

## AAA\_3421#01#Q16#01 eduman testinin sualları

### Fənn : 3421 Sınaq və sınaq avadanlıqları

1 Təyinedici sınaqların təsnifatı hansı əlamətinə görə yerinə yetirilir?

- Sınaqların nəticələrinin alınma metodlarına görə
- Sınaqların işçi şəraitinə görə
- Sınaqların təşkili planlarına görə
- Etibarlıq göstəricilərinə görə
- İlkin məlumatların xarakterinə görə

2 Etibarlılığa sınaqların əsas mərhələləri hansılardır?

- İmtinasızlıq
- Sınaqların planlaşdırılması, təşkili və aparılması və alınmış informasiyanın işlənməsi
- Uzunömürlülük
- Təmirəyararlılıq
- Saxlanma qabiliyyəti

3 Planlaşdırma nəyi müəyyən edir?

- Nümunələrin seçilmə qaydalarını
- Sınaq zamanı müşahidə edilən parametrlərə nəzarəti
- Sınaq zamanı intizamın və şəraitin təmin olunmasını
- Sınaqların rəqlamentini və şəraitini
- Uçot sənədlərinin formasını

4 Etibarlılığa sınaqların hansı metodlarını tətbiq edirlər?

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

5 Təyinedici sınaqların aparılmasının məqsədi nədən ibarətdir?

- Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etməkdən
- Obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsindən
- Obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etməkdən
- Etibarlılığın göstəricilərinin ədədi qiymətlərini təyin etməkdən
- Obyektin təyinat göstəricilərini təyin etməkdən

6 Nəzarət sınaqlarını aşağıdakılardan hansı xarakterizə edir?

- Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin edir
- Obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirir
- Obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin edir
- Bu sınaqların aparılmasına xeyli az əmək və vəsait sərfi tələb olunur
- Obyektin təyinat göstəricilərini təyin edir

7 Benzol qazı haqqında aşağıda sadalananlardan hansı doğrudur ?

- Bir qədər zəhərlidir
- İnsana ziyan vermir
- Koks qazıdır
- Adi generator qazıdır
- Eritemaya və ekzemaya səbəb olan rəngsiz, tipik iyə malik qazdır

8 Metil spirtinin buxarları haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- toksikdir, sinir və damar sistemini zədələyir
- Allotropikdir
- Zəhərsizdir
- Zərərsizdir
- İyi və dadı yoxdur

9 Kumulyasiya dedikdə nə başa düşülür?

- Dərmanların allotropikliyi
- Orqanizmin möhkəmliyi
- Orqanizmə müsbət təsir
- Orqanizmə daxil olan zəhərli təsirin toplanaraq artması
- Orqanizmin çevikliyi

10 Allotropiya dedikdə nə başa düşülür ?

- Allergik reaksiya
- Tropik küləkdir
- Eyni bir kimyəvi elementin iki və daha çox maddə şəklində mövcud olması
- Tropik xəstəlik
- Allergiya xəstəliyi

11 Bizim qəbul etdiyimiz havanın tərkibi nədən ibarətdir ?

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

12 Metanın hava ilə qarışması zamanı nə baş verir?

- İdeal duru məhlul yaranır
- Partlayıcı qarışıq alınır
- Zərərsiz qarışıq alınır
- Duru məhlul alınır
- Bərk məhlul yaranır

13 İnsan orqanizminə təsirinə görə təsirlər hansılardır?

- Ağrı kəsicilər
- Təhlükəli və zərərli təsirləri
- Ağrı artırıcılar
- Ağrı verənlər
- Düzgün cavab yoxdur

14 Kanserojen təsirin baş verməsi nə yaradır ?

- Mədə ağrıları
- Qıcıqlanma
- Qanaxma
- İnsan orqanizminə təsir edən kimyəvi xassələr müəyyən şəraitlərdə xərçəng və digər şişləri
- Allergiya

15 Toksiki təsirin baş verməsi nəyə gətirib çıxarır ?

- Heç bir təsiri olmur
- Əzələ ağrılarına
- Zəhərli maddələrin təsirindən insanın zəhərlənməsinə
- Qanaxmaya
- Sümük sınıqlarına

16 Qıcıqlandırıcı təsirin baş verməsi nəyə gətirib çıxarır?

- Zıyanı yoxdur
- Gözün, tənəffüs yolları və ağ ciyərlərin selikli qişasına təsirinə səbəb olur
- Qanaxmaya
- Mədə ağrılarına
- Əzələlərin şişməsinə

17 Hansı maddələrin analizində maye xromotoqraflardan istifadə olunur?

- Bərk maddələrin
- Yüksək temperaturlarda parçalanan maddələrin
- Dağ süxurlarının
- Mineral maddələrin
- Bərk məhlulların

18 Aşağıda sadalanan qazlardan hansı boğucu təsirə malikdir ?

- Karbon qazı, metan qazı
- Oksigen
- Kükürd
- Helium
- Hidrogen

19 Qana, sinir sisteminə təsir göstərməklə boğucu təsirə hansı qazlar aid edilə bilər?

- Azot
- Hidrogen sulfid, benzol
- Oksigen
- Kükürd
- Ozon

20 Komponentlərin ayrılması üçün istifadə olunan üsullardan asılı olaraq xromotoqrafiyanın hansı metodları fərqləndirilir?

- Reduksiya metodu
- İonmübadiləsi, helium nüfuz edən və absorbsiya
- Elektrik metodu
- Dielektrik metodu
- İnduksiya metodu

21 Hərəkətli faz nədən ibarətdir?

- Bütün maddələrdən
- Qələvilərdən
- Tədqiq edilən qazın hərəkətini təmin edən, sütunda sabit sürətlə axan mayedən yaxud inert qazdan
- Duzlardan
- Fiziki xassələrdən

22 Detektorların iş prinsipi hansı metodlara əsaslanır?

- Bərk
- İstilik, ionlaşma və digər
- Reduksiya
- İnduksiya
- Qatı

23 Sensibilizasiyaedici təsir nəyə səbəb olur?

- Mədə ağrıları yaradır
- Qanaxmaya səbəb olur
- İnsan orqanizminin və ya onun ayrı-ayrö orqanlarının hər hansı qıcıqlandırıcıya həssaslığını artırır
- Qıcıqlanmaya səbəb olur
- Əzələlərin şişməsinə səbəb olur

24 Qaynama temperaturu neçə dərəcəyə qədər olan maddələri xromatoqraflarının köməyiylə analiz etmək olar ?

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

25 Mutagen təsir nəyə gətirib çıxarır?

- Əzələ ağrılarına
- Həssaslığa
- Allergiyaya
- Genetik informasiyaların saxlanması
- Qanaxmaya

26 Genom nəyə deyilir?

- Bircins xromosom dəstində olan genlərin fərqi
- Bircins xromosom dəstində olan genlərin nisbətində
- Düzgün cavab yoxdur
- Bircins xromosom dəstində olan genlərin hasilinə
- İnsan hüceyrəsinin bircins xromosom dəstində olan genlərin məcmusuna

27 Ağ ciyərlərə dağıdıcı təsir göstərməklə boğucu təsire aid edilən qazlar hansılardır?

- Dəm qazı və ammonyak
- Flor
- Xlor
- Ozon

- Oksigen

28 Müasir xromatoqrafların dəstinə aşağıda sadalananlardan hansı aid edilir?

- Bərk maddələr  
 Belə bir dəst buraxılmır  
 Avtomatik qurğular, dedektorlar, mikroprosessorlar, standart nümunələr dəsti  
 Bərk məhlullar  
 Duru məhlullar

29 Kükürd qazının təsiri zamanı nə baş verir?

- Əksinə faydalıdır  
 Zəhərli təsiri yoxdur  
 Tənəffüs yollarının selikli qişasını qıcıqlandırır  
 Zərərli qaz deyil  
 Müsbət təsir göstərir

30 Hidrogen sulfidi səciyyələndirin.

- Ətirli qazdır  
 Zəhərsiz qazdır  
 Zərərsiz qazdır  
 İyşiz və zərərsiz qazdır  
 Lax yumurta iyi verir, qıcolma və ani ölümə səbəb olur

31 Metan hansı qazların tərkibində olur

- Generator,koks və digər qazların  
 Hidrogen sulfidin  
 Texnogen qazların  
 Kükürd qazının  
 Karbon qazının

32 Karbon qazını səciyyələndirin,

- Aktivliyi çox olan qazdır  
 Aktivliyi az olan qazdır, rəngsizdir  
 düzgün cavab yoxdu  
 İnsana heç bir təsir göstərmir  
 Rənglidir

33 Kimyəvi maddələr insan orqanizminə və ətraf mühitə hansı şəkildə təsir göstərə bilər?

- Yuxarıda sadalananlardan hamısı  
 Qeyri-metalların buxarları  
 Metalların aerosolları  
 Metalların, qeyri-metallarının birləşmələrinin qazları  
 Metalların buxarları

34 QOST 12.0.003-74 standarına uyğun olaraq zərərli və təhlükəli kimyəvi amillər insan orqanizminə təsirinə görə necə qruplaşdırılır ?

- Zərərli  
 Zəhərli  
 Qızartı verən

- Toksik, kanserogen, mutagen, qiciqlandırıcı və s.  
 Gözyaşardıcı

35 İnsan tərəfindən buraxılan havanın tərkibini nələr təşkil edir ?

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

36 əgər udulan havanın tərkibində dəm qazı olarsa bu zaman nə baş verir?

- Göz ağrıları  
 Daxili oksigen çatışmamazlığı  
 Qanaxma  
 Amalqama  
 Sinir ağrıları

37 Dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı hansı proses baş verir ?

- Oksigen artır  
 Azot artır  
 Helium artır  
 Qanda oksihemoqlobini karboksi hemoqlobinə çevrilir  
 Qanaxma baş verir

38 Havada monooksidin olması insanda nəyə səbəb olur?

- Heç nə baş vermir  
 Gözlər yaşarır  
 Qanaxmaya  
 Əzələ ağrılarına  
 Baş ağrıları, qulaqlarda küy, gicəllənmə, zəiflik, tənqənfəslik, ürəkbulanma, qusmaya

39 Havada dəm qazının insan üçün təhlükəli miqdarı nə qədər təşkil edir?

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

40 Dəm qazını səciyyələndirin.

- Rənglidir  
 Havadan bir qədər ağırdır  
 Yanmır  
 Rəngsiz, iysiz, dadsızdır  
 İylidir

41 Aşağıda sadalananlardan hansı Ozon qazına aid edilir?

- Dəm qazına oxşayır  
 Oksigenin allotropik formasıdır, molekulunda üç atom var  
 Ziyansız qazdır

- Xlorun əvəzedicisidir
- Florun analoqudur

42 Aşağıda sadalananlardan hansı Ozon qazına aid edilir?

- Ziyansız qazdır
- Rəngsiz qazdır
- İysiz qazdır
- Dəm qazına oxşayır
- Mavi rəngli qazdır,xarakterik kəskin iyi vardır

43 Ozon hansı təsirlərə malikdir?

- Sensibilizasiyaedici
- Dezinfeksiyaedici və oksidləşdirici
- Qıcıqlandırıcı
- Mutagen
- Toksiki

44 Ozonun təsiri necə səciyyələndirilir?

- Selikli qişaları qıcıqlandırır, sinədə təzyiq, baş ağrıları və yuxululuq yaradır
- Müsbət təsir göstərir
- Mənfi təsir göstərir
- Qismən müsbət təsir edir
- Qismən zərər verir

45 Müxtəlif şəraitdə insan orqanizminə aşağıda sadalananlardan hansı təsir edir?

- Qazlar, həlledicilər və aeroxollar
- Qara metallar
- Əlvan metallar
- Nadir metallar
- Nəcib metallar

46 Qaz və buxar şəklində ayrılmış komponentlər xromotoqrafik sütunda hansı metodla kəmiyyətcə qiymətləndirilir ?

- İnfraqırmızı spektroskopiya metodları ilə
- Düsturdan tapılır
- Tənasüblə hesablanır
- Standartdan götürülür
- Həmin maddə sorbsiya edilir

47 Genetik aparatda dəyişikliklərin xarakterindən asılı olaraq mutasiya hansı növlərə bölünür?

- Baş ağrıları
- Allergiyaya
- Qıciq
- Genom, xromosom və gen mutasiyaları
- Mədə ağrıları

48 Çirklənmə nöqsanını səciyyələndirin.

- Yerli nöqsandır
- Əyirmə istehsal mərhələsində yaranan nöqsandır

- Qotazlıq kimidir
- Aşırım kimidir
- Belə nöqsan olmur

49 Oxşar nöqsanların xarakteristikasına sadalananlardan hansı aid edilir?

- Naxışlarda birinin yerinə iki və ya daha şox sapların tikilməsi
- Sapların qeyri-düzgün qarışması
- Rənglərin müxtəlif intensivliyi
- Sapların qeyri-şaquli yerləşməsi
- Müxtəlif rənglənmiş saplar

50 Ağıllıq nöqsanı haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Belə nöqsan növü yoxdu
- Qotaz kimidir
- Yerli yayılmış nöqsandır
- Geniş yayılmışdır
- Oxşarlıq kimidir

51 Hansı halda yerli, həm də geniş yayılmış nöqsanlar əmələ gələ bilər?

- Xovlu xammalın aşağı keyfiyyətindən
- Keyfiyyətin yüksəkliyindən
- Keyfiyyətin yaxşılığından
- Xammalın saflığından
- Liflərin sintetikliyindən

52 Hansı halda yerli, həm də geniş yayılmış nöqsanlar əmələ gələ bilər?

- İstehsalın texnoloji rejiminin pozulmasından
- Texniki səhvlər zamanı
- Keyfiyyətin mənfi təsirindən
- Xammalın saflığından
- Liflərin sintetikliyindən

53 Xarici görünüş nöqsanları necə üzə çıxarılır?

- Parçanı bükməklə
- Əlini parçaya sürtməklə
- Gündüz işığında stolun üstündə
- Parçanı kəsməklə
- Parçanı iki hissəyə ayırmaqla

54 Xarici görünüş nöqsanları necə üzə çıxarılır?

- Parçanı bükməklə
- Əlini parçaya sürtməklə
- Dəzgahda parçanın üz tərəfini yoxlamaqla
- Parçanı əzməklə
- Parçanı dartmaqla

55 Yerli nöqsanlar hansı nöqsanlara deyilir?

- Parçanın eni boyunca gedən
- Parçanın hər yerini əhatə edən

- Parçanın uzunluğu boyu gedən
- Parçanın bəzi yerlərində kiçik ölçülü olan
- Belə nöqsan növü yoxdur

56 Yerli nöqsanların nöqsan ədədi nədən asılıdır?

- Düzgün cavab yoxdur
- Parçanın kəsimlərinin sayından
- Parçanın görünüşündən, təyinatından, qrupundan
- Xammalın saxlığından
- Fiziki-mexaniki xassələrin göstəricilərindən

57 Aşırım nöqsanının xarakteristikasına aşağıda sadalananlardan hansı aid edilir?

- Müxtəlif rənglənmiş saplar
- Əsasın bir və ya bir neçə saplarının çatışmamazlığı
- Sapların qeyri-düzgün qarışması
- Rənglərin müxtəlif intensivliyi
- Sapların qeyri-şaquli yerləşməsi

58 Geniş yayılmış nöqsanlara hansılar aid edilir

- Belə nöqsanlar olmur
- Böyük nöqsanlar
- Ağır nöqsanlar
- Yüngül nöqsanlar
- Parçanın böyük hissəsindəki və ya bütün hissələrindəki xarici görünüş nöqsanları

59 Çirklənmə nöqsanının xarakteristikasına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Parçanın səthində liflərin və ya elementar sapların yığılması nəticəsində əmələ gələn qısa nazılmış saplar
- Sapların qeyri-düzgün qarışması
- Rənglərin müxtəlif intensivliyi
- Sapların qeyri-şaquli yerləşməsi
- Müxtəlif rənglənmiş saplar

60 Nedosek nöqsanların xarakteristikasına sadalananlardan hansı aid edilir?

- Birinin yerinə çoxlu sayda sapların qarışması
- Sapların qeyri-düzgün qarışması
- Rənglərin müxtəlif intensivliyi
- Sapların qeyri-şaquli yerləşməsi
- Parçanın naxışlarına üzrə sıxlığın azalmasına görə onun bütün eni boyunca zolaqların yaranması

61 Parçaların xarici görünüş nöqsanlarına aşağıda göstərilənlərdən hansı aid edilir?

- Sadalananların hamısı doğrudur
- Aşırım və Şıqqıltı
- Qotazlıq və ağıllıq
- Çəplilik və müxtəlif rənglilik
- Oxşarlıq və xovların dazlaşması

62 Çirklənmə nöqsanının xarakteristikasına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Parçadakı detalların qarışması
- Parçaların səthində qalın qabıq, tiftik və kənar ölü liflər

- Parçaların səthində olan nazik liflər
- Parçaların səthində xovların olmaması
- Bir neçə sapların çatışmamazlığı

63 Qırıcı maşının qüvvələr şkalası necə seçilir?

- Elə seçilir ki, sınaq nümunəsinin orta qırıcı yükü şkalanın maksimum qiymətinin 40-90%-i sərhədlərində olsun
- Elə seçilir ki, sınaq nümunəsinin orta qırıcı yükü şkalanın maksimum qiymətinin 20-80%-i sərhədlərində olsun
- Elə seçilir ki, sınaq nümunəsinin orta qırıcı yükü şkalanın maksimum qiymətinin 35-75%-i sərhədlərində olsun
- Elə seçilir ki, sınaq nümunəsinin orta qırıcı yükü şkalanın maksimum qiymətinin 30-70%-i sərhədlərində olsun
- Elə seçilir ki, sınaq nümunəsinin orta qırıcı yükü şkalanın maksimum qiymətinin 25-60%-i sərhədlərində olsun

64 Vertikal istiqamətdə sıxlıq necə tapılır?

- Parçanın kənarından 1,5 m-dən az olmayaraq buraxılmaqla
- Parçanın astarlanmasının ilgək sütununun 1 sm-də olan ilgəklərin hesablanan sayının 5-ə vurulması ilə
- Parçanın astarlanmasının ilgək sütununun 2 sm-də olan ilgəklərin hesablanan sayının 4-ə vurulması ilə
- Parçanın astarlanmasının ilgək sütununun 2 sm-də olan ilgəklərin hesablanan sayının 4.5-ə vurulması ilə
- Parçanın kənarından 1,0 m-dən az olmayaraq buraxılmaqla

65 Pambıq ipliklər və onların süni saplarla birləşmələri üçün yuyucu qarışıqın temperaturu nə qədər təşkil edir?

- 85-100 dərəcə
- 95-98 dərəcə
- 45-70 dərəcə
- 57-88 dərəcə
- 35-56 dərəcə

66 Hissənin eni nədir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Kətanın uzunluğu boyu kənarları arasında bu kənarlara perpendikulyar istiqamətdə ölçülən məsafədir
- Kətanın uzunluğuna bərabərdir
- Parçanın qalınlığı
- Parçanın həcmi

67 Zolaqlama metodu ilə qırıcı yükün tapılması üçün zolağın uzunluğu nə qədər olmalıdır

- 53-89 sm
- 35-55 sm
- 30-35 sm
- 47-79 sm
- 60-85 sm

68 ədədi məmullatların xətti ölçmələri necə təyin edilir?

- Masa üzərində qırıqlarsız, dartılmadan sərməklə 0,5 sm-dən çox olmayan xətlərlə təyin edilir
- Masa üzərində dartılaraq təyin eddilir
- Qırıqları ütüləmədən dartılaraq təyin edilir
- 0,5 sm dən az olmayan xətlərlə təyin edilir

- Dartılaraq 0,8 sm dən az olmayan xətlərlə təyin edilir

69 Məmulatın sıxılması nə ilə xarakterizə olunur?

- Nümunənin fərqlinin ilkin ölçülərə hasilli ilə  
 Dağılma nəticəsində xətti ölçülərin dəyişməsi  
 Quruma nəticəsində xətti ölçülərin dəyişməsi  
 Dartılma nəticəsində xətti ölçülərin dəyişməsi  
 İslanma nəticəsində xətti ölçülərin dəyişməsi

70 Hansı parçaların sıxılması həm uzununu həm də eni üzrə təyin edilir?

- Sadalananların hamısı  
 Şəbəkə  
 Pərdə  
 Tül  
 Örtük

71 Horizontal istiqamətdə sıxlıq necə tapılır?

- Düzgün cavab yoxdur  
 Onun 0,5 sm hissəsində ilgəklərin köməyi ilə tapılır  
 Parçanın kənarından 1,0 m-dən az olmayaraq buraxılmaqla  
 Parçanın kənarından 1,5 m-dən az olmayaraq buraxılmaqla  
 Onun 5 sm hissəsində tikiş lupasının və ya metrik xətkəşin köməyi ilə hesablanaraq tapılır

72 Süni sintetik saplardan və ipliklərdən və onların qarışığından olan məmulatlar üçün yuyucu qarışıqın temperaturu nə qədər təşkil edir?

- 43-69 dərəcə  
 55-60 dərəcə  
 70-95 dərəcə  
 58-80 dərəcə  
 45-78 dərəcə

73 Tül-pərdə məmulatlarının yoxlanılması zamanı nəyə diqqət yetirmək lazımdır?

- Xətti ölçülərinə  
 Uzunluğunun ölçüsünə  
 Eninin ölçüsünə  
 Nöqsanların sayına  
 Bütün hissənin uzunluğu üzrə bərabər enə malik olmalarına

74 Parçaların sınaqları aşağıdakı standartlardan hansının tələblərinə uyğun olaraq aparılır ?

- Sadalananların hamısı  
 Nümunələrin seçilməsi QOST 3810-93  
 Xətti ölçülər və kütlənin təyini QOST 3811-92  
 Qırıcı yükün və yük təsirindən uzanmanın təyini QOST 3813-92  
 Yeyilməyə dayanıqlığın təsiri QOST 18976-93

75 Parçaların sınağı hansı şəkildə aparılır?

- Düzgün cavab yoxdur  
 Sınaqdan əvvəl 24 saatdan az olmayaraq atmosfer şəraitində saxlanılır və bu şəraitdə sınaqlar aparılır  
 2 sutkadan az olmayaraq atmosfer şəraitində aparılır

- 2 sutkadan çox olmayaraq qapalı şəraitdə saxlanılaraq aparılır
- 12 saatdan çox olmayaraq otaq temperaturunda aparılır

76 Qırıcı maşının aşağı düşmə surəti nə qədər olur?

- 100 mm/dəq
- 125 mm/dəq
- 130 mm/san
- 258 sm/dəq
- 293 dm/saat

77 Qırıcı maşının sıxıcıları arasındakı məsafə nə qədər olur?

- 250 mm
- 150 mm
- 100 mm
- 140 mm
- 200 mm

78 İLAK təşkilatının əsası neçənci ildə qoyulmuşdur?

- 1968-ci ildə
- Bizim eradan əvvəl
- 1965-ci ildə
- 1977-ci ildə
- Keçən əsrin əvvəllərində

79 İLAK dedikdə nə başa düşülür?

- Sınaq laboratoriyası
- Özəl qurumlar
- Dövlət orqanı
- Akkreditləşdirmə üzrə beynəlxalq təşkilat
- BMT-in orqanı

80 İLAK-ın əsas fəaliyyət istiqaməti nədən ibarətdir?

- Məhsulu qiymətləndirməkdən
- Məhsula keyfiyyət nişanı verməkdən
- Məhsula sertifikat verməkdən
- Məhsula kateqoriya verməkdən
- Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsini həyata keçirməkdən

81 İLAK təşkilatı özündə hansı prosesləri həyata keçirir?

- Belə təşkilat yoxdur
- Məhsula sertifikatın verilməsini
- Məhsulun qiymətləndirilməsini
- Zəhərli maddələrin aradan qaldırılmasını
- Akkreditləşdirmə üzrə ədəbiyyatların siyahısını

82 İLAK özündə hansı prosesləri həyata keçirir?

- Sınaq laboratoriyalarının siyahısını
- Məhsula sertifikatın verilməsini
- Məhsulun qiymətləndirilməsini

- Zəhərli maddələrin aradan qaldırılmasını
- Məhsulun xarakteristikalarını

83 İstismar və laboratoriya sınaqları arasındakı başlıca fərq nədən ibarətdir?

- İstismar sınaqlarının keçirilməsi üçün xüsusi sınaq avadanlıqları tələb olunur
- Laboratoriya sınaqlarının keçirilməsi üçün xüsusi sınaq avadanlıqları tələb olunmur
- Laboratoriya sınaqlarının keçirilməsi üçün ölçmə vasitələri tələb olunmur
- Laboratoriya sınaqlarının keçirilməsi üçün xüsusi sınaq avadanlıqları və ölçmə vasitələri tələb olunur
- Heç bir fərq yoxdur

84 İstismar sınaqları zamanı nə baş verir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Məhsullar sınaq şərtlərindən asılı olan bütün xarici təsiredici amillərin təsirinə məruz qalır
- Xüsusi sınaq avadanlıqlar tələb olunur
- Ölçmə vasitələri tələb olunur
- Tədqiqat sınaqları keçirilir

85 Təyinat sınaqları zamanı nə həyata keçirilir?

- Müşayiətedici sənədlərin olmasına nəzarət edilir
- Məhsulun təyinat parametrlərinin qiymətinin müəyyənləşdirilməsi
- Komplektləşdirməyə, qablaşdırmaya nəzarət keçirilir
- Məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilmiş tələblərə uyğunluğu
- Nəzarət obyektinə baxış keçirilir

86 Etibarlılığa görə sınaqlar zamanı nə həyata keçirilir?

- Qablaşdırmaya nəzarət keçirilir
- Təyinat parametrlərinin qiymətlərindən istifadə olunaraq etibarlılıq parametrlərinin qiymətləri təyin edilir
- Kimyəvi xassələr müəyyən olunur
- Fiziki xassələr müəyyən olunur
- Nəzarət obyektinə baxış həyata keçirilir

87 İLAK-ın fəaliyyəti haqqında materiallar harada dərc olunur?

- Düzgün cavab yoxdur
- "Ətraf mühitin idarə edilməsi. Lüğət" jurnalında
- Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının nəşr etdiyi "Metrologiya" jurnalında
- "Təsnifatlar" jurnaqlında
- "Əməyin təhlükəsizliyi sahəsində metroloji təminat" jurnalında

88 İLAK-ın sorğu materiallarında təhlükəsizliyin təminatı üçün hansı sınaq sahələri nəzərdə tutulmuşdur?

- Heç bir sınaq sahəsi nəzərdə tutulmayıb
- Enerji sahələri
- İstilik sahələri
- Səs, küy sahələri
- Mexaniki, elektrik, istilik, kimyəvi, bioloji

89 Aşağıdakı sınaq növlərindən hansı Normativ-texniki sənədlərdə təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- Aləti sınaqlar

- Optik sınaqlar
- Hüquqi sınaqlar
- Normativ sınaqlar
- Termiki,kimyəvi,mexaniki,elektriki,yanğın,partlayış və s

90 Təhlükəsizliyə görə sınaqlar zamanı nə təyin edilir?

- Mexaniki xassələr
- Spesifik parametrlər
- Fiziki xassələr
- Kimyəvi xassələr
- Dalğa uzunluğu

91 Birbaşa təhlükələr nə zaman özünü göstərir?

- Maddənin daxili quruluşu
- İnsanın onunla birbaşa ünsiyyəti
- Xarici mühitin süni yaradılmış sahəsi vasitəsi ilə
- Məhsulun konstruksiyası zamanı
- Zərərli qazlar yarandıqda

92 Sınaqlar keçirilmə məqsədindən asılı olaraq hansı sınaqlara bölünür?

- Təyinat,etibarlılıq və təhlükəsizlik sınaqlarına
- Aləti sınaqlara
- Qəbul sınaqlarına
- İlk sınaqlara
- Tipli sınaqlara

93 Dolayı təhlükələr nə vasitəsi ilə üzə çıxır?

- Məhsulun reallaşdığı xarici mühitin süni yaradılmış sahəsi
- Maddənin xarici quruluşu
- Partlayış
- Yanğın
- Zərərli maddələr

94 Təhlükəli təsirlərin oxşarlılığına görə təhlükələr nə ilə müəyyənləşdirilir?

- Məhsulun çeşidi ilə
- Məhsulun konstruksiyası ilə
- Ətraf şəraitin amilləri ilə
- Oxşarlıq təhlükə mənbələri və dəyən ziyanın xarakteri ilə
- Məhsulun sertifikatlaşdırılması ilə

95 Ütülənmə təsirinə rəngin dayanıqlığına sınaqlar necə aparılır?

- Onu sınaq etmək olmaz
- Nümunə yuyulur
- Nümunə qurudulur
- Nümunə biçilir
- Nümunə buxarla ütülənir, qurudulur və etalonla müqayisə edilir

96 Distillə olunmuş suyun təsirinə rəngin dayanıqlılığına sınaqlar necə aparılır?

- Nümunə biçilir

- Nümunə çəkilir
- Nümunə dartılır
- Nümunə müəyyən müddət suda saxlanır, yuyulur, etalonla müqayisə edilir
- Nümunə ütülənir

97 Üzvi həlledicilərin təsirinə boyağın dayanıqlığı hansı sənəd üzrə yoxlanılır?

- QOST 9733.13.93
- Təlimat
- Tədqiqat
- Texnoloji proses
- Texniki rəqlamentlər

98 Ütülənmə təsirinə rəngin dayanıqlığı hansı sənəd üzrə yoxlanılır?

- Texniki rəqlamentlər
- Təlimat
- QOST 9733.7.93
- Tədqiqat
- Texnoloji proses

99 Tərləmə təsirindən boyağın rənginin dəyişməsinə sınaqlar necə aparılır?

- Belə sınaq metodu yoxdur
- Nümunələr qurudulur
- Nümunələr çəkilir
- Nümunələr isladılır
- Nümunələr reaktivdə saxlanır, qurudulur və xüsusi etalonla müqayisə edilir

100 əgər etikətdə məmulatın xammal tərkibi yoxdursa, o, zaman nə etmək lazımdır?

- Sadalananların hamısı doğrudur
- Xüsusi laboratoriyalara müraciət edilməli
- "Göndəriş blankını doldurmalı"
- Kostyuma nömrə qoyulmalı
- Nömrə kodlaşdırılmalı

101 Məmulat etiqətdə göstərilərsə, onda sertifikatlaşdırma qaydası hansı standart üzrə aparılmalıdır?

- "İpək məhsullarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar"
- "Tikiş məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar"
- "Geyim parçaları kimyəvi saplardan"
- "Parça məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar"
- "Ölçmələrin sınağı üzrə qaydalar"

102 Distillə olunmuş suyun təsirinə dayanaqlığı hansı sənəd üzrə yoxlanılır?

- Texniki rəqlamentlər
- Təlimat
- QOST 9733.5-93
- QOST 9733.5-88
- Müddəalar

103 Tərləmə təsirindən boyağın rənginin dayanıqlığının tənzimləndiyi sənəd hansıdır?

- Texniki rəqlamentlər

- Təlimat
- QOST 9733.6-93 standartı ilə
- Qaydalar
- Müddəalar

104 Adətən kostyumun hansı materiallardan ibarət olduğunu göstərin.

- 4 növ parçadan tikilə bilər
- Üst və alt
- Yun və pambıq
- İpək və kətan
- Üst (üz) və astar

105 Məmulatın üz və astarının sertifikatlaşdırma üçün sınaqlara uğradılır. Bunlar hansılardır?

- Sadalananların hamısı
- Tərləmə təsirindən boyağın rənginin dayanıqlılığı yoxlanılır
- Distillə olunmuş suyun təsirinə rəngin dayanıqlılığı yoxlanılır
- Ütüləmə təsirinə rəngin dayanıqlılığı yoxlanılır
- Üzvi həlledicilərin təsirinə boyağın dayanıqlılığı yoxlanılır

106 Astar üçün xammalın tərkibinin hansı standartda müəyyən olduğunu göstərin?

- QOST 25.617-93
- Toxuculuq kitablarında
- Bu sahənin elmi məqalələrində
- Monoqrafiyalarda
- Təlimatlarda

107 QOST 25.617-93 standartlarında xammal tərkibinin müəyyən edilməsi üçün nə verilir ?

- Məmulatın modelləri
- Məmulatların xammal tərkibinin təyin edilməsi üçün sınaqlar, reaktiv və avadanlıqlar
- Məhsulların çeşidi
- Məhsulların artikulu
- Məmulatın görünüşü

108 Astar üçün xammalın tərkibinin hansı standartda müəyyən olduğunu göstərin?

- “İpək, yarımipək, pambıq, qarışıq parça və məmulatlar kiyəvi sınaq metodları”
- “Tikiş məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Göndəriş üzrə qaydalar”
- “Parça məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Ölçmələrin sınağı üzrə qaydalar”

109 Göstərilən göstəricilərin hər biri verilmiş standartın tələblərinə uyğun gələrsə, bu zaman nə baş verir?

- Xüsusi qaydalar işlənir
- Protokol yazılır
- Sertifikat verilməsinə dair qərar qəbul edilir
- Təlimat yazılır
- Texniki şərt tərtib edilir

110 Ekspert hansı standartda uyğun olaraq sınaqların nəticələrini buraxılan səviyyə ilə tutuşdurur?

- “ Ölçmələrin sınağı üzrə qaydalar”
- “ Tikiş məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “ Göndəriş üzrə qaydalar”
- “Parça məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- QOST 23433-99

111 Rəng dəyişmələri etalonla görə qeydə alınaraq etalon kimi hansı sənəddə reqlamentləşdirilir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Belə bir sənəd yoxdur
- QOST 9733.0-93
- Bu xüsusi təlimatla tənzimlənir
- Belə bir sənəd yoxdur

112 Üzvi həlledicilərin təsirinə boyağın dayanıqlığı üzrə sınaqlar necə yoxlanılır?

- Belə sınaq metodu yoxdur
- Nümunə həlledicidə saxlanılır, yuyulur, qurudulur və etalonla müqayisə edilir
- Nümunə çəkilir
- Nümunə dartılır
- Nümunə kəsilir

113 Rəng dəyişmələri etalonla görə qeydə alınaraq etalon kimi hansı sənəddə reqlamentləşdirilir?

- “ Rəng dəyişmələrinin qiymətləndirilməsi üçün boz şkala”
- “ Tikiş məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “ Göndəriş üzrə qaydalar”
- “Parça məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “ Ölçmələrin sınağı üzrə qaydalar”

114 Nümunələrin ütülənməsi horizontal səthə təzyiq göstərmədən məişət ütüsü vasitəsi ilə hansı qayda ilə həyata keçirilir?

- Örtüklər üçün ütünü istənilən istiqamətlərdə hərəkət etdirməklə.
- Pambıq iplik və onların süni sap və ipliklərlə birləşməsindən alınan pərdə və tül kətanlar ütünü diaqonal üzrə iki, əks istiqamətlərdə beş dəfə hərəkət etdirməklə
- Sadalananların hamısı
- Süni və sintetik saplardan və onların qarışığında olan pərdə və tül kətanları ütünü beş dəfə istənilən iki istiqamətdə əks tərəflərə hərəkət etdirməklə ütülənir
- Nümunənin kütləsi 2% dəqiqliklə ilkin kütləyə çatanadək qurudulma sona çatdırılır

115 Süni və sintetik saplar və onların qarışığında ibarət olan parçalar üçün ütü hansı temperaturdakı qızdırılır?

- 50 dərəcə C
- 300 dərəcə C
- 100+10 dərəcə C
- 400 dərəcə C
- 500 dərəcə C

116 Poliefir saplardan ibarət olan parçalar üçün ütü hansı temperaturdakı qızdırılır?

- 1500 dərəcə C
- 250 dərəcə C
- 350 dərəcə C
- 50 dərəcə C

150 dərəcə +10 dərəcə C

117 Toxuculuq materiallarının sınaqdan əvvəl sınaq vaxtı nümunələri hansı nisbi rütubətdə saxlanılır?

- 65+2% ; 65-2%  
 76+5% ; 76-5%  
 82-4% ; 82+4%  
 78-6% ; 78+6%  
 53-4% ; 53+4%

118 Toxuculuq materiallarının sınaqdan əvvəl sınaq vaxtı nümunələri hansı temperaturda saxlanılır?

- 45-6% ; 45+6%  
 25+3% ; 25-3%  
 20+2% ; 20-2%  
 34+4% ; 34-4%  
 27+3% ; 27-3%

119 Sınaqlardan sonra parça nümunələri müəyyən şəraitdə saxlanıldıqdan sonra hansı dəqiqliklə ölçülür?

- 4mm  
 2 mm  
 1 mm  
 3 mm  
 1.5 mm

120 Sıxılmanın qiyməti hansı dəqiqliklə ölçülür?

- 0,04 %  
 0,01 %  
 0,05 %  
 0,02 %  
 0,07 %

121 Sınaqlardan sonra parça nümunələri hansı temperaturda saxlanılır

- 20+5%, 20-5%  
 74+5%, 74-5%  
 56+4%, 56-4%  
 47+3%,47-3%  
 69+5%, 69-5%

122 Kətan parçanın taktiki səthi sıxlığının təyininə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Nümunənin kütləsi çəkilən nümunələrin sayı ilə nümunənin sahəsinin hasilinə bölünür  
 Belə düstur yoxdur  
 Nümunələrin sayı sahəyə bölünür  
 Nümunələrin sayı sahəyə vurulur  
 Nümunənin kütləsi sayına vurulur

123 Sınaqlardan sonra parça nümunələri havanın nisbi rütubəti nə qədər təşkil edən şəraitdə saxlanılmalıdır?

- 65 +5%, 65-5%  
 70+5%, 70-5%

- 55+4%, 55-4%
- 40+3%,40-3%
- 80+5%, 80-5%

124 Bütün nümunələr üçün islatma müddəti nə qədər təşkil edir?

- 15 dəq
- 1 saat
- 45 dəq
- 30 dəq
- 20 dəq

125 Pambıq iplik və onun süni saplarla qarışığından olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılır?

- 500 dərəcə C
- 180+10 dərəcə C
- 300 dərəcə C
- 350 dərəcə C
- 450 dərəcə C

126 QOST 10681-95 toxuculuq materiallarının hansı metodlarını müəyyən edir?

- Elastikliyi
- Dartılmanı
- Uzanmanı
- Otaqda nisbi rütubəti, temperaturu, bu amillərin sınaqdan əvvəl və sınaq müddətində stabil saxlanması və ölçmə metodlarını
- Plastikliyi

127 Quru termometrin temperaturunu səciyyələndirin.

- Distillə olunmuş su ilə nəmləndirilmiş termometrin göstərdiyi temperaturdur
- Aspirasion psixrometr tipli quru ölçü rezervuarlı cihazın texniki sənədində göstərilən havanın hərəkət sürətində termometrin göstərdiyi havanın temperaturudur
- Quru və rütubətli termometrlərin göstəriciləri arasındakı fərkdir
- Rütubətli termometrlərin göstərdiyi havanın temperaturudur
- Distillə olunmuş su və rütubətli termometrin göstərdiyi havanın temperaturudur

128 Rütubətli termometrlərin temperaturunu səciyyələndirin.

- Cihazın texniki sənədində göstərilən havanın hərəkət sürətində ölçü rezervuarında distillə olunmuş su ilə nəmləndirilmiş aspirasion psixrometr termometrin göstərdiyi havanın temperaturudur
- Quru termometrin temperaturu kimidir
- Düzgün cavab yoxdur
- Quru və rütubətli termometrlərin göstəriciləri arasındakı fərkdir
- Distillə olunmuş sudan istifadə olunmamış termometrin göstərdiyi havanın temperaturudur

129 Psixrometrik fərq nədir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Quru termometrlərin göstəriciləri arasındakı fərkdir
- Nəmləndirilmiş termometrlərin göstəriciləri arasındakı fərkdir
- Cihazın texniki sənədində göstərilən havanın hərəkəti sürətində quru və rütubətli aspirasion psixrometr termometrlərin göstəricilərinin arasında olan temperatur fərqi
- Distillə olunmuş su ilə nəmləndirilmiş iki termometr göstəricisi arasındakı fərkdir

130 Nümunələrin ütülməsi horizontal səthə təzyiq göstərmədən hansı üsul ilə təyin edilir?

- Fasiləsiz
- Orqanoleptik
- Aləti
- Faktiki
- Məişət

131 Standartlaşdırmada məhsulların təhlükəsizlik məsələlərinə nə üçün baxılır?

- Düzgün cavab yoxdur
- Zərərli maddələrin qarşısını almaq
- Məhsulların parametrlərini müəyyən etmək
- Texniki və qeyri-texniki amillərin optimal balansına nail olmaq
- Ətraf mühitin temperaturunu müəyyən etmək

132 Təhlükə mənbəyi dedikdə nə başa düşülür?

- Ərazilər
- Fabriklər
- Müəssisələr
- Zavodlar
- Məhsulun bir və ya bir neçə təhlükəsizlik göstəricisinin qiymətinin dəyişməsinə səbəb ola bilən hadisə

133 Təhlükəsizlik nə ilə xarakterizə olunur?

- Göstəricinin qiymətinin riskin buraxıla bilən hədd qiymətinə çatmaması ilə
- göstəricinin qiymətinin sifira bərabər olması ilə
- İstehsalat sahələri ilə
- Zərərli maddələrin yaranması ilə
- Zəhərli qazların yaranması ilə

134 Məhsulların insan üçün yarada biləcəyi təhlükələr hansı əlamətlərinə görə qruplaşdırılır?

- İstismarına görə
- Emalına görə
- Uutiləşdirilməsinə görə
- Satışına görə
- Yaranma mənbələrinə görə

135 Məhsulların insan üçün yarada biləcəyi təhlükələr hansı əlamətlərinə görə qruplaşdırılır?

- Uutiləşdirilməsinə görə
- Təhlükəli təsirlərin oxşarlığına görə
- Satışına görə
- İstismarına görə
- Emalına görə

136 Məhsulların insan üçün yarada biləcəyi təhlükələr hansı əlamətlərinə görə qruplaşdırılır?

- Qablaşdırılmasına görə
- Emalına görə
- Uutiləşdirilməsinə görə
- Daşınmasına görə
- İnsana təsirin xarakterinə görə

137 Təhlükələrin xarici yaranma mənbələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- Məhsulun xarici səthi
- Ətraf mühitin temperaturu
- Ətraf mühitin sıxlığı
- Maddənin xarici quruluşu
- Məhsulun xassələrinin və parametrlərinin qiymətinin dəyişməsinə səbəb olan təhlükələr

138 Təhlükələr insana təsirin xarakterinə görə hansı qruplara bölünür?

- Zəhərli
- Zərərli
- Zərərsiz
- Öldürücü
- Birbaşa və dolayı

139 Birbaşa təhlükələr nə zaman yaranır?

- Məhsulların utilləşdirilməsi zamanı
- Məhsulun istehsalı və istehlakı zamanı
- Məhsulların planlaşdırılması zamanı
- Məhsulların sınağı zamanı
- Məhsullarda xəta yarandıqda

140 Təhlükələrin daxili yaranma mənbələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- Məhsulun parametrləri
- Ətraf mühitin temperaturu
- Ətraf mühitin sıxlığı
- Maddənin daxili quruluşu
- Məhsulun özündəki potensial təhlükələr

141 Təhlükələrin daxili yaranma mənbələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- Ətraf şəraitin amilləri
- Ətraf mühitin temperaturu
- Ətraf mühitin sıxlığı
- Maddənin daxili quruluşu
- İstehsal, istismar şəraitində üzə çıxan təhlükələr

142 Təhlükələr yaranma mənbələrinə görə hansı qruplara bölünür?

- Kimyəvi təhlükə
- Mexaniki təhlükə
- Fiziki təhlükə
- Dolayı təhlükə
- Daxili və xarici təhlükə

143 Məcburi sertifikatlaşdırmaya aid edilən məhsulların realizasiyası hansı halda qadağan edilir?

- Sertifikatlaşdırmadan keçə bilməmişdirsə
- Xarab olmuşsa
- Dağılmışsa
- Məhsul hesabdən silinərsə
- Məhsulun istifadə müddəti keçmişsə

144 Məhsulun sortu aşağıda sadalananlardan hansına əsasən müəyyən edilir?

- Geyimi siluetə geyindirməklə
- Parçanı dartmaqla
- Parçanı əzməklə
- Laboratoriya sınaqları ilə fiziki-mexaniki xassələri qiymətləndirməklə
- Silueti yoxlamaqla

145 Sortlaşmanın müvafiq standartları ilə parçanın hissəsinə uyğun olaraq onun sortu nə ilə göstərilir?

- Müəyyən rəqəmlərin sırası ilə göstərilir
- Göstərilmir
- Xüsusi işarə ilə göstərilir
- Emblemlə göstərilir
- Simvolla göstərilir

146 Hər bir parça hissəsinin sortu nəyə əsasən müəyyən edilir?

- Modelin sınaq edilməsinə
- Ümumi nöqsanların sayına
- Geyimin cizgisinin yoxlanılmasına
- Lifləri yoxlanılmasına
- Siluetin yoxlanılmasına

147 Buraxıla bilən nöqsanların sayı 1-ci sort ipək parçalarda nə qədər təşkil edir?

- 27
- 7
- 70
- 700
- 17

148 Buraxıla bilən nöqsanların sayı 2-ci sort ipək parçalarda nə qədər təşkil edir?

- 47
- 27
- 17
- 170
- 37

149 Buraxıla bilən nöqsanların sayı 1-ci sort pambıq parçalarda nə qədər təşkil edir?

- 300
- 100
- 1000
- 10
- 200

150 Məmulatların xətti ölçülərinin, xarici görünüşün defektlərinin ölçülərini müəyyən etmək üçün nədən istifadə olunur?

- Sadalananların hamısı doğrudur
- Transportir
- Santimetr
- Millimetrlərlə olan yumşaq metr

- Toxuculuq lupası

151 Orqanoleptik metodu səciyyələndirin.

- Belə metod yoxdur  
 Müşahidə aparmaqdır  
 Gözlə baxmaqdır  
 Əllə toxunmaqdır  
 İnsanın hissiyat orqanları vasitəsilə həyata keçirilir

152 Ölçmə metodunu səciyyələndirin.

- Ölçmə vasitələrinin köməyilə həyata keçirilir  
 İstismar sınaqları vasitəsi ilə həyata keçirilir  
 İstehlakçının işlətməsi ilə həyata keçirilir  
 İstismar prosesində həyata keçirilir  
 Laboratoriya şəraitində həyata keçirilir

153 Məhsulun keyfiyyətinin yoxlanması metodlarına aşağıda sadalananlardan hansı aid edilir?

- İxtisaslaşdırılmış  
 Orqanoleptik, ölçmə və laboratoriya sınaqları  
 Aləti  
 Dövrü  
 İlkin

154 Ekspertiza kim tərəfindən həyata keçirilir?

- Ekspert  
 İstehsalçı  
 İstehlakçı  
 Mühəndis  
 Psixoloq

155 Ekspert nəyi həyata keçirir?

- Sadalananların hamısı doğrudur  
 Müşayiətedici sənədlərin mövcudluğunu yoxlayır  
 Partiyanın təqdim olunan sənədlərə uyğunluğunu müəyyən edir  
 Məhsulun yığılması və saxlanması şəraiti ilə, məmulatın markalanması ilə tanış olur  
 Məhsulun çeşidi, miqdarı üzrə sortlaşdırılması dəqiqləşdirilir

156 Tikiş məmulatlarının ekspertizası nəyə uyğun olaraq aparılır?

- Tədarükçünün təqdimatı əsasında  
 İstehsalçının tələbi ilə  
 İstehlakçıların arzusu ilə  
 Fabrik müdirinin arzusu ilə  
 Sifarişçinin irəli sürdüyü tələblər əsasında

157 Laboratoriya sınaqlarını səciyyələndirin.

- İstehlakçının işlətməsi ilə keçirilir  
 Laboratoriya şəraitində həyata keçirilir  
 Zavodda həyata keçirilir  
 Fabrikdə həyata keçirilir

- İstismar prosesində həyata keçirilir

158 Qarşıya qoyulan məsələnin həllinin mümkün olmadığı halda nə baş verir?

- Düzgün cavab yoxdur  
 Ekspert dayandırılır  
 Sifarişçinin sifarişi dayandırılır  
 Ekspertiza predmetinə heç bir düzəliş edilmir  
 Ekspert sifarişçi ilə birlikdə ekspertiza predmetinə düzəliş edilməsi və ya digər qərarın qəbul edilməsinə dair danışıqlar aparılır

159 Keyfiyyətə nəzarətin aparıldığı otaqda hansı işıqlanmadan istifadə olunur?

- Təbii və lüminessent  
 Fotohəssas  
 Elektrik  
 Süni  
 Reostat

160 Nümunəyə görə alınmış məmulatlar nəyə uyğun olmalıdır?

- Sadalananların hamısı doğrudur  
 Bəzək üzrə nümunə dublikatına  
 Furnitur üzrə nümunə dublikatına  
 Emal texnologiyası üzrə nümunə dublikatına  
 Konstruksiya üzrə nümunə dublikatına

161 Aşağıda sadalananlardan hansı firma nişanına malik olmalıdır?

- Sadalanan məlumatların hamısı olmalıdır  
 Artikulu və ölçüsü  
 Xammalın tərkibi  
 Məmulatın adı  
 İstehsalçı müəssisə və ölkə

162 Ekspert nümunə olmadığı halda aşağıda sadalananlardan hansını müəyyən edir?

- Məhsulun xammal tərkibini  
 Qüsurları, onların xarakterini, mənşəyini və məhsulun keyfiyyətinə mümkün təsiri müəyyən edir  
 Məhsulun kəmiyyətini  
 Məhsulun keyfiyyətini  
 Məhsulun çeşidini

163 Məmulatın qüsurları nə ilə qeyd olunur?

- Ölçmə vasitələri ilə  
 Möhür ilə  
 Nişan ilə  
 Sıqnal işarələri ilə  
 Elektron cihazlarla

164 Məmulatların xətti ölçülərinin, xarici görünüşün defektlərinin ölçülərini müəyyən etmək üçün nədən istifadə olunur?

- Sadalananların hamısı doğrudur  
 Üçbucaq

- Ruletka
- Bölgüsü 1mm olan bükülməyən xətkəş
- Toxuculuq lupası

165 Məmulatlar ekspertizaya təqdim edilərkən nəyə malik olmalıdırlar?

- Belə bir tələb yoxdur
- Səliqəli
- Ləkəsiz, tikiş qüsuru olmayan əmtəə görünüşünə malik olmalıdır
- Təmiz
- Bütöv

166 Cüt və komplekt məmulatlar nəyə əsasən seçilir?

- Yuxarıda sadalananların hamısı
- Faunaya
- Şəkillərinə
- Kətanın ölçüsünə
- Sıxlığına

167 Sadalananlardan hansı parça lentinə malik olmalıdır?

- İcraçının soyadı
- Təmizlənmə, yuyulma və ütülənməsinin şərti işarələri
- İstehlakçının koordinatları
- Fabrikin ünvanı
- İstehsalçının adı

168 Pambıq parçaların eni 100 sm-dən böyük olduğu zaman şərti uzunluğu nə qədər təşkil edir?

- 260 m
- 400 m
- 230 m
- 23 m
- 42 m

169 Aşağıda göstərilənlərdən hansı pambıq parçaların şərti uzunluğu göstərir?

- 1200 m
- 40 m
- 20 m
- 200 m
- 400 m

170 İpək parçalarda kobud nöqsanlara aşağıdakılardan hansı aid edilir ?

- Döymələr, sürtülmə və yeyilmələr
- Sapın qaçması və ləkələr
- Deşik və yarıqlar
- Bütün cavablar doğrudur
- Sap uclarının pis emalı

171 Yerli nöqsanlardan fərqli olaraq geniş yayılmış nöqsanlar nəyə malikdir?

- Parçanın sortunu müəyyən edir
- Parçanın uzunluğunu əhatə edir

- Parçada daha kiçik sahəni tutur
- Parçada daha böyük sahəni əhatə edir və bəzən bütün uzunluq boyu yayılır
- Parçanın enini əhatə edir

172 Geniş yayılmış nöqsanların qiymətləndirilməsi zamanı nə baş verir?

- Göstəricilərin normadan kənara çıxması
- Nöqsan ədədi parçanın istənilən standart uzunluğunda dəyişir
- Parça hissəsinin uzunluğu nəzərə alınır
- Parça hissəsinin uzunluğu nəzərə alınmır və nöqsan ədədi parçanın istənilən standart uzunluğunda dəyişmir
- Parçaların sortlaşdırılması

173 Kətan parçalar sortlaşdırma standartlarında təyinatlarına görə neçə qrupa bölünür?

- 4
- 3
- 10
- 5
- 7

174 Kətan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarına aşağıda göstərilənlərdən hansı aid edilir?

- Sadalanlar hamısı doğrudur
- Şəklin qırılması və naxışın kəsilməsi
- Qotazlıq və müxtəlif çalarlılıq
- Kələ-kötürlük
- Büzmələr, zolaqlılıq

175 Kətan parçalarda icazə verilməyən yerli nöqsanlar hansılardır?

- Sadalananlardan hamısı
- 2 m-dən böyük yağ ləkələri, ləkələr
- 5 sapda artıq yığışma, düyünlərkərtiklər
- Əsasda və naxışlarda sapın qalınlığının beş dəfədən artıq böyüməsi
- 5 sapda artıq 3 və daha artıq sapların yaxınlaşması

176 Kətan parçalar sortlaşdırma standartlarında təyinatlarına görə hansı qruplara bölünür?

- Sadalananların hamısı
- Dekorativ, süfrə
- Paltar, astar
- Ağlar, dəsmallar
- Texniki parçalar

177 Yun parçaların sortu hansı standartın tələblərinə uyğun olaraq müəyyənləşdirilir?

- QOST 358-89
- QOST 358-82
- QOST 358-83
- QOST 358-87
- QOST 357-55

178 II sort yun parçalar üçün nə qədər yerli nöqsan nəzərdə tutulur?

- 36
- 106

- 160
- 6
- 16

179 Yun parçalarda yerli nöqsanların sayı hansı interval daxilində olur?

- 40-120
- 0,6-1,6
- 60-160
- 6-16
- 4-12

180 İpək parça hissəsində birdən çox geniş yayılmış nöqsan olduqda nə baş verir?

- Ən böyük baldan ən kiçiyi çıxılır
- Ən kiçik ballı ədəd nəzərə alınır
- Ən böyük ballı ədəd nəzərə alınır
- Ən böyük ədədlə ən kiçik ədəd bir-birinə vurulur
- Bütün ballar toplanaraq nəzərə alınır

181 Yun parçalar hansı standartlara əsasən I vəII sortlara bölünür ?

- QOST 357-97
- QOST 357-92
- QOST 357-90
- QOST 357-85
- QOST 357-94

182 Yun parçaların nöqsanları hansı qruplara bölünür?

- Nöqsanlar qrupa bölünmür
- Tək-tək
- Fərdi
- Yerli və geniş yayılmış
- Təkrar

183 I sort yun parçalar üçün nə qədər yerli nöqsan nəzərdə tutulur?

- 102
- 22
- 12
- 2
- 32

184 Qeyri-metal aerozollara sadalananlardan hansı aid edilir?

- Helium
- Nikel
- Kobalt
- Dəmir
- Silisium, selen və tellur

185 Kütlə-spektrometriklərinin ionların ayrılması üsullarından asılı olaraq bölündüyü qrupa nə daxildir ?

- Toplanan və bölünən

- Deduksiya
- İnduktiv
- Maqnit, zaman-uçuş, radiotezlik
- Reproduksiya

186 İon ayrılmasının maqnit üsulu dedikdə nə başa düşülür ?

- Elektrolitin çökməsi
- İonların bir yerə toplanması
- İonların bircins maqnit sahəsində ayrılması
- Elektronların hərəkəti
- Maqnitlərin qütbləşməsi

187 Kütlə-spektrometrik metodun əsaslandığı prinsip hansıdır ?

- Analiz edilən maddənin ionlaşdırılması və bu ionların mənsub olduğu komponentlər üzrə dəst şəklində ayrılması prinsipi
- Metroloji postulat
- Şatalye prinsipi
- Kirxhof teoremi
- Faradey qanunu

188 Triod arqon çeviricisinin zaman sabiti nə qədər təşkil edir?

- Onları standartdan götürürlər
- 1-5 san
- Onları cədvəldən götürürlər
- Belə göstəricilər yoxdur
- 3-6 san

189 Hansı maddələrin analizi üçün kombinəedilmiş metodlar daha əlverişli xüsusiyyətə malikdir?

- Duru qatışıqların
- Çoxkomponentli maddələrin
- İdeal məhlullar
- Bərk maddələr
- Real məhlullar

190 Triod arqon çeviricisinin əsas üstünlük cəhəti aşağıda sadalananlardan hansıdır?

- Elastikliyi
- Etibarlılığı
- Yüksək həssaslığı
- Möhkəmliyi
- Sadəliyi

191 Kütlə-spektrometrik və xromatoqrafik metodlar hansı metod ilə birləşdirilə bilər?

- Erqonomik metodla
- Elektriki metodlar ilə
- İonlaşdırma metodu ilə
- Dəqiqliyi yüksəldilmiş perspektiv ölçmə metodları ilə
- Spesifik metodlar ilə

192 Xromatoqrafiyanın metodlarını sadalayın ?

- Tarazlaşma
- Qaz, ion mübadiləsi, helium nüfuz edən və absorbsiya
- Əyilmə
- Müxtəlif səpgili
- Heç bir metodu yoxdur

193 Ionlaşma metodunda tətbiq olunan cihazlar nəyə malik olmalıdır?

- Çeviriciyə
- Radioaktiv şüalanma mənbəyi və qəbuledicisinə
- İnduktora
- İndiqatora
- Transformatora

194 Daha yüksək ionlaşma potensialına malik olan maddələri analiz etmək üçün qazdaşıyıcı kimi nədən istifadə edilir?

- Dəmir
- Lantan
- Hidrogen
- Oksigen
- Helium, arqon

195 Aşağıdakı maddələrdən hansının analizində xromatoqrafik metoddan istifadə olunur ?

- Bütün maddələrin
- Turşuları
- Mürəkkəb qaz və maye qatışıqlarının
- Duzların
- Qələvilərin

196 İonların ayrılmasının zaman-uçuş üsulu dedikdə nə başa düşülür ?

- İonların nizamsız hərəkəti
- İonların mənbədə kollektora uçuş müddətinə görə ayrılması
- İonların qaçışı
- Elektronların uçuşu
- İonların düzülüşü

197 İonların ayrılmasının radiotezlik üsulu zamanı nə baş verir ?

- Belə bir üsul yoxdur
- Elektroliz prosesi
- İon effekti
- Maqnit induksiyası
- İonların yüksək tezlikli elektrik sahəsinin təsiri ilə ayrılması

198 Kütlə spektrometrlərinin əsas parametrlərinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aid edilir ?

- Kkütlə vahidi, ayırma qabiliyyəti, həssaslığı
- Plastiklik
- Elastiklik
- Kütlə
- Modul

199 Kütlə spektrometrlərinin əsas parametrlərinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aid edilir ?

- Qiymətləndirmənin müxtəlif xətalrı
- İonlaşma özəyi
- Elastiklik
- Həcm
- İonlaşma dərəcəsi

200 Analiz edilən maddələri ionlaşdırmaq üçün tətbiq edilən üsullar hansılardır?

- Yuxarıda sadalananlar hamısı doğrudur
- Şüalanma hesabına ionlaşma
- İonlaşma-elektroboşalması
- Avtoelektron emissiyası
- Lazerlə ionlaşma

201 İnsan sağlamlığına mənfi təsir göstərən həlledici buxarları hansılardır?

- Belə həlledicilər yoxdur
- Polad və çuqun
- Dəmir və sink
- Aseton və benzin buxarları
- Ağac kömürü

202 Diferensial ionlaşma analizatorları nəyə malikdir?

- Işığın sınıma əmsalının ölçülməsinə
- Maddələrin şəffaflığının ölçülməsinə
- Lazer şüalarının köməyi ilə ionlaşmaya
- Xətti xarakteristikaya, kiçik inersiallığa, yüksək həssaslığa
- Maddələrin konsentrasiyasının ölçülməsinə

203 Metastabil vəziyyət dedikdə nə başa düşülür?

- Gərgin vəziyyəti
- Tam dayanıqsız vəziyyəti
- Tam dayanıqlı vəziyyəti
- Sistemin nisbi dayanıqlı vəziyyəti
- Möhkəm vəziyyəti

204 Xromotoqrafik metodlardan hansı daha çox inkişaf etdirilmişdir ?

- Heç biri
- Qatı metod
- Duru metod
- Bərk metod
- Sorbsiya hadisəsinə əsaslanan absorbsiya metodu

205 Aseton buxarını səciyyələndirin?

- Suda həll olmur
- Yağlara təsir edir
- Yağları həll etmir
- Xroniki zəhərlənmə yaradır,suda və üzvi həlledicilərdə həll olur
- Rezinə təsir edir

206 Aşağıda göstərilənlərdən hansı benzin buxarına aid edilir?

- Benzinin buxarı olmur
- Yağlara təsir edir
- Havada benzin tam yandıqda yaranır
- Buxarlanma və buxarların toksiki olma dərəcəsi müxtəlifdir
- Toksik olma dərəcəsi müxtəlif deyil

207 Silisium haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Düzgün cavab yoxdur
- Yanmır
- Qızdırdıqda alıxmır
- Amorf və ya kristal formada olan qeyri-metaldır
- Metaldır

208 Triod arqon çeviricisinin qeyri-xəttiliyi nə qədər təşkil edir?

- Onları standartdan götürürlər
- 1,2%
- 2,37%
- Belə göstəricilər yoxdur
- 2,5%

209 Diferensial ionlaşma analizatorlarının işləyə biləcəyi temperatur hansı hədd daxilindədir?

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

210 Radioaktiv şüalanmadan istifadə edərək ionlaşma metodu sadalanan cihazlardan hansında istifadə olunur?

- Spektroqrafda
- Ampermetrlərdə
- Voltmetrlərdə
- Heç bir cihazda
- Xromatoqrafların qazanalizatorları və dedektorlarında

211 Hansı üsul oksigenin qaz qarışığındakı qatılığı ölçmək üçün daha əlverişlidir ?

- Reduksiya metodu
- Maqnit metodu
- Dielektrik metodu
- Elektrik metodu
- İnduksiya metodu

212 Xromatoqrafik metodun əsaslandığı prinsip hansıdır ?

- Maddənin kütləsinin saxlanması prinsipi
- Tədqiq olunan maddəni əvvəlcədən tərkib komponentlərinə ayırmaqla hər birinin qatılığının təyini prinsipi
- Maddənin enerjisinin saxlanması prinsipi
- Maddənin entalpiyasının artması prinsipi

- Maddənin istilik tutumunun azalması prinsipi

213 Triod arqon çeviricisinin tərkibinə nə daxildir?

- Burada doğru cavab yoxdur  
 Anod, katod, betta-şüa mənbəyi, kollektor  
 Işıq mənbəyi  
 Enerji mənbəyi  
 Kamera

214 Elektrod potensialı dedikdə nə başa düşülür?

- Məhlulun müqaviməti  
 Cərəyan şiddəti  
 Elektrodun məhlula nisbətən potensialı  
 Cərəyan gərginliyi  
 Məhlulun aktivliyi

215 Normal məhlul dedikdə nə başa düşülür?

- Dielektrik məhlul  
 Təmiz məhlul  
 Distillə olunmuş məhlul  
 Həll olan maddənin 1 litrdə 1q.ekv. konsentrasiyalı məhlul  
 Bərk məhlul

216 Kimyəvi aktivlik əmsalı nəyə bərabərdir ?

- ekvivalent konsentrasiya ilə aktivlik əmsalının hasilinə  
 Cədvəldən götürülür  
 Məhlulun sıxlığına  
 Məhlulun həcmi ilə sıxlığın fərqinə  
 Gərginliklərin cəminə

217 . Aktivlik əmsalı tam durulaşdırılmış məhlul üçün neçəyə bərabərdir ?

- 1  
 1000  
 100  
 200  
 10

218 Aşağıda göstərilənlərdən hansı kimyəvi aktivliyin və qatılığın xüsusi keçiricilikdən asılılığını göstərir i ?

- Belə anlayışlar tanış deyil  
 Kimyəvi aktivliklə düz mütənasib, qatılıqla qeyri-xətti asılıdır  
 Sezilməyən asılılıq vardır  
 Heç bir asılılıq yoxdur  
 Xüsusi cədvəldə bunlar vardır

219 Elektrod potensialının asılı olduğu amilləri sadalayın.

- Məhlulu ölçülərindən  
 Məhlulun kütəsindən  
 Məhlulun tutumundan

- Məhlulun temperaturu və konsentrasiyasından  
 Məhlulun həmindən

220 Həll olan maddələrin konsentrasiyası artdıqda nə baş verir?

- Temperatur azalır  
 Cərəyan şiddəti azalır  
 Təmiz distillə olunmuş suyun keçiriciliyi azalır  
 Təmiz distillə olunmuş suyun keçiriciliyi artır  
 Gərginlik azalır

221 Aşağıda göstərilənlərdən hansı təmiz distillə olunmuş suyun keçiriciliyini göstərir?

- 1000A olur  
 10A olur  
 Sıfıra yaxın olur  
 Çox yüksək olur  
 100A olur

222 Elektrolitlərin elektrik keçiriciliyi nədən asılıdır?

- Tezlikdən  
 Gərginlikdən  
 Cərəyan şiddətindən  
 İonların konsentrasiyasından  
 Enerjidən

223 Elektrod potensialı hansı tənlikdən tapılır ?

- Om qanunu  
 Nernst tənliyi  
 Kirxhof tənliyi  
 Faradey tənliyi  
 Nyuton tənliyi

224 Elektrokimyəvi analiz metodları aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanıb?

- Elektrokimyəvi çeviricilərin tətbiqinə  
 Stoks düsturuna  
 Analitik kimya qanununa  
 Fiziki-kimya qanununa  
 Kirxhof tənliyinə

225 Aşağıda göstərilənlərdən hansı elektrokimyəvi çeviriciyə daxildir?

- Dörd dielektrik  
 İki katod  
 İki anod  
 Xüsusi məhlulda yerləşdirilən iki və daha artıq elektrod  
 Dörd naqıl

226 Dissosiasiya dedikdə nə başa düşülür?

- Anod  
 Qalvanometr  
 Gərginlik

- Cərəyan  
 Molekulların kationlara və anionlara parçalanması

227 Elektrolitə iki elektrod əlavə etdikdə nə baş verir?

- Potensiallar fərqi (qalvanik e.h.q.) malik elektrolit özək yaranır  
 Özlü məhlul yaranır  
 Duru məhlul yaranır  
 Bərk məhlul əmələ gəlir  
 Bərk maddə yaranır

228 . Elektrolit özək sadalananlardan hansı ilə xarakterizə oluna bilər?

- Molekulyar kütlə ilə  
 EHQ ilə  
 Protonların sayı ilə  
 Elektrik yükü, müqaviməti, tutumu, axan cərəyanın verdiyi gərginlik düşgüsivə s ilə  
 Elektrik enerjisi ilə

229 Aşağıda göstərilən amillərdən hansı elektrolit özəyin parametrlərinin asılı olduğu amillərdir?

- Bütün cavablar doğrudur  
 Kimyəvi çevrilmələr  
 Elektrodların materialı  
 Elektrolitin tərkibi  
 Temperatur və məhlulda ionların yerdəyişmə sürəti

230 Elektrik keçiriciliyi nəticəsində hansı qanuna tabe olan cərəyan yaranır ?

- Qanuna tabe olmur  
 Kirxhof qanununa  
 Nyuton qanununa  
 Om qanununa  
 Hess qaydasına

231 Aşağıda göstərilənlərdən hansı elektrokimyəvi çeviricilərə aiddir?

- Fotoelementləri ekranlayaraq onların spektral həssaslıq ayrılarnı rənglərin toplanması ayrılərinə gətirən mənbədir  
 Ölçmələrin dəqiqliyini yüksəltmə mənbəyi  
 İnformasiya daşıyıcısı olan giriş siqnalının mənbəyi  
 Ölçmə çeviricisi daşıyıcısı olan çıxış elektrik siqnalının mənbəyidir B) İnformasiya daşıyıcısı olan giriş siqnalının mənbəyi  
 Havanın çirklənmə dərəcəsini təyin edir

232 Elektrokimyəvi məhlul necə əldə edilir?

- Polimer pərdə örtməklə  
 Üç naqili qoşmaqla  
 Duzları, turşuları, qələviləri suda həll etməklə  
 İki metalı qaynaq etməklə  
 Dielektriki izolyasiya etməklə

233 Molekulların mənfi və müsbət ionlara parçalanması zamanı yaranan məhlul necə adlanır?

- Bərpaetmə

- Elektrolit
- Reduksiya
- Reaksiya
- Oksidləşmə

234 Məcburi sertifikatlaşdırmaya aid edilən məhsulların realizasiyası hansı halda qadağan edilir?

- Məhsul yararsızdırsa
- Uyğunluğu sertifikatlaşdırılmış tələblərə daha cavab vermirsə
- Dağılmışsa
- Xarab olmuşsa
- Məhsulun istifadə müddəti keçmişsə

235 Məcburi sertifikatlaşdırmaya aid edilən məhsulların siyahısı kim tərəfindən təsdiq edilir?

- Sertifikatlaşdırma üzrə komitə tərəfindən
- Metrologiya xidməti
- AR Nazirlər Kabineti
- Patent Komitəsi
- Standartlar komitəsi

236 Məcburi sertifikatlaşdırma sınaqları kim tərəfindən həyata keçirilir?

- Özəl qurumlar
- Sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyalarında
- İstehlakçılar
- İstehsalçılar
- Dövlət

237 Normativ sənədlərdə sınaq metodları göstərilmədikdə nə baş verir?

- Sınaqlar sertifikatlaşdırma üzrə orqanın müəyyən etdiyi metodikalarla aparılır
- Məhsul utilləşdirilir
- Ləğv olunur
- Yenidən hazırlanır
- Məhsul hesabdan silinir

238 Sertifikatlaşdırma üzrə Milli və səlahiyyət verilmiş orqan nə üzrə məcburi sertifikatlaşdırmanı aparmaq hüququna malik olur?

- Bütün variantlar doğrudur
- Yarımfabrikatların xassələri
- Material
- Xammal
- Yarımfabrikatların əlamətləri

239 Məhsul nə zaman məcburi sertifikatlaşdırmadan keçir?

- Məhsul yararsız olduqda
- İnsanların həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ekoloji təhlükəsizliyi üzrə göstəricilərə malik olduqda
- Keyfiyyət istehsalçını qane etmədikdə
- Keyfiyyət istehlakçını qane etmədikdə
- Keyfiyyət aşağı olduqda

240 Məcburi sertifikatlaşdırmaya aid edilən məhsulların siyahısına yenidən baxılması nə zaman baş

verir?

- 3 ayda bir
- İki aydan çox olmamaq şərti ilə
- İldə bir dəfədən az olmamaq şərti ilə
- 2 ayda bir
- 1 aydan bir

241 Məcburi sertifikatlaşdırma dedikdə nə başa düşülür?

- Təlimatlar toplusu
- Sertifikatlaşdırma məcburi ola bilməz
- Dövlət sənədidir
- Standartlaşdırmanın bir növüdür
- Xüsusi səlahiyyət verilmiş orqan tərəfindən məhsulların, proseslərin, və xidmətlərin normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunun təsdiqi

242 Qanunvericilik aktları və standartlarla təhlükəsizliyin təminatına tələblər qoyulan məhsullar nəyə məruz qalır?

- Keyfiyyətin yüksəlməsinə
- Bioloji xassələrə
- Fiziki xassələrə
- Sertifikatın verilməsinə
- Məcburi sertifikatlaşdırma zamanı sınaqlara

243 Kimyəvi təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı kimyəvi təsirlər hansı formada ola bilər?

- Ötəri və dövrü
- Dağıdıcı
- Daxili və xarici
- Statik və dinamik
- Birbaşa və dolay

244 Yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı hansı xarakteristikalar qiymətləndirilir?

- Termiki
- Statik
- Dinamik
- Polimerləşmə
- Alışma temperaturu, yanma temperaturu, oksigen indeksi, alovun yayılma indeksi

245 İstilik təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı hansı xassələr müəyyən edilir?

- Erqonomik xassələr
- Kimyəvi xassələr
- Mexaniki xassələr
- İstilik keçiriciliyi, istilik tutumu, istilikdən yorulma, istilikdən genişlənmə
- Fiziki xassələr

246 Elektrik təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı hansı xassə və parametrlər qiymətləndirilir?

- Müqavimət

- Polyarlaşma,dielektrik itkilər,dielektriklərin deşilməsi,elektrik keçiriciliyi
- Elastiklik modulu
- Voltamper
- Cərəyanın tezliyi

247 Aşağıda göstərilənlərdən hansı təhlükəli və zərərli təsirlərin bioloji amillərinə aiddir?

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

248 Xarakterinə görə mexaniki təsirlər hansılardır?

- Normal təsir
- Passiv təsir
- Dağılma
- Statik və dinamik
- Aktiv təsir

249 Korroziya nəyə səbəb olur?

- Düzgün cavab yoxdur
- Kontakt yerlərində elektrik müqavimətinin artmasına
- Sürtünmənin çxalmasına
- Konstruksiyanın möhkəmliyinin azalmasına
- Bütün cavablar doğrudur

250 Nəmlənmə zamanı materialların və konstruksiyaların hansı xassələri qiymətləndirilməlidir?

- Hidrofillik və hidrofobluq
- Təsirin davam etmə müddəti
- Kütlə konsentrasiyası
- Bioloji
- Çökmənin kütlə sürəti

251 Təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə mexaniki sınaqlar zamanı aşağıdakı parametrlərdən hansının qiyməti təyin edilir?

- Elastiklik modulu
- Termiki xassələrin
- Cərəyanın gücü
- İstilik xassələri
- Sıxlıq,bərklik,elastiklik,möhkəmlik,kövrəklik,plastiklik

252 İonlaşdırıcı şüalanma təsirlərindən təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı hansı parametrlər təyin edilir?

- Elektrik enerjisi
- Cərəyanın gərginliyi
- Cərəyanın gücü
- Tezlik
- Ekvivalent doza

253 İonlaşdırıcı şüalanma təsirlərindən təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı hansı parametrlər təyin edilir?

- Elektrik enerjisi
- Cərəyanın gərginliyi
- Cərəyanın gücü
- Tezlik
- Şüalanmanın udulan dozası, rentgen və qamma şüalanmanın ekspozision dozası, qamma-ekvivalent

254 Birbaşa kimyəvi təhlükəli təsirlər hansı xüsusiyyətlər ilə səciyyələnir?

- Ekspozision dozanın gücü
- Maddələrin kəmiyyətə və keyfiyyətə tərkibi
- Elastiklik modulu ilə
- İstilik keçiriciliyi, istilik tutumu
- Etibarlılıq ilə

255 Elektromağnit şüalanma təsirindən təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı nə tədqiq olunmalıdır?

- Erqonomik xassələr
- Elastiklik modulu
- İfrat yüksək tezlik diapazonu
- Plastiklik ədədi
- Bioloji xassələr

256 Elektromağnit şüalanma təsirindən təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı nə tədqiq olunmalıdır?

- Erqonomik xassələr
- Elastiklik modulu
- Ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalanma
- Plastiklik ədədi
- Mexaniki xassələr

257 Nəmlənmə zamanı materialların və konstruksiyaların hansı xassələri qiymətləndirilməlidir?

- İstilik şüalanması
- Təsirin davam etmə müddəti
- Kütlə konsentrasiyası
- Konveksiya
- Nəmə qarşı davamlılıq

258 İonlaşdırıcı şüalanma təsirlərindən təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı hansı parametrlər təyin edilir?

- İstilik tutumu
- Müqavimət
- Gərginlik
- Tezlik
- Aktivlik

259 Birbaşa kimyəvi təhlükəli təsirlər hansı xüsusiyyətlər ilə səciyyələnir?

- Elektrik keçiriciliyi

- Ekspozision dozanın gücü
- Dalğa uzunluğunun diapazonu
- Maddələrin konstruksiyası
- İstilik keçiriciliyi, istilik tutumu

260 Dolayı təhlükəli kimyəvi təsirlər nə zaman meydana çıxır?

- Tədqiqat sınaqları zamanı
- Rentgen və qanma şüaları zamanı
- İstilik keçiriciliyi zamanı
- Korroziya və nəmlənmə
- Səs, küy zamanı

261 Ekspozision dozanın gücü dedikdə nə başa düşülür?

- İntervalın davamətmə müddəti ilə ekspazision dozanın artması arasındakı fərq
- Müəyyən zaman intervalında ekspazision dozanın artması ilə intervalın davamətmə müddəti arasındakı fərq
- Müəyyən zaman intervalında ekspazision dozanın artmasının bu zaman intervalının davamətmə müddətinə hasil
- Müəyyən zaman intervalında ekspazision dozanın artmasının bu zaman intervalının davamətmə müddətinə nisbəti
- Müəyyən zaman intervalında ekspazision dozanın artması ilə intervalın davamətmə müddətinin cəmi

262 Aşağıda sadalananlardan hansı bioloji təhlükəli təsirlərə aiddir?

- Elektrik xassələri
- Xüsusi stendlərdə aparılır
- Fiziki xassələr
- Mexaniki xassələr
- Onların ümumiləşdirilmiş göstəricilərini vermək çətindir

263 Beynəlxalq vahidlər sistemində ekspozision dozanın gücünün vahidi nə qəbul olunmuşdur?

- C/m
- A/kqsan
- Om/ m
- kqm/san
- A/kq

264 Kişi üst geyimlərinin ekspertizası aşağıda sadalananlardan hasnına əsasən həyata keçirilir?

- Belə bir əsas olmaya da bilər
- Kişilərin tipik fiquruna
- Kişi paltarının ölçüsünə
- Kişilərin silüetinə
- Sifarişçinin irəli sürdüyü tələblərə

265 Məhsul haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Sadalananların hamısı doğrudur
- Stolun ölçüsü elə olmalıdır ki, yoxlanan məmulatı orada tam açıb baxmaq mümkün olsun
- Onun səthi hamar və işıqlı tonda olmalıdır
- Məhsula baxış xüsusi stol üzərində aparılmalıdır
- Məmulat yalnız açılmış və sərilməmiş halda yoxlanmalıdır

266 Cüt və dəst məmulatlar nəyə uyğun seçilməlidir?

- Sadalananların hamısı doğrudur
- Rəng çalarlarına
- Bəzəyə
- Ölçüyə
- Parçasının sıxlığına

267 Laboratoriyaya göndərilən nümunələrin seçilməsi hansı standart tərəfindən aparılır?

- QOST 2056673
- QOST 20566-87
- QOST 20566-95
- QOST 20566-78
- QOST 20566-69

268 Qadın kostyumlarının sertifikatlaşdırılması nəyin əsasında həyata keçirilir?

- “İpək məhsullarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Tikiş məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Parça məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Yüngül sənaye məhsulunun sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Ölçmələrin sınağı üzrə qaydalar”

269 Ekspert hansı standartda uyğun olaraq məhsulun nümunələrinin seçilməsini həyata keçirir?

- “İpək məhsullarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Parça məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Parçalar və ədədi toxuculuq məmulatları. Qəbul edilməsi və nümunələrin seçilməsi qaydası”
- “Tikiş məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Ölçmələrin sınağı üzrə qaydalar”

270 Keyfiyyətinə nəzarət üçün hazırlanmış məmulatın otaqda saxlanma müddəti nə qədər təşkil edir?

- 1 saat
- Dörd gün
- Bir gün
- 48 saat
- Bir həftə

271 Ekspert nümunənin dublikatı olmadığı halda aşağıda sadalananlardan hansını müəyyən edir?

- Məhsulun nömrəsini
- Uyğun normativ-texniki sənədləşmənin tələblərini rəhbər tutaraq defektləri müəyyən edir
- Məhsulun istifadəyə yararlılığını
- Məhsulun növünü
- Məhsulun çeşidini

272 Məhsulun nümunəsi və ya dublikatı olmadıqda ekspert nə edir?

- Normativ-texniki sənədlərin tələblərinə rəhbər tutur
- Onların xarakteri və mənşəyini göstərir
- Aşkar edilmiş qüsurları layihə edir
- Sadalananların hamısı doğrudur
- Məhsulun keyfiyyətinə təsirini müəyyən edir

273 Yüngül sənaye məhsulunun sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar sənədində aşağıdakılardan hansı sadalanır?

- Sadalananların hamısı
- Məcburi sertifikatlaşdırmaya məruz qalan yüngül sənaye məmulatlarının bütün növləri
- Məhsulun sertifikatlaşdırılması üzrə bütün göstəricilər
- Konkret məhsula qoyulan tələbləri müəyyənləşdirən bütün sənədlər
- Nümunə seçimi qaydaları

274 Məhsulun sertifikatlaşdırılmasında hansı standartdan istifadə olunmasını müəyyən etmək üçün aşağıdakılardan hansını bilmək lazımdır?

- Məmulatın xammal tərkibi
- İstehsalçıdan soruşmaq lazımdır
- İcraçının istəklərini
- Müdiriyyətin tövsiyələrini
- İstehsalçının arzusunu

275 Ekspert məhsulun keyfiyyətini yoxlama metodunu nəyə uyğun olaraq müəyyən edir?

- İntuitiv olaraq
- Öz iradəsi ilə
- İstehsalçı ilə məsləhətləşərək
- Təlimata görə
- Standartların müddəalarına uyğun olaraq

276 Keyfiyyət aparılan otaqda nəyə yol verilməməlidir?

- Məmulatın işıqlanmayan və ya günəş şüalarının birbaşa düşdüyü otaqda məhsula baxış keçirməyə
- Lümineset işıqlanmaya
- Təbii işıqlanmaya
- Lüminisət və təbii işıqlanmaya
- Məmulatın 48 saat ərzində saxlanması

277 Nəzarətə təqdim edilən məmulat hansı əmtəə görünüşünə malik olmamalıdır?

- Sadalananlar hamısı doğrudur
- Əzilmələr
- Tikiş yerlərinin kobud görüntü və söküləri
- Rəng solğunluğu
- İstilik emalının izləri

278 Nəyi təyin etmək üçün laboratoriya şəraitində sınaqlar aparılmalıdır?

- Mexaniki xassələrini
- Xammalın tərkibini
- Parçanın keyfiyyətini
- Fiziki xassələrini
- Bütün cavablar doğrudur

279 Məmulat etikətdə göstərilərsə, onda sertifikatlaşdırma qaydası nə üzrə aparılmalıdır?

- Xüsusi təlimat üzrə
- Ədəbiyyata baxmaq lazımdır
- İstehlakçının qərarı üzrə

- İstehsalçının qərarı üzrə
- QOST 29223-91 üzrə aparılmalıdır

280 Laboratoriya sınaqlarının aparılması üçün nümunələr kim tərəfindən seçilir?

- Başçı
- Rəhbər
- İstehlakçı
- Ekspert
- Sədr

281 Ekspert nümunələrin seçilməsi zamanı nə edir?

- Normativ-sənədə uyğunluğu müəyyən edir
- Akt tərtib edir, sınaqların hansı göstəricilər üzrə aparılmasını və göndərilən nümunələrin sayını göstərir
- Nümunələrin yararlılığını müəyyən edir
- Ölçmələr aparır
- Xətalrı müəyyən edir

282 Laboratoriyaya göndərilən nümunələrin seçilməsi üsulu aşağıda sadalananlardan hansının əsasında həyata keçirilir?

- Təvsiyələr
- Normativ-texniki sənədlər
- Müddəalar
- Təlimatlar
- Təkliflər

283 Sınaqların sayını artırmadan onların informativliyini artırmaq üçün hansı sınaqlardan istifadə olunur?

- NUM
- NRT və NRr
- NUT
- NUr
- NUN

284 Sınaqların təşkili və aparılması nəyi müəyyən edir?

- Sınaqların aparılma müddətinin təyin edilməsini
- Kriterlərin seçilməsini
- Nümunələrin seçilmə qaydasını
- Sınaqların reqlamentini və şəraitini
- Nümunələrin sayının təyin edilməsini

285 Planlaşdırma nəyi müəyyən edir?

- İmtinaların qeydə alınmasını
- Sınaqların reqlamentini və şəraitini
- Sınaq zamanı intizamın və şəraitin təmin olunmasını
- Sınaq zamanı müşahidə edilən parametrlərə nəzarəti
- Seçilən nümunələrin sayının və sınaqların aparılma müddətinin təyin edilməsini

286 Planlaşdırma nəyi müəyyən edir?

- İmtinaların qeydə alınmasını

- Sınaqların reqlamentini və şəraitini
- Sınaq zamanı intizamın və şəraitin təmin olunmasını
- Sınaq zamanı müşahidə edilən parametrlərə nəzarəti
- Qəbul və çıxdaş kriterlərinin seçilməsini

287 Partiyanın həcmi və sınaqların qiymətləndirilməsi nədən asılı olaraq müəyyənləşdirilir?

- Sınağın nəticələrindən
- Sınağın protokolundan
- Sınağın obyektindən
- Sınağın şəraitindən
- Qiymətləndirilmənin verilmiş dəqiqliyindən

288 Sınaqların təşkili və aparılması nəyi müəyyən edir?

- Nümunələrin seçilmə qaydasını
- Sınaq prosesində müşahidə edilən parametrlərə nəzarəti
- Sınaqların aparılma müddətinin təyin edilməsini
- Nümunələrin sayının təyin edilməsini
- Kriterlərin seçilməsini

289 NUT sınaqları hansı sınaqlara deyilir?

- Düzgün cavab yoxdur
- N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- İmtina etmiş məmulatların bərpası ilə aparılan sınaqlardır
- r imtinaları baş verənə qədər aparılan sınaqlardır
- T müddəti ərzində imtina edən məmulatları dəyişmədən N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır

290 Təşkili planından asılı olaraq təyinedici sınaqlar hansı qruplara bölünür?

- NRT
- NUN
- NUT
- NUR
- bütün cavablar doğrudur

291 NRT sınaqları hansı sınaqlardır?

- Düzgün cavab yoxdur
- N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- İmtina etmiş məmulatların bərpası ilə aparılan sınaqlardır
- r imtinaları baş verənə qədər aparılan sınaqlardır
- T müddəti ərzində imtina edən məmulatları dəyişən sınaqlardır

292 Sınaqların təşkili və aparılması nəyi müəyyən edir?

- Sınaq zamanı intizamın və şəraitin təmin olunmasını
- Kriterlərin seçilməsini
- Nümunələrin sayının təyin edilməsini
- Sınaqların aparılma müddətinin təyin edilməsini
- Nümunələrin seçilmə qaydasını

293 Sınaqların hazırlanmasının birinci mərhələsi aşağıdakılardan hansıdır?

- Xətaların təyiniidir
- Metodikadır
- Proqramdır
- Protokoldur
- Planlaşdırmaadır

294 Sınaqların hazırlanması və aparılması mərhələsi aşağıdakılardan hansıdır?

- Sınaq nümunələrinin seçilməsi
- Sadalananların hamısı
- Sınaq vasitələrinin hazırlanması
- Sınaq proqramlarının işlənilib hazırlanması
- Sınaq sınaq nəticələrinin işlənməsi

295 Sınaqların hazırlanması və aparılması mərhələsi aşağıdakılardan hansıdır?

- Ölçmə vasitələrinin yoxlanması da daxil olmaqla sınaq avadanlıqlarının attestasiyası
- Sınaq nümunələrinin seçilməsi
- Sadalananların hamısı
- Sınaq nəticələrinin protokol şəklində tərtib edilməsi
- Sınaq vasitələrinin hazırlanması

296 Plan-qrafikinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- Sınaq vasitələrinin hazırlanması
- Sınaq proqramlarının işlənilib hazırlanması
- Sınağın şəraiti
- Sınaqların sayı
- Sınaqların keçirilmə müddəti

297 Plan-qrafikinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- Sınaq proqramlarının işlənilib hazırlanması
- Sınağın şəraiti
- Sınaqların sayı
- Sınağın növü
- Sınaq vasitələrinin hazırlanması

298 Sınaq proqramı dedikdə nə başa düşülür?

- Sınağın obyektidir
- Məcburi yerinə yetirilməli təşkilati metodiki sənəddir
- Sınağın xətasıdır
- Sınağın dispersiyasıdır.
- Sınağın subyektidir

299 Sınaq proqramının bölmələrinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

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

300 Sınaq proqramının bölmələrinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- Metodlar
- Təlimatlar
- Sənədlər
- Məhsula qoyulan texniki tələblərin nameklaturası
- Giriş

301 Görmə hissiyatının kəmiyyət xarakteristikası nədir?

- Qaranlıq
- Bulanıqlıq
- İşıqlılıq
- Elə bir anlayış yoxdur
- Qaranlılıq

302 Aşağıda göstərilənlərdən hansı təhlükəli kimyəvi təsirlərin optik ölçmə metodlarına aiddir?

- Kalorimetrik (vizual) metod
- Mexaniki metod
- Fiziki-kimyəvi metod
- Üç nöqtə metodu
- Belə metod yoxdur

303 Cisimdən polixromatik ağ işıq keçdiyi zaman nə baş verir?

- Belə işıq yoxdur
- Heçnə baş vermir
- Rəng dəyişməsi
- Ölçülərin dəyişməsi
- Müəyyən dalğa uzunluqlu şüaları udur, qalan hissəsini isə buraxır

304 əsas rənglərin sayı neçədir?

- 6
- 9
- 7
- 10
- 8

305 əsas rənglər hansıdır?

- Mavi və yaşıl
- ağ və qara
- Qırmızı
- Sarı və narıncı
- Bənövşəyi və göy

306 Rəng dedikdə nə başa düşülür?

- Zərərli maddələrin təsiri
- Rəng kimyəvi bir xassədir
- Kimyəvi maddələrin təsiri
- Xarici aləm obyektlərinin xarakteristikası
- Atmosferin təsiri

307 Aşağıdakı ölçülərdən hansı rəngin dalğa uzunluğudur?

- 250-300 nm
- 380-780 nm
- 180-230nm
- 240-350nm
- 150-200nm

308 Bənövşəyi rəngin dalğa uzunluğu hansı diapazonda yerləşir

- Dalğanın eni 80 mm-dir
- 380-440 nm
- Onun uzunluğu məlum deyil
- 800-1000 nm
- Dalğa tezliyi 40 hz-dir

309 Bəzi rənglənmiş həlledicilərin rəng yaradan maddənin qatılığına mütənasib olaraq işığı udması hansı metodda istifadə olunur?

- Tutuşdurma metodu
- Əvəzetmə metodu
- Orqanoleptik metod
- Vizual metod
- Aləti metod

310 Polixromatik ağ işıq dedikdə nə başa düşülür?

- Belə işıq yoxdur
- Yaşıl işıq
- İşıq
- Görünən sahədə dalğa uzunluqlarının bütün spektrinə malik şüalanma
- Bənövşəyi işıq

311 Göy rəngin dalğa uzunluğu hansı diapazonda yerləşir?

- 412-500nm
- Belə bir uzunluq vahidi yoxdur
- 440-485nm
- Diapazonu yoxdur
- Dalğanın eni 1000-mm-dir

312 Mavi rəngin dalğa uzunluğu aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

- Onun uzunluğu məlum deyil
- Dalğanın eni 1200-mm-dir
- Belə bir uzunluq vahidi yoxdur
- 485-500nm
- Dalğanın tezliyi 50 hs-dir

313 Sarı rəngin dalğa uzunluğunu göstərun

- 120 nm
- 565-590 nm
- 420-490 nm
- 300-400 mm
- 1200 mm

314 Yaşıl rəngin dalğa uzunluğu nə qədərdir?

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

315 Narıncı rəngin dalğa uzunluğu nə qədərdir?

- 412-500nm
- Belə bir uzunluq vahidi yoxdur
- 590-625 nm
- Diapazonu yoxdur
- Dalğanın eni 1200-mm-dir

316 Qırmızı rəngin dalğa uzunluğu nə qədərdir?

- Dalğanın tezliyi 60 hs-dir
- Belə bir uzunluq vahidi yoxdur
- 625-740 nm
- Onun uzunluğu məlum deyil
- Dalğanın eni 1150-mm-dir

317 Aşağıda göstərilənlərdən hansından elementlərin aşkar edilməsi üçün istifadə olunur?

- Heçnədən istifadə olunmur
- Mayenin həcmindən
- Elementin cədvəl nömrəsindən
- Elementin atom çəkisindən
- Kimyəvi reaksiya zamanı xarakterik rəngin yaranmasından

318 İnsanın gözü nəyi müəyyən etmə qabiliyyətinə malikdir?

- Rəng koordinatlarını
- Şüalanmanın intensivliyini qiymətləndirməyi
- Ölçməni
- İntensivliklər fərqlərini
- İki şüalanmanı müqayisə edib , onlardan hansının daha çox(az) intensiv olmasını göstərə bilir

319 Sınaq nümunəsinin rəng intensivliyi aşağıda göstərilənlərdən hansı ilə müqayisə edilir?

- Standart məhlullar və ya lazımi rəngi imitasiya edən dayanıqlı məhlullardan hazırlanmış standart şkalalar seriyasının rəngləri ilə
- Sınaq aparının vərdisi ilə
- Sınaq obyektinə ilə
- Sınaq metodu ilə
- Sınaq aparının bacarığı ilə

320 Aşağıda göstərilən elmlərdən hansı rəngin ölçmə metodları və qiymətləndirilməsi ilə məşğul olur?

- Belə elm sahəsi yoxdur
- Texnika və texnologiya
- İstilik texnikası
- Kolorimetriya

Biologiya

321 Fotoelektrik kolorimetr aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

- Təlimatlara  
 Şüalanma qəbuledicisi kimi fotoelementlərdən istifadəyə əsaslanır  
 Sınaq vasitəsinə  
 Sınaq metoduna  
 Sınaq operatoruna

322 Aşağıdakı verilənlərdən hansı vizual kolorimetrin əsaslandığı prinsiplərə aiddir?

- Pifaqor teoreminə  
 Şatalye prinsipinə  
 Kolorimetrik sistemin üç əsas rəngindən ölçülən rənglə eyni olan rəngin sintez edilməsinə  
 Heç bir prinsipə əsaslanmır  
 Nyuton qanununa

323 Aşağıdakı texniki vasitələrdən hansı rəngin ölçülməsi üçün istifadə olunur?

- Kağız parçaları  
 Polad təbəqələr  
 Şüşə qablar  
 Vizual, fotoelektrik kolorimetrlər  
 Ağac lövhələr

324 Hansı ədədə rəng kordinatları deyilir?

- Ağ rəngin uzunluğuna  
 Rəngin eninə  
 Rəngin tezliyinə  
 Göy rəngin uzunluğuna  
 Standartlaşdırılan müşahidə şəraitində rəng ölçmələri nəticəsində müəyyən edilmiş üç ədədə

325 Vizual metod aşağıda göstərilənlərdən hansının təyin edilməsinə əsaslanmışdır?

- Belə bir metod yoxdur  
 Metodun dəqiqliyinin  
 Obyektin qabarıq ölçülərini  
 Cism üzərində iki nöqtənin  
 Seçilmiş üç əsas rəng sistemində rəngin kordinantlarının

326 Rəng nəyə imkan verir?

- Düzgün cavab yoxdur  
 Müxtəlif formalı obyektləri fərqləndirməyə  
 Müxtəlif ölçülü obyektləri fərqləndirməyə  
 Eyni ölçü və forması eyni olan lakin məxsusi yaxud əks etdirdiyi şüaların spektral tərkibi müxtəlif olan obyektləri fərqləndirməyə  
 Spektral tərkibi eyni olan obyektləri fərqləndirməyə

327 Sapın qçması nöqsanı haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Belə nöqsan növü yoxdu  
 Geniş yayılmışdır  
 Toxuculuq mərhələsində yaranmış yerli nöqsandır

- Qotaz kimidir  
 Oxşarlıq kimidir

328 Nöqsanın ölçüləri artdıqda nə baş verir?

- Düzgün cavab yoxdur  
 Nöqsan ədədi sıfıra yaxınlaşır  
 Nöqsan ədədi artır  
 Nöqsan ədədi azalır  
 Üzərindəki nöqtələrin sayı azalır

329 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ipək hamar parçanın şərti uzunluğunu göstərir?

- 400 m  
 100 m  
 200 m  
 300 m  
 40+3 m

330 Pambıq parçaların eni 100 sm-dək olduğu zaman şərti uzunluğu nə qədər təşkil edir?

- 3000 m  
 300 m  
 320 m  
 3200 m  
 30 m

331 Çəplik nöqsanı haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Bəzəkdə yaranır  
 Bəzək mərhələsində istehsal olunmuş geniş yayılmış nöqsandır  
 Qotazlıqdır  
 Əyirmədə yaranır  
 Çirklənməyə oxşayır

332 Xovların dazlaşması nöqsanına sadalananlardan hansı aid edilir?

- Qotazlıqdır  
 Yerli yayılmış nöqsandır  
 Bəzəkdə yaranır  
 Çirklənməyə oxşayır  
 Əyirmədə yaranır

333 İpək parçaların bölündüyü qruplar hansılardır?

- On qrupu var  
 Heç bir qrupa bölünmür  
 I, II və III qrup  
 Cəmiyi bir qrupu var  
 Doğru cavab yoxdur

334 İpək parçaların I qrupuna nələr aiddir?

- Təbii ipəkdən olan xovlu parçalar  
 Təbii ipəkdən olan astar parçalar  
 Təbii ipək və süni saplardan olan geyim, ağlar, paltar və digər parçalar

- Süni saplardan olan ipək parçalar
- Süni saplardan olan xovlu parçalar

335 Pambıq parçaların II qrupuna nələr aid edilir?

- Paltar və dekorativ parçalar
- Astar parçaları
- Kəsik xovlu parçalar
- Yastıq və döşək üzləri
- Sərt parçalar

336 Pambıq parçaların bölündüyü qruplar hansılardır?

- Doğru cavab yoxdur
- Pambığın iki qrupu var
- Parçaların beş qrupu var
- I(geyim) ,II(ağlar) və III(astar)
- Cəmisi on qrup var

337 Pambıq parçaların eni 80 sm-dək təşkil etdiyi zaman şərti uzunluğu nə qədər olur?

- 10 m
- 40 m
- 400 m
- 100 m
- 1200 m

338 Şəklın yayınması nöqsanlarının xarakteristikasına sadalananlardan hansı aid edilir?

- Birinin yerinə çoxlu sayda sapların qarışması
- Sapların qeyri-düzgün qarışması
- Rənglərin müxtəlif intensivliyi
- Sapların qeyri-şaquli yerləşməsi
- Parçada şəklın ayrı-ayrı detallarının qarışması

339 Müxtəlif rənglilik nöqsanına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Belə nöqsan olmur
- Qotazlıq kimidir
- Çirklənmə kimidir
- Rənglənmiş və çap olunmuş mərhələdə əmələ gələn geniş yayılmış nöqsandır
- Burada doğru cavab yoxdur

340 Şıqqıltı nöqsanına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Bəzəkdə yaranan nöqsandır
- Əyirmə nöqsanıdır
- Geniş yayılmışdır
- Belə nöqsan ola bilməz
- Yerli nöqsandır, çapda rast gəlinir

341 Aşağıda sadalananlardan hansı ipək xovlu parçanın şərti uzunluğu göstərir ?

- 25+4
- 150 m
- 350 m

- 250 m
- 400 m

342 Aşağıdakılardan hansı dəqiqlik göstəricisinə aid edilir?

- Ehtimallar
- Nəticələr
- Xətanın orta kvadratik meyillənməsi
- Xətalər
- Dispersiyalar

343 Sınaq nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

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

344 İnterval qiymətləndirmə nəyin köməyi ilə dəqiqliyi xarakterizə edir?

- Sınaqların şərhinə əsasən
- Təlimat
- Hesabat
- Nəticələrin təzələnməsi
- Etibarlılıq intervalı və statisttik etibarlılıq səviyyəsi

345 Sınaq nəticələrinin düzgünlüyünü xarakterizə edin.

- Belə bir anlayış yoxdur
- Obyektin sınaq zamanı vəziyyəti haqqında nəticənin onun həqiqi vəziyyətinə uyğuluq dərəcəsi ilə xarakterizə edilən nəzarət sınaqlarının xassəsidir?
- Həqiqilikdir
- Dürüslükdür
- Obyektivlikdir

346 Nəzarət sınaqlarının nəticələrinin düzgünlük göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Dəqiqlik
- Ehtimal sıxlığı
- Yalan uyğunluq ehtimalı, yalan qeyri uyğunluq ehtimalı
- Etibarlılıq
- Dürüslük

347 Aprior məlumatlar dedikdə nə başa düşülür?

- Belə məlumat növü yoxdur
- Adi məlumatlar
- Sınaqların aparılmasına qədər sınaq obyektini haqqında olan məlumatlar
- Subyektiv nəticələr
- Cari məlumatlar

348 Sınaqların vəhdətinin təmin edilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- Nəticələrin təzələnməsidir
- Nəticələrin birləşməsidir

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

349 Sınaqların nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı hansı göstəricilərdən istifadə olunur?

- Paylanmış xətlər
- Dəqiqlik, düzgünlük, təzələnmə
- Orta xətlər
- Nisbi xətlər
- Kvadratik xətlər

350 əvəzetmə metodunu səciyyələndirin.

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

351 Xətanın subyektiv hissəsini səciyyələndirin.

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

352 Ölçmələrin xətası nədir?

- Birbaşa ölçmə
- Ölçmənin nəticəsinin əsl qiymətdən meyillənməsi
- Müqayisə edilən kəmiyyətlər cihazın göstəricilərinin üst-üstə düşməsindən istifadə edərək ölçmə
- Diferensial funksiyaadan tapılır
- fasiləsiz ölçmə

353 Sıfır metodunun üstün cəhəti nədir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Təkrar ölçülən kəmiyyətdən çox ola bilər
- Təkrar ölçülən kəmiyyətə bərabər ola bilər
- Burada ölçü bir neçə dəfə ölçülən kəmiyyətdən az ola bilər
- Təkrar ölçülən kəmiyyətdən iki dəfə çox ola bilər

354 Xətanın metodiki hissəsini səciyyələndirin.

- İstifadə olunan xətlərlə
- Ölçmə metodu, ölçmə vasitəsi və ölçmə nəticələri ilə bağlıdır
- Subyektiv amillərlə
- Operatorun təcrübəsi ilə
- Sistemik xətlərlə

355 Ölçmə nəticələrinin uyğunluğu nədir?

- Nəticələrin nisbətidir

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

356 Təkrarlanmanı uyğunluqdan fərqləndirən cəhət nədir?

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

357 Texniki ölçmələrin xətasının tapılması qaydası necədir?

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

358 Ölçmələrin düzgünlüyünü səciyyələndirin.

- Xətlərin Student əmsalıdır
- Ölçmənin obyektivliyidir
- Ölçmənin subyektivliyidir
- Ölçmənin xətlərinin sıfır yaxınlığıdır
- Xətlərin dispersiyasıdır

359 Xətlərin metodiki hissəsini səciyyələndirin.

- İstifadə olunan xətlərlə
- Operatorun təcrübəsi ilə
- Hesabat düsturlarının qeyri-dəqiqliyi ilə bağlıdır
- Subyektiv amillərlə
- Sistemativ xətlərlə

360 Xətlərin aləti hissəsi nə zaman yaranır?

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

361 Ölçmələrin nəticəsinin dəqiqliyi hansı kəmiyyətlə əlaqələndirilir?

- Cihazların sayı
- Ölçmələrin müddəti
- Ölçmələrin sayı
- Ölçmələrin şəraiti
- Qiymətlərin səpələnməsi ilə

362 Ölçmələrin nəticəsinin dəqiqliyi hansı kəmiyyətlə əlaqələndirilir?

- Dispersiya ilə

- Ölçmələrin müddəti
- Ölçmələrin sayı
- Ölçmələrin şəraiti
- Cihazların sayı

363 Ölçmələrin düzgünlüyü nədir?

- Təsadüfi xətlər zamanı yaranır
- Ölçmələrin xətasının hesabına yaranır
- Ölçülən kəmiyyətin əsl qiyməti həqiqi qiymətlərin göstərilən sərhədlərində yerləşir
- Sistemativ xətlər zamanı yaranır
- Düzgün cavab yoxdur

364 Kəmiyyətə dəqiqliyi qiymətləndirmək üçün hansı termindən istifadə olunur?

- Ölçülərin dürüslüyü
- Ölçülərin fərqi
- Ölçülərin həcmi
- Ölçülərin xətası
- Ölçülərin həqiqiliyi

365 Ölçmələrin dəqiqliyi termini nəyi xarakterizə edir?

- Ölçülərin nisbətini
- Ölçülərin fərqi
- Sıfır metodunu
- Ölçülərin həcmi
- Ölçmələr zamanı alınan nəticələrin kəmiyyətin həqiqi qiymətə yaxınlıq dərəcəsini

366 Üst-üstə düşmə metodu nədir ?

- Birbaşa ölçülər
- Müqayisə edilən kəmiyyətlər arasındakı fərqi dövri siqnalların üst-üstə düşməsindən istifadə edərək ölçülər
- Burada ölçü bir neçə dəfə ölçülən kəmiyyətdən az ola bilər
- Diferensial funksiyadan tapılır
- fasiləsiz ölçülər

367 əsas ölçmə xətalrı aşağıdakılardan hansıdır?

- Diskret xəta
- Əsas xəta
- Nisbi xəta
- Kvadrat xəta
- Təsadüfi və sistemativ xətlər

368 Xətlər ifadə olunma üsuluna görə hansı xətlərə bölünür?

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

369 Mütləq xəta nəyə deyilir?

- Cihazın üstündə yazılır

- Ölçmə vasitəsinin göstərdiyi qiymətlə ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti arasında fərqə
- Onu tapmaq olmaz
- Əsas xətanı nisbi xətaya bölürlər
- Nisbi xətanı hesablayırlar

370 Nisbi xətanı necə müəyyən edirlər?

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

371 Sistemativ xətalara aradan qaldırmaq üçün nədən istifadə olunur

- Subyektiv xətaya görə hesablayırlar
- Düzəlişdən
- Onu aradan qaldırmaq olmaz
- Nisbi xətanı tapmaq olar
- Dispüersiyanı təyin edirlər

372 Sistemativ xətalara aradan qaldırmaq üçün nədən istifadə olunur

- Subyektiv xətaya görə hesablayırlar
- Cihazların ölçmələrdən əvvəl kalibrənməsi
- Onu aradan qaldırmaq olmaz
- Nisbi xətanı tapmaq olar
- Dispüersiyanı təyin edirlər

373 Təsadüfi xətalara hansı xətalara deyilir?

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

374 Gətirilmiş xəta necə təyin edilir?

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

375 Təsadüfi xətanın ölçmələrin təsirinə nəticəsini azaltmaq üçün nə etmək lazımdır?

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

376 Kəbud xətalara hansı xətalardır?

- Operatorun səhvi nəticəsində yaranan xətdir
- Belə xəta yoxdur
- Sistemativ xətdir
- Diferensial xətdir
- Nisbi xətdir

377 Kəbud xətalər hansı xətalara deyilir?

- Belə xəta yoxdur
- Ölçmə vasitəsinin nasazlığı, ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi və operatorun səhvi nəticəsində yaranan xətdir) Belə xəta yoxdur
- Sistemativ xətdir
- Diferensial xətdir
- Nisbi xətdir

378 Kəbud xətalər nəyin vasitəsi ilə müəyyən edilir?

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

379 Sistemativ xətlər əmələgəlmə mənbələrindən asılı olaraq hansı hissələrə bölünür?

- Subyektiv, metodiki və aləti
- Mütləq xəta
- Nisbi xəta
- Gətirilmiş xəta
- Düzgün cavab yoxdur

380 Təsadüfi xətalər hansı xətalara deyilir?

- Obyektiv xətalara
- Belə xəta növü yoxdur
- Təsadüfi olaraq dəyişən xətalara
- Sistemli xətalara
- Nisbi xətalara

381 Təsadüfi xəta zamanı ölçmənin nəticələrinə müvafiq dəyişikliklər etmək olarmı?

- Üç ölçmə aparmaq
- Olar
- Qismən olar
- Olmaz
- Bir dəfə olar

382 ГОСТ 8,401-80 standartına əsasən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiyməti necə təyin edilir?

- Bütün variantlar doğrudur
- Ölçülən kəmiyyətin nominal qiymətlərini ölçən ölçmə vasitəsi üçün müəyyən olunmuş nominal qiymətə bərabər
- Ölçmə hədlərinin modullarının cəbri cəminə bərabər
- Qeyri- bərabər şkalalı ölçü cihazları üçün şkalanın bütün uzunluğuna bərabər
- Bərabərölçülü şkalalı ölçmə vasitələri üçün ölçmə hədlərinin böyük qiymətinə bərabər

383 Ölçmənin ayrı-ayrı nəticələrinin orta qiymətə nəzərən paylanması qiymətləndirmək üçün nədən istifadə olunur?

- Təkrarlanma ehtimalı
- Xəta ehtimalı
- Styudent əmsalı
- uyğunluq ehtimalı
- Orta kvadratik meyillənmə

384 Sistemativ xətalər nəyə deyilir?

- Prinsipial xətalara
- Cihaz xətalərinə
- Subyektiv xətalara
- Obyektiv xətalara
- Eyni parametrin təkrar ölçülməsi zamanı kəmiyyəti və işarəsi sabit qalan xətalara

385 Sistemativ xətalərin əsas xüsusiyyətini göstərin

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

386 . Yaranma mənbələrindən asılı olaraq antropogen amillərin bölündüyü növləri göstərin.

- İnzibati
- Fiziki, kimyəvi,bioloji və sosial
- Texniki
- İqtisadi
- Texnoloji

387 Kimyəvi amillərə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- Gübrələr, zəhərli kimyəvi maddələr,siqaret çəkmək və s
- Qida məhsulları
- Toksik maddələr
- Zərərli maddələr
- Bakteriyalar

388 Bioloji amillərə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- Faunanın zənginliyi
- Floranın zənginliyi
- Təbiətin sərtliyi
- Çay və göllərin bitki aləmi
- Qida məhsulları, insandan yaşayış yeri və qidalanma mənbəyi kimi istifadə edən orqanizmlər

389 Sosial amillərə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- Təbii amillər
- Təsadüfi amillər
- İqtisadi amillər
- İnsanların qarşılıqlı münasibətləri və cəmiyyətlə birgəyaşayışı ilə əlaqəli amillər

Coğrafi amillər

390 Antropogen amillərin təbiətə təsirinin kəskin artması nəyə səbəb olmuşdur?

- Tullantılar çoxalmışdır  
 Sular çirklənmişdir  
 Dənizlər qurumuşdur  
 İstixana effekti, çirkli yağışlar, meşələrin qırılması, planetin bioloji müxtəlifliyinin azalması və s.  
 Düzgün cavab yoxdur

391 Təhlükəli təsir nədir?

- Fəaliyyətin etibarlılığıdır  
 Peşə xəstəlikləridir  
 Floranın korlanmasıdır  
 Sağlamlığın pisləşməsi, əmək qabiliyyətinin azalmasıdır  
 Faunanın korlanmasıdır

392 Məskunlaşdığı mühitdə insan üçün təhlükə törədən təsirlərin öyrənilməsi nəyə imkan verir?

- İqtisadi məsələlərin həllinə  
 Texniki şərtləri müəyyənləşdirməyə  
 Texniki təlimatlara  
 HFT təminatının məqsəd və vəzifələrini müəyyənləşdirməyə  
 Floranın zənginliyinə

393 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Həyat fəaliyyətinin hüquqi əsasını təşkil edir?

- Texniki şərtlər  
 Texniki təlimatlar  
 Texnoloji sənədlər  
 Müvafiq dövlət orqanları tərəfindən qəbul edilən qanunvericilik aktları  
 Normativlər

394 Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin təminatının əsas məqsədlərinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Yeni məhsul yaratmaq  
 Təhlükəli təsirlərin baş verməsi səbəblərinin qarşısını almaq  
 Heç bir məqsədi yoxdur  
 Obyektin qiymətləndirilməsi  
 Xətaların müəyyən edilməsi

395 Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin təminatının əsas məqsədlərinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Yeni məhsul yaratmaq  
 Həyatın sığorta edilməsi  
 Heç bir məqsədi yoxdur  
 Obyektin qiymətləndirilməsi  
 Bütün qanunvericilik aktlarına ciddi riayət ütmək

396 Fiziki amillərə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- Qida məhsulları  
 Kimyəvi maddələr

- Fiziki proseslər
- Atom enerjisiindən istifadə, avtomobil,dəmiryol,küy, vibrasiya və s
- Zərərli maddələr

397 Sınaqların nəticələrinin laboratorialararası təzələnmə göstəricisi dedikdə nə başa düşülür?

- Müxtəlif laboratorialarda, eyni metodika üzrə, attestasiya olunmuş müxtəlif sınaq avadanlıqlarını və yoxlanılmış ölçmə vasitələrini tətbiq etməklə təkrar sınaqların təzələnmə göstəricisidir
- Sadəcə təzələnmə
- Sadəcə təkrarlanma
- Dürüstlük
- Düzgünlük

398 Sınaq nəticələrinin təzələnmə göstəricisindən istifadə edilməsinin səbəbi nədir?

- Erqonomik göstəricilərin müəyyən edilməsi
- Sorğu məlumatlarının müəyyən edilməsi
- İqtisadi göstəriciləri müəyyən etmək
- Təkrar sınaqların nəticələri arasındakı buraxılabilən uyğunsuzluqları müəyyən etmək
- Riyazi gözləməni müəyyən etmək

399 Aşağıdakılardan hansı sınaq vəhdətinin təmin edilməsinin texniki əsasını təşkil edir?

- İstehsal prosesi
- Nəzarət
- Attestasiya olunmuş sınaq avadanlıqları
- Sınaq metodunu işləyən təşkilat
- İstismar prosesi

400 Aşağıdakılardan hansı sınaqların vəhdətinin təmin edilməsinin normativ- metodiki əsasını təşkil edir?

- İstismar prosesi
- Sınaq metodunu işləyən təşkilat
- İSO, İEK və s. Standartları
- Təlimatlar
- İstehsal prosesi

401 Sınaq təşkilatlarının və bölmələrinin attestasiyası nəyi təsdiq etməlidir?

- Nəzarət qaydalarını
- Bölmənin personalının səriştələyinin sınaqların NTS-in tələblərinə tam uyğun aparılmasını
- Sınaq şəraitinin dəqiqliyini
- Sınaq vasitələrinin dəqiqliyini
- Sınaqların planını

402 Sınaqların növləri aşağıda göstərilən tələblərdən hansını reqlamentləşdirir?

- Bütün cavablar doğrudur
- Sınaqlar üçün nümunələrin seçilmə üsullarını
- Attestasiya olunmuş sınaq avadanlıqlarının tətbiqini
- Attestasiya olunmuş sınaq bölmələrində sınaqların aparılmasını
- Sınaq vasitələrinin diapazonlarını

403 Aşağıdakılardan hansı sınaq vəhdətinin təmin edilməsinin texniki əsasını təşkil edir?

- Yoxlanılmış ölçmə vasitələri
- Sınaq metodunu işləyən təşkilat
- İstismar prosesi
- İstehsal prosesi
- Təlimat

404 Məhsulun attestasiya olunmuş sınaq metodikası nəyə zəmanət verməlidir?

- Sınaq vasitələrinin düzgünlüyünə
- Reqlamentləşməyə
- Sınaq nəticələrinin təzələnmə normalarını müəyyən etməyə
- Sınağın nəticələrinin tələb olunan dəqiqlik xarakteristikası ilə alınmasına
- Sınaq metodlarının düzgünlüyünə

405 Attestasiya olunmuş sınaq avadanlıqları nəyi təmin etməlidir?

- Ölçmə vasitələrini
- İstehsal prosesini
- İstismar prosesini
- Normalaşdırılmış dəqiqliklə lazımı sınaq şəraitinin yaradılmasını
- Təkrar sınaqların nəticələrinin verilmiş ehtimalla yerləşdiyi intervalı

406 Sınaqların növləri aşağıda göstərilən tələblərdən hansını reqlamentləşdirir?

- Bütün cavablar doğrudur
- Sınaq nəticələrinin dəqiqlik normalarını
- Sınaqlara nəzarətin dəqiqliyini
- Attestasiya olunmuş sınaq bölmələrində sınaqların aparılmasını
- Sınaqların planını

407 Aşağıdakılardan hansı təzələnmə göstəricilərinə aiddir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Təzələnmə indeksi
- Sorğu məlumatları
- İlk sınaq zamanı çıxdığı edilmiş obyektin təkrar sınağı zamanı onun yararlı hesab edilən ehtimalı
- Sınaq nəticələri

408 Sınaqların nəticələrinin təkrarlanma göstəricisini səciyyələndirin.

- Bir laboratoriyada eyni metodika üzrə eyni operator tərəfindən eyni sınaq vasitələri tətbiq etməklə sınaqların təzələnmə göstəricisidir
- Ehtimal intervalıdır
- Ehtimal göstəricisidir
- Sadəcə təkrarlanmadır
- Üst-üstə düşmədir

409 Elektrik sahəsinin maddənin optik xassəsinə təsirini öyrənən fiziki optika nəzəriyyəsinə aşağıda göstərilənlərdən hansı əsaslanır?

- Heç bir nəzəri əsası yoxdur
- Nyuton nəzəriyyəsi
- Pifaqor teoremi
- Elektrooptik metod
- Əvəz etmə metodu

410 Elektrooptik metoddə nə təyin edilir?

- Məhsulların istifadəyə yararlılığı
- Qaz və ya maye mühitə daxil olan komponentlərin təsiri ilə onun optik xassələrinin dəyişməsinə görə bizi maraqlandıran komponentlərin parametrlərinin qiyməti
- Optik ölçmə vasitələri
- Nəticələrin verilmiş tələblərə uyğunluğu
- Ölçmələrin vəhdəti

411 Lentli fotoelektrokolorimetrik qazanalizatorun tərkibindəki əsas hissələri hansılardır?

- Qrafıt çubuqlar
- İndikator lenti, işıq mənbəyi, közərmə lampası
- Qalvanometr
- Ampermetr
- Asılloqraf

412 Xemilüminessent metod aşağıda göstərilən prinsiplərdən hansına əsaslanır ?

- Reduksiya prinsipinə
- Emissiya prinsipinə
- Bərk məhlul prinsipinə
- Analiz edilən komponentin xemilüminessent maddə ilə reaksiyası nəticəsində əmələ gələn optik şüalanmanın intensivliyinin ölçülməsinə
- Oksidləşmə prinsipinə

413 Müasir lentli fotokolorimetrlərdə nədən istifadə olunur?

- Transformatorlardan
- Tipik lentlərdən
- Ölçmə vasitələrindən
- İşıqlanma selindən
- Enerji mənbəyindən

414 Aşağıda sadalanan prinsiplərdən hansı elektrooptik metoddə istifadə olunur?

- Düzgün cavab yoxdur
- İkiqat elektron prinsipi
- Təsir və əks-təsir prinsipi
- Cərəyan prinsipi
- Analiz olunan maddənin komponentləri tərəfindən işıq dalğalarının udulması, şüalanması və səpələnməsi prinsipi

415 Lentli qazanalizatorlar hansı qazların mikrokonsentrasiyasını ölçmək üçün istifadə olunur?

- Xlor, kükürd, ammoniyak, azot qazları və.s.
- Qazları təyin etmək olmaz
- Məhlulları təyin etmək olar
- Bu metodikadan asılıdır
- Bu operatoradan asılıdır

416 Lüminessensiya dedikdə nə başa düşülür?

- Cismın gördüyü iş
- Özlülükdür
- Maddələrin həyəcanlanma enerjisi udduqda işıqlanması

- Möhkəmlik  
 Bərklik

417 Lüminessent metoddə analizdə hansı prinsiplər tətbiq olunur?

- Tərkibin sabitliyi  
 Atomların toplanması  
 Atomların emissiyası  
 Atom, ion və molekulların şüa ilə həyəcanlandırılarkən onların işıqlanma intensivliyinin ölçülməsi  
 Belə bir prinsip yoxdur

418 Lüminessensiyanın hansı xüsusiyyəti onu digər şüalanma növlərindən fərqləndirir?

- Düzgün cavab yoxdur  
 Hissəciyin həyəcanlandırma enerjisini udaraq onu özünəməxsus enerjiyə çevirməsi  
 Həyəcanlandırma enerjisini dəf etməsi  
 Enerjinin ətrafa yayılması  
 Ultrabənövşəyi şüalar buraxmaq

419 İşıqlanmanın davam etmə müddətindən asılı olaraq hansı işıqlanmalar fərqləndirilir?

- Bütün cavablar doğrudur  
 Fluoresensiya  
 Lüminessensiya  
 Fosforessensiya  
 Tez sönmə

420 Fluoresensiyanın davam etmə müddəti hansı metodla qiymətləndirilir?

- Fotometrik metodla  
 Fotoelementlərin köməyi ilə fotoelektrik metodla  
 Xemilüminessent metodla  
 Elektrooptik metodla  
 Fotoelektrokolorimetrik metodla

421 Aşağıdakı cihazlardan hansı işığın sınıma əmsalının ölçülməsinə əsaslanır?

- Ampermetr  
 Voltmetr  
 Osilloqraf  
 Mikroskop  
 Refraktometr

422 Aşağıdakı enerji mənbələrindən hansı Lüminessensiyanı yaradır?

- Qalvanometrlər  
 Transformatorlar  
 Ampermetrlər  
 Osilloqraflar  
 Işıq, radiasiya, elektrik sahəsi, triboeffekt və s.

423 Xemilüminessent metodunun üstünlüklərinə aşağıda göstərilənlərdən hansı daxildir?

- Az vaxt sərf olunur  
 Yüksək həssaslığa və seçib aşkar etmək xüsusiyyətinə malikdir  
 Uzun müddət tələb etmir

- Yüksək dəqiqlik tələb olunmur
- Personal tez öyrənir

424 Tipik lentlər nəyə imkan verir?

- Ölçmə alətlərini təyin etməyə
- Müxtəlif maddələrdə bu müxtəlifliyə uyğun sayda komponentlərin konsentrasiyasını təyin etməyə
- Komponentlərin müqavimətini təyin etməyə
- Həssaslıq elementini təyin etməyə
- Əsas göstəriciləri təyin etməyə

425 Havanın çirklənmə dərəcəsini təyin etmək məqsədilə onun tərkibinin sürətli analizi üçün hansı metodlardan istifadə olunur?

- Kombine metodlar
- Qalvanometrik metodlar
- Kolorimetrik və xətti-kolorimetrik metodlar
- Xronometrik metodlar
- Optikometrik metodlar

426 Aşağıda sadalananlardan hansı elektrooptik metodun üstünlüklərinə aiddir?

- Yuxarıda sadalananlar hamısı doğrudur
- Sürətli iş rejimi
- Elektromaqnit sahələrindən mühafizə
- Elektrik sahəsinin yaranmasını təmin edən yüksək gərginlik dövrəsi
- Tədqiq olunan komponentləri səciyələndirən işıq parametrlərinin qiymətlərini müəyyənləşdirən ölçmə dövrəsi arasında etibarlı izolyasiya

427 Maddənin udduğu enerjini işıq şüalanması şəklində qaytarması xassəsinə aşağıda göstərilənlərdən hansı əsaslanır?

- Burada doğru cavab yoxdur
- Lümünəssent metodu
- İstilik keçiriciliyi
- Maqnit keçiriciliyi
- Maddənin özlülüyü

428 Aşağıda göstərilənlərdən hansı lümünəssent metodun əsas üstünlüklərinə aiddir?

- Nəticələr uzun müddət saxlanır
- Çox az miqdar maddəni aşkar etməyə imkan verir
- Tez işıqlanır
- Tez sönmür
- Tez alışır

429 İkişüalı fotometr tətbiq edildikdə nə baş verir?

- Belə cihaz yoxdur
- Sınaqların yenidən aparılması
- Nəticələr avtomatik tənzimlənir
- Nəticələr düsturla hesablanır
- Mənbənin işıq seli növü ilə sınaq edilən və nümunəvi məhlullardan buraxılır

430 Aşağıdakı metodlardan hansı maddələrin şəffaflığının ölçülməsinə əsaslanan metoddur ?

- Belə metod yoxdur
- Şəffaf cisimlər metodu
- Bərk maddələr metodu
- Analiz və sintez metodu
- Nefelometr metodu

431 Nefelometrlərin tətbiq olunduğu mühitlər hansılardır?

- Zəhərli maddələr
- Bərk maddələr
- Bulanıq mühitlər
- Mayelər
- Qazlar

432 Xemilüminessent metodla ölçmələrin dəqiqliyini yüksəltmək üçün nə etmək lazımdır?

- Cihazları dəyişdirmək
- Gərək dörd lampa qoyasan
- Cihazı yenidən sazlamaq lazımdır
- Şüalanma mənbəyi ümumi olan ikişüalı fotometrlər tətbiq olunur
- Personalı öyrətmək

433 Ölçmələrin dəqiqliyini yüksəltmək üçün nə tətbiq edilir?

- Fotometrik metod
- İkişüalı fotometr
- Enerji mənbəyi
- Lüminessent metod
- Elektrooptik metod

434 Aşağıda göstərilənlərdən hansı fotometrik metodun üstünlüklərinə aiddir?

- Qeyri-ışıq diapazonlu elektro-mağnit sahələrindən mühafizə
- Elektrik sahəsinin yaradılması
- Etibarlı elektrik izolyasiyası
- Yuxarıda sadalananların hamısı doğrudur
- Sürətli iş

435 Aşağıda sadalananlardan hansı fotometriyanın əsas energetik parametridir?

- Belə parametr yoxdur
- Güc
- Gərginlik
- Şüalanma selidir
- Dalğa uzunluğudur

436 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Fotometri səciyyələndirir?

- Şüalanma selini fəzada ayırır və verilmiş spektral sıxlıqlı şüalanma qəbuledicisi onu qeydə alır
- Cərəyan yaradır
- Gərginlik yaradır
- Heç bir iş görmür
- Dalğaları nizamlayır

437 Müxtəlif selektiv və qeyri-selektiv şüalanma qəbulediciləri ilə şüalanma selinin mütləq və ya

nisbi ölçülməsi nəyə əsaslanır?

- Şüalanma tezliyinə
- Ştalye prinsipinə
- Fotometriyanın təcrübi metoduna
- Kütlə qanununa
- Cərəyan sıxlığına

438 Vizual fotometrler zamanı nə həyata keçirilir?

- Cərəyan hesablanır
- Müqayisə edilən şüa sellərinin parlaqlığının bərabərliyi gözlə təyin edilir
- Rənglər sayılır
- Dalğalar sayılır
- Linzalar sayılır

439 Aşağıda sadalananlardan hansı ölçülü fotometrik kəmiyyətlərin təyin edilməsinə aiddir?

- Hesabat yolu ilə
- Stenddə ölçürlər
- Ampermetr qoşurlar
- Məlum və naməlum şüalanma sellərini bilavasitə müqayisə edən fotometrler istifadə edirlər
- Voltmetr qoşurlar

440 Energetik fotometrik kəmiyyətlər nəyi təyin edir?

- Dalğa uzunluğunu
- Şüalanma selinin fəzada paylanmasını
- Gərginliyi
- Cərəyan şiddətini
- Tezliyi

441 Fotometr dedikdə nə başa düşülür?

- Hər hansı bir fotometrik kəmiyyətin ölçülməsi üçün nəzərdə tutulan cihaz
- Cərəyan şiddətinin ölçülməsi
- Cərəyanın gücünün təyin edilməsi
- Cərəyanın tezliyinin ölçülməsi
- Belə bir cihaz yoxdur

442 Fotometrın optik bloku nədən ibarətdir?

- Sadalananlardan hamısı
- Linzalardan
- İşıqsəpələyən lövhələrdən
- İşıq zəiflədicilərindən
- İşıq süzgəclərindən

443 Fotometrler ölçmə prinsipinə görə neçə formada tətbiq edilir?

- Beş
- İki
- Çox sayda
- Üç
- Altı

444 Aşağıda sadalananlardan hansı fotometrlərin növüdür?

- Kimyəvi
- Fiziki
- Vizual və fiziki qəbuledicili
- Elektrik müqavimətli
- Optik-elektron

445 Boyanmış məhluldan keçən işıq selinin intensivliyinin zəifləməsinin ölçülməsinə əsaslanan metod hansıdır?

- Şatalye prinsipi
- Fotoemissiyaya
- Fotoelektrokolorimetrik metod
- Kirxhof qanunu
- Stoks düsturu

446 Fotoelement nədir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Şüalanma enerjisinin qəbuledicisi
- Şüalanma enerjisinin dəfedicisi
- Gərginliyin müəyyən edicisi
- Tezliyin müəyyən edicisi

447 Fotoelektrokolorimetrik metodun konsentrasiyası nəyə əsasən təyin edilir?

- Hər hansı bir xassənin dəyişməsinə
- Qazın rənginin intensivliyinin dəyişməsinə
- Analitik ölçmə vasitələrinin dəyişməsinə
- Cərəyan şiddətinin dəyişməsinə
- Müqavimətin dəyişməsinə

448 . Aşağıda göstərilənlərdən hansı fotoelektrokolorimetrik metodun növlərini əks etdirir?

- Reduksiya metodu
- Tutuşdurma metodu
- Onun növü yoxdur
- Spektral əksətdirmə və selektiv udma metodları
- Əvəzetmə metodu

449 Spektral metod aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

- Heç nəyə əsaslanmır
- Işığın gücünə
- Qalvanik effektdə
- Maqnit induksiyasına
- İnduktorun səthindən əks olunan işıq selinin dəyişməsinə

450 Selektiv udma metodu aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

- Ölçülən komponentlə qarşılıqlı təsirdə olan məhlulun optik sıxlığının dəyişməsinə
- Cərəyanın gücünə
- Cərəyanın şiddətinə
- Kütlə qanununa

Cazibə qüvvəsinə

451 . İndikatoradan əks olunan yaxud məhsuldan keçən işıq selini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- Mühərrik  
 Qalvanometr  
 Diferensial fotoelektrik detektor  
 Voltmetr  
 Ampermetr

452 Lentli fotoelektrokolorimetrik qazanalizatorun iş prinsipi aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

- Heç bir prinsipə əsaslanmır  
 Reduksiya hadisəsinə  
 Reaksiyaların müvazinətinə  
 İndikator lentinin rəng intensivliyinin ölçülən komponentin konsentrasiyasından asılılığına  
 Kirxof tənliyinə

453 Fotoelektrooptik metodlar aşağıda göstərilən prinsiplərdən hansına əsaslanır?

- Elastiklik moduluna  
 Elektromaqnit dalğalarının maddə tərəfindən seçilmiş şəkildə səpələnməsinə  
 Sıxlığın qiymətinə  
 Cərəyanın qiymətinə  
 Sınaq aparının intuisiyasına

454 Ölçmə dövrəsi dedikdə nə başa düşülür?

- Düzgün cavab yoxdur  
 Bizi maraqlandıran komponentləri xarakterizə edən işıq parametrlərinin qiymətlərini müəyyənləşdirmək üçün ölçmə dövrəsi  
 Ölçmələrin təyin edilməsi  
 Ölçmələrin düzgünlüyü  
 Ölçmələrin dəqiqliyi

455 Fotoelektrooptik metodlar aşağıda göstərilən prinsiplərdən hansına əsaslanır?

- Elastiklik moduluna  
 Elektromaqnit dalğalarının maddə tərəfindən seçilmiş şəkildə udulmasına  
 Cərəyanın sıxlığına  
 Gərginliyin qiymətinə  
 Sınaq aparının intuisiyasına

456 Fiziki qəbuledicisi olan fotometrlər hansı prosesi həyata keçirir??

- Osilloqraf kimi işləyir  
 üaları tənzimləyir  
 Spektirləri ölçür  
 Fotometrlər şüalanma selini fotoelementlərin köməyi ilə elektrik siqnalına çevirir, siqnalı da qalvanometr və ya voltmetr qeydə alır  
 Dalğaları təsnif edir

457 . Işıq kəmiyyətlərinin qiymətlərini ötürmək üçün nədən istifadə olunur?

- Dövlət işıq etalonları ilə yoxlanan işıq işıqölçmə lampaları istifadə edirlər
- Sorğu kitabından
- Ədəbiyyatlarından götürürlər
- Standartdan götürürlər
- Bunu sınaqçı əzbər bilməlidir

458 Fotometrik metod nəyə əsaslanır?

- Metodun mahiyyəti standartla tənzimlənir
- Fotoşəkillərin tutuşdurulmasına
- Fotoşəkillərin müqayisə edilməsinə
- Heçnəyə əsaslanmır
- Təyin edilən komponentin yaxud müvafiq reagentlə onun birləşməsinin molekullarının şüalandırıldığı görünən spektrin seçilərək udulmasına

459 Şüalanma selinin mahiyyəti nədir?

- Elastiklik modulununun tapılması
- Elektromaqnit şüalanması ilə daşınan güc
- Cərəyan şiddətini müəyyən etmək
- Gərginliyi müəyyən etmək
- Dalğa uzunluğunu müəyyən etmək

460 Materialın sortu harada müəyyən edilir?

- İpək parça istehsalında
- Toxuculuq fabrikində
- Zavodda
- Müəssisədə
- Parça istehsalında

461 Aşağıda sadalananlardan hansı tikiş məmulatı üçün istifadə olunmur?

- Sort materialları
- Qeyri- sort materiallar
- Pambıq parçalar
- Yun parçalar
- İpək parçalar

462 Toxuculuq materiallarının keyfiyyətinin aşağıda sadalananlardan hansına əsasən qiymətləndirilməsi həyata keçirilir?

- Standartlara və ya digər normativ sənədlərə əsasən
- Görünüşünə görə
- Görkəminə görə
- Parcanın rənginə görə
- Parcanın ölçülərinə görə

463 Məhsulun əsas xarakteristikalarından birini sadalayın.

- Sortu
- Rəngi
- Görkəmi
- Uzunluğu
- Eni

464 Məhsulun sortu dedikdə nə başa düşülür?

- Məhsulun əmək tutumu
- Normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş bir və ya bir neçə keyfiyyət göstəriciləri üzrə müəyyən növ məhsulun dərəcəsi
- Məhsulun növü
- Məhsulun artikulu
- Keyfiyyət göstəricisi

465 Pambıq və ipək parçalarının sortunun müəyyən edilməsi nəyə əsaslanır?

- Mexaniki xassələrdən istifadəyə
- Standartlarla və texniki şərtlərlə müəyyən edilən tələblərin ödənilməsinə
- Maddənin konsentrasiyasının təyininə
- Parçaların fiziki-mexaniki xassələrindən istifadəyə
- Görünüşünə və təyinatına

466 Tikiş fabrikində məmulatı hazırlamaq üçün aşağıda sadalanan hansı sort materiallardan istifadə edilir?

- Heç bir sort istifadə olunmur
- Yüksək sort
- Əsasən I və II sort
- Qeyri-sort materiallar
- 3 və 4-cü sort

467 Pambıq parçalarda fiziki-mexaniki xassələrin normadan kənara çıxmalarına görə nöqsanlar necə təyin olunur?

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

468 Normadan kənaraçıxmalar nə ilə qiymətləndirilir?

- Sapın qaçması ilə
- Mütləq vahidlərdə nöqsanların sayı ilə
- Parçaların eni ilə
- Parçaların uzunluğu ilə
- Parçaların sortu ilə

469 . Fiziki-mexaniki xassələrin laborator yoxlanması üçün 5000 m növbəti uzunluq üçün parçalarda hansı laborator nümunəsi necə seçilir?

- 0,1 m.uzunluğunda nümunə hazırlanır
- Seçilmir
- İki nümunə seçilir
- Altı nümunə seçilir
- Əlavə bir tikə seçilir

470 Hər bir seçilmiş tikə üzərində hansı əməliyyat aparılır?

- Yoxlanılması lazım olan fiziki-mexaniki xarakteristikaların siyahısından asılı olan nümunə kəsilir

- Eni parçanın eninə bərabər olan nümunə kəsilir
- Yuxarıda sadalananların hamısı
- Uzunluğu parçanın enindən asılı olan nümunə kəsilir
- Sınaq metodlarından asılı olan nümunə kəsilir

471 Fiziki-mexaniki xassələrin laborator yoxlanması üçün nümunələr necə seçilir?

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

472 Fiziki-mexaniki xassələri normadan kənara çıxma dərəcəsindən asılı olaraq ipək parçalar hansı sortlara bölünür?

- Əla növə
- I sorta
- II və III sorta
- Yüksək sorta
- Aşağı sortlara

473 . Ipək parçalar üçün bir neçə fiziki-mexaniki xassələrin kənarlaşmasına görə nöqsanlar necə nəzərə alınır?

- Kənarlaşmalar toplanır
- Nöqsanlar nomogramdan götürülür
- Kənara çıxmalardan ən çox sayda olan nöqsanlar nəzərə alınır
- Nöqsanlar düsturla təyin olunur
- Kənarlaşmalar üç qrupa bölünür

474 Fiziki-mexaniki xassələrin laborator yoxlanması üçün 5000 m-dən uzun parçalarda hansı laborator nümunəsi necə seçilir?

- İki nümunə seçilir
- Altı nümunə seçilir
- Üç tikə götürülür
- 0,1 m.uzunluğunda nümunə hazırlanır
- Seçilmir

475 Buraxıla bilən nöqsanların sayı 2-ci sort pambıq parçalarda nə qədər təşkil edir?

- 300
- 10
- 30
- 50
- 20

476 Buraxıla bilən nöqsanların sayı 3-cü sort ipək parçalarda nə qədər təşkil edir?

- 30
- 300
- 3
- 10
- 20

477 . Pambıq və ipək parçaların bəzi qrupları üçün hansı normativ göstəricilərin tələbləri verilmişdir?

- Parçanın artikulunda göstərilir
- Üç cür tələb var
- Belə tələb yoxdur
- Uzanma, əzilmə, sürüşmə, yeyilmə, oturma və s.
- Parçanın üstündə yazılır

478 Kənarçıxmaları nöqsanlar kimi qiymətləndirilən əsas xarakteristikaların siyahısına aşağıda sadalananlardan hansı daxil edilir?

- Yuxarıda sadalananlardan hamısı
- Parçanın eni
- Naxışları üzrə 10sm-ə düşən parçaların sayı
- Qırıcı yük
- Səthi sıxlıq

479 . Etibarlılığa sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılmasının məqsədi nədən ibarətdir?

- Obyektin uzunömürlülüyunü göstərmək
- Obyektin mexaniki xassəsini müəyyən etmək
- Texniki təyinatlı məhsulların etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğunu qiymətləndirmək
- Obyektin keyfiyyətini göstərmək
- Məmulatın möhkəmliyini səciyyələndirmək

480 İmtinasızlıq nəyə deyilir?

- Məmulatın fiziki xassəsinə
- Məmulatın müəyyən müddət ərzində iş qabiliyyətini fasiləsiz saxlamasına
- Məmulatın möhkəmliyinə
- Məmulatın əsas xassəsinə
- Məmulatın mexaniki xassəsinə

481 Təmirəyararlılıq dedikdə nə başa düşülür?

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

482 Məhsulun sertifikatlaşdırma sınaqları əksər hallarda hansı məqsəd ilə aparılır?

- Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün
- Onun funksional göstəricilərinin istismar şəraitinə uyğunluğunun, xarici təsiredici faktorlara dözümlülüyunün qiymətləndirilməsi üçün
- Məhsulun sonrakı istismarının mümkünlüyünü və məqsədəuyğunluğunu təyin etmək üçün
- Eyni tipölçülü məhsula nəzarət üçün
- Seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların keyfiyyətinə nəzarət üçün

483 Uzunömürlülük nədir?

- Qablaşdırma xassəsidir
- Texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsidir
- Təmir aparılması yolu ilə obyektin işçi vəziyyətini saxlamaq xassəsidir

- Quraşdırma xassəsidir
- Saxlanma qabiliyyətidir

484 Quraşdırmayayararlılıq nədir?

- Qablaşdırma xassəsidir
- Məmulatın minimum xərclərlə və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- Təmir aparılması yolu ilə obyektin işçi vəziyyətini saxlamaq xassəsidir
- Quraşdırma xassəsidir
- Saxlanma qabiliyyətidir

485 Saxlanma qabiliyyəti nədir?

- Qablaşdırma xassəsidir
- Obyektin saxlanma və daşınma rejimlərində olmasının elə müddətidir ki, bu müddət ərzində onun saxlanması və daşınması ilə əlaqədar göstəricilərin qiyməti buraxıla bilən hədlərdə dəyişir
- Obyektin saxlanma müddətində, həmçinin onun saxlanılmasından və daşınmasından sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirə yararlılıq və quraşdırmayayararlılıq göstəricilərinin qiymətini saxlamaq xassəsidir
- İşçi vəziyyətini saxlama xassəsidir
- Saxlanma xassəsidir

486 Saxlanma müddəti nədir?

- Qablaşdırma xassəsidir
- Obyektin saxlanma və daşınma rejimlərində olmasının elə müddətidir ki, bu müddət ərzində onun saxlanması və daşınması ilə əlaqədar göstəricilərin qiyməti buraxıla bilən hədlərdə dəyişir
- Quraşdırma xassəsidir
- İşçi vəziyyətini saxlama xassəsidir
- Saxlanma xassəsidir

487 Etibarlılıq dedikdə nə başa düşülür?

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

488 Məhsul nəyə deyilir ?

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

489 Məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edin.

- İqtisadi xassələridir
- İstehlak xassələridir
- Təyinatına uyğun olaraq müəyyən tələbatların ödənilməsi üçün onun yararlığını təyin edən xassələrin məcmusudur
- Erqonomik xassələridir
- Texnoloji xassələridir

490 Məhsulun keyfiyyəti nədən asılıdır ?

- Məhsulun texniki göstəricilərindən
- Onu təşkil edən məmulatların və materialların keyfiyyətindən
- Məhsulun emal üsulundan
- Məhsulun sökülmə qabiliyyətindən
- Məhsulun yığılma qabiliyyətindən

491 Məhsulun xassəsi nədir ?

- məhsulun yaradılması və istismarı (istehlakı) zamanı təzahür edən obyektiv fərqləndirici cəhətidir
- məhsulun emal üsuludur
- məhsulun yığılma qabiliyyətidir
- məhsulun sökülmə qabiliyyətidir
- məhsulun saxtalaşdırılan adıdır

492 Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin əsas metodları hansılardır?

- A,B və C variantları doğrudur
- Ölçmə
- Sınaq
- Nəzarət
- Tədqiqat

493 Ölçmə dedikdə nə başa düşülür ?

- Hündürlük
- Sınaqdır
- Uzunluq
- En
- Kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi

494 Keyfiyyət və xidmət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sistemləri hansı nəzarət metodlarının köməyi ilə uyğunluğun qiymətləndirilməsinin əzərdə tutur?

- Qəbul nəzarəti
- Dövrü nəzarət
- Ötəri nəzarət
- Fasiləsiz nəzarət
- Vizual və orqanoleptik nəzarət

495 Məhsulun parametrləri dedikdə nə başa düşülür ?

- Onun istismar göstəriciləri
- Onun texniki göstəriciləri
- Onun iqtisadi göstəriciləri
- Onun standartlaşdırılma göstəriciləri
- Məhsulun xassəsini və ya vəziyyətini xarakterizə edən kəmiyyət əlamətləri

496 Sınaq nəyə deyilir?

- Ölçmələrin qiymətinə
- Verilmiş rejimdə və təsiredici faktorlar şəraitində kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsinə
- Ölçmələrin nəticəsinə
- Ölçmələrin xətasına

Ölçmələrə nəzarətə

497 Nəzarət dedikdə nə başa düşülür ?

- Ölçmə xəalarını tapmaq
- Ölçmələr
- Sınaqlar
- Verilmiş sınaq reyimində kəmiyyətin tələb olunan parametrinin müəyyənləşdirilməsi
- Yoxlamalar

498 Sınağın məqsədi nədən ibarətdir ?

- Sınaqların xəalarını hesablamaqdan
- Erqonomik xassələri təyin etməkdən
- Məhsulun möhkəmliyini təyin etməkdən
- Məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyət və keyfiyyətə qiymətləndirilməsindən
- İqtisadi xassələri təyin etməkdən

499 Nəzarətin məqsədi nəyə deyilir ?

- İşçiləri həvəsləndirməkdir
- Məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etməkdir
- Protokol tərtib etməkdir
- Zayı aşkar etməkdir
- Keyfiyyəti yüksəltməkdir

500 Məhsulun əlaməti dedikdə nə başa düşülür ?

- Kəmiyyət xarakteristikası
- Keyfiyyət xarakteristikası
- Məhsulun yararlılığı
- Məhsulun uzun ömürlülüüyü
- A və B variantı

501 Məhsulun parametrlərinə daim nəzarət nə zaman həyata keçirilir ?

- Bütün variantlar doğrudur
- İstehsalı
- İstismarı
- Təmiri
- Saxlanması

502 İSO 14000 standartında aşağıda göstərilənlərdən hansı qeyd olunur?

- Düzgün cavab yoxdur
- Keyfiyyət
- Standart
- Belə standart yoxdur
- həyat dövrünün strukturu və qiymətləndirilməsi prinsipləri

503 Aşağıdakı verilənlərdən hansı İSO 14050 standartına aid edilir?

- Ətraf mühit
- Floranın zənginliyi
- Personalın təlimatları
- Ətraf mühitin idarə edilməsi. Lüğət

- Atmosferin təmizliyi

504 Təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin standartı aşağıdakılardan hansıdır?

- QOST 12.0.001.78  
 QOST 12.0.005-76  
 QOST 12.0.004-75  
 QOST 12.0.003.74  
 QOST 12.0.002.72

505 əsas müddəalar standartında nəyə baxılır?

- Müqavilələrə  
 Əməyin təhlükəsizliyi sistemində metroloji təminat  
 Əməyin təhlükəsizliyi sistemində xüsusi standartlara  
 Təlimatlara  
 Müddəalara

506 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ISO 14001- 98 standartına aid edilir?

- Təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri  
 Ətraf mühitin idarə edilməsi sistemi  
 Xüsusi standartlar  
 Metroloji təminat  
 Müddəalar

507 Tələblər və tətbiq üçün rəhbərlik standartı nə məqsəd daşıyır?

- Müəssisə qaydalarını təmin etmək  
 Qadağalar qoymaq  
 Sağlamlığı qorumaq  
 Canlıları qorumaq  
 Ətraf mühitin qorunması tədbirlərini gücləndirmək və sosial-iqtisadi tələbatlar daxilində ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq

508 ISO 14000 standartı necə adlanır?

- Standart  
 Belə standart yoxdur  
 Ətraf mühitin idarə edilməsi  
 Düzgün cavab yoxdur  
 Keyfiyyət

509 Məhsulun müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğunu təsdiq etmək üçün təhlükəsizliyə görə hansı sınaqlar həyata keçirilir?

- Dövrü sınaqlar  
 Qəbul sınaqları  
 Təhvil-təslim sınaqları  
 İlk sınaqlar  
 Sertifikatlaşdırma sınaqları

510 Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin təminatının əsas məqsədlərinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Yeni məhsul yaratmaqdır

- Keyfiyyəti yüksəltmək
- Heç bir məqsədi yoxdur
- Havaya,suya buraxılan tullantıların və digər növ çirkləndiricilərin buraxıla bilən hədd normalarına əməl olunmasına nəzarət etmək
- Xətalərin müəyyən edilməsidir

511 əmək təhlükəsizliyi aşağıda göstərilən hansı amillərdən asılıdır?

- Texnosfer və istehsal amillərdən
- Sexin ölçülərindən
- İşçilərin sayından
- Məhsulun həcmindən
- Məhsulun sayından

512 əməyin təhlükəsizliyi sahəsində metroloji təminatın standartı aşağıdakılardan hansıdır?

- QOST 12.0.006-62
- QOST 12.0.005-84
- QOST 12.0.002-78
- QOST 12.0.003-82
- QOST 12.0.001-74

513 Aprior məlumatlar hansı proseslər zamanı istifadə olunur?

- Yekun nəzarət zamanı
- Sınaqların planlaşdırılması
- Sınaq zamanı
- Hesablama zamanı
- Ölçmə zamanı

514 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

- Nəticələr
- Maddələr
- Materiallar
- Maddə və materialların xassələri haqqında sorğu məlumatları
- Belə məlumatlar yoxdur

515 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

- İqtisadi göstəricilər
- Riyazi funksiyaların cədvəl qiymətləri
- Yekun qiymətlər
- Nəticələr
- Ölçmə

516 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

- Belə məlumatlar yoxdur
- Obyektin özü
- Sınaq üçün seçilmiş nümunələrin parametrləri
- Sınaq metodu
- Sınaq nəticələri

517 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

- Əsas məlumatlar
- Obyektiv nəticələr
- Köməkçi məlumatlar
- Obyektiv məlumatlar
- Sınaqların şəraiti və aparılması üçün vasitələr

518 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

- Obyektiv məlumatlar
- Sınaq metodikasında nəzərdə tutulmuş alqoritm üzrə hesablama dəqiqliyi
- Kitabdakı məlumatlar
- Sorğu məlumatları
- Standart məlumatlar

519 Aşağıdakılardan hansı təzələnmə göstəricilərinə aiddir?

- Təzələnmə dərəcəsi
- Ehtimal intervalı
- Dəqiqlik intervalı
- Etibarlılıq
- Təkar sınaqların nəticələrinin verilmiş ehtimalla yerləşdiyi interval

520 Sınaq nəticələrinin təzələnmə göstəriciləri dedikdə nə başa düşülür?

- Dispersiya ehtimalı
- Təzələnmə indeksi
- Təkrarlanma indeksi
- Obyektin təkar sınaqlarının nəticələrinin yaxınlıq dərəcəsini kəmiyyətcə qiymətləndirən ,sınaq metodikasından və və obyektindən asılı olan ehtimal xarakteristikası
- Riyazi gözləmə

521 Aşağıdakılardan hansı təzələnmə göstəricilərinə aiddir?

- İqtisadi göstəricilər
- Metroloji göstəricilər
- Erqonomik göstəricilər
- Təkar sınaqların nəticələrinin orta kvadratik meyllənməsi
- Ehtimal intervalı

522 Havanın nisbi rütubətliyini və və temperaturunu ölçmək üçün hansı psixrometr tətbiq olunur?

- Aspirasion
- Stasionar
- Sinxronlaşdırıcı
- Manometrik
- Temoqrafik

523 Havanın nisbi rütubətliyinin və temperaturunun qeydiyyatı üçün aşağıda göstərilənlərdən hansı tətbiq olunur?

- Sadalananların hamısı
- Meteoroloji hiqroqraf və termograf
- Sutkalıq hiqroqraf
- Həftəlik hiqroqraf
- Sutkalıq və həftəlik termograf

524 Psixrometrin hansı növləri movcuddur?

- Sadə və aspirasion
- Meteoroloji
- Toxuculuq və əyirici
- Kvadaratik
- Onları növə bölmürlər

525 Aşağıda sadalananlardan hansı Havanın nisbi rütubətliyinin qeydiyyatı üçün tətbiq edilir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Meteorit
- Meteoroloq
- Geoloq
- Meteoroloji, sutkalıq və ya həftəlik hidroqraf

526 Havanın temperaturu psixrometrin temperaturu ilə hansı xəta daxilində ölçülə bilər?

- 0,8 dərəcə C dən çox olmayan
- 0,2 dərəcə C dən çox olmayan
- 0,3 dərəcə C təşkil edən
- 0,7 dərəcə C dən çox olmayan
- 0,1 dərəcə C təşkil edən

527 Aşağıda sadalananlardan hansı havanın temperaturunun qeydiyyatı üçün tətbiq edilir?

- Akseloremetrlər
- Meteoroloji, sutkalıq və ya həftəlik termograf
- Adi su qabları
- Adi xətkəşlər
- Ampermetrlər

528 Havanın nisbi rütubətliyini və temperaturunu ölçən və qeydiyyata alan cihazlar harada quraşdırılmalıdır?

- Pəncərələrdən kənarında
- Temperaturu ətraf havanın temperaturundan fərqlənən cisimlərdən uzaqda
- Yuxarıda sadalananların hamısı doğrudur
- Otağın girişindən kənarında
- Ventilyasiya dəşiklərindən kənarında

529 Aspirasion psixrometr harada yerləşdirilir?

- Otağın pəncərəsinə bərkidilməlidir
- 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

530 Nisbi rütubətin qiymətləri nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

- Atmosfer şəraitinə
- Otaq şəraitinə
- Psixrometrik cədvəllərə
- Rotometrə

Fotometrə

531 Nisbi rütubətin qiymətləri nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

- Rotometrə  
 Taxometrə  
 Fabrik şəraitinə  
 Fotometrə  
 Psixrometrik cədvəllərə

532 Otağın müxtəlif işçi yerlərində aspirasion psixrometr termometrərin ölçmələri hansı müddətdən gec aparılır?

- Ayda iki dəfədən  
 Ayda bir dəfədən  
 Sutkada bir dəfədən  
 2ayda bir dəfədən  
 12 gündən bir dəfədən

533 Havanın nisbi rütubətliliyinin və temperaturunu qeyd edən cihazların göstəricilərinin yoxlanması hansı müddətdə aparılır?

- 12 gündən bir  
 Sutkada bir dəfədən gec olmayaraq  
 2ayda bir dəfə  
 3 aydan bir  
 Müddət reqlamentləşdirilmir

534 Sınaqdan əvvəl və sınaq vaxtı nümunələrin saxlanması hansı şəraitdə aparılır?

- sex şəraitində  
 otaq şəraitində  
 fabrik şəraitində  
 nisbi rütubət  
 atmosfer şəraitində

535 Analitik kimyəvi ölçmələr hansı proseslər zamanı həyata keçirilir?

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

536 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- ölçmələrin obyektivliyi  
 ölçmələrin vəhdətini və tələb olunan dəqiqliyini təmin etmək üçün zəruri olan elmi və texniki əsasların, texniki vasitələr, qayda və normaların müəyyən edilməsi və tətbiqi  
 ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi  
 ölçmələrin dürüslüyü  
 ölçmələrin düzgünlüyü

537 Praktikada komponentlərə bölmənin və onların konsentrasiyasının qiymətləndirilməsinin neçə əsas metodu vardır?

- 5
- 5
- 6
- 8
- 3

538 Komponentlərə bölmə və konsentrasiyanı qiymətləndirmənin metodları hansılardır?

- Üst-üstə düşmə metodu
- Bölmə metodu
- Kimyəvi, fiziki və kombinə metodlar
- Vurma metodu
- Sıfır metodu metodu

539 Komponentlərə bölmə və konsentrasiyanı qiymətləndirmənin metodları hansılardır?

- üstəgəlmə metodu
- Əvəzetmə metodu
- Kombinə edilmiş metodlar daxil olan fiziki-kimyəvi metod
- vurma metodu
- çıxma metodu

540 Fiziki kəmiyyətlərin ölçülən qiymətlərinin verilmiş xassəli və normalaşdırılmış çıxış siqnalı standart nümunələrlə müqayisə edilməsi hansı metoda əsaslanır?

- Tutuşdurma metodu
- Differensial metod
- Ölçü ilə müqayisə metodu
- Bilavasitə qiymətləndirmə metodu
- Müqayisə metodu

541 Ekspres-analiz keçirmək üçün hansı texniki vasitələr tətbiq olunmalıdır?

- Düzgün cavab yoxdur
- Ətraf mühitin çirkləndirilməsini qiymətləndirən texniki vasitələr
- Təhlükəsizlik göstəricisinin qiymətini dəyişən texniki vasitələr
- Ölçmələrin verilmiş tələblərə uyğunluğunu qiymətləndirən texniki vasitələr
- Müəyyən tələblərin yerinə yetirilməsini tələb edən ölçmə vasitələr

542 Ekspres-analiz vasitəsilə nə həyata keçirilir?

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

543 Ekspres-analiz ilə stasionar laboratoriyalarda aparılan analizdən hansı daha dəqiqdir?

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

544 Bir sıra dielektriklərin yanması nəyə gətirib çıxarır?

- Heç bir maddə ayrılır
- Heç nəyə səbəb olmur
- İnsanların sağlamlığı üçün təhlükə törədən qazşəkilli kimyəvi maddələrin ayrılmasına
- Qismən müsbət təsir göstərir
- Qismən mənfi təsir edir

545 Analitik kimyəvi ölçmələrin xüsusiyyəti aşağıda göstərilənlərdən hansından asılıdır?

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

546 Analitik laboratoriyalar nəyin həyata keçirilməsinə imkan verir?

- Heç bir əlavə imkan vermir
- Təlimatların yaradılmasına
- Standartların işlənməsinə
- Qaz, buxar, həlledici və aerozolların qatılığına nəzarətə
- Sağlamlığın qorunmasına

547 Spektrometrik metodlar nəyə imkan verir?

- Ekspres-analiz kimidir
- Xromometrik metod kimidir
- Maddələrin bir çox parametrlərinin qiymətlərini eyni vaxtda və ya ardıcıl təyin etməyə
- Heç bir imkan yaratmır
- Ancaq bir imkan yaradır

548 Müasir analitik cihazqayırmada çoxkomponentli maddələrin tərkibini və konsentrasiyasını təyin etmək üçün hansı metod tətbiq olunur?

- Burada doğru cavab yoxdur
- Çıxma metodu
- Ancaq bölmə metodu
- Selektiv və inteqral metod
- Heç bir metod tətbiq olunmur

549 Selektiv metodları təmin edən ölçmə vasitələri inteqral metodlardan fərqli olaraq nəyi təyin etməyə imkan verir?

- Ölçmələrin verilmiş tələblərə uyğun olub olmamasını
- Ölçmə metodlarını
- Ölçmələrin vəhdətini
- Ayrı-ayrı komponentlərin xarakteristikalarını
- Ölçmələrin məqsədini

550 Aşağıdakı metodlardan hansı çoxkomponentli maddələri analiz etmək üçün tətbiq olunur?

- Belə bir metod yoxdur
- Parçalanma metodu
- Dissosiasiya metodu

- Reduksiya metodu
- Spektrometrik ,xromotoqrafik və kombinəedilmiş metodlar

551 Sınaqlar zamanı insan üçün kimyəvi təhlükəsizliyin qiymətləndirilməsinin aparılması üsulları hansılardır?

- Tikinti
- İstehsalat şəraiti və xüsusi avadanlıqlarla təchiz olunmuş analitik kimyəvi laboratoriyalar
- Müəssisə
- Fabrik
- Zavod

552 Stasionar laboratoriyalarda sınaqların aparılması üçün hansı prosesləri həyata keçirmək lazımdır?

- Ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- Ölçmə şəraitini müəyyən etmək
- Dəqiqlik göstəricilərini müəyyən etmək
- Analizin sxemi işləmək, sınaq metodunu seçmək
- Düzgünlüyünü təsdiq etmək

553 Məişət şəraitində insan sağlamlığı üçün təhlükə mənbəyi olan kimyəvi məhsullara aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- bütün xammallar
- Bütün pəstahlar
- bütün poladlar
- Meyvə məhsulları
- piqmentlər, plastmaslar, gübrələr, dərmanlar

554 Analitik kimya nəyi müəyyənləşdirir?

- Mexaniki xassələrini
- Maddələrin kəmiyyət və keyfiyyət analizini apararaq tədqiq olunan nümunələrin komponentlərini
- Məhsulların istifadəyə yararlılığını
- Keyfiyyət göstəricilərini
- Fiziki xassələrini

555 Sertifikat sınaqları kimyəvi təhlükəsizlik üzrə aşağıda göstərilənlərdən hansını tələb edir?

- Parametrin qiymətlərinin onun tərkibindən, aqreqat halından və xarici təsiredici amillərdən asılılığını
- təlimat yazmağı
- İSO tətbiq etməyi
- standart işləməyi
- personala təlim keçməyi

556 Aşağıda göstərilənlərdən hansı analitik kimyanın tətbiqində metroloji təminatı xüsusi əhəmiyyətli edir?

- Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi
- Ölçmələrin nəticələrinin işlənməsində statistik metodların tətbiqinin zərurətə çevrilməsi
- Ölçmələrin xətası
- Sınaqların aparılmasının illik planlarının tərtibi
- Məhsulun işlənilib hazırlanması

557 Aşağıda göstərilənlərdən hansı analitik kimyanın tətbiqində metroloji təminatı xüsusi əhəmiyyətli

edir?

- Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi
- Ölçmə vasitələrinin çoxluğu
- Məhsulun istehsalata qoyulması sisteminin standartlar kompleksi
- Reqlamentləşdirmə
- Məhsulun işlənilib hazırlanması

558 Aşağıda göstərilənlərdən hansı təhlükəli və zərərli təsirlərin bioloji amillərinə aiddir?

- yuxarıdakılardan hamısı doğrudur
- profilaktika, diaqnostika və müalicə üçün preparatların istehsalı
- Müxtəlif göbələk növlərinin məhsullara təsiri
- Müxtəlif göbələk növlərinin materiallara təsiri
- Diaqnostik və elmi-tədqiqat məqsədləri ilə insan və heyvanlardan götürülmüş materialların tədqiqi

559 İnsana və onu əhatə edən mühitə heyvanların təhlükəli və zərərli təsirini istisna etmək və qarşısını almaq üçün aşağıda göstərilənlərdən hansını həyata keçirmək lazımdır?

- heç bir tədbir lazım deyil
- İnsan və heyvanları müalicə etmək
- Bioloji preparatların işlənilib hazırlanması
- heyvanları təcrid etmək lazımdır
- Həm müxtəlif işlər yerinə yetirilərkən, həm də Yer florası ilə gündəlik ünsiyyətdə müəyyən təhlükəsizlik tələblərinə əməl etmək

560 Aşağıda göstərilənlərdən hansını bioloji iş zamanı həyata keçirmək lazımdır?

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

561 Aerozollar dedikdə nə başa düşülür?

- havada asılı halda olan dispers hissəciklərdən ibarət sistem
- belə maddə yoxdur
- maye
- qaz
- bərk maddə

562 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aerozolların tərkibinə aid edilir?

- məhlullar
- toz, tüstü, duman
- turşular
- duzlar
- mayelər

563 Tozlar necə yaranır?

- Düzgün cavab yoxdur
- Aerodinamik qüvvələrin təsiri ilə
- Dağ süxurlarının parçalanması ilə
- Qaz şırnaqlarının təsiri ilə

Külək zamanı

564 Tozların ölçüləri nə qədər olur?

- 25-80mkm-dək
- 20-30 mkm-dək
- 10-100mkm-dək
- 15-40mkm-dək
- 20-70mkm-dək

565 Korroziya məhsulun istismarı zamanı hansı təhlükəni yaratma qabiliyyətinə malik ola bilər?

- Kimyəvi reaksiyaya səbəb ola bilər
- Burada doğru cavab yoxdur
- Heç bir təhlükə yarada bilməz
- konstruksiyanın möhkəmliyini azalda bilər
- Azacıq ziyan verə bilər

566 Təhlükəsizlik baxımından zərərli maddələrin konsentrasiyası hansı hədd daxilində olmalıdır ?

- Konsentrasiya normalaşdırılır
- Nə qədər az olsa yaxşıdır
- Nə qədər çox olsa yaxşıdır
- Heç olmamalıdır
- Buraxılan həddi aşmamalıdır

567 Məişət şəraitində insan sağlamlığı üçün təhlükə mənbəyi olan kimyəvi məhsullara aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Doğru cavab yoxdur
- Tərəvəz məhsulları
- Boyaq materialları, pigmentlər, laklar, yapışqanlar, qatranlar və s.
- Meyvə məhsulları
- Elə məhsul yoxdur

568 Maddələrin tərkibinin öyrənilməsi prinsipləri və metodları ilə hansı bölmə məşğul olur?

- Analitik kimya
- Fizika
- Biologiya
- Coğrafiya
- Astronomiya

569 Qurğusunun birləşmələri haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Heç bir ağrı törətmir
- Zəhərlidir, sinir sistemi və qana təsir edir
- Baş ağrı verir
- Qıcıqlandırır
- Əzələ ağrısı verir

570 Talliumu səciyyələndirin.

- Gözü zəiflədir
- Heç nəyə səbəb olmur
- Mərkəzi sinir sistemi, mədə-bağırsaq və böyrəklərə ağır zədələr törədir, saç tökür

- Qanaxma verir
- Nitqi korlayır

571 Xromun təsiri nəyə səbəb olur?

- Heç bir ziyanı yoxdur
- Gözü kor edir
- Psixikanı zədələyir
- Dərinin və burunun selikli qişasını qıcıqlandırır
- Qrip törədir

572 Berilium haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Zərərli deyil
- Yüksək toksiki xassələrə malikdir, kəskin və xroniki xəstəliklər törədir
- Heç bir ciddi fəsadı yoxdur
- Heç bir xəstəlik törətmir
- Zəhərli deyil

573 Berillium və onun birləşmələri təsiri necədir?

- Heç bir təsiri yoxdur, neytraldır
- Heç bir təsir göstərmir
- Ağciyərləri, dərinin ağır zədələyir və gözü qıcıqlandırır
- Müsbət təsir edir
- Mənfi təsir edir

574 Aşağıdakı deyilənlərdən hansı civəyə aid edilir?

- Civə metal deyil
- Maye metaldır,otaq temperaturunda asan buxarlanır
- Bərk metaldır
- Otaq temperaturunda buxarlanmır
- Civə metalları həll etmir

575 Civə buxarları haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- İnsanda heç bir xəstəlik yaratmır
- Havadan 7 dəfə ağırdır,müxtəlif materiallar tərəfindən yaxşı toplanır
- Havadan yüngüldür
- Materiallar tərəfindən toplanmır
- Zəhərlənməyə səbəb olmur

576 Civə buxarlarının insana təsiri nəyə gətirib çıxarır?

- Baş ağrısına
- Heç nəyə
- Amalqamaya
- Allergiyaya
- Xroniki zəhərlənməyə, göz qapaqlarının,bədənin titrəməsinə

577 Kobaltı səciyyəlandırin.

- Toksikdir, təngnəfəslik törədir, mədə-bağırsağ ağrıları, dermatiflər yaradır
- Zəhərlidir
- Zərərli deyil

- Allergikdir
- Allotropikdir

578 Silisium dioksid haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Yaşıl rəngdədir
- Rəngsiz maddədir,suda və turşularda həll olmur
- Rəngli maddədir
- Suda həll olur
- Turşularda həll olur

579 Uranın təsiri hansı xəstəlik yaranır?

- Gözü zəiflədir
- Onun zərərli təsiri yoxdur
- Ancaq allergiya törədir
- Dəridə qaşınma yaradır
- Böyrəklərin xroniki xəstəliklərini və şüa xəstəliyi yaradır

580 Maddələrin konsentrasiyasını ölçmək üçün hansı fiziki xassələrdən istifadə etmək lazım gəlir?

- Texnoloji
- Kimyəvi
- Mexaniki
- Bioloji
- İstilik, dielektrik, maqnit və s.

581 Analiz edilən maddələrin kimyəvi tərkibi elektrifiziki metodlar tətbiq olunarkən necə olmalıdır ?

- Dəyişməz qalmalıdır
- Stabil olmalıdır
- Dəyişən olmalıdır
- Qismən olmalıdır
- Qismən stabil ola bilər

582 Metodun çoxkomponentli qaz qarışığının analizi üçün tətbiqini mümkün etmək üçün hansı üsuldən istifadə olunur?

- Qeydetmə üsulundan
- Süni üsuldən
- Fiziki üsuldən
- Kimyəvi üsuldən
- Toplama üsulundan

583 Vanadium haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Heç bir təsir göstərmir
- Qan dövranını dəyişdirmir
- Tənəffüs yollarına təsir etmir
- Qan dövranını dəyişdirir, tənəffüs yollarına və dəriyə təsir edir
- Dəriyə təsir etmir

584 Kalorimetrik metod dedikdə nə başa düşülür?

- İstilik keçirici
- İstilik effektidir

- İstilik tutumu
- Dispers mühitlərdə müxtəlif fiziki-kimyəvi prosesləri müşayət edən istilik effektlərini ölçmə metodlarının məcmusu
- İstilik ötürmə

585 Termokonduktometrik qazanalizator hansı qazların qatılığını ölçmək üçün tətbiq olunur?

- Halogenlərin
- Düzgün cavab yoxdur
- Bütün qazların
- Zərərli qazların
- Zəhərli qazların

586 Kalorimetriyaya nələr aid edilir?

- Belə bir metod yoxdur
- Elastiklik xassələri
- Plastiklik xassələri
- Odadavamlılıq xassələri
- İstilik tutumu, faza çevrilmələri istiliyi, kimyəvi reaksiyaların istilik effektlərinin ölçülməsi

587 Tutum və ya dielektrometrik metod aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanır ?

- Maddələrin sərbəst enerjisinə
- Mayelərin tutumuna
- Maddələrin dielektrometrik tərkib və qatılıqdan asılılığına
- Mayelərin polyarlılığına
- Maddələrin faza çevrilmələrinə

588 Hansı mayelərin qatılığını ölçmək üçün dielektrometrik metoddan istifadə olunur?

- İdeal məhlulların
- Bütün özlü mayelərin
- Bütün duru məhlulların
- Aseton, spirt, qliserin, su və s.
- Bütün qatı məhlulların

589 Ionlaşdırma metodu aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanır ?

- Heç bir prinsipi yoxdur
- Elektrik boşalmasına
- Hess effektinə
- Om qanununa
- Analiz edilən maddənin atom və molekullarının təyin edilən komponentin konsentrasiyasına mütənasib ion cərəyanı yaradan ionlara çevrilməsinə

590 Faz dəyişməsi dedikdə nə başa düşülür?

- Maddənin mexaniki xassələrinin dəyişməsi
- Maddənin sıxlığının, konsentrasiyasının istilik ayrılmaqla yaxud udulmaqla dəyişməsi
- Maddənin həcmnin dəyişməsi
- Maddənin fiziki xassələrinin dəyişməsi
- Maddənin kimyəvi xassələrinin dəyişməsi

591 Kimya texnologiyasında kalorimetrik ölçmələr nəyi təyin etmək üçün istifadə olunur?

- İdeal məhlulları
- Keyfiyyət göstəricilərini
- Fiziki xassələri
- Kimyəvi reaksiyaların getmə sərhədlərini və onların aparılma şərtlərini
- Mexaniki xassələri

592 İonlaşma dərəcəsi dedikdə nə başa düşülür?

- Vahid həcmdəki ionların sayının neytral hissəciklərin sayına nisbət
- Boşalma
- Yüklənmə
- Kirxhof effekti
- Hess qaydası

593 Həllolma istiliyi və kimyəvi reaksiyaların istiliyini ölçmək üçün istifadə olunan cihaz hansıdır ?

- Spidometrlər
- Maye kalorimetrləri
- Psixrometrlər
- Taxometrlər
- Pikonometrlər

594 Termokonduktometrik qazanalizatorun zaman sabiti nə qədər təşkil edir?

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

595 Elektrofiziki istilik metodu ilə analiz aşağıda göstərilən variantlardan hansına əsaslanır ?

- Laqranj tənliyinə
- Furiye sınağına
- Şatalye prinsipinə
- Müxtəlif fiziki-kimyəvi faz çevrilmələri zamanı maddələrin istilik xassələrinin tərkib və qatılığından asılılığına
- Koşi teoreminə

596 Qaz qarışığının istilik keçiriciliyi hansı qanuna tabedir?

- Faradey qanununa
- Enşteyn qanununa
- Additivlik qanununa
- Düzgün cavab yoxdur
- Nyuton qanuna

597 Aşağıda göstərilənlərdən hansı termokonduktometrik qazanalizatorun əsas xətasını göstərir ?

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

598 Termokonduktometrik qazanalizatorlarda həssas elementlər kimi nədən istifadə olunur?

- Düzgün cavab yoxdur
- Elektrik cərəyanı ilə qızdırılan platin və ya yarımkeçirici termorezistorlar
- Turşulardan
- Mayelərdən
- Duzlardan

599 Üçkomponentli qaz qarışığını analiz etmək üçün aşağıda sadalananlardan hansından istifadə olunur?

- Faradey qanunundan
- Cərəyan şiddətindən
- Gərginlikdən
- Ayrı-ayrı komponentlərin istilik keçiriciliyinin temperatur əmsallarının müxtəlifliyindən
- Om qanunundan

600 İonlaşmanı xarakterizə etmək üçün nədən istifadə olunur?

- İonlara parçalanma
- İonlaşma dərəcəsi
- Dissosasiya dərəcəsi
- Elektrolit özəkdən
- Elektroliz

601 Kalorimetrik ölçmələr aşağıda göstərilən göstəricilərdən hansı ilə fərqlənilir?

- Özlülük əmsalı
- Ölçmə şərtləri, temperatur diapazonu və dəqiqliyi
- Elastiklik modulu
- Puason əmsalı
- Stoks əmsalı

602 Termokonduktometrik qazanalizator aşağıda göstərilən hansı qarışıqların analizi üçün istifadəyə yararlı hesab edilir ?

- Bərk məhlulların
- Məhlulların
- Binar və psevdonivar qarışıqların
- Duzların
- Turşuların

603 Kalorimetrik ölçmələr üçün tətbiq edilən cihazlar necə adlanır?

- Kalorimetr
- Akselometr
- Piknometr
- Pirometr
- Taxometr

604 Aşağıda göstərilən cihazlardan hansında ionlaşdırma metodu istifadə olunur?

- Taxometrə
- Qazanalizatorlarda, kütlə spektrometrlərində
- Ampermetrlərdə
- Voltmetrlərdə
- Akselometrə

605 Elektrofiziki metodlar aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanır ?

- Spektrlərə
- Şüalanmaya
- Kimyəvi aktivliyə
- Fiziki xassələrin maddələrin tərkibi və qatılığında asılılığına
- Radiasiyaya

606 Nikel duzları nəyə səbəb olur?

- Dəri xəstəliklərinə
- Baş ağrılarına
- Göz ağrılarına
- Əzələ ağrılarına
- Sinir ağrılarına

607 Tərkibində silisium dioksid olan tozu udduqda nə baş verir?

- Xərçəng xəstəliyi əmələ gəlir
- Vərəm xəstəliyinə gətirib çıxarır
- Xroniki bronxit xəstəliyi yaranır
- Allergiya xəstəliyi əmələ gəlir
- Silikoz xəstəliyi yaranır

608 Metallar və onların havada birləşmələrinin aerosol və buxarlarına göstərilənlərdən hansı aid edilir?

- Hamısı doğrudur
- Berilium
- Vanadium
- Kobalt, uran
- Civə, qurğuşun

609 Metal berillium və onun birləşmələrindən harada istifadə olunur?

- Maddələrin dielektrometrik xassələrinin analizində
- Nüvə reaktorlarının hazırlanmasında, aviasiya və kosmos texnikasında
- Qaz və maye qarışıqlarının analizində
- Maddənin ionlaşdırılmasında
- Çoxkomponentli maddələrin analizində

610 Sınaq obyektini nədir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Sınaqları aparılan məhsuldur
- Sınaq zamanı təsiredici faktorların və obyektin iş rejimlərinin məcmusudur
- Sınaqların aparılması üçün lazım olan texniki qurğulardır
- Sınaq prosesində iştirak edən personaldır

611 Məhsulun həyat tsiklinin mərhələlərindən asılı olaraq aşağıdakı sınaqlardan hansı həyata keçirilir?

- texnoloji sınaqlar
- Dağıdıcı sınaqlar
- Qeyri dağıdıcı sınaqlar

- Funksional sınaqlar
- tədqiqat sınaqları

612 Sınaqlar hansı səviyyədə aparılır?

- Aşağı səviyyədə
- Dövlət səviyyəsində
- İlkin səviyyədə
- Orta səviyyədə
- Yüksək səviyyədə

613 Funksional sınaqlar nə üçün həyata keçirilir?

- Seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün
- Obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün
- Obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün
- Obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün
- Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün

614 Möhkəmliyə sınaqlar nə üçün həyata keçirilir?

- Seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün
- Obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün
- Obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün
- Obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün
- Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün

615 Sınaqlar hansı səviyyədə aparılır?

- Aşağı səviyyədə
- İdarə səviyyəsində
- İlkin səviyyədə
- Orta səviyyədə
- Yüksək səviyyədə

616 Dövrü istismar sınaqları hansı sınaq kateqoriyalarını birləşdirməyə imkan verir?

- Sertifikatlaşdırma sınağı ilə tamamlayıcı sınağı
- İlkin sınağı ilə qəbul sınağını
- Dövlət sınağı ilə ixtisaslaşdırılmış sınağı
- İlkin sınağı ilə tamamlayıcı sınağı
- Dövrü sınağı ilə ilkin sınağı

617 Sınaqlar hansı səviyyədə aparılır?

- Aşağı səviyyədə.
- İdarələrarası səviyyədə
- İlkin səviyyədə
- Orta səviyyədə
- Yüksək səviyyədə

618 Aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqlar hansı sınaqlara bölünür?

- Nəzarət sınaqlarına

- Laborator, stend, poliqon sınaqlara
- Dövrü sınaqlara
- Tamamlayıcı sınaqlara
- İlkin sınaqlara

619 Aparılma müddətinə görə sınaqlar hansı növlərə bölünür?

- Normal, tezləşdirilmiş və qısaldılmış sınaqlara
- Tamamlayıcı sınaqlara
- İlkin sınaqlara
- Nəzarət sınaqlarına
- Laborator sınaqlara

620 Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqlar hansı növlərə bölünür?

- Laborator sınaqlara
- Tamamlayıcı sınaqlara
- İlkin sınaqlara
- Nəzarət sınaqlarına
- Funksional və texnoloji sınaqlara

621 Etibarlılığa sınaqlar nə üçün həyata keçirilir?

- Seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün
- Obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün
- Obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün
- Obyektin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün
- Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün

622 Nəzarət prosesini təşkil edərkən hansı standartdan istifadə olunur?

- ГОСТ 192.04-93
- ГОСТ 14.317-75
- ГОСТ 154.67-79
- ГОСТ 12.0.003-74
- ГОСТ 14.001-98

623 Sınaq prosesinin əsas tərkib hissələri hansılardır?

- Bütün variantlar doğrudur
- Sınaq obyektini
- Sınaq şəraiti
- Sınaq vasitələri
- Sınağın icraçıları

624 Keçirilmə müddətinə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

- İldə iki dəfə
- Ötəri, dövrü, fasiləsiz
- ayda bir dəfə
- ayda iki dəfə
- Rübə bir dəfə

625 Ötəri nəzarət nəyə deyilir?

- Ölçmə alətlərinin köməyilə həyata keçirilən nəzarətə
- Müəyyən vaxtdan sonra təkrar keçirilən nəzarətə
- Həmişə(daim) həyata keçirilən nəzarətə
- Ekspertlər,mütəxəssislər tərəfindən həyata keçirilən və balla qiymətləndirilən nəzarətə
- Onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

626 İstehsal prosesinə təsirinə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

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

627 Ölçmənin keyfiyyəti nəyə deyilir?

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

628 Obyektlərin nəzarətəyararlılığı dedikdə nə başa düşülür ?

- Bu, məmulatın hazırlanması,sınağa texniki xidmətləri və təmiri zamanı onun asan və etibarlı nəzarətini təmin edən xassəsi
- Etibarlılığı
- Möhkəmliliyi
- Uzunömürlülüüyü
- Erqonomikliliyi

629 Nəzarət növləri necə qruplaşdırılır?

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

630 əməliyyat nəzarəti nəyə deyilir?

- Qəbula nəzarətə
- Hər hansı bir əməliyyatdan sonra aparılan nəzarətə
- Detala nəzarətə
- Xammala nəzarətə
- Məhsula nəzarətə

631 Qəbil nəzarəti nə zaman həyata keçirilir?

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

632 Qəbul nəzarəti zamanı nə baş verir?

- Nəzarət obyektinə baxış keçirilir
- Komplektləşdirməyə, qablaşdırmaya, nəqlətdirməyə və saxlanmaya nəzarət edilir
- Onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilir
- Müəyyən vaxtdan sonra nəzarət təkrar keçirilir
- Nəzarət həmişə həyata keçirilir

633 Dövrü nəzarət dedikdə nə başa düşülür?

- Ölçmə alətlərinin köməyilə həyata keçirilən nəzarət
- Müəyyən vaxtdan sonra təkrar keçirilən nəzarət
- Həmişə(daim) həyata keçirilən nəzarət
- Ekspertlər, mütəxəssislər tərəfindən həyata keçirilən və balla qiymətləndirilən nəzarət
- Onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

634 Fasiləsiz nəzarət nədir?

- Ölçmə alətlərinin köməyilə həyata keçirilən nəzarət
- Müəyyən vaxtdan sonra təkrar keçirilən nəzarət
- Həmişə(daim) həyata keçirilən nəzarət
- Ekspertlər, mütəxəssislər tərəfindən həyata keçirilən və balla qiymətləndirilən nəzarət
- Onun keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilmir

635 Nəzarət vasitələrindən asılı olaraq nəzarət hansı növlərə bölünür?

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

636 Məhsulun həcminə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

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

637 Yoxlanılan parametrlərin tipinə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

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

638 Tutuşdurma metodu zamanı hansı proses həyata keçirilir?

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

639 Differensial metod nədir?

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

640 Metrologiyanın postulatında nə qeyd edilmişdir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Təyin edilən kəmiyyətin əsl qiyməti mövcud deyildir
- Ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətini axtarıb tapmaq mümkündür
- Təyin edilən kəmiyyətin əsl qiyməti mövcuddur və sabitdir
- Bütün cavablar doğrudur

641 Metrologiyanın postulatında nə qeyd edilmişdir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Təyin edilən kəmiyyətin əsl qiyməti mövcud deyildir
- Ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətini axtarıb tapmaq mümkündür
- Ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətini axtarıb tapmaq mümkün deyildir
- Bütün cavablar doğrudur

642 Ölçmələrin növləri nə ilə təyin edilir?

- Sınağın dispersiyası
- Sınağın obyektı
- Ölçmənin dəqiqliyi
- Sınağın subyekti
- Sınağın xətası

643 Ölçmələrin növləri nə ilə təyin edilir?

- Ölçmənin şəraiti və rejimi
- Sınağın obyektı
- Sınağın subyekti
- Sınağın xətası
- Sınağın dispersiyası

644 Nəticələrin alınması üsuluna görə ölçmələrin hansı növləri var?

- Birbaşa, dolay, cəmləşdirmə, birgə və dinamik
- Təkrar ölçmələr
- Sürətli ölçmələr
- Əvəzetmə ölçmələr
- Birdəfəlik ölçmələr

645 Ölçmələrin xətası hansılardır?

- Orqanoleptik
- Mütləq, nicbi, götürülmüş, sistematik, təsadüfi və kobud
- Subyektiv
- obyektiv
- Aləti

646 Ölçmələrin növləri nə ilə təyin edilir?

- Sınağın xətası
- Ölçülən kəmiyyətin fiziki xassələri
- Sınağın obyektı
- Sınağın subyekti
- Sınağın dispersiyası

647 Ölçmələrin növləri nə ilə təyin edilir?

- Sınağın dispersiyası
- Sınağın obyektı
- Sınağın subyekti
- Ölçmənin sürəti
- Sınağın xətası

648 Xətalərin hansı hissələri vardır?

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

649 Birbaşa ölçmə nəyə deyilir?

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

650 Birgə ölçmə nəyə deyilir?

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

651 Bilavasitə qiymətləndirmə metodu zamanı kəmiyyəti necə təyin edirlər?

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

652 Dolaylı ölçmə nəyə deyilir?

- Düzünə ölçmədir
- Tərsinə ölçmədir
- Diskret ölçmədir
- Fasiləsiz ölçmədir
- Axtarılan kəmiyyət birbaşa ölçülən kəmiyyət arasında məlum asılılığa

653 Cəmləşdirmə ölçmə nəyə deyilir?

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

654 Birbaşa ölçmənin hansı metodları vardır?

- Əvəzetmə
- Birbaşa
- Bilavasitə, müqayisə, tutuşdurma, difensial və s.
- Dolayı
- Üst-üstə düşmə

655 Ölçü ilə müqayisə metodu zamanı hansı proses həyata keçirilir?

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

656 Kulonometrik qazanalizatorun əsas xətası nə qədər təşkil edir ?

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

657 Kulonometrik qazanalizatorun zaman sabiti nə qədər təşkil edir?

- 3 dəqiqəyə yaxındır
- 2dəqiqəyə yaxındır
- 1dəqiqəyə yaxındır
- 1.5 dəqiqəyə yaxındır
- 2.5 dəqiqəyə yaxındır

658 Kulonometrik metoda əsaslanan cihazlar nəyi ölçməyə imkan verir?

- Cərəyan şiddətini
- Maddələrin həcmi
- Maye və qaz mühitində maddələrin konsentrasiyasını
- Potensiallar fərqi
- Maddələrin müqavimətini

659 Hansı qazları təyin etmək üçün kulonimetrik qazanalizatorlardan istifadə olunur?

- Düzgün cavab yoxdur
- Bütün qazları
- Bəzi qazları
- Məhlulları
- Bərk maddələri

660 Kulonometrik qazanalizatorların ölçmə həddi nə qədər təşkil edir?

- 50 %
- Həcmi 0-0,1 və 0-0,5 %
- 10-20 %
- 5-10 %
- 20%

661 Elektrokimyəvi kimyəvi metodlardan hansı geniş tətbiq olunur?

- Lüminessent
- Elektrometrik
- Konduktometrik, potensiometr
- Xemilüminessent
- Fotometrik və fotoelektrokolorimetrik

662 . Konduktometrik metod aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

- Ölçənin səriştəsinə
- Maddələrin elektrik keçiriciliyinin onların tərkibindən və komponentlərin qatılığından asılılığına
- Cihazın həssaslığına
- Cihazın dəqiqliyinə
- Etalonun çəkisinə

663 Konduktometrik metoda əsaslanan cihazlar nə adlanır?

- Konduktometrik konsentratomerlər
- Transformator
- Ampermetr
- Voltmetr
- Psixrometr

664 Konduktometrik metoda əsaslanan cihazlar nə adlanır?

- Psixrometr
- Ampermetr
- Transformator
- Voltmetr
- Qazanalizatorlar

665 . Konduktometrik metod hansı proseslərin həyata keçirilməsində tətbiq edilir ?

- Nazirlikdəki proseslərin
- Heç bir yerdə tətbiq edilmir
- Laboratoriya təcrübələri və texnoloji proseslərdə
- Ppoliqon proseslərin
- Sənaye proseslərinin

666 Konduktometrik qazanalizatorun sxemi aşağıda göstərilənlərdən hansından ibarətdir?

- Diferensial elektrolit çeviricidən və körpü ölçmə dövrəsindən
- Ardıcıl dövrədən
- İki məhluldan
- İki dövrədən
- Dörd elementdən

667 Konduktometrik qazanalizatorlar nəyi ölçmək üçün tətbiq edilir?

- Qaz sırasının həcmi
- Potensialını
- Həssəslıq əmsalını
- Tutumu
- Geniş tərkibdə qaz sırasının az konsentrasiyasını

668 Kulonometrik metod aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanır ?

- Stoks qanununa
- Faradey qanununa
- Om qanununa
- Tədqiq olunan maddənin elektrolizi zamanı elektrik cərəyanının ölçülməsinə
- Kirxhof tənliyinə

669 Kulonometriya göstərilən prinsiplərdən hansına əsaslanmışdır?

- Fazalar qaydasına
- İki həddin cəmi prinsipinə
- Elektrik hərəkət qüvvəsinə
- Hess qaydasına
- Elektrodda maddə ayrılarkən sərf edilən elektrik miqdarının ölçülməsinə

670 Attestasiyanın nəticələrinə aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

- Proqramlar
- Təlimatlar
- Nəzarət sənədi
- Məlumatların işlənmə prosedurları
- Qaydalar

671 Bəzən metodikanin təkrar heyata keçirilməsi zərurəti yaranır. Bu hansı hallarda baş verir?

- Sınaq vasitələrinin dəyişdirilməsi zamanı
- Rəhbərləri dəyişdikdə
- Məhsul dəyişdikdə
- Təlimat dəyişdikdə
- Qaydalar dəyişdikdə

672 Sınaq protokoluna aşağıdakılardan hansı aid edilir?

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

673 Sınaq protokoluna aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Əsasnamələr
- Təlimatlar
- Qaydalar və qanunlar
- Sınaqların şərhı
- Standartlar

674 Metodikanın attestasiyası kim tərəfindən təsdiq edilir ?

- Kafedra müdiri
- Dövlət orqanı
- Özəl qurumlar
- Xüsusi laboratoriyalar
- Metodikanın atterstasiyasını aparən metroloji xidmətin rəhbəri

675 Bəzən metodikanin təkrar heyata keçirilməsi zərurəti yaranır. Bu hansı hallarda baş verir?

- Standart və ya texniki şərtlər və sınaq obyektı və şərtlər dəyişdikdə
- Rəhbərləri dəyişdikdə
- Məhsul dəyişdikdə
- T əlimat dəyişdikdə
- Qaydalar dəyişdikdə

676 Metodikanın attestasiyası dedikdə nə başa düşülür?

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

677 Sınaq metodikasının işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi aşağıdakılardan hansıdır ?

- Nəzarət
- Attestasiya
- sınaqlar
- Ekspertiza
- Təftiş

678 Attestasiyanın nəticələri hansı formada hazırlanır?

- Təlimat
- Əmr
- Layihə
- Cizgi
- Hesabat

679 Attestasiyanın nəticələrinə aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

- Proqramlar
- Materiallar
- Nəzarət sənədi
- Təlimatlar
- Qaydalar

680 Sınaq metodikasına hansı məlumatlar daxil edilir?

- Təhlükəsizlik tədbirləri
- Sınaqların ardıcılığı
- Sınaq metodunun şərhı
- Sınaqların növbəlilyi
- Sınaqların proqramı

681 Məhsulun sınaqlarının aparılmasına ümumi tələblər hansı sənədlərlə müəyyən edilir?

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

682 Məhsulun sınaqlarının aparılmasına ümumi tələblər hansı sənədlərlə müəyyən edilir?

- Proqramla
- Nəzarət sənədi
- Təlimatlar
- Qəbul standartları
- Qaydalarla

683 Yoxlamaların növləri aşağıdakılardan hansıdır?

- Fasiləli
- Dolay
- Müfəttiş
- Sürətli
- Birbaşa

684 Yoxlamayı aparən zaman hansı metodlardan istifadə olunur?

- Birbaşa
- müqayisəedici və nümunəvi
- Nəzarət
- İlkin
- Fasiləli

685 Sınaqların vəhdəti kim tərəfindən təmin olunur?

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

686 Sınaq metodikasına hansı məlumatlar daxil edilir?

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

687 Sınaq metodikasına hansı məlumatlar daxil edilir?

- Təhlükəsizlik tədbirləri
- Sınaqların ardıcılığı
- Sınaqların aparılması proseduru
- Sınaqların növbəliliyi
- Sınaqların proqramı

688 Yoxlamaların növləri aşağıdakılardan hansıdır?

- Fasiləli
- ilkin
- Dolayı
- Sürətli
- Birbaşə

689 Yoxlamaların növləri aşağıdakılardan hansıdır?

- Fasiləli
- Dolayı
- Dövrü
- Sürətli
- Birbaşə

690 Yoxlamaların növləri aşağıdakılardan hansıdır?

- Fasiləli
- Dolayı
- Növbədənkənar
- Sürətli
- Birbaşə

691 Biosfer dedikdə nə başa düşülür?

- Yer in su örtüyü
- Yer in yaşıl örtüyü
- Yer in torpaq qatı
- Yer kürəsində canlıların yayıldığı mühit
- Atmosfer qatı

692 Məhsulların təhlükəsizlik sınaqlarından nə üçün istifadə edilir?

- Sınaqların obyektivliyi üçün
- Sınaqların dəqiqliyi üçün
- Sınaqların dürüstlüyü üçün
- Sınaqların düzgünlüyü üçün
- İnsanların həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün

693 Təhlükəsizlik hansı texniki rəqlamentlərin işlənilib hazırlanmasını tələb edir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Bioloji, mexaniki,sənaye,yanğın,həmçinin ölçmələrin vəhdətini təmin edən
- Texnoloji prosesini təmin edən
- İstehsal prosesini təmin edən
- Sınaqların xətdələrini təmin edən

694 Məhsulun utilləşdirmə prosesinin təhlükəsizliyi dedikdə nə başa düşülür?

- Sınaq obyektini qorumaq
- Operatorun həyatını qorumaq
- Belə bir anlayış yoxdur
- Bu halda fiziki və hüquqi şəxslərin əmlakına,dövlət və bələdiyyə əmlakına ziyan vura biləcək risklər olmur.
- Hüquqi və fiziki şəxslərin əmlakının ziyana uğradılması

695 Standartlaşdırma dedikdə nə başa düşülür?

- Sınaqların dəqiqliyi
- Qaydaların məcmusu
- üçün norma,qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyət
- Təlimatların məcmusu
- Sınaq obyektini qorumaq

696 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırmanın məqsədinə aid edilir?

- Bütün variantlar doğrudur
- Ölçmələrin dəqiqliyi və vəhdəti
- Ölkənin müdafiə qabiliyyətini və səfərbərliyə hazırlığını
- Məhsulların qarşılıqlı əvəz olunmasını
- Məhsulların rəqabət qabiliyyətini

697 ətraf mühitdə insanın təhlükəsizliyinin təminatının şərti olaraq bölündüyü sistem aşağıdakılardan hansıdır?

- Düzgün cavab yoxdur
- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi
- Əməyin təhlükəsizliyi
- Ətraf mühitin mühafizəsi məhsulların hazırlanması
- Yuxarıda sadalananlardan hər biri

698 Aşağıda göstərilənlərdən hansı həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin müəyyənləşdiyi amillərə aiddir?

- İqtisadi şərait
- Coğrafi şəraiti
- Texniki şərtləri
- Texnosfer şəraiti və biosfer şəraiti
- Ətraf mühitin şəraiti

699 Texnosfer dedikdə nə başa düşülür?

- Texnika sahəsi
- Biosferin altında yerləşən qat
- Biosferin üstündə yerləşən qat
- Texnologiya zonası
- Maddi və sosial-iqtisadi tələbatların ödənməsi məqsədilə insan tərəfindən biosferin birbaşa və ya dolaylı təsirlə dəyişdirilən sahəsi

700 Antropogen amillər dedikdə nə başa düşülür?

- İnsanın təsadüfi və ya məqsədyönlü fəaliyyəti səbəbindən yaranan ətraf mühit amillərinin məcmusu
- Yer in su örtüyü
- Texniki şərtlər
- Texnogen səbəblər
- Belə amil yoxdur