

3421_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3421 Sınaq və sınaq avadanlıqları

1 Aşağıdakılardan hansı təzələnmə göstəricilərinə aiddir?

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

2 Sınaq nəticələrinin təzələnmə göstəriciləri dedikdə nə başa düşülür?

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

3 Aşağıdakılardan hansı təzələnmə göstəricilərinə aiddir?

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

4 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

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

5 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

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

6 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

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

7 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

- Ölçmələt
- İqtisadi göstəricilər
- Riyazi funksiyaların cədvəl qiymətləri

- Yekun qiymətlər
- Nəticələr

8 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aprior məlumatlara aid edilir?

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

9 Aprior məlumatlar hansı proseslər zamanı istfadə olunur?

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

10 Sınaqların nəticələrinin təkrarlanması göstəricisini səciyyələndirir.

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

11 Aşağıdakılardan hansı təzələnmə göstəricilərinə aiddir?

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

12 Sınaqların növləri aşağıda göstərilən tələblərdən hansını rəqlamentləşdirir?

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

13 Attestasiya olunmuş sınaq avadanlıqları nəyi təmin etməlidir?

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

14 Məhsulun attestasiya olunmuş sınaq metodikası nəyə zəmanət verməlidir?

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

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

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

16 Sınaqların növləri aşağıda göstərilən tələblərdən hansını reglamentləşdirir?

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

17 Sınaq təşkilatlarının və bölmələrinin attestasiyası nəyi təsdiq etməlidir?

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

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

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

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

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

20 Sınaq nəticələrinin təzələnmə göstəricisindən istifadə edilməsinin səbəbi nədir?

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

21 Sınaqların nəticələrinin laboratorialararası təzələnmə göstəricisi dedikdə nə başa düşür?

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

22 Antropogen amillər dedikdə nə başa düşür?

- İnsanın təsadüfi və ya məqsədyönlü fəaliyyəti səbəbindən yaranan ətraf mühit amillərinin məcmusu

- Texniki şərtlər
- Texnogen səbəblər
- Belə amil yoxdur
- Yerin su örtüyü

23 Texnosfer dedikdə nə başa düşülür?

- Maddi və sosial-iqtisadi tələbatların ödənməsi məqsədilə insan tərəfindən biosferin birbaşa və ya dolayı təsirlə dəyişdirilən sahəsi
- Texnika sahəsi
- Biosferin altında yerləşən qat
- Biosferin üstündə yerləşən qat
- Texnologiya zonası

24 Aşağıda göstərilənlərdən hansı həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin müəyyənləşdiyi amillərə aiddir?

- İqtisadi şərait
- Coğrafi şəraiti
- Texniki şərtləri
- Texnosfer şəraiti və biosfer şəraiti
- Ətraf mühitin şəraiti

25 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

26 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırmanın məqsədinə aid edilir?

- Bütün variantlar doğrudur
- Ölçmələrin dəqiqliyi və vəhdəti
- Ölkənin müdafiə qabiliyyətini və səfərbərliyə hazırlığını
- Məhsulların qarşılıqlı əvəz olunmasına
- Məhsulların rəqabət qabiliyyətini

27 Standartlaşdırma dedikdə nə başa düşülür?

- Sınaqların dəqiqliyi
- Qaydaların məcmusu
- üçün norma,qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyət
- Təlimatların məcmusu
- Sınaq obyektini qorumaq

28 Məhsulun utiləşdirmə prosesinin təhlükəsizliyi dedikdə nə başa düşülür?

- Hüquqi və fiziki şəxslərin əmlakının ziyana uğradılması
- Bu halda fiziki və hüquqi şəxslərin əmlakına,dövlət və bələdiyyə əmlakına ziyan vura biləcək risklər olmur.
- Belə bir anlayış yoxdur
- Operatorun həyatını qorumaq
- Sınaq obyektini qorumaq

29 Təhlükəsizlik hansı texniki reqlamentlərin işlənib hazırlanmasını tələb edir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Texnoloji prosesi təmin edən

- İstehsal prosesini təmin edən
- Sınaqların xətalarını təmin edən
- Bioloji, mexaniki,sənaye,yanğın,həmçinin ölçmələrin vəhdətini təmin edən

30 Məhsulların təhlükəsizlik sınaqlarından nə üçün istifadə edilir?

- Sınaqların obyektivliyi üçün
- İnsanların həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün
- Sınaqların dəqiqiliyi üçün
- Sınaqların dürüstlüyü üçün
- Sınaqların düzgünlüyü üçün

31 Biosfer dedikdə nə başa düşülür?

- Yerin torpaq qatı
- Yerin yaşıl örtüyü
- Yerin su örtüyü
- Atmosfer qatı
- Yer kürəsində canlıların yayıldığı mühit

32 Fiziki amillərə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- Fiziki proseslər
- Atom enerjisindən istifadə, avtomobil,dəmiryol,küy, vibrasiya və s
- Qida məhsulları
- Kimyəvi maddələr
- Zərərli maddələr

33 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

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

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

35 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Həyat fəaliyyətinin hüquqi əsasını təşkil edir?

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

36 Məskunlaşdırığı mühitdə insan üçün təhlükə törədən təsirlərin öyrəni lməsi nəyə imkan verir?

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

37 Təhlükəli təsir nədir?

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

38 Antropogen amillərin təbiətə təsirinin kəskin artması nəyə səbəb olmuşdur?

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

39 Sosial amillərə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

- Təbii amillər
- Təsadüfi amillər
- İqtisadi amillər
- İnsanların qarşılıqlı münasibətləri və cəmiyyətlə birgə yaşayışı ilə əlaqəli amillər
- Coğrafi amillər

40 Bioloji amillərə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

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

41 Kimyəvi amillərə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

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

42 . Yaranma mənbələrində asılı olaraq antropogen amillərin bölündüyü növləri göstərin.

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

43 əməyin təhlükəsizliyi sahəsində metroloji təminatın standartı aşağıdakılardan hansıdır?

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

44 əmək təhlükəsizliyi aşağıda göstərilən hansı amillərdən asılıdır?

- Sexin ölçülərindən

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

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

- Yeni məhsul yaratmaqdır
- Xətaların müəyyən edilməsidir
- Keyfiyyəti yüksəltmək
- Heç bir məqsədi yoxdur
- Havaya,suya buraxılan tullantıların və digər növ çirkənləndiricilərin buraxılabilən hədd normalarına əməl olunmasına nəzarət etmək

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

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

47 ISO 14000 standartı necə adlanır?

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

48 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 çirkənməsinin qarşısını almaq

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

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

50 əsas müddəalar standartında nəyə baxılır?

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

51 Təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin standartı aşağıdakılardan hansıdır?

- QOST 12.0.003.74
- QOST 12.0.001.78

- QOST 12.0.002.72
- QOST 12.0.005-76
- QOST 12.0.004-75

52 Aşağıdakı verilənlərdən hansı ISO 14050 standartına aid edilir?

- Ötəraf mühitin idarə edilməsi. Lügət
- Ötəraf mühit
- Atmosferin təmizliyi
- Personalın təlimatları
- Floranın zənginliyi

53 ISO 14000 standartında aşağıda göstərilənlərdən hansı qeyd olunur?

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

54 Ölçü ilə müqayisə metodu zamanı hansı proses həyata keçirilir?

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

55 Birbaşa ölçmənin hansı metodları vardır?

- Üst-üstə düşmə
- Dolayı
- Birbaşa
- Bilavasitə, müqayisə, tutuşdurma, diferensial və s.
- Əvəzətmə

56 Cəmləşdirmə ölçmə nəyə deyilir?

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

57 Dolayı ölçmə nəyə deyilir?

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

58 Bilavasitə qiymətləndirmə metodu zamanı kəmiyyəti necə təyin edirlər?

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

- Diskret ölçmədir

59 Birgə ölçmə nəyə deyilir?

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

60 Birbaşa ölçmə nəyə deyilir?

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

61 Xətaların hansı hissələri vardır?

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

62 Ölçmələrin növləri nə ilə təyin edilir?

- Sınağın dispersiyası
- Ölçmənin surəti
- Sınağın subyekti
- Sınağın obyekti
- Sınağın xətası

63 Ölçmələrin növləri nə ilə təyin edilir?

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

64 Ölçmələrin xətası hansılardır?

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

65 Nəticələrin alınması üsuluna görə ölçmələrin hansı növləri var?

- Sürətli ölçmələr
- Birbaşa, dolayı, cəmləşdirmə, birgə və dinamik
- Birdəfəlik ölçmələr
- Təkrar ölçmələr
- Əvəzətmə ölçmələr

66 Ölçmələrin növləri nə ilə təyin edilir?

- Ölçmənin şəraiti və rejimi
- Sınağın xətası
- Sınadın subyekti
- Sınağın obyekti
- Sınağın dispersiyası

67 Ölçmələrin növləri nə ilə təyin edilir?

- Sınağın dispersiyası
- Sınağın subyekti
- Ölçmənin dəqiqliyi
- Sınağın obyekti
- Sınağın xətası

68 Metrologianın postulatında nə qeyd edilmişdir?

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

69 Metrologianın postulatında nə qeyd edilmişdir?

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

70 Differensial metod nədir?

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

71 Tutuşdurma metodu zamanı hansı proses həyata keçirilir?

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

72 Sistematik xətalaların əsas xüsusiyyətini göstərin

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

73 Sistematik xətalalar nəyə deyilir?

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

- Obyektiv xətalara
- Cihaz xətalara

74 Ölçmənin ayrı-ayrı nəticələrinin orta qiymətə nəzərən paylanması qiyətləndirmək üçün nədən istifadə olunur?

- Styüdent əmsalı
- Xəta ehtimalı
- Təkrarlanma ehtimalı
- Orta kvadratik meyllənmə
- uyğunluq ehtimalı

75 GOST 8,401-80 standartına əsaən kəmiyyətin normalaşdırıcı qiyməti necə təyin edilir?

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

76 Təsadüfi xəta zamanı ölçmənin nəticələrinə müvafiq dəyişikliklər etmək olarmı?

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

77 Təsadüfi xətalar hansı xətalara deyilir?

- Belə xəta növü yoxdur
- Nisbi xətalara
- Obyektiv xətalara
- Sistemli xətalara
- Təsadüfi oaraq deyişən xətalara

78 Sistematik xətlər əmələgəlmə mənbələrindən asılı olaraq hansı hissələrə bölündür?

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

79 Kobud xətalar nəyin vasitəsi ilə müəyyən edilir?

- Ölçmə nəticələrinin işlənməsi zaamanı xüsusi kriterlərin köməyi ilə
- Xətaları toplamaqla
- Xətaları silməklə
- Xüsusi cihazla
- Operatorun köməyi ilə

80 Kobud xətalar hansı xətalara deyilir?

- Belə xəta yoxdur
- Ölçmə vasitəsinin nasazlığı, ölçmə şəraitinin kəskin dəyişməsi və operatorun səhvi nəticəsində yaranan xətadır)
- Belə xəta yoxdur
- Sistematik xətadır
- Diferensial xətadır

- Nisbi xətadır

81 Kobud xətalar hansı xətalardır?

- Operatorun səhvi nəticəsində yaranan xətadır
- Belə xəta yoxdur
- Sistematik xətadır
- Diferensial xətadır
- Nisbi xətadır

82 Təsadüfi xətanın ölçmələrin təsirinə nəticəsini azaltmak üçün nə etmək lazımdır?

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

83 Gətirilmiş xəta necə təyin edilir?

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

84 Təsadüfi xətalar hansı xətalara deyilir?

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

85 Sistematik xətaları aradan qaldırmaq üçün nədən istifadə olunur

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

86 Sistematik xətaları aradan qaldırmaq üçün nədən istifadə olunur

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

87 Nisbi xətanı necə müəyyən edirlər?

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

88 Mütləq xəta nəyə deyilir?

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

89 Xətalar ifadə olunma üsuluna görə hansı xətalara bölünür?

- mütləq, nisbi və gətirilmiş xətalalar
- Obyektiv xətalalar
- Subyektiv xətalalar
- Cihaz xətaları
- Əsas xətalalar

90 Əsas ölçmə xətaları aşağıdakılardan hansıdır?

- Diskret xəta
- Kvadrat xıta
- Nisbi xəta
- Əsas xəta
- Təsadüfi və sistematik xətalalar

91 Üst-üstə düşmə metodu nədir?

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

92 Ölçmələrin dəqiqliyi termini nəyi xarakterizə edir?

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

93 Kəmiyyətcə dəqiqliyi qiymətləndirmək üçün hansı termindən istifadə olunur?

- Ölçülərin dürüstlüyü
- Ölçülərin xətası
- Ölçülərin həcmi
- Ölçülərin fərqi
- Ölçülərin həqiqiliyi

94 Ölçmələrin düzgünlüyü nədir?

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

95 Ölçmələrin nəticəsinin dəqiqliyi hansı kəmiyyətlə əlaqələndirilir?

- Dispersiya ilə
- Ölçmələrin şəraitü
- Ölçmələrin sayı

- Ölçmələrin müddəti
- Cihazların sayı

96 Ölçmələrin nəticəsinin dəqiqliyi hansı kəmiyyətlə əlaqələndirilir?

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

97 Xətanın aləti hissəsi nə zaman yaranır?

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

98 Xətanın metodiki hissəsini səciyyələndirin.

- İstifadə olunan xətalarla
- Subyektiv amillərlə
- Hesabat düturlarının qeyri-dəqiqliyi ilə bağlıdır
- Operatorun təcrübəsi ilə
- Sistematiq xətalarla

99 Ölçmələrin düzgünlüyünü səciyyələndirin.

- Xətaların Student əmsalıdır
- Ölçmənin xətalarının sıfır yaxınlığıdır
- Ölçmənin subyektivliyidir
- Ölçmənin obyektivliyidir
- Xətaların dispersiyasıdır

100 Texniki ölçmələrin xətasının tapılması qaydası necədir?

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

101 Təkrarlanmanın uyğunluqdan fərqləndirən cəhət nədir?

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

102 Ölçmə nəticələrinin uyğunluğu nədir?

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

103 Xətanın metodiki hissəsini səciyyələndirin.

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

104 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

105 Ölçmələrin xətası nədir?

- Birbaşa ölçmə
- Ölçmənin nəticəsinin əsl qiymətdən meyllənməsi
- Müqayisə edilən kəmiyyətlər cihazın göstəricilərinin üst-üstə düşməsindən istifadə edərək ölçmə
- Diferensial funksiyadan tapılır
- fasılısız ölçmə

106 Xətanın subyektiv hissəsini səciyyələndirin.

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

107 Əvəzətmə metodunu səciyyələndirin.

- Birbaşa ölçürler
- Diferensial funksiyadan tapılır
- Müqayisə edilən kəmiyyətlər cihazın göstəricilərinin üst-üstə düşməsindən istifadə edərək ölçürler
- Tutuşdurmaqla ölçürler
- fasılısız ölçürler

108 Sınaq programının bölmələrinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

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

109 Sınaq programının bölmələrinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

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

110 Sınaq programı dedikdə nə başa düşülür?

- Sınağın dispersiyasıdır.

- Məcburi yerinə yetirilməli təşkilati metodiki sənəddir
- Sınağın obyektidir
- Sınadın subyektidir
- Sınağın xətasıdır

111 Plan-qrafikinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

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

112 Plan-qrafikinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

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

113 Sınaqların hazırlanması və aparılması mərhələsi aşağıdakılardan hansıdır?

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

114 Sınaqların hazırlanması və aparılması mərhələsi aşağıdakılardan hansıdır?

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

115 Sınaqların hazırlanmasının birinci mərhələsi aşağıdakılardan hansıdır?

- Proqramdır
- Metodikadır
- Xətaların təyinidir
- Planlaşdırılmışdır
- Protokoldur

116 Yoxlamaların növləri aşağıdakılardan hansıdır?

- Növbədənkənar
- Dolayı
- Sürətli
- Fasiləli
- Birbaşa

117 Yoxlamaların növləri aşağıdakılardan hansıdır?

- Dolayı
- Fasiləli
- Birbaşa
- Dövrü

Sürətli

118 Yoxlamaların növləri aşağıdakılardan hansıdır?

- Sürətli
- İlkin
- Dolayı
- Fasiləli
- Birbaşa

119 Sınaq metodikasına hansı məlumatlar daxil edilir?

- Sınaqların ardıcılılığı
- Təhlükəsizlik tədbirləri
- Sınaqların programı
- Sınaqların növbəliliyi
- Sınaqların aparılması proseduru

120 Sınaq metodikasına hansı məlumatlar daxil edilir?

- Sınaqların ardıcılılığı
- Təhlükəsizlik tədbirləri
- Sınaqların programı
- Sınaqların növbəliliyi
- Sınaqların məqsədi, sınaq nümunələri, sınaq avadanlıqları

121 Sınaqların vəhdəti kim tərəfindən təmin olunur?

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

122 Yoxlamanı aparan zaman hansı metodlardan istifadə olunur?

- İlkin
- Nəzarət
- Müqayisədici və nümunəvi
- Birbaşa
- Fasiləli

123 Yoxlamaların növləri aşağıdakılardan hansıdır?

- Dolayı
- Müfəttiş
- Fasiləli
- Birbaşa
- Sürətli

124 Məhsulun sınaqlarının aparılmasına ümumi tələblər hansı sənədlərlə müəyyən edilir?

- Təlimatlar
- Qəbul standartları
- Programla
- Nəzarət sənədi
- Qaydalarla

125 Məhsulun sınaqlarının aparılmasına ümumi tələblər hansı sənədlərlə müəyyən edilir?

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

126 Sınaq metodikasına hansı məlumatlar daxil edilir?

- Təhlükəsizlik tədbirləri
- Sınaqların programı
- Sınaqların ardıcılılığı
- Sınaq metodunun şərhi
- Sınaqların növbəliliyi

127 Attestasiyanın nəticələrinə aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

- Proqramlar
- Materiallar
- Nəzarət sənədi
- Təlimatlar
- Qaydalar

128 Attestasiyanın nəticələri hansı formada hazırlanır?

- Təlimat
- Əmr
- Layihə
- Cizgi
- Hesabat

129 Sınaq metodikasının işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi aşağıdakılardan hansıdır ?

- Təftiş
- Sınaqlar
- Attestasiya
- Ekspertiza
- Nəzarət

130 Metodikanın attestasiyası dedikdə nə başa düşülür?

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

131 Bəzən metodikanın təkrar heyata keçirilməsi zərurəti yaranır. Bu hansı hallarda baş verir?

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

132 Metodikanın attestasiyası kim tərəfindən tərəfindən təsdiq edilir ?

- Kafedra müdürü
- Metodikanın attestasiyasını aparan metroloji xidmətin rəhbəri
- Dövlət orqanı

- Özəl qurumlar
- Xüsusi laboratoriyalar

133 Sınaq protokoluna aşağıdakılardan hansı aid edilir?

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

134 Sınaq protokoluna aşağıdakılardan hansı aid edilir?

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

135 Bəzən metodikanın təkrar heyata keçirilməsi zərurəti yaranır. Bu hansı hallarda baş verir?

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

136 Attestasiyanın nəticələrinə aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

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

137 Sınaqların nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı hansı göstəricilərdən istifadə olunur?

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

138 Sınaqların vəhdətinin təmin edilməsi dedikdə nə başa düşülür?

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

139 Aprior məlumatlar dedikdə nə başa düşülür?

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

140 Nəzarət sınaqlarının nəticələrinin düzgünlük göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

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

141 Sınaq nəticələrinin düzgünlüğünü xarakterizə edin.

- Həqiqilikdə
- Dürüslükdür
- Belə bir anlayış yoxdur
- Obyektivlikdirdir
- Obyektin sınaq zamanı vəziyyəti haqqında nəticənin onun həqiqi vəziyyətinə uyğluq dərəcəsi ilə xarakterizə edilən nəzarət sınaqlarının xassəsidir?

142 İnterval qiymətləndirmə nəyin koməyi ilə dəqiqliyi xarakterizə edir?

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

143 Sınaq nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

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

144 Aşağıdakılardan hansı dəqiqlik göstəricisinə aid edilir?

- Xətanın orta kvadratik meyllənməsi
- Xətalar
- Ehtimallar
- Dispersiyalar
- Nəticələr

145 Məhsulun parametrlərinə daim nəzarət nə zaman həyata keçirilir ?

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

146 Məhsulun əlaməti dedikdə nə başa düşülür ?

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

147 Nəzarətin məqsədi nəyə deyilir ?

- İşçiləri həvəsləndirməkdir

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

148 Sınağın məqsədi nədən ibarətdir ?

- Sınaqların xətalarını hesablamadaqdan
- Erqonomik xassələri təyin etməkdən
- Məhsulun möhkəmliyini təyin etməkdən
- Məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyət və keyfiyyətcə qiymətləndirilməsindən
- İqtisadi xassələri təyin etməkdən

149 Nəzarət dedikdə nə başa düşülür ?

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

150 Sınaq nəyə deyilir?

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

151 Məhsulun parametrləri dedikdə nə başa düşülür ?

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

152 Keyfiyyət və xidmət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sistemləri hansı nəzarət metodlarının köməyi ilə uyğunluğun qiymətləndirilməsininə zərdə tutur?

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

153 Ölçmə dedikdə nə başa düşülür ?

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

154 Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin əsas metodları hansılardır?

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

- Sınaq
- Tədqiqat

155 Məhsulun xassəsi nədir ?

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

156 Məhsulun keyfiyyəti nədən asılıdır ?

- Məhsulun yiğilma qabiliyyətindən
- Məhsulun emal üsulundan
- Onu təşkil edən məməlatların və materialların keyfiyyətindən
- Məhsulun sökülmə qabiliyyətindən
- Məhsulun texniki göstəricilərindən

157 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

158 Məhsul nəyə deyilir ?

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

159 Yoxlanılan parametrlərin tipinə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

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

160 Məhsulun həcminə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

- Başdan-başa və seçmə nəzarət
- Fasiləsiz
- Birdəfəlik
- Dövrü
- İl də bir dəfə

161 Nəzarət vasitələrindən asılı olaraq nəzarət hansı növlərə bölünür?

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

162 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

163 Dövrü nəzarət dedikdə nə başa düşülür?

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

164 Qəbul nəzarəti zamanı nə baş verir?

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

165 Qəbil nəzarəti nə zaman həyata keçirilir?

- Məmulatın istehsalından sonra
- Qablaşdırmadan sonra
- Saxlanmadan sonra
- Dəstləşdirmədən sonra
- Nəqletmədən sonra

166 Əməliyyat nəzarəti nəyə deyilir?

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

167 Nəzarət növləri necə qruplaşdırılır?

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

168 Obyektlərin nəzarətəyararlılığı dedikdə nə başa düşülür ?

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

169 Ölçmənin keyfiyyəti nəyə deyilir?

- Ölçmələrin kəmiyyətidir

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

170 İstehsal prosesinə təsirinə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

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

171 Ötəri nəzarət nəyə deyilir?

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

172 Keçirilmə müddətinə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

- ayda bir dəfə
- Ötəri, dövrü, fasılısız
- Rübdə bir dəfə
- İlə iki dəfə
- ayda iki dəfə

173 Sınaq prosesinin əsas tərkib hissələri hansılardır?

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

174 Nəzarət prosesini təşkil edərkən hansı standartdan istifadə olunur?

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

175 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 çıxmışına şərait yaranan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün
- Obyekin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün
- Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün

176 Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqlar hansı növlərə bölünür?

- Laborator sınaqlara
- Tamamlayıcı sınaqlara
- İlkin sınaqlara

- Nəzarət sınaqlarına
- Funksional və texnoloji sınaqlara

177 Aparılma müddətinə görə sınaqlar hansı növlərə bölünür?

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

178 Aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqlar hansı sınaqlara bölünür?

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

179 Sınaqlar hansı səviyyədə aparılır?

- Aşağı səviyyədə.
- Yüksək səviyyədə
- İdarələrərasi səviyyədə
- İlkin səviyyədə
- Orta səviyyədə

180 Dövrü istismar sınaqları hansı sınaq kateqoriyalarını birləşdirməyə imkan verir?

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

181 Sınaqlar hansı səviyyədə aparılır?

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

182 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
- Obyekin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün
- Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün

183 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
- Obyekin təyinat göstəricilərini təyin etmək üçün
- Məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün

184 Sınaqlar hansı səviyyədə aparılır?

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

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

- Qeyri dağdırıcı sınaqlar
- Dağdırıcı sınaqlar
- texnoloji sınaqlar
- tədqiqat sınaqları
- Funksional sınaqlar

186 Sınaq obyekti nədir?

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

187 Etibarlılıq dedikdə nə başa düşür?

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

188 Saxlanma müddəti nədir?

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

189 Saxlanma qabiliyyəti nədir?

- İşçi vəziyyətini saxlama xassəsidir
- Obyektin saxlanma və daşınma rejimlərində olmasının elə müddətidir ki, bu müddət ərzində onun saxlanması və daşınması ilə əlaqədar göstəricilərin qiyməti buraxılabilən hədlərdə dəyişir
- Obyektin saxlanma müddətində, həmçinin onun saxlanılmasından və daşınmasından sonra imtinazlılıq, uzunömürlülük, təmirəyararlılıq və quraşdırmayayalarlılıq göstəricilərinin qiymətini saxlamaq xassəsidir
- Qablaşdırma xassəsidir
- Saxlanma xassəsidir

190 Quraşdırmayayalarlılıq nədir?

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

191 Uzunömürlülük nədir?

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

192 Məhsulun sertifikatlaşdırma sınaqları əksər hallarda hansı məqsəd ilə aparılır?

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

193 Təmirəyararlılıq dedikdə nə başa düşülür?

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

194 İmtinasızlıq nəyə deyilir?

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

195 . Etibarlılığı sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılmasının məqsədi nədən ibarətdir?

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

196 Sınaqların təşkili və aparılması nəyi müəyyən edir?

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

197 NRT sınaqları hansı sınaqlardır?

- Düzgün cavab yoxdur
- N məmulatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- İmtina etmiş məmulatların bərpası ilə aparılan sınaqlardır
- İmtinaları baş verənə qədər aparılan sınaqlardır
- Müddəti ərzində imtina edən məmulatları dəyişən sınaqlardır

198 Təşkili planından asılı olaraq təyinedici sınaqlar hansı qruplara bölünür?

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

199 NUT sınaqları hansı sınaqlara deyilir?

- Düzgün cavab yoxdur
- N məməlatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır
- İmtina etmiş məməlatların bərpası ilə aparılan sınaqlardır
- İmtinaları baş verənə qədər aparılan sınaqlardır
- T müddəti ərzində imtina edən məməlatları dəyişmədən N məməlatlarının yoxlanması zamanı aparılan sınaqlardır

200 Sınaqların təşkili və aparılması nəyi müəyyən edir?

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

201 Partiyanın həcmi və sınaqların qiymətləndirilməsi nədən asılı olaraq müəyyənləşdirilir?

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

202 Planlaşdırma nəyi müəyyən edir?

- Sınaq zamanı intizamın və şəraitin təmin olunmasını
- Sınaqların rəqlamentini və şəraitini
- İmtinaların qeydə alınmasını
- Qəbul və çıxdaş kriterlərinin seçilməsini
- Sınaq zamanı müşahidə edilən parametrlərə nəzarəti

203 Planlaşdırma nəyi müəyyən edir?

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

204 Sınaqların təşkili və aparılması nəyi müəyyən edir?

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

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

- NUT
- NRT və NRr
- NUM

- NUN
- NUR

206 Metal berillium və onun birləşmələrindən harada istifadə olunur?

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

207 Metallar və onların havada birləşmələrinin aerozol və buxarlarına göstərilənlərdən hansı aid edilir?

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

208 Tərkibində silisium dioksid olan tozu udduqda nə baş verir?

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

209 Nikel duzları nəyə səbəb olur?

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

210 Elektrofiziki metodlar aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanır ?

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

211 Aşağıda göstərilən cihazlardan hansında ionlaşdırma metodu istifadə olunur?

- Taxometrde
- Voltmetrlərdə
- Ampermetrlərdə
- Qazanalizatorlarda, kütlə spektrometrindrində
- Akselometrde

212 Kalorimetrik ölçmələr üçün tətbiq edilən cihazlar necə adlanır?

- Kalorimetr
- Pirometr
- Piknometr
- Akselometr
- Taxometr

213 Termokonduktometrik qazanaliztor aşağıda göstərilən hansı qarışqların analizi üçün istifadəyə yararlı hesab edilir ?

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

214 Kalorimetrik ölçmələr aşağıda göstərilən göstəricilərdən hansı ilə fərqlənirlər?

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

215 İonlaşmanın xarakterizə etmək üçün nədən istifadə olunur?

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

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

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

217 Termokonduktometrik qazoanalizatorlarda həssas elementlər kimi nədən istifadə olunur?

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

218 Aşağıda göstərilənlərdən hansı termokonduktometrik qazanalizatorun əsas xətasını göstərir ?

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

219 Qaz qarışığının istilik keçiriciliyi hansı qanuna tabedir?

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

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

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

221 Termokonduktometrik qazanalizatorun zaman sabiti nə qədər təşkil edir?

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

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

- Spidometrlər
- Taxometrlər
- Psixrometrlər
- Maye kalorimetrləri
- Pikonometrlər

223 İonlaşma dərəcəsi dedikdə nə başa düşülür?

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

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

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

225 Faz dəyişməsi dedikdə nə başa düşülür?

- Maddənin mexaniki xassələrinin dəyişməsi
- Maddənin fiziki xassələrinin dəyişməsi
- Maddənin həcminin dəyişməsi
- Maddənin sıxlığının, konsentrasiyasının istilik ayrılmاقla yaxud udulmaqla dəyişməsi
- Maddənin kimyəvi xassələrinin dəyişməsi

226 Ionlaşdırma metodu aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanır?

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

227 Hansı mayelərin qatılığını ölçmək üçün dielektrometrik metoddan istifadə olunur?

- Ideal məhlulların
- Aseton, spirt, qliserin, su və s.

- Bütün duru məhlulların
- Bütün özlü mayelərin
- Bütün qatı məhlulların

228 Tutum və ya dielektrometrik metod aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanır ?

- Maddələrin sərbəst enerjisində
- Mayelərin polyarlığına
- Maddələrin dielektrometrik tərkib və qatılıqdan asılılığına
- Mayelərin tutumuna
- Maddələrin faza çevrilmələrinə

229 Kalorimetriyaya nələr aid edilir?

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

230 Termokonduktometrik qazanalizatlar hansı qazların qatılığını ölçmək üçün tətbiq olunur?

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

231 Kalorimetrik metod dedikdə nə başa düşür?

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

232 Vanadium haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

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

233 Metodun çoxkomponentli qaz qarışığının analizi üçün tətbiqini mümkün etmək üçün hansı üsuldan istifadə olunur?

- Qeydetmə üsulundan
- Kimyəvi üsuldan
- Fiziki üsuldan
- Süni üsuldan
- Toplama üsulundan

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

- Dəyişməz qalmalıdır
- Qiymət olmalıdır
- Dəyişən olmalıdır

- Stabil olmalıdır
- Qismən stabil ola bilər

235 Maddələrin konsentrasiyasını ölçmək üçün hansı fiziki xassələrdən istifadə etmək lazımlı gəlir?

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

236 Uranın təsirilə hansı xəstəlik yaranır?

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

237 Silisium dioksid haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

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

238 Kobaltı səciyyələndirin.

- Toksikdor, təngnəfəslik törədir, mədə-bağırsaq ağrıları, dermatitlər yaradır
- Allergikdir
- Zərərlidir
- Zəhərlidir
- Allotropikdir

239 Civə buxarlarının insana təsiri nəyə gətirib çıxarır?

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

240 Civə buxarları haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

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

241 Aşağıdakı deyilənlərdən hansı civəyə aid edilir?

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

242 Berillium və onun birləşmələri təsiri necədir?

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

243 Berilium haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

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

244 Xromun təsiri nəyə səbəb olur?

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

245 Talliumu səciyyələndirin.

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

246 Qurğunun birləşmələri haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

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

247 Triod arqon çeviricisinin tərkibinə nə daxildir?

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

248 Xromotoqrafik 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

249 Hansı üsul oksigenin qaz karışığındakı qatılığı ölçmək üçün daha əlverişlidir?

- Reduksiya metodu

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

250 Radioaktiv şüalanmadan istifadə edərək ionlaşma metodu sadalanan cihazlardan hansıda istifadə olunur?

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

251 Diferensial ionlaşma analizatorlarının işləyə biləcəyi temperatur hansı hədd daxilindədir?

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

252 Triod arqon çevircisinin qeyri-xəttiliyi nə qədər təşkil edir?

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

253 Silisium haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Qızdırıldıqda alışmir
- Amorf və ya kristal formada olan qeyri-metaldır
- Düzgün cavab yoxdur
- Metaldır
- Yanmir

254 Aşağıda göstərilənlərdən hansı benzin buxarına aid edilir?

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

255 Aseton buxarını səciyyələndirir?

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

256 Xromotoqrafik metodlardan hansı daha çox inkişaf etdirilmişdir?

- Duru metod
- Bərk metod
- Heç biri

- Sorbsiya hadisəsinə əsaslanan absorbsiya metodu
- Qatı metod

257 Metastabil vəziyyət dedikdə nə başa düşülür?

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

258 Diferensial ionlaşma analizatorları nəyə malikdir?

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

259 İnsan sağlamlığına mənfi təsir göstərən həllədici buxarları hansılardır?

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

260 Analiz edilən maddələri ionlaşdırmaq üçün tətbiq edilən üsullar hansılardır?

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

261 Kütlə spektrometrlərinin əsas parametrlərinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aid edilir ?

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

262 Kütlə spektrometrlərinin əsas parametrlərinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aid edilir ?

- Modul
- Kütlə
- Elastiklik
- Plastiklik
- Kkültə vahidi, ayırdetmə qabiliyyəti, həssaslığı

263 İonların ayrılmاسının radiotezlik üsulu zamanı nə baş verir ?

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

264 İonların ayrılmاسının zaman-uçuş üsulu dedikdə nə başa düşülür ?

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

265 Aşağıdakı maddələrdən hansının analizində xromotoqrafik metoddan istifadə olunur ?

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

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

- Hidrogen
- Oksigen
- Helium, argon
- Dəmir
- Lantan

267 Ionlaşma metodunda tətbiq olunan cihazlar nəyə malik olmalıdır?

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

268 Xromotoqrafiyanın metodlarını sadalayın ?

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

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

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

270 Triod arqon çeviricisinin əsas üstünlük cəhəti aşağıda sadalananlardan hansıdır?

- Elastikliyi
- Möhkəmliyi
- Yüksək həssaslığı
- Etibarlılığı
- Sadəliyi

271 Hansı maddələrin analizi üçün kombinədilmiş metodlar daha əlverişli xüsusiyyətə malikdir?

- Ideal məhlullar
- Bərk maddələr
- Duru qatışqların
- Real məhlullar
- Çoxkomponentli maddələrin

272 Triod arqon çeviricisinin zaman sabiti nə qədər təşkil edir?

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

273 Kütlə-spektrometrik metodun əsaslandığı prinsip hansıdır ?

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

274 İon ayrılmasının maqnit üsulu dedikdə nə başa düşülür ?

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

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

- Toplanan və bölünən
- Maqnit, zaman-uçuş, radiotetzlik
- İnduktiv
- Deduksiya
- Reproduksiya

276 Qeyri-metal aerozollara sadalanınlardan hansı aid edilir?

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

277 Kənaraçixmaları nöqsanlar kimi qiymətləndirilən əsas xarakteristikaların siyahısına aşağıda sadalanınlardan hansı daxil edilir?

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

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

- Belə tələb yoxdur

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

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

- 10
- 3
- 30
- 300
- 20

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

- 20
- 300
- 30
- 50
- 10

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

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

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

- Kənarlaşmalar toplanır
- Kənara çıxmaldardan ən çox sayıda olan nöqsanlar nəzərə alınır
- Nöqsanlar nomoqramdan götürülür
- Nöqsanlar düsturla təyin olunur
- Kənarlaşmalar üç qrupa bölünür

283 Fiziki-mexaniki xassələri normadan kənara çıxma dərəcəsində asılı olaraq ipək parçalar hansı sortlara bölünür?

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

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

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

285 Hər bir seçilmiş tikə üzərində hansı əməliyyat aparılır?

- Eni parçanın eninə bərabər olan nümunə kəsilir

- Yoxlanılması lazım olan fiziki-mexaniki xarakteristikaların siyahısından asılı olan nümunə kəsilir
- Yuxarıda sadalananların hamısı
- Sınaq metodlarından asılı olan nümunə kəsilir
- Uzunluğu parçanın enindən asılı olan nümunə kəsilir

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

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

287 Normadan kənara çıxmalar nə ilə qiymətləndirilir?

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

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

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

289 Aşağıda sadalananlardan hansı ipək xovlu parçanın şərti uzunluğu göstərir ?

- 250 m
- 350 m
- 25+4
- 150 m
- 400 m

290 Şıqqılıt nöqsanına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

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

291 Müxtəlif rənglilik nöqsanına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

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

292 Şəklin yayınması nöqsanlarının xarakteristikasına sadalananlardan hansı aid edilir?

- Birinin yerinə çoxlu sayıda sapların qarışması
- Sapların qeyri-düzgün qarışması

- Rənglərin müxtəlif intensivliyi
- Sapların qeyri-şaquli yerləşməsi
- Parçada şəklin ayrı-ayrı detallarının qarışması

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

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

294 Pambıq parçaların bölündüyü qruplar hansılardır?

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

295 Pambıq parçaların II qrupuna nələr aid edilir?

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

296 İpək parçaların I qrupuna nələr aiddir?

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

297 Ipək parçaların bölündüyü qruplar hansılardır?

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

298 Xovların dazlaşması nöqsanına sadalananlardan hansı aid edilir?

- Bəzəkdə yaranır
- Yerli yayılmış nöqsandır
- Qotazlıqdır
- Əyirmədə yaranır
- Çirkənməyə oxşayır

299 Çəplik nöqsanı haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

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

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

- 320 m
- 300 m
- 3000 m
- 30 m
- 3200 m

301 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ipək hamar parçanın şərti uzunluğunu göstərir?

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

302 Nöqsanın ölçüləri artdıqda nə baş verir?

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

303 Sapın qçması nöqsanı haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

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

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

- 12
- 102
- 32
- 22
- 2

305 Yun parçaların nöqsanları hansı qruplara bölünür?

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

306 Yun parçalar hansı standartlara əsasən I və II sortlara bölünür?

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

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

- On kiçik ballı ədəd nəzərə alınır

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

308 Yun parçalarda yerli nöqsanların sayı hansı interval daxilində olur?

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

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

- 160
- 6
- 16
- 36
- 106

310 Yun parçaların sortu hansı standartın tələblərinə uyğun olaraq müəyyənləşdirilir?

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

311 Kətan parçalar sortlaşdırma standartlarında təyinatlarına görə hansı qruplara bölünür?

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

312 Kətan parçalarda icazə verilməyən yerli nöqsanlar hansılardır?

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

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

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

314 Kətan parçalar sortlaşdırma standartlarında təyinatlarına görə neçə qrupa bölünür?

- 10
- 5
- 4
- 7

3

315 Geniş yayılmış nöqsanların qiymətləndirilməsi zamanı nə baş verir?

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

316 Yerli nöqsanlardan fərqli olaraq geniş yayılmış nöqsanlar nəyə malikdir?

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

317 İpək parçalarda kobud nöqsanlara aşağıdakılardan hansı aid edilir?

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

318 Aşağıda göstərilənlərdən hansı pambıq parçaların şərti uzunluğu göstərir?

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

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

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

320 Çirkənmə nöqsanının xarakteristikasına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- Bir neçə sapların çatışmamazlığı
- Parçadakı detalların qarışması
- Parçaların səthində olan nazik liflər
- Parçaların səthində qalın qabıq, tiftik və kənar ölü liflər
- Parçaların səthində xovların olmaması

321 Parçaların xarici görünüş nöqsanlarına aşağıda göstərilənlərdən hansı aid edilir?

- Sadalanınların hamısı doğrudur
- Aşırım və Şıqqılıtı
- Qotazlıq və ağılılıq
- Çəplilik və müxtəlif rənglilik
- Oxşarlıq və xovların dazlaşması

322 Nedosek nöqsanlarının xarakteristikasına sadalanınlardan hansı aid edilir?

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

323 Çirkənmə nöqsanının xarakteristikasına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

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

324 Geniş yayılmış nöqsanlara hansılar aid edilir

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

325 Aşırım nöqsanının xarakteristikasına aşağıda sadalanlardan hansı aid edilir?

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

326 Yerli nöqsanların nöqsan ədədi nədən asılıdır?

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

327 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

328 Xarici görünüş nöqsanları necə üzə çıxarılır?

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

329 Xarici görünüş nöqsanları necə üzə çıxarılır?

- Gündüz işığında stolun üstündə
- Əlini parçaya sürtməklə
- Parçanı bükməklə

- Parçanı iki hissəyə ayırmaqla
- Parçanı kəsməklə

330 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

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

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

332 Ağlılıq nöqsanı haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

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

333 Oxşar nöqsanların xarakteristikasına sadalananlardan hansı aid edilir?

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

334 Çirkənmə nöqsanını səciyyələndirin.

- Qotazlıq kimidir
- Əyirmə istehsal mərhələsində yaranan nöqsandır
- Yerli nöqsandır
- Belə nöqsan olmur
- Aşırım kimidir

335 Nümunələrin ütülənməsi horizontal səthə təzyiq göstərmədən hansı üsul ilə təyin edilir?

- Fasiləsiz
- Aləti
- Faktiki
- Məişət
- Orqanoleptik

336 Psixrometrik fərq nədir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Distillə olunmuş su ilə nəmləndirilmiş iki termometr göstəricisi arasındaki fərqdir
- Quru termometrlərin göstəriciləri arasındaki fərqdir
- Nəmləndirilmiş termometrlərin göstəriciləri arasındaki fərqdir
- Cihazın texniki sənədində göstərilən havanın hərkəti sürətində quru və rütubətli aspirasion psixrometr termometrlərin göstəricilərinin arasında olan temperatur fərqidir

337 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 arasındaki fərqdir
- Distillə olunmuş sudan istifadə olunmamış termometrin göstərdiyi havanın temperaturudur

338 Quru termometrin temperaturunu səciyyələndirin.

- Quru və rütubətli termometrlərin göstəriciləri arasındaki fərqdir
- Aspirasion psixrometr tipli quru ölçü rezervuarlı cihazın texniki sənədində göstərilən havanın hərəkət sürətində termometrin göstərdiyi havanın temperaturudureni cavab]
- Distillə olunmuş su ilə nəmləndirilmiş termometrin göstərdiyi temperaturudur
- Distillə olunmuş su və rütubətli termometrin göstərdiyi havanın temperaturudur
- Rütubətli termometrlərin göstərdiyi havanın temperaturudur

339 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

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

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

341 Bütün nümunələr üçün islatma müddəti nə qədər təşkil edir?

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

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

- 40+3%, 40-3%
- 55+4%, 55-4%
- 65 +5%, 65-5%
- 70+5%, 70-5%
- 80+5%, 80-5%

343 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 vurulur
- Nümunələrin sayı sahəyə bölünür
- Nümunənin kütləsi sayına vurulur

344 Sınaqlardan sonra parça nümunələri hansı temperaturda saxlanılır

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

345 Sıxılmanın qiyməti hansı dəqiqliklə ölçülür?

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

346 Sınaqlardan sonra parça nümunələri müəyyən şəraitdə saxlanılıqdan sonra hansı dəqiqliklə ölçülür?

- 4mm
- 2 mm
- 1 mm
- 3 mm
- 1.5 mm

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

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

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

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

349 Poliefir saplardan ibarət olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılır?

- 1500 dərəcə C
- 250 dərəcə C
- 350 dərəcə C
- 50 dərəcə C
- 150 dərəcə +10 dərəcə C

350 Süni və sintetik saplar və onların qarışığından ibarət olan parçalar üçün ütü hansı temperaturdək qızdırılır?

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

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

- Örtükler 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
- Sadalanınanların hamısı
- Süni və sintetik saplardan və onların qarışığından 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

352 Sadalanlardan hansı parça lentinə malik olmalıdır?

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

353 Cüt və komplekt məmulatlar nəyə əsasən seçilir?

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

354 Məmulatlar ekspertizaya təqdim edilərkən nəyə malik olmalıdır?

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

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

- Sadalanınanların hamısı doğrudur
- Bölgüsü 1mm olan bükülməyən xətkəş
- Ruletka
- Üçbucaq
- Toxuculuq lupası

356 Məmulatın qüsurları nə ilə qeyd olunur?

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

357 Ekspert nümunə olmadığı halda aşağıda sadalanlardan hansını müəyyən edir?

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

358 Aşağıda sadalanlardan hansı firma nişanına malik olmalıdır?

- Sadalanınanın məlumatlarının hamısı olmalıdır
- Xammalın tərkibi

- Artikulu və ölçüsü
- İstehsalçı müəssisə və ölkə
- Məməlatın adı

359 Nümunəyə görə alınmış məməlatlar nəyə uyğun olmalıdır?

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

360 Keyfiyyətə nəzarətin aparıldığı otaqda hansı işıqlanmadan istifadə olunur?

- Süni
- Elektrik
- Fotohəssas
- Təbii və lüminessent
- Reostat

361 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

362 Laboratoriya sınaqlarını səciyyələndirin.

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

363 Tikiş məməlatlarının ekspertizası nəyə uyğun olaraq aparılır?

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

364 Ekspert nəyi həyata keçirir?

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

365 Ekspertiza kim tərəfindən həyata keçirilir?

- Mühəndis
- İstehlakçı
- Ekspert
- İstehsalçı

Psixoloq

366 Məhsulun keyfiyyətinin yoxlanması metodlarına aşağıda sadalananlardan hansı aid edilir?

- İxtisaslaşdırılmış
- Orqanoleptik, ölçmə və laboratoriya sınaqları
- Aləti
- Dövrü
- İlkin

367 Ölçmə metodunu səciyyələndirin.

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

368 Orqanoleptik metodu səciyyələndirin.

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

369 Məmulatların xətti ölçülərinin, xarici görünüşün defektlerinin ölçülərini müəyyən etmək üçün nədən istifadə olunur?

- Sadalananların hamısı doğrudur
- Transportır
- Santimetr
- Millimetrlərlə olan yumşaq metr
- Toxuculuq lupası

370 Laboratoriyaaya göndərilən nümunələrin seçilməsi üsulu aşağıda sadalananlardan hansının əsasında həyata keçirilir?

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

371 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
- Xətaları müəyyən edir

372 Laboratoriya sınaqlarının aparılması üçün nümunələr kim tərəfindən seçilir?

- İstehlakçı
- Ekspert
- Rəhbər
- Başçı
- Sədr

373 Məmulat etiqetdə göstərilərsə, onda sertifikatlaşdırma qaydası nə üzrə aparılmalıdır?

- İstehlakçının qərarı üzrə
- Ədəbiyyata baxmaq lazımdır
- Xüsusi təlimat üzrə
- QOST 29223-91 üzrə aparılmalıdır
- İstehsalçının qərarı üzrə

374 Nəyi təyin etmək üçün laboratoriya şəraitində sınaqlar aparılmalıdır?

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

375 Nəzarətə təqdim edilən məmulat hansı əmtəə görünüşünə malik olmamalıdır?

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

376 Keyfiyyət aparılan otaqda nəyə yol verilməməlidir?

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

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

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

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

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

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

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

380 Məhsulun nümunəsi vəya dublikatı olmadıqda ekspert nə edir?

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

381 Ekspert nümunənin dublikatı olmadığı halda aşağıda sadalanlardan hansını müəyyən edir?

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

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

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

383 Ekspert hansı standarta uyğun olaraq məhsulun nümunələrinin seçilməsini həyata keçirir?

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

384 Qadın kostyumlarının serifikatlaşdırılması nəyin əsasında həyata keçirilir?

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

385 Laboratoriyaya göndərilən nümunələrin seçilməsi hansı standart tərəfindən aparılır?

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

386 Cüt və dəst məmulatlar nəyə uyğun seçilməlidir?

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

387 Məhsul haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

- Sadalananların hamısı doğrudur
- Məhsula baxış xüsusi stol üzərində aparılmalıdır

- Onun səthi hamar və işıqlı tonda olmalıdır
- Stolun ölçüsü elə olmalıdır ki, yoxlanan məməlatı orada tam açıb baxmaq mümkün olsun
- Məməlatyalarız açılmış və sərilmüş halda yoxlanmalıdır

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

- Belə bir əsas olmaya da bilər
- Kişilərin siluetinə
- Kişi palterinin ölçüsünə
- Kişilərin tipik figuruna
- Sifarişçinin irəli sürdüyü tələblərə

389 Rəng dəyişmələri etalonla görə qeydə alınaraq etalon kimi hansı sənəddə reglamentləşdirilir?

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

390 Üzvi həllədicilərin təsirinə boyağın dayanıqlığı üzrə sınaqlar necə yoxlanılır?

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

391 Rəng dəyişmələri etalonla görə qeydə alınaraq etalon kimi hansı sənəddə reglamentləşdirilir?

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

392 Ekspert hansı standarta uyğun olaraq sınaqların nəticələrini buraxılan səviyyə ilə tutuşdurur?

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

393 Göstərilən göstəricilərin hər biri verilmiş standarın tələblərinə uyğun gələrsə, bu zaman nə baş verir?

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

394 Astar üçün xammalın tərkibinin hansı standartda müəyyən olduğunu göstərin?

- “İpək, yarımpipək, pambıq, qarışiq parça və məməlatlar kiyəvi sınaq metodları”
- “Tikiş məməlatlarının serifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Göndəriş üzrə qaydalar”
- “Ölçmələrin sınağı üzrə qaydalar”
- “Parça məməlatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”

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

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

396 Astar üçün xammalın tərkibinin hansı standartda müəyyən olduğunu göstərin?

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

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

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

398 Adətən kostyumun hansı materiallardan ibarət olduğunu göstərin.

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

399 Tərləmə təsirindən boyağın rənginin dayanıqlığının tənzimləndiyi sənəd hansıdır?

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

400 Distillə olunmuş suyun təsirinə dayanaqlığı hansı sənəd üzrə yoxlanılır?

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

401 Məmulat etiqetdə göstərilərsə, onda sertifikatlaşdırma qaydası hansı standart üzrə aparılmalıdır?

- “Tikiş məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Geyim parçaları kimyovi saplardan”
- “Parça məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”
- “Ölçmələrin sınağı üzrə qaydalar”
- “İpək məhsullarının sertifikatlaşdırılması üzrə qaydalar”

402 Əgər etiketdə məmulatın xammal tərkibi yoxdursa, o, zaman nə etmək lazımdır?

- “Göndəriş blankını doldurmalı”

- Sadalananların hamısı doğrudur
- Nömrə kodlaşdırılmalıdır
- Kostyuma nömrə qoyulmalıdır
- Xüsusi laboratoriyalara müraciət edilməli

403 Tərləmə təsirindən boyağın rənginin dəyişməsinə sınaqlar necə aparılır?

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

404 Ütülənmə təsirinə rəngin dayanıqlığı hansı sənəd üzrə yoxlanılır?

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

405 Üzvi həllədicilərin təsirinə boyağın dayanıqlığı hansı sənəd üzrə yoxlanılır?

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

406 Distillə olunmuş suyun təsirinə rəngin dayanıqlılığına sınaqlar necə aparılır?

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

407 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

408 Tikiş fabrikində məmələti hazırlamaq üçün aşağıda sadalanan hansı sort materiallardan istifadə edilir?

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

409 Pambıq və ipək parçalarının sortunun müəyyən edilməsi nəyə əsaslanır?

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

- Parçaların fiziki-mexaniki xassələrindən istifadəyə

410 Məhsulun sortu dedikdə nə başa düşülür?

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

411 Məhsulun əsas xarakteristikalarından birini sadalayın.

- Eni
 Görkəmi
 Rəngi
 Uzunluğu
 Sortu

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

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

413 Aşağıda sadalananlardan hansı tikiş məmulatı üçün istifadə olunmur?

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

414 Materialın sortu harada müəyyən edilir?

- Müəssisədə
 Zavodda
 İpək parça istehsalında
 Toxuculuq fabrikində
 Parça istehsalında

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

- 1000
 100
 300
 200
 10

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

- 17
 27
 47
 37
 170

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

- 70
- 27
- 17
- 700
- 7

418 Hər bir parça hissəsinin sortu nəyə əsasən müəyyən edilir?

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

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

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

420 Məhsulun sortu aşağıda sadalananlardan hansına əsəsən müəyyən edilir?

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

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

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

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

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

423 Müxtəlif şəraitdə insan orqanizminə aşağıda sadalananlardan hansı təsir edir?

- Nəcib metallar
- Əlvan metallar
- Qara metallar
- Nadir metallar
- Qazlar, həllədicilər və aerozollar

424 Ozonun təsiri necə səciyyələndirilir?

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

425 Ozon hansı təsirlərə malikdir?

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

426 Aşağıda sadalananlardan hansı Ozon qazına aid edilir?

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

427 Aşağıda sadalananlardan hansı Ozon qazına aid edilir?

- Ziyansız qazdır
- Dəm qazına oxşayır
- Florun analoqudur
- Oksigenin allotropik formasıdır, molekulunda üç atom var
- Xlorun əvəzedicisidir

428 Dəm qazını səciyyələndirin.

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

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

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

430 Havada monooksidin olması insanda nəyə səbəb olur?

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

431 Dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı hansı proses baş verir?

- Oksigen artır
- Helium artır
- Qanda oksihemoglobin karboksi hemoglobinə çevrilir

- Qanaxma baş verir
- Azot artır

432 Əgər udulan havanın tərkibində dəm qazı olarsa bu zaman nə baş verir?

- Göz ağruları
- Sinir ağruları
- Daxili oksigen çatışmamazlığı
- Qanaxma
- Amalqama

433 İnsan tərəfindən buraxılan havanın tərkibini nələr təşkil edir?

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

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

- Qızartı verən
- Zəhərli
- Zərərli
- Gözyaşardıcı
- Toksik, kanserogen, mutagen, qıcıqlandırıcı və s.

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

- Metalların aerozolları
- Metalların buxarları
- Qeyri-metalların buxarları
- Yuxarıda sadalananlardan hamısı
- Metalların, qyri-metallarının birləşmələrinin qazları

436 Karbon qazını səciyyələndirin,

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

437 Metan hansı qazların tərkibində olur

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

438 Hidrogen sulfidi səciyyələndirin.

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

439 Kükürd qazının təsiri zamanı nə baş verir?

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

440 Müasir xromatoqrafların dəstində aşağıda sadalananlardan hansı aid edilir?

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

441 Ağ ciyərlərə dağıdıcı təsir göstərməklə boğucu təsirə aid edilən qazlar hansılardır?

- Flor
- Ozon
- Oksigen
- Dəm qazı və ammonyak
- Xlor

442 Genom nəyə deyilir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Bircins xromosom dəstində olan genlərin fərqiñə
- Bircins xromosom dəstində olan genlərin hasilinə
- Bircins xromosom dəstində olan genlərin nisbətinə
- İnsan hüceyrəsinin bircins xromosom dəstində olan genlərin məcmusuna

443 Mutagen təsir nəyə gətirib çıxarır?

- Allergiyaya
- Həssashiğa
- Əzələ ağrılarına
- Qanaxmaya
- Genetik informasiyaların saxlanmasına

444 Qaynama temperaturu neçə dərəcəyə qədər olan maddələri xromatoqraflarının köməyilə analiz etmək olar?

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

445 Sensibilizasiyaedici təsir nəyə səbəb olur?

- Əzələlərin şışməsinə səbəb olur
- İnsan organizminin və ya onun ayrı-ayrō orqanlarının hər hansı qıcıqlandırıcıya həssaslığını artırır
- Qanaxmaya səbəb olur
- Qıcıqlanmaya səbəb olur
- Mədə ağrıları yaradır

446 Detektorların iş prinsipi hansı metodlara əsaslanır?

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

447 Hərəkətli faz nədən ibarətdir?

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

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

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

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

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

450 Aşağıda sadalanan qazlardan hansı boğucu təsirə malikdir?

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

451 Hansı maddələrin analizində maye xromotoqraflardan istifadə olunur?

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

452 Qiçıqlandırıcı təsirin baş verməsi nəyə gətirib çıxarır?

- Qanaxmaya
- Ziyani yoxdur
- Əzələlərin şışməsinə
- Gözün, tənəffüs yolları və ağ ciyərlərin selikli qişasına təsirinə səbəb olur
- Mədə ağırlarına

453 Toksiki təsirin baş verməsi nəyə gətirib çıxarır?

- Zəhərli maddələrin təsirindən insanın zəhərlənməsinə
- Qanaxmaya

- Heç bir təsiri olmur
- Sümük sınıqlarına
- Əzələ ağırlarına

454 Kanserogen təsirin baş verməsi nə yaradır ?

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

455 İnsan orqanizminə təsirinə görə təsirlər hansılardır?

- Ağrı verənlər
- Ağrı kəsicilər
- Düzgün cavab yoxdur
- Təhlükəli və zərərli təsirləri
- Ağrını artırınlar

456 Metanın hava ilə qarışması zamanı nə baş verir?

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

457 Bizim qəbul etdiyimiz havanın tərkibi nədən ibarətdir ?

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

458 Allotropiya dedikdə nə başa düşülür ?

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

459 Kumulyasiya dedikdə nə başa düşülür?

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

460 Metil spirtinin buxarları haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur?

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

461 Benzol qazı haqqında aşağıda sadalananlardan hansı doğrudur ?

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

462 Təhlükəli təsirlərin oxşarlılığına görə təhlükələr nə ilə müəyyənləşdirilir?

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

463 Dolayı təhlükələr nə vasitəsi ilə üzə çıxır?

- Məhsulun reallaşdığı xarici mühitin süni yaradılmış sahəsi
- Yangın
- Partlayış
- Maddənin xarici quruluşu
- Zərəli maddələr

464 Sınaqlar keçirilmə məqsədindən asılı olaraq hansı sınaqlara bölünür?

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

465 Birbaşa təhlükələr nə zaman özünü göstərir?

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

466 Təhlükəsizliyə görə sınaqlar zamanı nə təyin edilir?

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

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

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

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

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

469 İLAK-ın fəaliyyəti haqqında materiallar harada dərc olunur?

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

470 Etibarlılığa görə sınaqlar zamanı nə həyata keçirilir?

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

471 Təyinat sınaqları zamanı nə həyata keçirilir?

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

472 İstismar sınaqları zamanı nə baş verir?

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

473 İstismar və laboratoriya sınaqları arasındaki başlıca fərq nədən ibarətdir?

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

474 İLAK özündə hansı prosesləri həyata keçirir?

- Sınaq laboratoriyalarının siyahısını
- Zəhərli maddələrin aradan qaldırılmasını
- Məhsulun qiymətləndirilməsini
- Məhsula sertifikatın verilməsini
- Məhsulun xarakteristikalarını

475 İLAK təşkilatı özündə hansı prosesləri həyata keçirir?

- Belə təşkilat yoxdur
- Zəhərli maddələrin aradan qaldırılmasını
- Məhsulun qiymətləndirilməsini

- Məhsula sertifikatın verilməsini
- Akkreditləşdirmə üzrə ədəbiyyatların siyahısını

476 İLAK-ın əsas fəaliyyət istiqaməti nədən ibarətdir?

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

477 İLAK dedikdə nə başa düşülür?

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

478 İLAK təşkilatının əsası neçənci ildə qoyulmuşdur?

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

479 Beynəlxalq vahidlər sistemində ekspozision dozanın gücünүn vahidi nə qəbul olunmuşdur?

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

480 Aşağıda sadalananlardan hansı bioloji təhlükəli təsirlərə aiddir?

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

481 Ekspozision dozanın gücü dedikdə nə başa düşülür?

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

482 Dolayı təhlükəli kimyəvi təsirlər nə zaman meydana çıxır?

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

483 Birbaşa kimyəvi təhlükəli təsirlər hansı xüsusiyyətlər ilə səciyyələnlər?

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

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

- Gərginlik
- İstilik tutumu
- Tezlik
- Aktivlik
- Müqavimət

485 Nəmlənmə zamanı materialların və konstruksiyaların hansı xassələri qiymətləndirilməlidir?

- Konveksiya
- İstilik şüalanması
- Təsirin davamətmə müddəti
- Nəmə qarşı davamlılıq
- Kütlə konsentrasiyası

486 Elektromaqnit şüalanma təsirindən təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı nə tədqiq olunmalıdır?

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

487 Elektromaqnit şüalanma təsirindən təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə sınaqlar zamanı nə tədqiq olunmalıdır?

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

488 Birbaşa kimyəvi təhlükəli təsirlər hansı xüsusiyyətlər ilə səciyyələnlər?

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

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

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

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

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

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

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

492 Nəmlənmə zamanı materialların və konstruksiyaların hansı xassələri qiymətləndirilməlidir?

- Hidrofillik və hidrofobluq
- Çökənin kütłə surəti
- Bioloji
- Kütłə konsentrasiyası
- Təsirin davametmə müddəti

493 Korroziya nəyə səbəb olur?

- Düzgün cavab yoxdur
- Konstruksiyanın möhkəmliyinin azalmasına
- Sürtünmənin çpxalmasına
- Kontakt yerlərində elektrik müqavimətinin artamasına
- Bütün cavablar doğrudur

494 Xarakterinə görə mexaniki təsirlər hansılardır?

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

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

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

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

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

497 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

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

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

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

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

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

- Analitik kimya
- Coğrafiya
- Biologiya
- Fizika
- Astronomiya

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

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

502 Təhlükəsizlik baxımından zərərli maddələrin konsentrasiyası hansı hədd daxilində olmalıdır?

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

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

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

504 Tozların ölçüləri nə qədər olur?

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

505 Tozlar necə yaranır?

- Düzgün cavab yoxdur
- Qaz sıırnaqlarının təsiri ilə
- Dağ səxurlarının parçalanması ilə
- Aerodinamik qüvvələrin təsiri ilə
- Külək zamanı

506 Aşağıda göstərilənlərdən hansı aerozolların tərkibinə aid edilir?

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

507 Aerozollar dedikdə nə başa düşülür?

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

508 Aşağıda göstərilənlərdən hansını bioloji iş zamanı həyata keçirmək lazımdır?

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

509 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
- heyvanları təcrid etmək lazımdır
- Bioloji preparatların işlənib hazırlanması
- İnsan və heyvanları müalicə etmək
- Həm müxtəlif işlər yerinə yetirilərkən, həm də Yer florası ilə gündəlik ünsiyyətdə müəyyən təhlükəsizlik tələblərinə əməl etmək

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

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

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

- Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi

- Reqlamentləşdirmə
- Məhsulun istehsalata qoyulması sisteminin standartlar kompleksi
- Ölçmə vasitələrinin çoxluğu
- Məhsulun işlənib hazırlanması

512 Aşağıda göstərilənlərdən hansı analistik kimyanın tətbiqində metroloji təminatı xüsusi əhəmiyyətli edir?

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

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

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

514 Analistik kimya nəyi müəyyənləşdirir?

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

515 Məişət şəraitində insan sağlığı üçün təhlükə mənbəyi olan kimyəvi məhsullara aşağıdakılardan hansı aid edilir?

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

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

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

517 Məcburi sertifikatlaşdırma dedikdə nə başa düşülür?

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

518 Məcburi sertifikatlaşdırılmaya aid edilən məhsulların siyahısına yenidən baxılması nə zaman baş verir?

- 2 ayda bir

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

519 Məhsul nə zaman məcburi sertifikatlaşdırmadan keçir?

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

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

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

521 Normativ sənədlərdə sınaq metodları göstərilmədikdə nə baş verir?

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

522 Məcburi sertifikatlaşdırma sınaqları kim tərəfindən həyata keçirilir?

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

523 Məcburi sertifikatlaşdırma aid edilən məhsulların siyahisi kim tərəfindən təsdiq edilir?

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

524 Məcburi sertifikatlaşdırma aid edilən məhsulların realizasiyası hansı halda qadağan edilir?

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

525 Məcburi sertifikatlaşdırma aid edilən məhsulların realizasiyası hansı halda qadağan edilir?

- Məhsulun istifadə müddəti keçmişsə
- Sertifikatlaşdırmadan keçə bilməmişdirsə
- Dağılmışsa

- Xarab olmuşsa
- Məhsul hesabdan silinərsə

526 Təhlükələr yaranma mənbələrinə görə hansı qruplara bölünür?

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

527 Təhlükələrin daxili yaranma mənbələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

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

528 Təhlükələrin daxili yaranma mənbələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

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

529 Birbaşa təhlükələr nə zaman yaranır?

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

530 Təhlükələr insana təsirin xarakterinə görə hansı qruplara bölünür?

- Zərərsiz
- Zərərlı
- Zəhərlı
- Birbaşa və dolayı
- Öldürücü

531 Təhlükələrin xarici yaranma mənbələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir?

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

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

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

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

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

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

- Utilşdırılməsinə görə
- Emalına görə
- İstismarına görə
- Yaranma mənbələrinə görə
- Satışına görə

535 Təhlükəsizlik nə ilə xarakterizə olunur?

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

536 Təhlükə mənbəyi dedikdə nə başa düşülür?

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

537 Standartlaşdırılarda məhsulların təhlükəsizlik məsələlərinə nə üçün baxılır?

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

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

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

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

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

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

- Spektrometrik, xromotoqrafik və kombinədilmiş metodlar
- Dissosiasiya metodu
- Parçalanma metodu
- Reduksiya metodu
- Belə bir metod yoxdur

541 Selektiv metodları təmin edən ölçmə vasitələri integrallı metodlardan fərqli olaraq nəyi təyin etməyə imkan verir?

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

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

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

543 Spektrometrik metodlar nəyə imkan verir?

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

544 Analitik laboratoriyalar nəyin həyata keçirilməsinə imkan verir?

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

545 Analitik kimyəvi ölçmələrin xüsusiyyəti aşağıda göstərilənlərdən hansından asılıdır?

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

546 Bir sıra dilektriklərin yanması nəyə gətirib çıxarır?

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

547 Ekspres-analiz ilə stasionar laboratoriyalarda aparılan analizdən hansı daha dəqiqdır?

- ekspres analiz daha dəqiqdır

- hər ikisi dəqikdir
- düzgün cavab yoxdur
- ikinci daha dəqiq nəticələr verir
- heç biri dəqiq deyil

548 Ekspres-analiz vasitəsilə nə həyata keçirilir?

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

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

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

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

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

551 Komponentlərə bölmə və konsentrasiyanı qiymətləndirmənin metodları hansılardır?

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

552 Komponentlərə bölmə və konsentrasiyanı qiymətləndirmənin metodları hansılardır?

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

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

- 5
- 5
- 6
- 8
- 3

554 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi

- 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 obyektivliyi
- ölçmələrin düzgünlüyü
- ölçmələrin dürüstlüyü

555 Analitik kimyəvi ölçmələr hansı proseslər zamanı həyata keçirilir?

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

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

- sex şəraitində
- otaq şəraitində
- nisbi rütubət
- fabrik şəraitində
- atmosfer şəraitində

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

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

558 Otağın müxtəlif işçi yerlərində aspirasion psixrometr termometrlərin ölçmələri hansı müddətdən gec aparılmır?

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

559 Nisbi rütubətin qiymətləri nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

- Taxometrə
- Fabrik şəraitinə
- Fotometrə
- Rotometrə
- Psixrometrik cədvəllərə

560 Nisbi rütubətin qiymətləri nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

- Fotometrə
- Otaq şəraitinə
- Psixrometrik cədvəllərə
- Rotometrə
- Atmosfer şəraitinə

561 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

562 Havanın nisbi rütubətliliyini və temperaturunu ölçən və qeydiyyata alan cihazlar harada quraşdırılmalıdır?

- Yuxarıda sadalanınların hamısı doğrudur
- Temperaturu ətraf havanın temperaturundan fərqlənən cisimlərdən uzaqda
- Pəncərələrdən kənardə
- Ventilyasiya deşiklərindən kənardə
- Otağın girişindən kənardə

563 Aşağıda sadalanlardan hansı havanın temperaturunun qeydiyyatı üçün tətbiq edilir?

- Akseloremtrlər
- Meteoroloji, sutkalıq və ya həftəlik termoqraf
- Adi su qabları
- Adi xətkeşlər
- Ampermetrlər

564 Havanın temperaturu psixrometrin temperaturu ilə hansı xəta daxilində ölçüлə bilər?

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

565 Aşağıda sadalanlardan hansı Havanın nisbi rütubətliliyinin qeydiyyatı üçün tətbiq edilir?

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

566 Psixrometrin hansı növləri mövcuddur?

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

567 Havanın nisbi rütubətliliyinin və temperaturunun qeydiyyatı üçün aşağıda göstərilənlərdən hansı tətbiq olunur?

- Sadalanınların hamısı
- Meteoroloji hidroqraf və termoqraf
- Sutkalıq hidroqraf
- Həftəlik hidroqraf
- Sutkalıq və həftəlik termoqraf

568 Havanın nisbi rütubətliliyini və və temperaturunu ölçmək üçün hansı psixrometr tətbiq olunur?

- Temoqrafik
- Stasionar

- Manometrik
- Sinxronlaşdırıcı
- Aspirasion

569 Qırıcı maşının sıxıcıları arasındaki məsafə nə qədər olur?

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

570 Qırıcı maşının aşağı düşmə surəti nə qədər olur?

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

571 Parçaların sinağı hansı şəkildə aparılır?

- 2 sutkadan az olmayaraq atmosfer şəraitində aparılır
- Sınaqdan əvvəl 24 saatdan az olmayaraq atmosfer şəraitində saxlanılır və bu şəraitdə sınaqlar aparılır
- Düzgün cavab yoxdur
- 12 saatdan çox olmayaraq otaq temperaturunda aparılır
- 2 sutkadan çox olmayaraq qapalı şəraitdə saxlanılırlaraq aparılır

572 Parçaların sınaqları aşağıdakı standartlardan hansının tələblərinə uyğun olaraq aparılır ?

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

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

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

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

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

575 Horizontal istiqamətdə sıxlıq necə tapılır?

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

- Parçanın kənarından 1,0 m-dən az olmayaraq buraxılmaqla

576 Hansı parçaların sıxılması həm uzunu həm də eni üzrə təyin edilir?

- Pərdə
- Örtük
- Sadalananların hamısı
- Tül
- Şəbekə

577 Məmulatın sıxılması nə ilə xarakterizə olunur?

- Dartılma nəticəsində xətti ölçülərin dəyişməsi
- Dağıılma nəticəsində xətti ölçülərin dəyişməsi
- Quruma nəticəsində xəttə ölçülərin dəyişməsi
- İslanma nəticəsində xətti ölçülərin dəyişməsi
- Nümunənin fərqiinin ilkin ölçülərə has illi ilə

578 Ədədi məmulatların xətti ölçmələri necə təyin edilir?

- Masa üzərində qırışsız,dartılmadan sərməklə 0,5 sm-dən çox olmayan xətalarla təyin edilir
- Dartılaraq 0,8 sm dən az olmayan xətalarla təyin edilir
- 0,5 sm dən az olmayan xətalarla təyin edilir
- Masa üzərində dartılaraq təyin eddiril
- Qırışları ütüləmədən dartılaraq təyin edilir

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

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

580 Hissənin eni nədir?

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

581 Pambıq ipliklər və onların süni saplarla birləşmələri üçün yuyucu qarışığın temperaturu nə qədər təşkil edir?

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

582 Vertikal istiqamətdə sıxlıq necə tapılır?

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

583 Qırıcı maşının qüvvələr şkalası necə seçilir?

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

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

- Elektrolit
- Reaksiya
- Bərpaetmə
- Oksidləşmə
- Reduksiya

585 Elektrokimyəvi məhlul necə əldə edilir?

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

586 Aşağıda göstərilənlərdən hansı elektrokimyəvi çeviricilərə aiddir?

- İnfomasiya daşıyıcısı olan giriş siqnalının mənbəyi
- Ölçmə çeviricisi daşıyıcısı olan çıxış elektrik siqnalının mənbəyidir B) İnfomasiya daşıyıcısı olan giriş siqnalının mənbəyi
- Havanın cirkənmə dərəcəsini təyin edir
- Fotoelementləri ekranlayaraq onların spektral həssaslıq əyrilərni rənglərin toplanması əyrilərinə gətirən mənbədir
- Ölçmələrin dəqiqliyini yüksəltmə mənbəyi

587 Elektrik keçiriciliyi nəticəsində hansı qanuna tabe olan cərəyan yaranır ?

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

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

- Elektroolların materialı
- Elektrolitin tərkibi
- Kimyəvi çevrilmələr
- Bütün cavablar doğrudur
- Temperaturvə məhlulda ionların yerdəyişmə sürəti

589 . Elektrolit özək sadalananlardan hansı ilə xarakterizə oluna bilər?

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

590 Elektrolitə iki elektrod əlavə etdikdə nə baş verir?

- Duru məhlul yaranır

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

591 Dissosasiya dedikdə nə başa düşülür?

- Anod
- Cərəyan
- Molekulların kationlara və anionlara parçalanması
- Gərginlik
- Qalvanometr

592 Aşağıda göstərilənlərdən hansı elektrokimyəvi çəvirciyə daxildir?

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

593 Elektrokimyəvi analiz metodları aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanıb?

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

594 Elektrod potensialı hansı tənlikdən tapılır?

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

595 Elektrolitlərin elektrik keçiriciliyi nədən asılıdır?

- Tezlikdən
- İonların konsentrasiyasından
- Cərəyan şiddətindən
- Gərginlikdən
- Enerjidən

596 Aşağıda göstərilənlərdən hansı təmiz distillə olunmuş suyun keçiriciliyini göstərir?

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

597 Həll olan maddələrin konsentrasiyası artdıqda nə baş verir?

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

- Gərginlik azalır

598 Elektrod potensialının asılı olduğu amilləri sadalayın.

- Məhlulun tutumundan
- Məhlulun kütəsindən
- Məhlulu ölçülərindən
- Məhlulun həcmindən
- Məhlulun temperaturu və konsentrasiyasından

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

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

600 . Aktivlik əmsalı tam durulaşdırılmış məhlul üçün neçəyə bərabərdir ?

- 100
- 1000
- 1
- 10
- 200

601 Kimyəvi aktivlik əmsalı nəyə bərabərdir ?

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

602 Normal məhlul dedikdə nə başa düşülür?

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

603 Elektrod potensialı dedikdə nə başa düşülür?

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

604 Kulonometriya göstərilən prinsiplərdən hansına əsaslanmışdır?

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

605 Kulonometrik metod aşağıda sadalananlardan hansına əsaslanır ?

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

606 Konduktometrik qazanalizatorlar nəyi ölçmək üçün tətbiq edilir?

- Qaz sırasının həcmini
- Geniş tərkibdə qaz sırasının az konsentrasiyasını
- Tutumu
- Həssəsliq əmsalını
- Potensialını

607 Konduktometik qazanalizatorun sxemi aşağıda göstərilənlərdən hansından ibarətdir?

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

608 . Konduktometrik metod hansı proseslərin həyata keçirilməsində tətbiq edilir ?

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

609 Konduktometrik metoda əsaslanan cihazlar nə adlanır?

- Voltmetr
- Transformator
- Qazanalizatorlar
- Psixrometr
- Ampermetr

610 Konduktometrik metoda əsaslanan cihazlar nə adlanır?

- Konduktometrik konsentratorlər
- Transformator
- Ampermetr
- Voltmetr
- Psixrometr

611 . Konduktometrik metod aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

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

612 Elektrokimyəvi kimyəvi metodlardan hansı geniş tətbiq olunur?

- Elektrometrik
- Konduktometrik,potensiometrik
- Fotometrik və fotoelektrokolorimetrik

- Lüminessent
- Xemilüminessent

613 Kulonometrik qazanalizatorların ölçmə həddi nə qədər təşkil edir?

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

614 Hansı qazları təyin etmək üçün kulonimetrik qazanalizatorlardan istifadə olunur?

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

615 Kulonometrik metoda əsaslanan cihazlar nəyi ölçməyə imkan verir?

- Maddələrin müqavimətini
- Maye və qaz mühitində maddələrin konsentrasiyasını
- Maddələrin həcmini
- Potensiallar fərqini
- Cərəyan şiddətini

616 Kulonometrik qazanalizatorun zaman sabiti nə qədər təşkil edir?

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

617 Kulonometrik qazanalizatorun əsas xətası nə qədər təşkil edir ?

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

618 Rəng nəyə imkan verir?

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

619 Vizual metod aşağıda göstərilənlərdən hansının təyin edilməsinə əsaslanmışdır?

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

620 Hansı ədədə rəng kordinatları deyilir?

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

621 Aşağıdakı texniki vasitələrdən hansı rəngin ölçülməsi üçün istifadə olunur?

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

622 Aşağıdakı verilənlərdən hansı vizual kolorimetrin əsaslığından prinsiplərə aiddir?

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

623 Fotoelektrik kolorimetr aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

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

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

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

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

- Standart məhlullar və ya lazımı rəngi imitasiya edən dayanıqlı məhlullardan hazırlanmış standart şkalalar seriyasının rəngləri ilə
- Sınaq metodu ilə
- Sınaq obyekti ilə
- Sınaq aparmanın vərdişi ilə
- Sınaq aparmanın bacarığı ilə

626 İnsanın gözü nəyi müəyyən etmə qabiliyyətinə malikdir?

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

627 Aşağıda göstərilənlərdən hansından elementlərin aşkar edilməsi üçün istifadə olunur?

- Heçnədən istifadə olunmur

- Elemltin atom çəkisindən
- Mayenin həcmindən
- Kimyəvi reaksiya zamanı xarakterik rəngin yaranmasından
- Elementin cədvəl nömrəsindən

628 Qırmızı rəngin dalğa uzunluğu nə qədərdir?

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

629 Narıncı rəngin dalğa uzunluğu nə qədərdir?

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

630 Yaşıl rəngin dalğa uzunluğu nə qədərdir?

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

631 Sarı rəngin dalğa uzunluğunu göstərun

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

632 Mavi rəngin dalğa uzunluğu aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

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

633 Gøy rəngin dalğa uzunluğu hansı diapazonda yerləşir?

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

634 Polixromatik ağı işıq dedikdə nə başa düşülür?

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

Yaşıl işıq

635 Bəzi rənglənmiş həllədicilərin rəng yaradan maddənin qatılığına mütənasib olaraq işığı udması hansı metodda istifadə olunur?

- Tutuşdurma metodu
- Aləti metod
- Əvəzətmə metodu
- Orqanoleptik metod
- Vizual metod

636 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

637 Aşağıdakı ölçülərdən hansı rəngin dalğa uzunluğuudur?

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

638 Rəng dedikdə nə başa düşülür?

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

639 əsas rənglər hansıdır?

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

640 əsas rənglərin sayı neçədir?

- 10
- 6
- 9
- 7
- 8

641 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

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

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

643 Görmə hissiyatının kəmiyyət xarakteristikası nədir?

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

644 Şüalanma selinin mahiyyəti nədir?

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

645 Fotometrik metod nəyə əsaslanır?

- Metodun mahiyyəti standartla tənzimlənir
- Fotoşəkillərin tutuşdurulmasına
- Fotoşəkillərin müqayisə edilməsinə
- Heçnəyə əsaslanır
- Təyin edilən komponentin yaxud müvafiq reagentlə onun birləşməsinin molekullarının şüalandığı görünən spektirin seçilərək udulmasına

646 . İşıq kəmiyyətlərinin qiymətlərini ötürmək üçün nədən istifadə olunur?

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

647 Fiziki qəbuledicisi olan fotometrlər hansı prosesi həyata keçirir??

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

648 Fotoelektrooptik metodlar aşağıda göstərilən prinsiplərdən hansına əsaslanır?

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

649 Ölçmə dövrəsi dedikdə nə başa düşülür?

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

650 Fotoelektrooptik metodlar aşağıda göstərilən prinsiplərdən hansına əsaslanır?

- Cərəyanın qiymətinə
- Sixlığın qiymətinə
- Elastiklik moduluna
- Elektromaqnit dalğalarının maddə tərəfindən seçilmiş şəkildə səpələnməsinə
- Sınaq aparanın intuisiyasına

651 Lentli fotoelektrokolorimetrik qazanalizatorun iş prinsipi aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

- Heç bir prinsipə əsaslanır
- Reduksiya hadisəsinə
- Reaksiyaların müvazinətinə
- İndiqator lentinin rəng intensivliyin ölçülən komponentin konsentrasiyasından asılılığına
- Kirxof tənliyinə

652 . Indikatordan əks olunan yaxud məhsuldan keçən işıq selini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- Mühərrik
- Ampermetr
- Qalvanometr
- Diferensial fotoelektrik detektor
- Voltmetr

653 Selektiv udma metodu aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

- Ölçülən komponentlə qarşılıqlı təsirdə olan məhlulun optik sixığının dəyişməsinə
- Cərəyanın gücünə
- Cərəyanın şiddətinə
- Kütlə qanununa
- Cazibə qüvvəsinə

654 Spektral metod aşağıda göstərilənlərdən hansına əsaslanır?

- İnduktorun səthindən əks olunan işıq selinin dəyişməsinə
- İşığın gücünə
- Qalvanik effektə
- Maqnit induksiyasına
- Heç nəyə əsaslanır

655 . Aşağıda göstərilənlərdən hansı fotoelektrokolorimetrik metodun növlərini əks etdirir?

- Reduksiya metodu
- Tutuşdurma metodu
- Onun növü yoxdur
- Spektral əksetdirmə və selektiv udma metodları
- Əvəzətmə metodu

656 Fotoelektrokolorimetrik metodun konsentrasiyası nəyə əsasən təyin edilir?

- Cərəyan şiddətinin dəyişməsinə

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

657 Fotoelement nədir?

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

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

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

659 Aşağıda sadalananlardan hansı fotometrlərin növüdür?

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

660 Fotometrlər ölçmə prinsipinə görə neçə formada tətbiq edilir?

- Beş
- Üç
- Çox sayıda
- İki
- Altı

661 Fotometrin optik bloku nədən ibarətdir?

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

662 Fotometr dedikdə nə başa düşülür?

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

663 Energetik fotometrik kəmiyyətlər nəyi təyin edir?

- Dalğa uzunluğunu
- Cərəyan şiddətini
- Gərginliyi

- Şüalanma selinin fəzada paylanması
- Tezliyi

664 Aşağıda sadalananlardan hansı ölçülu fotometrik kəmiyyətlərin təyin edilməsinə aididir?

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

665 Vizual fotometrlər zamanı nə həyata keçirilir?

- Cərəyan hesablanır
- Dalğalar sayılır
- Rənglər sayılır
- Müqayisə edilən şua sellərinin parlaqlığının bərabərliyi gözəl təyin edilir
- Linzalar sayılır

666 Müxtəlif selektiv və qeyri-selektiv şüalanma qəbulediciləri ilə şüalanma selinin mütləq və ya nisbi ölçülməsi nəyə əsaslanır?

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

667 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Fotometri səciyyələndirir?

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

668 Aşağıda sadalananlardan hansı fotometriyanın əsas energetik parametridir?

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

669 Aşağıda göstərilənlərdən hansı fotometrik metodun üstünlüklerinə aididir?

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

670 Ölçmələrin dəqiqliyini yüksəltmək üçün nə tətbiq edilir?

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

671 Xemilüminessent metodla ölçmələrin dəqiqliyini yüksəltmək üçün nə etmək lazımdır?

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

672 Nefelometrlərin tətbiq olunduğu mühitlər hansılardır?

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

673 Aşağıdakı metodlardan hansı maddələrin şəffaflığının ölçülməsinə əsaslanan metoddur?

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

674 İkişüalı fotometr tətbiq edildikdə nə baş verir?

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

675 Aşağıda göstərilənlərdən hansı lüminessent metodun əsas üstünlüklərinə aiddir?

- Tez alışır
- Tez işıqlanır
- Çox az miqdər maddəni aşkar etməyə imkan verir
- Tez sönür
- Nəticələr uzun müddət saxlanır

676 Maddənin udduğu enerjini işiq şüalanması şəklində qaytarması xassəsinə aşağıda göstərilənlərdən hansı əsaslanır?

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

677 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 işiq parametrlərinin qiymətlərini müəyyənləşdirən ölçmə dövrəsi arasında etibarlı izolyasiya

678 Havanın çirkənmə dərəcəsini təyin etmək məqsədilə onun tərkibinin sürətli analizi üçün hansı metodlardan istifadə olunur?

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

679 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

680 Xemilüminessent metodunun üstünlüklerinə aşağıda göstərilənlərdən hansı daxildir?

- Personal tez öyrənir
- Yüksək həssaslığa və seçib aşkar etmək xüsusiyyətinə malikdir
- Uzun müddət tələb etmir
- Yüksək dəqiqlik tələb olunmur
- Az vaxt sərf olunur

681 Aşağıdakı enerji mənbələrindən hansı Luminessensiyani yaradır?

- Transfirmatorlar
- Ampermetrlər
- Osilloqraflar
- İşıq, radiasiya, elektrik sahəsi, triboeffekt və s.
- Qalvanometrlər

682 Aşağıdakı cihazlardan hansı işığın sınmə əmsalının ölçülməsinə əsaslanır?

- Refraktometr
- Osilloqraf
- Voltmetr
- Ampermetr
- Mikroskop

683 Fluoresensiyanın davametmə müddəti hansı metodla qiymətləndirilir?

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

684 İşıqlanmanın davametmə müddətindən asılı olaraq hansı işıqlanmalar fərqləndirilir?

- Bütün cavablar doğrudur
- Fosforessensiya
- Lüminessensiya
- Fluoresensiya
- Tez sönmə

685 Lüminessensiyanın hansı xüsusiyyəti onu digər şüalanma növlərindən fərqləndirir?

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

686 Lüminessent metodda analizdə hansı prinsiplər tətbiq olunur?

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

687 Lüminessensiya dedikdə nə başa düşülür?

- Cismin gördüyü iş
- Möhkəmlik
- Maddələrin həyəcanlanma enerjisi udduqda işıqlanması
- Özlülük
- Bərklik

688 Lentli qazanalizatorlar hansı qazların mikrokonsentrasiyasını ölçmək üçün istifadə olunur?

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

689 Aşağıda sadalanan prinsiplərdən hansı elektrooptik metodda istifadə olunur?

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

690 Müasir lentli fotokolorimetrlərdə nədən istifadə olunur?

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

691 Xemilüminessent metod aşağıda göstərilən prinsiplərdən hansına əsaslanır ?

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

692 Lentli fotoelektrokolorimetrik qazanalizatorun tərkibindəki əsas hissələri hansılardır?

- Qrafit çubuqlar
- Ampermetr

- Qalvanometr
- İndikator lenti, işiq mənbəyi, közərmə lampası
- Asilloqraf

693 Elektooptik metodda nə təyin edilir?

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

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

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

695 Nəzarət sınaqlarını aşağıdakılardan hansı xarakterizə edir?

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

696 Təyinedici sınaqların aparılmasının məqsədi nədən ibarətdir?

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

697 Etibarlılığa sınaqların hansı metodlarını tətbiq edirlər?

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

698 Planlaşdırma nəyi müəyyən edir?

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

699 Etibarlılığa sınaqların əsas mərhələləri hansılardır?

- İmtnasızlıq
- Təmirəyararlılıq

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

700 Təyinedici sınaqların təsnifatı hansı əlamətinə görə yerinə yetirilir?

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