parçanı dartmaqla
- parçanı əzməklə
- laboratoriya sınaqları ilə fiziki-mexaniki xassələri qiymətləndirməklə
- silueti yoxlamaqla
- geyimi siluetə geyindirməklə

Sual: Hər bir parça hissəsinin sortu necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- lifləri yoxlayırlar
- silueti yoxlayırlar

- modeli sınaq edirlər
 fiziki-mexaniki xassələrin normadan kənara çıxmalarını qiymətləndirirlər
 geyimin cizgisini yoxlayırlar

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartlarla parça hissəsinin sortu necə göstərilir? (Çəki: 1)

- göstərilmir
 xüsusi işarə ilə göstərilir
 emblemlə göstərilir
 simvolla göstərilir
 müəyyən rəqəmlərin sırası ilə göstərilir

Sual: 1-ci sort ipək parçalarda buraxıla bilən nöqsanların sayı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 7
 70
 700
 17
 27

Sual: 2-ci sort ipək parçalarda buraxıla bilən nöqsanların sayı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 27
 17
 170
 37
 47

Sual: 1-ci sort pambıq parçalarda buraxıla bilən nöqsanların sayı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 100
 1000
 10
 200
 300

Sual: 2-ci sort pambıq parçalarda buraxıla bilən nöqsanların sayı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 10
 20
 50
 30
 300

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: 3-cü sort ipək parçalarda buraxıla bilən nöqsanların sayı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 3
- 10
- 20
- 300
- 30

Sual: Fiziki-mexaniki xassələri normadan kənara çıxan parçalar hansı sorta aid edilir? (Çəki: 1)

- II və III sorta
- I sorta
- əla növə
- yüksək sorta
- aşağı sortlara

Sual: Fiziki-mexaniki xassələrin sınağı üçün nümunələr necə seçilir? (Çəki: 1)

- belə nümunə yoxdur
- uzunluğu 5000 m-dək parçadan ən azı üç tikə
- 1 m-lik tikə kəsilir
- 2 m-lik tikə kəsilir
- 0,1 sm-lik nümunə hazırlanır

Sual: Pambıq və ipək parçalar üçün hansı normativ göstəricilər müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1)

- üç cür tələb var
- belə tələb yoxdur
- uzanma, əzilmə, sürüşmə, yeyilmə, oturma və s.
- parçanın üstündə yazılır
- parçanın artikulunda göstərilir

Sual: 5000 m-dən uzun parçalarda laborator nümunəsi necə seçilir? (Çəki: 1)

- seçilmir
- iki nümunə seçilir
- altı nümunə seçilir
- üç tikə və hər 5000 m. növbəti uzunluğa əlavə bir tikə seçilir
- 0,1 m.uzunluğundz nümunə hazırlanır

Sual: Ipək parçalarda xassələrin kənarlaşmasına görə nöqsanlar necə nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- kənarlaşmalar toplanır
- kənarlaşmalar üç qrupa bölünür
- nöqsanlar düsturla təyin olunur
- nöqsanlar nomoqramdan götürülür

- kənara çıxmalardan ən çox sayda olan nöqsanlar nəzərə alınır
-

Sual: Pambıq parçalarda xassələrin kənara çıxmalarına görə nöqsanlar necə təyin olunur? (Çəki: 1)

- fiziki-mexaniki xassələrin normadan kənara çıxmalarının hamısına görə üzə çıxan nöqsanların cəmi hesablanır
- nöqsanlar parçanın uzunluğuna bölünür
- nöqsanlar gözlə aşkarlanır
- nöqsanlar standartdan götürülür
- nöqsanlar analitik ifadə ilə tapılır
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Xarici görünüş nöqsanları necə aşkar edilir? (Çəki: 1)

- əlini parçaya sürtməklə
- dəzgahda parçanın üz tərəfini yoxlamaqla
- parçanı əzməklə
- parçanı dartmaqla
- parçanı bükməklə
-

Sual: Yerli nöqsanlar necə olurlar? (Çəki: 1)

- parçanın hər yerini əhatə edirlər
- parçanın uzunluğu boyu gedirlər
- parçanın bəzi yerlərində kiçik ölçülü nöqsanlardır
- belə nöqsan növü yoxdur
- parçanın növünə görə pasportda yazılır
-

Sual: Geniş yayılmış nöqsanlar nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- böyük nöqsana
- ağır nöqsana
- yüngül nöqsana
- parçanın böyük hissəsində və ya bütün hissələrində xarici görünüşün nöqsanlarına
- belə nöqsanlar olmur
-

Sual: Yerli, həm də geniş yayılmış nöqsanlar nədən xəbər verir? (Çəki: 1)

- keyfiyyətin yüksəkliyindən
- keyfiyyətin yaxşılığından
- xammalın saflığından
- liflərin sintetikliyindən
- xovlu xammalın aşağı keyfiyyətindən
-

Sual: Parçaların xarici görünüş nöqsanlarını sadalayın (Çəki: 1)

- çirklənmə və sapın qaçması
- qotazlıq və çəplik
- ağıllıq və müxtəlif rənglilik
- oxşarlıq və xovların dazlaşması
- sadalananların hamısı doğrudur

Sual: Çirklənmə hansı növ nöqsandır və hansı mərhələdə yaranır? (Çəki: 1)

- geniş yayılmışdır və əyirmədə yaranır
- qotazlıq kimidir
- aşırım kimidir
- belə nöqsan olmur
- yerli nöqsandır

Sual: Sapın qaçması necə nöqsandır? (Çəki: 1)

- qotaz kimidir
- yerli nöqsandır və toxuculuqda yaranır
- geniş yayılmışdır
- oxşarlıq kimidir
- belə nöqsan növü yoxdur

Sual: Müxtəlif rənglilik nöqsanını səciyyə edin (Çəki: 1)

- çirklənmə kimidir
- qotazlıq kimidir
- geniş yayılmış nöqsandır və rəngləmədə yaranır
- belə nöqsan olmur
- burada doğru cavab yoxdur

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

- əyirmə nöqsanıdır
- geniş yayılmışdır
- belə nöqsan ola bilməz
- yerli nöqsandır, çapda rast gəlinir
- bəzəkdə yaranan nöqsandır

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Çəplik necə nöqsandır? (Çəki: 1)

- qotazlıq kimi
- əyilmə kimi
- çirklənmə kimi
- yerli nöqsandır

- geniş yayılmışdır və bəzəkdə yaranır
-

Sual: Xovların dazlaşması nədir? (Çəki: 1)

- parçanın məhdud sahəsində xovların olmaması
 qotazlıqdır
 əyirmədə yaranır
 çirklənməyə oxşayır
 bəzəkdə yaranır
-

Sual: İpək parçalar hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- heç bir qrupa bölünmür
 I, II və III qruplara
 cəmisi bir qrupu var
 on qrupu var
 doğru cavab yoxdur
-

Sual: Pambıq parçalar hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- pambığın iki qrupu var
 parçaların beş qrupu var
 I(geyim) ,II(ağlar) və III(astar)
 cəmisi on qrup var
 doğru cavab yoxdur
-

Sual: İpək hamar parçanın şərti uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 100 m
 200 m
 300 m
 400 m
 $40 \pm 3m$
-

Sual: İpək xovlu parçanın şərti uzunluğu nə qədərdir ? (Çəki: 1)

- 150 m
 250 m
 350 m
 400 m
 $25 \pm 4m$
-

Sual: Eni 80 sm olan pambıq parçanın şərti uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 40 m
 400 m
 100 m
 10 m
 1200 m
-

Sual: Eni 100 sm-dək pambıq parçanın şərti uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 300 m
 3000 m
 30 m

- 3200 m
- 320 m

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Eni 100 sm-dən böyük pambıq parçanın şərti eni nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 23 m
- 230 m
- 400 m
- 42 m
- 260 m

Sual: Xovlu pambıq parçanın şərti uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 200 m
- 20 m
- 40 m
- 400 m
- 1200 m

Sual: İpək parçalarda kobud nöqsanlar hansılardır? (Çəki: 1)

- deşik və yarıqlar
- sapın qaçması və ləkələr
- sap uclarının pis emalı
- döymələr, sürtülmə və yeyilmələr
- sadalananlar doğrudur

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

- I vəll sort
- dörd sortu
- sortu olmur
- 12 sortu
- 100-dən çox sortu

Sual: Kəfan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarını sadalayın] (Çəki: 1)

- kələ-kötürlük
- qotazlıq və müxtəlif çalarlılıq
- şəklin qırılması və naxışın kəsilməsi
- büzmələr, zolaqlılıq
- sadalanlar hamısı doğrudur

Sual: Yun parçalarda hansı nöqsanlar olur? (Çəki: 1)

- yerli və geniş yayılmış
 - fərdi
 - tək-tək
 - təkrar
 - nöqsanlar qrupa bölünür
-

Sual: I sort yun parçalarda neçə yerli nöqsan buraxılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 12
 - 22
 - 32
 - 102
-

Sual: II sort yun parçalarda neçə yerli nöqsan ola bilər? (Çəki: 1)

- 6
 - 16
 - 36
 - 106
 - 160
-

Sual: Yun parçalarda yerli nöqsanları sayı hansı həddə dəyişir? (Çəki: 1)

- 6-16
 - 60-160
 - 0,6-1,6
 - 4-12
 - 40-120
-

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parçaların sınaqları hansı ardıcılıqla aparılır? (Çəki: 1)

- nümunələrin seçilməsi
 - xətti ölçülər və kütlənin təyini
 - qırıcı yükün və yük təsirindən uzanmanın təyini
 - yeyilməyə və əzilməyə davamlılığın təsiri
 - yuxarıdakı ardıcılıq doğrudur
-

Sual: Kətan parçanın taktiki səthi sıxlığı necə tapılır? (Çəki: 1)

- belə düstur yoxdur
- nümunələrin sayı sahəyə vurulur
- nümunələrin sayı sahəyə bölünür
- nümunənin kütləsi sayına vurulur
- nümunənin kütləsi çəkilən nümunələrin sayı ilə nümunənin sahəsinin hasilinə bölünür

Sual: Pambıq iplik və onun süni saplarla qarışığından olan parçalar üçün ütüləmə hansı temperaturda aparılır? (Çəki: 1)

- $180 \pm 10^0 C$
- 300 dərəcə C
- 350 dərəcə C
- 450 dərəcə C
- 500 dərəcə C
-

Sual: Süni və sintetik saplar və onların qarışığından parçalar ütüləmə hansı temperaturda aparılır? (Çəki: 1)

- 300 dərəcə C
- $100 \pm 10^0 C$
- 400 dərəcə C
- 500 dərəcə C
- 50 dərəcə C
-

Sual: Poliefir saplardan parçalar üçün ütüləmə hansı temperaturda aparılır? (Çəki: 1)

- 250 dərəcə C
- 350 dərəcə C
- 50 dərəcə C
- 150 dərəcə +10 dərəcə C
- 1500 dərəcə C
-

Sual: Sınaqlardan sonra parça nümunələri hansı şəraitdə saxlanılmalıdır? (Çəki: 1)

- bağlı havada
- konteynerdə
- qutuda
- açıq havada
-

nisbi rütubət, 65 ± 5 , temperatur $20 \pm 5^0 C$ dərəcə C olan şəraitdə

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Parçanın uzununu və eni üzrə sıxılma necə tapılır? (Çəki: 1)

$\frac{L - L_1}{L} \cdot 100\%$

- onları təlimatdan götürürlər
- onu standartdan götürürlər
- bu göstəricilər parçanın pasportunda yazılır
- belə bir düstur yoxdur
-

Sual: QOST 10681-95 toxuculuq materiallarının hansı xassələrini reqlamentləşdirir? (Çəki: 1)

- dartılmanı
 - uzanmanı
 - otaqda rütubəti, temperaturu və ölçmə metodlarını
 - plastikliyi
 - elastikliyi
-

Sual: Psixrometrik fərq nədir? (Çəki: 1)

- orta hesabi fərkdir
 - orta cəbri cəmdir
 - cihazın texniki sənədində göstərilən havanın hərəkəti sürətində quru və rütubətli termometrlərin göstəriciləri arasındakı fərkdir
 - heç bir fərq yoxdur
 - burada doğru cavab yoxdur
-

Sual: Psixrometrin növlərini göstərin (Çəki: 1)

- toxuculuq və əyirici
 - meteoroloji
 - kvadaratik
 - sadə və aspirasion
 - onları növə bölmülər
-

Sual: Sınaqdan əvvəl və sınaq vaxtı nümunələrin saxlanması hansı şəraitdə aparılır? (Çəki: 1)

- otaq şəraitində
 - atmosfer şəraitində
 - sex şəraitində
 - fabrik şəraitində
 - nisbi rütubət $65 \pm 5^{\circ}C$, temperatur $20 \pm 2^{\circ}C$
-

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Havanın nisbi rütubəti və temperaturunu ölçən cihaz necə adlanır? (Çəki: 1)

- termometr
 - rotometr
 - aspirasion psixrometr
 - fotimetr
 - taxometr
-

Sual: Havanın nisbi rütubətliyinin qeydiyyatı üçün nələr tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- meteorit
- meteoroloq
- geoloq
- meteoroloji, sutkalıq və ya həftəlik hidroqraf
- düzgün cavab yoxdur

Sual: Havanın temperaturunun qeydiyyatı üçün nələr tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- meteoroloji, sutkalıq və ya həftəlik termoqraf
- akseloremetrlər
- ampermetrlər
- adi xətkəşlər
- adi su qabları


Sual: Havanın nisbi rütubəti və temperaturunu qeyd edən cihazlar hansı intervalda yoxlanılır? (Çəki: 1)

- ayda bir dəfə
- sutkada bir dəfədən gec olmayaraq
- rübdə bir dəfə
- həftədə bir dəfə
- ildə bir dəfə

Sual: Aspirasion psixrometr otaqda necə yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- otağın ortasında
- otağın ən hündür yerində
- otağın döşəməsindən ən azı 1,5 və divardan ən azı 0,3 m məsafədə metal çubuq üzərində
- otağın küncündə
- otağın pəncərəsinə bərkidilməlidir

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Tikiş məmulatlarının ekspertizası hansı əsasla aparılır? (Çəki: 1)

- istehsalçının tələbi ilə
- istehlakçıların arzusu ilə
- fabrikin müdirinin arzusu ilə
- sifarişçinin irəli sürdüyü tələblər əsasında
- tədarükçünün təqdimatı əsasında

Sual: Ekspertizanı kimlər aparır? (Çəki: 1)

- istehsalçılar
- istehlakçılar
- mühəndislər

- psixoloqlar
 ekspertlər
-

Sual: Keyfiyyət ekspertizası zamanı ekspert hansı işləri görür? (Çəki: 1)

- müşaiət edici sənədləri yoxlayır
 məhsulun sənədlərə uyğunluğunu müəyyən edir
 məhsulun yığılması, saxlanması, qablaşdırılması və markalanması ilə tanış olur
 məhsulun çeşidi və miqdarını müəyyən edir, sortlarını dəqiqləşdirir
 sadalananlar hamısı doğrudur
-

Sual: Məhsulun keyfiyyətinin yoxlanması metodlarını sadalayın (Çəki: 1)

- orqanoleptik, ölçmə və laboratoriya sınaqları
 gözəyarı
 toxunmaqla
 aktiv eksperimentlərlə
 sınaq stendlərində işlətməklə
-

Sual: Keyfiyyətinə nəzarət üçün hazırlanmış məmulat otaqda neçə saat saxlanır? (Çəki: 1)

- bir gün
 48 saat
 dörd gün
 bir həftə
 1 saat
-

Sual: Orqanoleptik metod nədir? (Çəki: 1)

- müşahidə aparmaqdır
 gözlə baxmaqdır
 əllə toxunmaqdır
 insanın hissiyat orqanları vasitəsilə həyata keçirilir
 belə metod yoxdur
-

Sual: Ölçmə metodu necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- istismar sınaqları ilə
 istehlakçının işlətməsi ilə
 istismar prosesində
 laboratoriya şəraitində
 ölçmə vasitələrinin köməyi ilə
-

Sual: Laboratoriya sınaqları metodu harada həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- laboratoriya şəraitində
 zavodda
 fabrikdə
 evdə
 avtobusda
-

BÖLMƏ: 1502

Ad

1502

Suallardan

10

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

Sual: Ekspertizaya təqdim olunan məmulatlar necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- təmiz
- ləkəsiz, tikiş qüsuru olmayan əmtəə görünüşünə malik olmalıdır
- səliqəli
- bütöv
- belə bir tələb yoxdur

Sual: Məmulatın firma nişanında hansı məlumatlar olmalıdır? (Çəki: 1)

- məmulatın adı
- xammalın tərkibi
- artikulu və ölçüsü
- istehsalçı müəssisə və ölkə
- sadalanan məlumatların hamısı olmalıdır

Sual: Məmulatın marka lentində daha hansı məlumatlar olmalıdır? (Çəki: 1)

- təmizlənmə, yuyulma və ütülənməsinin şərti işarələri
- istehsalçının adı
- iqracının soyadı
- istehlakçının koordinatları
- fabrikin ünvanı

Sual: Nümunə və ya onun dublikatı olmadığı halda ekspert nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- məhsulun keyfiyyətini
- məhsulun kəmiyyətini
- qüsurları, onların xarakterini, mənşəyini və məhsulun keyfiyyətinə mümkün təsiri müəyyən edir
- məhsulun çeşidini
- məhsulun xammal tərkibini

Sual: Kişi üst geyimlərinin ekspertizası nəyin əsasında aparılır? (Çəki: 1)

- kişilərin siluetini
- kişi paltarının ölçüsünü
- kişilərin tipik fiqurunu
- sifarişçinin irəli sürdüyü tələblər əsasında
- belə bir əsas olmaya da bilər

Sual: Məhsulun keyfiyyətini yoxlama metodunu ekspert nəyə əsasən müəyyən edir? (Çəki: 1)

- öz iradəsi ilə
- intuitiv olaraq
- standartların müddəalarına uyğun olaraq
- təlimata görə
- istehsalçı ilə məsləhətləşərək

Sual: Nəzarətə təqdim edilən məmulatın əmtəə görüntüsünü hansı xassələr müəyyən edir? (Çəki: 1)

- əzilmələr
- tikiş yerlərinin kobud görüntü və söküləri
- rəng solğunluğu
- istilik emalının izləri
- sadalananlar hamısı doğrudur

Sual: Laboratoriyaya göndərilən nümunələrin seçilməsi üsulu nəyin əsasında aparılır? (Çəki: 1)

- təlimatlar
- müddəalar
- təkliflər
- tövsiyələr
- normativ-texniki sənədlər (QOST 20566-95)

Sual: Məhsulun sertifikatlaşdırılmasında hansı standartın tətbiq olunmasını təyin etmək üçün nəyi bilmək lazımdır? (Çəki: 1)

- istehsalçıdan soruşmaq lazımdır
- məmulatın xammal tərkibi
- istehsalçının arzusunu
- icraçının istəklərini
- müdriyyətin tövsiyələrini

Sual: 100% poliefir sapından məmulatın sertifikatlaşdırma qaydası neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ədəbiyyata baxmaq lazımdır
- xüsusi təlimatı yoxlamaq lazımdır
- QOST 29223-91 üzrə aparılmalıdır
- bunu istehsalçı müəyyən edir
- bunu istehlakçı müəyyən edir

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Adətən kostyum hansı materiallardan ibarət olur? (Çəki: 1)

- üst və alt
- yun və pambıq
- ipək və kətan
- üst (üz) və astar
- 4 növ parçadan tikilə bilər

Sual: Astar üçün xammalın tərkibi hansı standartla müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- toxuculuq kitablarında

- bu sahənin elmi məqalələrində
 - monoqrafiyalarda
 - təlimatlarda
 - QOST 25.617-93
-

Sual: QOST 25.617-93 standartlarında nələr haqqında məlumat verilir? (Çəki: 1)

- məmulatların xammal tərkibinin təyin edilməsi üçün sınaqlar, reaktiv və avadanlıqlar
 - məhsulların çeşidi
 - məhsulların artikulu
 - məmulatın görünüşü
 - məmulatın modelləri
-

Sual: Tərləmə təsirindən boyağın rənginin dayanıqlığı hansı sənədlə tənzimlənir ? (Çəki: 1)

- təlimatlarla
 - QOST 9733.6-93 standartı ilə
 - qaydalarla
 - müddəalarla
 - texniki rəqlamentlərlə
-

Sual: Rəngin dəyişməsinə sınaqlar necə aparılır? (Çəki: 1)

- nümunələr qurudulur
 - nümunələr çəkilir
 - nümunələr isladılır
 - nümunələr reaktivdə saxlanır, qurudulur və xüsusi etalonla müqayisə edilir
 - belə sınaq metodu yoxdur
-

Sual: Distillə olunmuş suyun təsirinə dayanıqlılıq necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- nümunə çəkilir
 - nümunə dartılır
 - nümunə müəyyən müddət suda saxlanır, yuyulur, etalonla müqayisə edilir
 - nümunə ütülənir
 - nümunə biçilir
-

Sual: Ütülənmə təsirinə rəngin dayanıqlığı necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- nümunə yuyulur
 - nümunə qurudulur
 - nümunə biçilir
 - nümunə buxarla ütülənir, qurudulur və etalonla müqayisə edilir
 - onu sınaq etmək olmaz
-

Sual: Üzvi həlledicilərin təsirinə boyağın dayanıqlığı necə sınaq edilir? (Çəki: 1)

- nümunə həlledicidə saxlanılır, yuyulur, qurudulur və etalonla müqayisə edilir
 - nümunə çəkilir
 - nümunə dartılır
 - nümunə kəsilir
 - belə sınaq metodu yoxdur
-

Sual: Rəng dəyişmələri üçün etalonlar hansı sənədlə rəqlamentləşdirilir? (Çəki: 1)

- belə bir sənəd yoxdur
 - QOST 9733.0-93
 - bu xüsusi təlimatla tənzimlənilir
 - belə bir sənəd yoxdur
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Əgər bütün göstəricilər standartın tələblərinə uyğun gəlsə, hansı qərar verilir? (Çəki: 1)

- protokol yazılır
 - sertifikat verilməsinə dair qərar qəbul edilir
 - təlimat yazılır
 - texniki şərt tərtib edilir
 - xüsusi qaydalar işlənir
-

