

3427_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3427 Tətbiqi metrologiya - 1

1 Metroloji təminatın vəziyyətinin təhlili aparılacaq müəssisələr nədə göstərilir?

- müəssisə standartında
- onların hazırladığı və imzaladığı əmrdə
- bəyənamənin surətində
- texniki şərtə
- normativ texniki sənəddə

2 Təhlil aparacaq briqadaların tərkibi və işin başa çatma müddəti nədə göstərilir?

- aktda
- texniki şərtlərdə
- standartda
- bəyənamədə
- onların hazırladığı və imzaladığı əmrdə

3 Ölçmə vəziyyətinin təhlili aparılarkən hansı müəyyənləşdirilmir?

- müəssisələrdə texnoloji proseslərin avtomatik idarə edilməsi sisteminin metroloji təminatı
- müəssisələrdə dövlət metroloji xidmət orqanlarının metroloji xidmət səviyyəsi, ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasının nomenklaturası, müddəti, keyfiyyəti
- yeni texnologiyaların yaradılması
- ölçmə vəziyyətinin istehsalat göstəricilərinə təsiri: məhsulun keyfiyyətinə, uçotuna, işlənilib hazırlanma və buraxılma müddətlərinə; əmək məhsuldarlığına; təhlükəsizlik texnikası qaydalarına riayət edilməsinə; xammal, material və əmək ehtiyatlarından səmərəli istifadə edilməsinə.
- buraxılan məhsula və onun dəqiqlik xarakteristikalarına qoyulan tələblərə aid olan sənədlərin olması və onların yüksək elmi-texniki səviyyəsi

4 Fəaliyyətin ikinci hissəsi nədən ibarətdir?

- A,B,D birlikdə
- heç biri
- yüksək keyfiyyətli məhsul istehsal etmək üçün şərait yaratmaqdan
- metroloji təminatın səviyyəsinə nəzarət etməkdən
- yüksək ixtisaslı mütəxəssis yaratmaqdan

5 Standartlaşdırılmış və attestasiyadan keçmiş ölçmə metodikalarının olması nə zaman müəyyənləşdirilir?

- attestasiya zamanı
- yeni məhsul növlərinin yaradılması zamanı
- yeni texnologiyaların yaradılması zamanı
- ölçmə vəziyyətinin təhlili zamanı
- keyfiyyət səviyyəsinin optimallaşdırılması zamanı

6 Ölçmə vəziyyətinin təhlili aparılarkən aşağıdakılardan hansı müəyyənləşdirilir:

- müəssisələrdə dövlət metroloji xidmət orqanlarının metroloji xidmət səviyyəsi, ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasının nomenklaturası, müddəti, keyfiyyəti
- ölçmə vəziyyətinin istehsalat göstəricilərinə təsiri: məhsulun keyfiyyətinə, uçotuna, işlənilib hazırlanma və buraxılma müddətlərinə; əmək məhsuldarlığına; təhlükəsizlik texnikası qaydalarına riayət edilməsinə; xammal, material və əmək ehtiyatlarından səmərəli istifadə edilməsinə.
- müəssisələrdə texnoloji proseslərin avtomatik idarə edilməsi sisteminin metroloji təminatı
- buraxılan məhsula və onun dəqiqlik xarakteristikalarına qoyulan tələblərə aid olan sənədlərin olması və onların yüksək elmi-texniki səviyyəsi
- müəssisələrin ölçmə, sınaq və nəzarət vasitələri ilə təchiz olunması

7 Məhsulun hazırlanmasının hansı mərhələsində ölçmə vəziyyətinin təhlili aparılır?

- layihələndirmə
- bütün mərhələlərdə
- istehsal
- elmi-tədqiqat işlərindən başlayaraq məhsulun istismarının (istehlakının) axırına qədər olan bütün mərhələlərdə
- istismar

8 Ölçmə vəziyyətinin təhlilinin obyektini kimi nələri götürmək olar?

- firmaları
- bütün müəssisə və sahələri
- bütün sahələri
- bütün müəssisələri
- şirkətləri

9 Müəssisə və sahələrdə əldə edilən metroloji təminatın istehsalın müasir səviyyəsinə uyğun olub-olmamasını müəyyənləşdirmək üçün nə etmək lazımdır?

- buraxılan məhsulun keyfiyyəti yüksəldilməlidir
- alınmış nəticələr əsasında ölçmə metod və vasitələri işlənilib hazırlanmalıdır
- metod və vasitələrin sınağı aparılmalıdır
- ölçmə vəziyyətinin təhlili aparılmalıdır
- məhsulun dəqiqlik xarakteristikalarına nəzarət edilməlidir

10 Alınmış nəticələr əsasında nə üzrə təklif hazırlanır?

- buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- yeni məhsul növlərinin yaradılması
- əmək ehtiyatlarından səmərəli istifadə
- məhsulun istismarı
- maddi ehtiyatlardan səmərəli istifadə

11 Ölçmə vasitələrinin təmirinin nomenklaturası, müddəti və keyfiyyəti nə zaman müəyyənləşdirilir?

- texnoloji proseslərin avtomatik idarə edilməsi zamanı
- metroloji attestasiya zamanı
- heç biri
- ölçmə vəziyyətinin təhlili zamanı
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi zamanı

12 Ölçmə vəziyyətinin təhlili məhsulun hazırlanmasının hansı mərhələsində aparılmalıdır?

- heç biri
- ancaq layihələndirmə mərhələsində
- elmi-tədqiqat mərhələsində
- bütün mərhələlərdə
- istismarı mərhələsində

13 Müəssisə və sahələrdə əldə edilən metroloji təminatın istehsalın müasir səviyyəsinə uyğun olub-olmamasını müəyyənləşdirmək üçün nə etmək lazımdır?

- ölçmə vasitələrinin sınağı
- ölçmələrin vasitələri ölçməyə hazırlanmalıdır
- buraxılan məhsulun keyfiyyəti yüksəldilməlidir
- məhsulun dəqiqlik xarakteristikalarına nəzarət edilməlidir
- ölçmə vəziyyətinin təhlili aparılmalıdır

14 Metroloji xidmətin dövlət və idarə orqanlarının fəaliyyətinin ikinci hissəsi aşağıdakılardan hansına yönəldilir:

- metroloji təminatın təchizinə nəzarətə
- yüksək keyfiyyətli məhsul istehsal etmək üçün şərait yaratmağa
- istehsalın müvafiq metroloji təminat səviyyəsinin təmin edilməsi əsasında onun səmərəliliyini yüksəltməyə və yüksək keyfiyyətli məhsul istehsal etmək üçün şərait yaratmağa
- metroloji təminatın istehsalın müasir səviyyəsinə uyğun olub-olmamasını müəyyənləşdirməyə
- alınmış nəticələr əsasında ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanmasına

15 Metroloji xidmətin dövlət və idarə orqanlarının fəaliyyətinin birinci hissəsi aşağıdakılardan hansına yönəldilir:

- əldə edilmiş nəticələr əsasında ölçmə metod və vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına
- istehsalın müvafiq metroloji təminat səviyyəsinin təmininə
- metroloji təminatın müasir qanunlara uyğunluğunu müəyyənləşdirməyə
- yüksək keyfiyyətli məhsul istehsal etmək üçün şərait yaratmağa
- metroloji təminatın səviyyəsinə nəzarətə

16 Metroloji xidmətin dövlət və idarə orqanlarının fəaliyyətini neçə hissəyə bölmək olar?

- 3.0
- 9.0
- 5.0
- 7.0
- 2.0

17 Metroloji xidmət proqramları kimlər tərəfindən təsdiq edilir ?

- kiçik təşkilatlarla
- sahənin tabe olduğu nazirlik və Agentlik
- ictimai birliklərlə
- dövləttikintikomla
- müəssisələr

18 Dövlət və sahə metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi

- ölçmələrin metroloji təminat proqramları
- sahə metroloji təminat proqramlarında
- heç biri
- A,E birlikdə
- sahə və ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında

19 Aşağıdakılardan hansı sahə metroloji təminat proqramlarında nəzərə alınmalıdır:

- texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması üzrə tövsiyələrin işlənilib hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin təmirinin yaxşılaşdırılması
- metroloq mütəxəssislərinin hazırlanması və onların ixtisasının artırılması
- dövlət və sahə metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi
- sahədə fəaliyyət göstərən müəssisələrin işçi ölçmə vasitələri ilə və onların yoxlama vasitələri ilə təmin edilməsi

20 Sahədə fəaliyyət göstərən müəssisələrin işçi ölçmə vasitələri ilə və onların yoxlama vasitələri ilə təmin edilməsi

- A, D birlikdə
- sahə metroloji təminat proqramlarında
- ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
- sahə və ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
- heç biri

21 Texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması üzrə tövsiyələrin işlənilib hazırlanması hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?

- A,C, D birlikdə
- sahə metroloji təminat proqramlarında
- metroloji təminat proqramlarında
- heç biri
- ölçmələrin metroloji təminat proqramları

22 Hazır məhsulun, texnoloji proseslərin, xammal, material və komplektləşdirici məmulatların ölçülməsi, sınağı və nəzarəti üçün metodikaların işlənilib hazırlanması, standartlaşdırılması və attestasiyası hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?

- xidmət proqramlarında
- sahə metroloji təminat proqramlarında
- metroloji təminat proqramlarında
- heç biri
- ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında

23 Yeni nümunəvi ölçmə vasitələrinin, kompleks yoxlama laboratoriyalarının və qurğularının, maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinin işlənilib hazırlanması və attestasiyası hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?

- heç biri
- sahə metroloji təminat proqramlarında
- ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
- xidmət proqramlarında
- sahə və ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında

24 Standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalının təşkil edilməsi və təzəsinin yaradılması hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?

- heç biri
- sahə metroloji təminat proqramlarında
- ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
- sahə və ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
- mühüm xalq təsərrüfatı problemlərinin metroloji təminat proqramlarında

25 Hazır məmulata, xammala, materiallara, komplektləşdirici məmulatlara aid qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərə yenidən baxılması və ya təzələrinin işlənilib hazırlanması hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?

- sahə və ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
- sahə metroloji təminat proqramlarında
- ölçmələrin metroloji təminat proqramları
- mühüm xalq təsərrüfatı problemlərinin metroloji təminat proqramlarında
- heç biri

26 Sahə metroloji təminat proqramlarında aşağıdakılardan hansılar nəzərə alınmalıdır:

- ölçmə vasitələrinin yoxlama metodları və vasitələri üzrə normativ-texniki sənədlərin hazırlanması
- hazır məmulata, xammala, materiallara, komplektləşdirici məmulatlara aid qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərə yenidən baxılması və ya təzələrinin işlənilib hazırlanması
- texnoloji proseslərin, xammal, material və komplektləşdirici məmulatların ölçülməsi, sınağı və nəzarəti üçün metodikaların işlənilib hazırlanması, standartlaşdırılması və attestasiyası
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalının təşkil edilməsi və təzəsinin yaradılması. Onların metroloji attestasiyası
- yeni nümunəvi ölçmə vasitələrinin, kompleks yoxlama laboratoriyalarının və qurğularının, maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinin işlənilib hazırlanması və attestasiyası

27 Bu proqram kimlər tərəfindən işlənilib hazırlanır?

- metroloji xidmətin baş təşkilatı
- metroloji xidmətin baş və baza təşkilatları, metrologiya institutu
- metrologiya institutu
- azərdövlətstandart
- metroloji xidmətin baza təşkilatı

28 Aşağıdakı proqramlardan hansı ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticələri əsasında tərtib olunmalıdır:

- sahə metroloji xidmət proqramı
- ölçmələrin metroloji təminatı
- idarə metroloji xidməti
- dövlət metroloji xidməti
- mühüm xalq təsərrüfatı problemlərinin metroloji təminat proqramı

29 Arayışda həmçinin nələr qiymətləndirilir?

- A,B,C birlikdə
- istifadə olunan ölçmə vasitələri parkını vəziyyəti
- ölçmə vasitələri
- keyfiyyət səviyyəsi
- heç biri

30 Ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticələri əsasında aşağıdakı proqramlardan hansı tərtib olunmalıdır:

- sahə metroloji xidmət proqramı
- idarə metroloji xidmət proqramı
- metroloji xidmət proqramı
- müəssisə metroloji xidmət proqramı
- dövlət metroloji xidmət proqramı

31 Təhlilin nəticələri əsasında metroloji təminatın yaxşılaşdırılması üzrə hansı tədbirlər planı hazırlanmalıdır:

- təşkilati-inzibati
- təşkilati-texniki
- texniki-iqtisadi
- sosial-iqtisadi
- texniki

32 Müəssisədə ölçmə vəziyyətinin təhlili başa çatdıqdan sonra tərtib olunan arayışı kimlər təsdiq edir?

- müvafiq nazirlik
- müvafiq nazirlik və azərdövlətstandart
- dövləttikintikom
- metroloji təminatın baş və baza təşkilatları
- azərdövlətstandart

33 Müəssisədə ölçmə vəziyyətinin təhlili başa çatdıqdan sonra tərtib olunan arayışda nələr qiymətləndirilir?

- istifadə olunan ölçmə vasitələri parkının vəziyyəti
- metroloji təminatın səviyyəsi qiymətləndirilir
- metroloji təminatın konkret hansı məsələlərinin həlli əmək şəraitinin yaxşılaşdırılmasına gətirib çıxarmışdır
- metroloji təminatın konkret hansı məsələlərinin həlli məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinə gətirib çıxarmışdır
- ərazi metroloji xidmət fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi üzrə təkliflər

34 Müəssisədə ölçmə vəziyyətinin təhlili başa çatdıqdan sonra hansı sənəd tərtib olunur?

- hesabat
- arayış
- protokol
- akt
- bəyənname

35 Aşağıdakı hansı variant təhlilin aparılmasında iştirak edə bilməz ?

- metrologiya üzrə baza təşkilatları
- nəzarət bölməsi
- dövlət orqanlarının nümayəndələri
- sınaq bölməsi
- metrologiya sahəsində xidmət orqanları

36 Alınmış nəticələr əsasında nə üzrə təklif hazırlanır?

- buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- məhsulun istismarı
- əmək ehtiyatlarından səmərəli istifadə
- yeni məhsul növlərinin yaradılması
- maddi ehtiyatlardan səmərəli istifadə

37 Yeni ölçmə vasitələrinin alınması, ölçmə metodlarının və vasitələrinin yaradılması, idarə metroloji xidmət orqanlarının strukturunun təkmilləşdirilməsi üzrə bütün təkliflər hansı cəhətdən əsaslandırılmalıdır?

- sosial
- həm texniki, həm də iqtisadi
- texniki
- təşkilati
- iqtisadi

38 Nələr üzrə bütün təkliflər həm texniki, həm də iqtisadi cəhətdən əsaslandırılmalıdır?

- seriyalı buraxılan ölçmə vasitələrinin miqdarının artırılması
- yeni ölçmə vasitələrinin alınması, ölçmə vasitələrinin yaradılması, idarə metroloji xidmət orqanlarının strukturunun təkmilləşdirilməsi
- xüsusi sahə təyinatlı standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yaradılması
- xaricdə buraxılan ölçmə vasitələrinin əldə edilməsi
- seriyalı buraxılan ölçmə vasitələrinin nomenklaturasının genişləndirilməsi

39 Nə zaman idarə metroloji xidmətin yüksək keyfiyyətli məhsulun buraxılışının formalaşmasında nə dərəcədə iştirak etməsinə xüsusi fikir vermək lazımdır?

- sertifikatlaşdırma zamanı
- təhlil apararkən
- akkreditləşdirmə zamanı
- standartlaşdırma zamanı
- attestasiya zamanı

40 Metroloji təminatın vəziyyətinin təhlili aparılacaq müəssisələr və məhsul qrupları nədə göstərilir?

- müəssisə standartında
- onların hazırladığı və imzaladığı əmrdə
- texniki şərtə
- bəyənnamədə
- normativ texniki sənəddə

41 Metroloji təminatın vəziyyətinin təhlili aparılarkən müəssisələri və məhsul növlərini seçən zaman nələrin seçilməsi məqsəduyğun deyil?

- heç biri
- xalq təsərrüfatının tələblərinə cavab verən məhsul buraxan müəssisənin
- sahənin profilinin
- elm -texniki səviyyəni təyin edən məhsul növlərini buraxan müəssisənin
- xalq təsərrüfatının tələblərinə cavab verməyən məhsul buraxan müəssisənin

42 Təhlil zamanı metroloji təminatı olmayan texniki proseslər aşkar edilərsə aşağıdakılardan hansı həyata keçirilməlidir:

- ölçmə vasitələrinin etibarlılığını, avtomatlaşdırma səviyyəsini, məhsuldarlığını yüksəltmək, dinamiki xarakteristikalarını yaxşılaşdırmaq
- Təhlil zamanı metroloji təminatı olmayan texniki proseslər aşkar edilərsə aşağıdakılardan hansı həyata keçirilməlidir:
- seriyalı buraxılan ölçmə vasitələrinin nomenklaturasını genişləndirməli
- seriyalı buraxılan ölçmə vasitələrinin miqdarını artırmalı
- xüsusi sahə təyinatlı standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrini yaratmaq

43 Metroloji təminatın vəziyyətinin təhlili aparılacaq müəssisələr nədə göstərilir?

- texniki şərtə
- müəssisə standartında
- normativ texniki sənəddə
- onların hazırladığı və imzaladığı əmrdə
- bəyənəmənin surətində

44 Təhlil aparacaq briqadaların tərkibi və işin başa çatma müddəti nədə göstərilir?

- aktda
- onların hazırladığı və imzaladığı əmrdə
- standartda
- texniki şərtlərdə
- bəyənəmədə

45 Məsul şəxslərin hazırladıqları və imzaladıqları əmrdə aşağıdakılardan hansı öz əksini tapmalıdır:

- ölçmə vəziyyətinin ümumi materiallarını hazırlayan komissiyanın tərkibi
- metroloji təminatın vəziyyətinin təhlili aparılacaq müəssisələr və məhsul qrupları
- işin ayrı-ayrı mərhələlərinin aparılması üzrə məsul təşkilatlar
- təhlil aparılacaq briqadaların tərkibi və işin başa çatma müddəti
- bütün mərhələlər üzrə işlər

46 Təhlil üzrə işlərin aparılması planında nələr nəzərdə tutulur?

- məsul şəxslərin hazırladıqları və imzaladıqları əmrlər
- təhlilin bütün mərhələləri, onu yerinə yetirən təşkilatlar və işin yerinə yetirilməsi üçün məsul şəxslərin müəyyənləşdirilməsi
- onu yerinə yetirən təşkilatların müəyyənləşdirilməsi
- təhlilin bütün mərhələləri
- işin yerinə yetirilməsi üçün məsul şəxslərin müəyyənləşdirilməsi

47 Təhlil üzrə işlər aşağıdakılardan hansına əsasən aparılır?

- müvafiq layihəyə
- müvafiq nazirlik və azərdövlət standart tərəfindən birgə hazırlanmış plana
- həyata keçirilən müqavilələrə
- standartta və ya texniki şərtə
- dövlət proqramına

48 Ölçmə vəziyyətinin təhlilinin nəticələri neçə ildən bir sənədləşdirilir?

- 8.0
 5.0
 10.0
 6.0
 4.0

49 Sənayenin müxtəlif sahələrində ölçmə vəziyyətinin təhlili aşağıdakı qaydada aparılır:

- daimi
 sistematik
 günaşırı
 fasilələrlə
 dövrü

50 Ölçmə vəziyyətinin təhlilini aşağıdakılardan hasıllar birlikdə aparırlar?

- idarənin rəhbərliyi
 idarə metroloji xidməti, Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, metrologiya və patent üzrə Dövlət Komitəsi
 müəssisənin texniki nəzarət şöbəsi
 müəssisənin baş texnoloqu
 komissiyanın nümayəndələri

51 Aşağıdakı hansı variant təhlilin aparılmasında iştirak edə bilməz ?

- metrologiya üzrə baza təşkilatlar
 nəzarət bölməsi
 dövlət orqanlarının nümayəndələri
 sınaq bölməsi
 metrologiya sahəsində xidmət orqanları

52 Kimlər təhlilin aparılmasında iştirak edə bilər?

- sınaq sifarişçisi
 dövlət qəbul komissiyasının nümayəndələri
 akkreditasiya üzrə baş və baza təşkilatları
 istehsalat xidmət orqanları
 müəssisənin baş texnoloqu

53 Aşağıdakı orqanlardan hansı ölçmə vəziyyətinin təhlilini apara bilər?

- idarə metroloji xidməti
 idarə metroloji xidməti azərdövlətstandartla birlikdə
 dövlət metroloji xidməti
 Standartlar institutu
 azərdövlətstandart

54 Ölçmə vəziyyətinin təhlili aparılarkən aşağıdakılardan hansı müəyyənləşdirilir:

- standartlaşdırma və attestasiyadan keçmiş ölçmə metodikalarının olması
 müəssisələrin köməkçi sınaq avadanlıqları, ehtiyat hissələri və qida mənbələri ilə təchizatı
 məhsulun keyfiyyətinə nəzarətdə ölçülən parametrlərin nomenklaturasının optimallığı
 ölçmə vasitələrinin təmirinin nomenklaturası müddəti və keyfiyyəti
 dövlət təminat sisteminin əsas müddələrinin müəssisədə tətbiqi

55 Texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması üzrə işlərin vəziyyəti nə zaman müəyyənləşdirilir?

- müəssisənin ümumi attestasiyası zamanı
 ölçmə vəziyyətinin təhlili zamanı

- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət zamanı
- ekspertiza zamanı
- sertifikatlaşdırma prosedurunda

56 Müəssisələrdə dövlət metroloji xidmət orqanlarının metroloji xidmət səviyyəsi aşağıdakı hansı variant zamanı müəyyənləşdirilir?

- sertifikatlaşdırma zamanı
- ölçmə vəziyyətinin təhlili zamanı
- standartlaşdırmanın yoxlanması zamanı
- ilkin attestasiya zamanı
- metroloji ekspertizadan əvvəl

57 Buraxılan məhsula və onun dəqiqlik xarakteristikalarına qoyulan tələblərə aid olan sənədlərin olması nə zaman müəyyənləşdirilir?

- heç biri
- ölçmə vəziyyətinin təhlili zamanı
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət zamanı
- attestasiya zamanı
- sertifikatlaşdırma fəaliyyətində

58 Müəssisələrdə köməkçi sınaq avadanlıqları, ehtiyat hissələri və qida mənbələri ilə təchizatı nə zaman müəyyənləşdirilir?

- metroloji attestasiya zamanı
- ölçmə vəziyyətinin təhlili zamanı
- texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası zamanı
- standartlaşdırma zamanı
- sertifikatlaşdırma prosesində

59 Müəssisələrdə texnoloji proseslərin avtomatik idarə edilməsi sisteminin metroloji təminatı nə zaman müəyyənləşdirilir?

- heç biri
- ölçmə vəziyyətinin təhlili zamanı
- sertifikatlaşdırma zamanı
- metroloji attestasiyadan əvvəl
- təhlükəsizlik texnikası qaydalarına riayət edilməsi zamanı

60 İstehsal olunan məhsulun xarici bazarda rəqabətə dözməsini təmin etmək üçün aşağıdakılardan hansının tətbiq edilməsi məqsəduyğun olardı?

- keyfiyyət sisteminin
- standartlaşdırma sisteminin
- məcburi sertifikatlaşdırma sisteminin
- könüllü sertifikatlaşdırma sisteminin
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasının

61 Qabaqcıl müəssisələrdə bütün tədbirlərə nəzarət xüsusi işlənib hazırlanmış nəzarət sisteminin köməyi ilə həyata keçirilir. Bu hansı nəzarət sistemidir?

- avtomatik
- elmi texniki tərəqqinin son nəəliyyətlərinə əsaslanan
- avtomatlaşdırılmış
- təkmilləşdirilmiş
- mexanikləşdirilmiş

62 Keyfiyyət üzrə perspektiv tədbirləri başqa sözlə necə adlandırmaq olar? 1. keyfiyyət üzrə əmr və sərəncamlar 2. keyfiyyətin kompleks proqramı 3. "Keyfiyyət" məqsədli kompleks proqramı 4. keyfiyyət barədə texniki konfransların nəticələri üzrə tədbirlər 5. bir kvartaldan bir ilə qədər icra müddəti tədbirləri

- 1.0
 2.0
 4.0
 5.0
 3.0

63 "Keyfiyyət" məqsədli kompleks proqramının bütün bölmələri üzrə konkret ... olmalıdır.

- yoxlayanlar
 tərtib edənlər
 nəzarət edənlər
 izləyənlər
 icraçılar

64 "Keyfiyyət" məqsədli kompleks proqramının bölmələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir: 1. təşkilati- texniki tədbirlər 2. seriyalı istehsal olunan məhsulun texniki təkmilləşdirilməsi 3. texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, məmulatların istehsalı və nəzarətində progressiv texnologiyanın tətbiqi 4. məmulatların keyfiyyətinə nəzarət metodlarının və vasitələrinin təkmilləşdirilməsi 5. məhsulun istehsalının avtomatlaşdırılması :

- 4.5
 2 və 4
 1.3
 yalnız 3
 1,2,3

65 "Keyfiyyət" məqsədli kompleks proqramı neçə bölmədən ibarətdir?

- 9.0
 5.0
 3.0
 6.0
 7.0

66 Keyfiyyət üzrə perspektiv tədbirləri başqa sözlə necə adlandırmaq olar?

- keyfiyyət üzrə əmr və sərəncamlar
 keyfiyyətin kompleks proqramı
 bir kvartaldan bir ilə qədər icra müddəti tədbirləri
 keyfiyyət barədə texniki konfransların nəticələri üzrə tədbirlər
 "Keyfiyyət" məqsədli kompleks proqramı

67 Müəssisəyə aid sənəd keyfiyyətin yüksəldilməsi üzrə tədbirlərdə öz əksini tapır ?

- operativ plan
 müəssisənin cari planı
 satış planı
 istehsalat planı
 müəssisənin perspektiv, cari və operativ- istehsalat planı

68 Məmulatın istismarı barədə istehlakçının təqdim etdiyi informasiyanın təhlili üzrə əldə olunmuş nəticələr nə zaman nəzərə alınmalıdır?

- keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə tədbirlər hazırlanan zaman
 texnoloji nəzarətin təşkilində

- akkreditasiya prosesində
- metroloji attestasiyanın tələblərində
- heç biri

69 Məmulatın keyfiyyətinin təhlili üzrə əldə olunmuş nəticələr nə zaman nəzərə alınmalıdır?

- metroloji attestasiya müddətində
- nəzarət müddətində
- sertifikatlaşdırmanın aparılması müddətində
- keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə tədbirlər hazırlanan zaman
- heç biri

70 Aqreqatlara aid sənədlər nə zaman nəzərə alınmalıdır?

- heç biri
- attestasiya prosesində
- texniki nəzarət aparılarkən
- standartlaşdırma müddətində
- keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə tədbirlər hazırlanan zaman

71 Komplektləşdirici hissələrə aid sənədlər nə zaman nəzərə alınmalıdır?

- metroloji attestasiya aparılarkən
- heç biri
- texnoloji nəzarətdə
- keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə tədbirlər hazırlanan zaman
- sertifikatlaşdırma prosesində

72 Göstərilənlərdən hansılar keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə tədbirlər hazırlanan zamanı nəzərə alınmalıdır?

- aqreqatlara aid sənədlər
- avadanlıqlara aid sənədlər
- alətlərə aid sənədlərə
- texniki sənədlər
- komplektləşdirici hissələrə aid sənədlər

73 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə tədbirlər kimlər tərəfindən hazırlanmalıdır?

- rəhbərlik
- müəssisənin bütün bölmələri
- şöbələr
- idarə heyəti
- sektorlar

74 İşçilərin peşə hazırlığının artırılması metodlarının təkmilləşdirilməsi harada planlaşdırılır?

- texniki təchizat bölməsində
- heç biri
- zavodda
- texniki təminat şöbəsində
- müəssisədə

75 Texnoloji nizam-intizamın möhkəmləndirilməsi harada planlaşdırılır?

- istehsal sahələrində
- zavodda
- B və E birlikdə
- heç biri
- müəssisədə

76 Elm və texnikanın nəliyyətlərinə əsasən texnoloji təminat vasitələrinin təkmilləşdirilməsi harada planlaşdırılır?

- texniki təchizat şöbəsində
- metroloji təminat şöbəsində
- zavodda
- müəssisədə
- təhsil müəssisələrində

77 Əməyin keyfiyyətinin idarə edilməsinin təşkilati formalarının təkmilləşdirilməsi harada planlaşdırılır?

- texniki təchizat bölməsində
- zavodda
- müəssisədə
- hazırlıq sexində
- texniki təminat şöbəsində

78 İstehsalat və nəzarət əməliyyatlarının mexanikləşdirmə dərəcəsinin artırılması harada planlaşdırılır?

- zavodda
- fabrikdə
- avadanlıqla təchizat şöbəsində
- A,B birlikdə
- müəssisədə

79 İstehsalat defektləri (çatışmamazlıqları) üzrə reklamsiyaların alınmaması harada planlaşdırılır?

- texniki təchizat şöbəsində
- texniki nəzarət şöbəsində
- laboratoriyada
- fabrikdə
- müəssisədə

80 Reklamsiyaların sayının azaldılması harada planlaşdırılır?

- heç biri
- müəssisədə
- texniki nəzarət şöbəsində
- laboratoriyada
- zavodda

81 Məhsulun istehsal keyfiyyətinin yüksəldilməsi harada planlaşdırılır?

- texniki təchizat şöbəsində
- müəssisədə
- heç biri
- zavodda
- fabrikdə

82 Keyfiyyətin yüksəldilməsi üçün hansı seriyalı standartların bazasında keyfiyyətin idarəedilmə sistemlərinin işlənilib hazırlanması və tətbiqi üzrə müəyyən işlər aparılır?

- heç biri
- İSO 8402
- İSO 9002
- OHSAS 18000
- İSO 9000

83 Müəssisədə adətən aşağıdakılardan hansı planlaşdırılır:

- məhsulun sertifikatlaşdırma hazırlanması
- elm və texnikanın ən yüksək nəaliyyətlərinə uyğun gələn keyfiyyət göstəricilərinə malik yeni məmulatların yaradılması
- buraxılan məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin yüksəldilməsi
- məhsulun istehsal keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- ən yaxşı ölkə və xarici analoqlara keyfiyyətə uyğun olan və ya onları ötüb keçən məmulatların istehsalının mənimsənilməsi

84 Hansı standartta uyğun olaraq keyfiyyətin hər mərhələdə yüksəldilməsi planlaşdırılır.

- sahə standartına
- müəssisə standartına
- dövlətlərarası standartına
- dövlət standartına
- texniki şərtə

85 Müəssisə çərçivəsində məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi hansı standartta uyğun olaraq həyata keçirilir.

- dövlət standartına
- texniki şərtə
- sahə standartına
- müəssisə standartına
- dövlətlərarası standartına

86 Keyfiyyəti verilmiş səviyyədə saxlamaq üçün aşağıdakılardan hansı tələb olunur?

- bir çox mütəxəssislərin praktiki təcrübəsini birləşdirmək
- elmi işçilərin praktiki təcrübəsini birləşdirmək
- yaradıcı potensialın praktiki təcrübəsini birləşdirmək
- elmi işçilərin, yaradıcı potensialın və bir çox mütəxəssislərin praktik təcrübəsini birləşdirmək
- dünya təcrübəsindən istifadə etmək

87 Keyfiyyət necə anlayışdır?

- sadə və mürəkkəb
- mürəkkəb
- sadə
- çox mürəkkəb
- çox sadə

88 İstehsalçı özünün məhsulunu reklam edən zaman ilk növbədə onun hansı göstəricisi haqqında danışır?

- keyfiyyət
- kəmiyyət
- təyinat
- funksional
- iqtisadi

89 Ekspertizanın strukturu aşağıdakı hansı əsas komponentləri özündə birləşdirmir?

- subyekt
- hesabat
- metodlar
- nəticə
- obyekt

90 Ekspertizanın strukturu aşağıdakı hansı əsas komponentləri özündə birləşdirmir?

- subyekt

- kriteriya
- nəticə
- rəy
- obyekt

91 Keyfiyyət ekspertizası bütöv fəaliyyət sahəsi kimi aşağıdakı hansı əməliyyatları özündə birləşdirir?

- əmtəə mallarının keyfiyyətinin təhlilini, ölçülməsini və qiymətləndirilməsini
- əmtəə mallarının keyfiyyətinin təhlilini və qiymətləndirilməsini
- əmtəə mallarının ölçülməsini
- əmtəə mallarının qiymətləndirilməsini
- əmtəə mallarının keyfiyyətinin təhlilini

92 Ekspert fəaliyyətinin nəticəsi nə ilə yekunlaşır?

- məmulatların yararlılığının qiymətləndirilməsi
- məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
- məmulatların təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi
- məmulatların saxlanma şəraitinin qiymətləndirilməsi
- məmulatların xassələrinin qiymətləndirilməsi

93 Ekspertizanın əsas metodoloji prinsipi nədən ibarətdir?

- ekspertiza obyektinə fərdi yanaşmadan
- ekspertiza obyektinə kompleks yanaşmadan
- ekspertiza obyektinə ümumi yanaşmadan
- ekspertiza obyektinə xüsusi yanaşmadan
- ekspertiza obyektinə sistemli yanaşmadan

94 Operativ ekspertiza nəyə əsaslanır?

- metroloji ekspertizanın nəticələrinə
- kompleks ekspertizanın nəticələrinə
- sosioloji ekspertizanın nəticələrinə
- operativ ekspertizanın nəticələrinə
- hesabat-aləti ekspertizanın nəticələrinə

95 Kompleks ekspertizanın aparılması ekspertləri obyektlərin təhlilinə necə yanaşmağa istiqamətləndirir?

- sistemli
- sistemli və kompleks
- xüsusi
- fərdi
- kompleks

96 Kütləvi istehsal olunan eyni tipli əmtəə malları qrupunun hər tərəfli öyrənilməsi və keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün ekspertizanın hansı növü tətbiq olunur?

- hesabat-aləti
- kompleks
- sosioloji
- ekspert
- operativ

97 Ekspertiza nə zaman aparılır?

- layihələndirmə
- məhsulun yaradılması
- istehlak

- satış
- istehsal

98 Məmulatların istehlak xassələrinin ekspertizası zamanı ekspertizanın aşağıdakı hansı növləri tətbiq edilir?

- sosioloji
- kompleks və operativ
- ekspert
- operativ
- hesabat-aləti

99 Məmulatların istehlak xassələrinin ekspertizası neçə mərhələdə aparılır?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 7.0

100 Ekspert metodunda ekspertizanı tam aparmaq və xüsusilə yekun nəticələri almaq üçün bu metodun neçə növündən istifadə olunur?

- 11.0
- 2.0
- 5.0
- 1.0
- 9.0

101 Aşağıdakılardan hansı ekspertizanın obyektidir?

- texnoloji sxem
- seriyalı buraxılan məmulatlar
- təcrübənin nəticələri
- nümunə
- layihə sənədləri

102 Ekspertizanın obyektı verilənlərdən hansı ola bilməz?

- texnoloji sənədlər
- hamısı
- təcrübə üçün cihazlar
- nümunə
- konstruktör sənədləri

103 Göstərilənlərdən hansı ekspertizanın obyektı ola bilməz?

- texniki sənədlər
- hamısı
- nümunə
- məhsulun uyğun nümunəsi
- konstruktör sənədləri

104 ekspertizanın obyektı ola bilər.

- texniki tapşırıq
- hamısı
- xidmət
- məhsul
- iş

105 Ekspertizanın obyektı aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- texniki tapşırıq
- hamısı
- sənaye nümunə
- təcrübə nümunəsi
- layihə-konstruktor sənədləri

106 Ekspertizanın aparılma metodları da öz növbəsində aşağıdakı metodlara bölünə bilər:

- ekspert
- ekspert, sosioloji və hesabat-aləti
- hesabat-aləti
- təşkilati-inzibati
- sosioloji

107 Aşağıdakılardan hansılar ekspertizanın aparılma metodlarıdır?

- analiz və sintez
- kompleks və operativ
- kompleks
- operativ
- sistemli yanaşma

108 Ekspertizanın məqsədindən və ya təhlil edilən göstəricilərdən asılı olaraq ekspertlər neçə müxtəlif kriteriyalar qəbul edə bilərlər?

- bir və yaxud iki
- bir və yaxud bir neçə
- bir və yaxud dörd
- bir və yaxud beş
- bir və yaxud üç

109 Bu verilmiş növ malların keyfiyyətinə ölkədə və xaricdə istifadə olunan normativ – texniki sənədlərdə nəzərdə tutulmuş real tələblərdir. Bu nədir?

- ümumi kriteriyalar
- konkret kriteriyalar
- xüsusi və konkret kriteriyalar
- ümumi və konkret kriteriyalar
- xüsusi kriteriyalar

110 Bu normaları əsas tutaraq ekspertlər malların istehlak qiyməti haqqında nə edirlər?

- şərh verirlər
- mülahizə yürüdürlər
- qərar yürüdürlər
- fikir yürüdürlər
- rəy verirlər

111 Bunlar cəmiyyətdə toplanmış (əldə olunmuş) qiymətli normalardır. Bunlar nədir?

- xüsusi və konkret kriteriyalar
- ümumi kriteriyalar
- yalnız konkret kriteriyalar
- konkret kriteriyalar
- xüsusi kriteriyalar

112 Aşağıdakılardan hansı əmtəə mallarının istehlak xassələrinin təhlili və qiymətləndirilməsi zamanı istifadə olunan kriteriyalardır?

- xüsusi
- ümumi və konkret
- konkret
- xüsusi və konkret
- ümumi

113 Əmtəə mallarının istehlak xassələrinin təhlili və qiymətləndirilməsi zamanı istifadə olunan kriteriyalar neçə yerə bölünür?

- 11.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0

114 İş prosesində ekspertlərə nə təklif olunur?

- texniki tapşırıq
- hər mərhələnin aparılmasının müxtəlif proqramları
- sınaq protokolları
- ekspertizanın aparılması üçün plan
- təlimat

115 Ekspert əmtəə mallarının istehlak xassələrinin ekspertizasını aparmaq üçün hansı əməliyyatları aparmalıdır:

- hesablama
- qiymətin alınması
- yoxlama
- sınaq
- ekspertiza

116 Əmtəə mallarının istehlak xassələrinin ekspertizasını aparmaq üçün ekspert hansı əməliyyatları aparmalıdır:

- sınaq
- ölçmə
- hesablama
- yoxlama
- ekspertiza

117 Ekspert əmtəə mallarının istehlak xassələrinin ekspertizasını aparmaq üçün əməliyyatını aparmalıdır:

- yoxlama
- təhlil
- ekspertiza
- hesablama
- sınaq

118 Bu məlumatların istismarı prosesində meydana çıxan istehlak xassələridir? Bu nədir?

- subyekt
- ekspertizanın obyektı
- metodlar
- nəticələr

- kriteriya

119 Ekspert komissiyalarının yaradılması nə ilə izah olunur?

- məhsulun sənədlərdəki tələblərə uyğunlaşdırılması
 istehlakçıya məlum olmayan xassələrə malik yeni əmtəə mallarının miqdarının kəskin artması
 sosial faktorların uçotunun mürəkkəbliyi
 keyfiyyətin qiymətləndirilməsinə tələblərin yüksəlməsi
 istehlakçıların tələblərinin dərk edilməsi

120 Ekspert və işçi qruplarına daxil olan mütəxəssislərin sayı, peşə tərkibi, qrupların strukturu və təşkili prinsipi hansı sənədlərə görə müəyyənləşdirilir?

- normativ aktlara
 normativ sənədlərə
 texniki şərtlərə
 normativ-texniki sənədlərə
 normativ-hüquqi sənədlərə

121 Ekspert və işçi qruplarına daxil olan mütəxəssislərin sayı, peşə tərkibi, qrupların strukturu və təşkili prinsipi nədən asılıdır?

- texniki təchizatdan
 ekspertizanın məqsədlərindən
 təqdim olunmuş məmulatların xüsusiyyətindən
 mərhələlərin təhlilindən
 ekspertizanın aparılma şəraitindən

122 Ekspert komissiyaları adətən neçə qrupdan ibarət olur?

- 11.0
 2.0
 5.0
 3.0
 7.0

123 Ekspert komissiyaları hansı məqsədlə yaradılır?

- ekspertizanı dəqiq aparmaq üçün
 ekspertizanı səriştəli aparmaq üçün
 ekspertizanı dürüst aparmaq üçün
 ekspertizanı səhih aparmaq üçün
 ekspertizanı keyfiyyətli aparmaq üçün

124 Ekspert fəaliyyətinin subyektı dedikdə nə başa düşülür?

- müşahidəçilər qrupu
 mal tədqiqatçıları
 keyfiyyət nəzarətçiləri
 əmtəə mallarının dəyəri üzrə fəaliyyəti həyata keçirən istehlakçılar qrupu-ekspertlər
 auditorlar

125 Göstərilənlərdən hansı əsas komponentləri ekspertizanın strukturu özündə birləşdirir?

- avadanlıqlar
 nəticə
 sənədlərin təlili
 təhlil materialları
 cihazlar

126 Ekspertizanın strukturu verilənlərdən hansı əsas komponentləri özündə birləşdirir?

- hesabat
- metodlar
- attestat
- şəhadətnamə
- rəy

127 əsas komponentlər ekspertizanın strukturunda birləşir?

- texniki nəticələr
- kriteriya
- ekspertizanın nəticəsi
- sınaq prosesinin müəyyən edilməsi
- müxtəlif üsullar

128 Aşağıdakı hansı əsas komponentləri ekspertizanın strukturu özündə birləşdirir?

- nəticələrin müqayisəsi
- obyekt
- kriteriyaların araşdırılması
- protokol
- metodların müxtəlifliyi

129 Ekspertizanın strukturu aşağıdakı hansı əsas komponentləri özündə birləşdirir?

- nəticələrin təhlili
- subyekt (ekspert)
- sorğu kitabçaları
- rəy
- üsullar

130 İstehlak dəyəri nə zaman özünü büruzə verir?

- layihələndirmə zamanı
- istifadə və ya istehlak
- istehsal
- istifadə
- bazarın axtarılması zamanı

131 İstehlak dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

- əşyanın erqonomikliliyi
- əşyanın yararlılığı
- əşyanın qiyməti
- əşyanın keyfiyyəti
- əşyanın etibarlılığı

132 Ekspertiza nə zaman aparılır?

- layihələndirmə
- məhsulun yaradılması
- istehlak
- satış
- istehsal

133 “Ekspertiza” necə anlayışdır?

- sadə

- geniş
- mürəkkəb
- məhdud
- çox sadə

134 Keyfiyyət ekspertizası bütöv fəaliyyət sahəsi kimi aşağıdakı hansı əməliyyatları özündə birləşdirir?

- əmtəə mallarının keyfiyyətinin təhlilini və qiymətləndirilməsini
- əmtəə mallarının keyfiyyətinin təhlilini, ölçülməsini və qiymətləndirilməsini
- əmtəə mallarının ölçülməsini
- əmtəə mallarının qiymətləndirilməsini
- əmtəə mallarının keyfiyyətinin təhlilini

135 “Expertus” sözünün mənası nədir?

- bilikli
- təcrübəli
- işgüzar
- yaradıcı
- bacarıqlı

136 Ekspertizanın aparılması kimlərə həvalə olunur?

- ekspertlərə
- müşahidəçilərə
- nəzarətçilərə
- təhqiqatçılara
- laborantlara

137 Bu həlli xüsusi bilik tələb edən hər hansı məsələnin tədqiqi və motivli nəticənin alınmasıdır. Bu nədir?

- məntiqi təhlil
- ekspertiza
- sınaq
- müqayisəli təhlil
- attestasiya

138 Keyfiyyətin ekspertizası prosesində təhlil vasitəsi kimi hansı metodlardan istifadə olunur?

- ekspert metodundan
- ekspert, aləti və digər metodlardan
- analiz metodlarından
- analiz və sintez metodlarından
- aləti metoddan

139 Keyfiyyətin ekspertizası prosesində qiymətləndirilən məmulatlara hansı kriteriya nöqtəyi-nəzərindən baxılır?

- maya dəyəri
- istehlak dəyəri
- istehsal xərcləri
- keyfiyyət
- qiymət

140 Bu elə bir spesifik fəaliyyət növüdür ki, burada ekspert metodu əsasında və sınaqların nəticələrini nəzərə almaqla əmtəə mallarının istehlak keyfiyyətinin təhlili və qiymətləndirilməsi aparılır. Bu nədir?

- ölçmə
- ekspertiza

- attestasiya
- müşahidə
- təhlil

141 Məmulatların istehlak xassələrinin ekspertizası buraxılan əmtəə məhsullarının nələrinin təkmilləşdirilməsi üçün möhtəşəm vasitədir.

- keyfiyyətinin yüksəldilməsi və markasının
- keyfiyyətinin yüksəldilməsi və onların çeşidinin
- keyfiyyətinin yüksəldilməsi və tipinin
- keyfiyyətinin yüksəldilməsi və növünün
- keyfiyyətinin yüksəldilməsi və növmüxtəlifliyinin

142 Bu o zaman aparılır ki, ekspertiza vasitəsi ilə əlavə məsələləri aydınlaşdırmaq tələb olunur, yaxud əsas ekspertiza vasitəsi ilə alınmış nəticə tam deyildir. Bu hansı ekspertizadır?

- regional
- əlavə
- milli
- beynəlxalq
- dövlət

143 Təşkilati əlamətlərinə görə ekspertizalar aşağıdakılara bölünür:

- dövlət
- əlavə
- hərtərəfli
- dağdııcı
- təşkilat daxili

144 Təşkilati əlamətlərinə görə ekspertizalar aşağıdakılardan hansına bölünür?

- tipli
- əsas
- situativ
- dövrü
- oxşar

145 Ekspertizalar təşkilati əlamətlərinə görə bölünür:

- təkrarlanmayan
- təkrar
- növbədənəknənar
- tək növlü
- tipli

146 Təşkilati əlamətlərinə görə ekspertizaların bölündüyü növlərdən biridir: 1. təkrar 2. tək növlü 3. növbədənəknənar 4. tipli 5. təkrarlanmayan

- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

147 Mülki-hüquqi ekspertiza hansı əlamətlərinə görə sinifləşdirilir?

- təşkilati
- təşkilati və prosesual

- prosesual
- təşkilati və inzibati
- inzibati

148 Kompleks ekspertizalar hansı ekspertizalar formasında aparıla bilər?

- bir və çox predmetli
- lokal
- çox predmetli
- bir predmetli
- kompleks

149 Bu o zaman aparılır ki, burada bir neçə müxtəlif məsələlərə baxılır və onlar müxtəlif ekspertizaların məsələləridir. 1. çox predmetli 2. bir predmetli 3. lokal 4. kompleks 5. bir və çox predmetli

- 1.3
- yalnız 1
- 1.4
- 2.3
- 2.5

150 Bu o zaman aparılır ki, burada ancaq eyni növlü məsələlərin tədqiq olunması tələb olunur. Bu hansı ekspertizadır?

- ekoloji
- iqtisadi
- texnoloji
- bir predmetli
- məhkəmə-hüquqi

151 Prosesual əlamətlərinə görə ekspertizalar aşağıdakılara bölünür:

- bir predmetli və çox predmetli
- bir predmetli
- lokal
- çox predmetli
- kompleks

152 Bu o zaman aparılır ki, ekspertiza vasitəsi ilə əlavə məsələləri aydınlaşdırmaq tələb olunur, yaxud əsas ekspertiza vasitəsi ilə alınmış nəticə tam deyildir. Bu hansı ekspertizadır?

- vahid
- əlavə
- sistemli
- çoxşaxəli
- ümumi

153 Verilən ekspertizalardan hansı təşkilati əlamətlərinə görə bölünür?

- lokal
- əlavə
- birdəfəlik
- fərdi
- kompleks

154 Ekspertizalar təşkilati əlamətlərinə görə aşağıdakılardan hansına bölünür?

- pərakəndə
- əsas

- ani
- fərqli
- eyni

155 Təşkilati əlamətlərinə görə ekspertizalar hansına bölünür?

- vaxtaşırı sınaqlar
- təkrar
- oxşar
- dövrü
- müxtəlif

156 Təşkilati əlamətlərinə görə ekspertizalarbölünür: 1.ilkin 2.təkrar 3.hamısı 4.əlavə 5.situasiyadan asılı olaraq

- 4.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0
- 2.0

157 Mülki-hüquqi ekspertiza hansı əlamətlərinə görə sinifləşdirilir?

- təşkilati
- təşkilati və inzibati
- prosesual
- təşkilati və prosesual
- inzibati

158 Nəyin əsasında mülki-hüquqi ekspertiza aparılır?

- müstəntiqin xüsusi qərarı
- lazımi tədqiqatlar
- lazımi müşahidələr
- əmtəə mallarının istehlak xassələri sahəsində məhkəmənin qərarına görə
- prokurorun xüsusi qərarı

159 Məhkəmə-hüquqi ekspertizası – ekspert tərəfindən prosesual qanunçuluqda nəzərdə tutulmuş qaydada ... aparılan tədqiqatdır.

- cinayət materialları və mülki məsələ üzrə
- cinayət materialları üzrə
- qanunvericilik üzrə
- prosesual qanun üzrə
- mülki məsələ üzrə

160 Bu ekspertiza demokratik dövlətdə cinayət və mülki işlərin baxılması zamanı tətbiq olunur?

- məhkəmə-hüquqi ekspertiza
- texnoloji ekspertiza
- iqtisadi ekspertiza
- əmtəə ekspertizası
- malların ekoloji ekspertizası

161 Göstərilən variantların hansında texnoloji ekspertizanın nəticələri istifadə olunur?

- aşağı keyfiyyətli məhsul buraxılışının istintaqında
- bədən xəsarətlərinin istintaqında
- dövlət əmlakının oğurlanmasının araşdırılması müddətində

- digər məsələlərin istintaqı zamanı
- xidmət cinayətkarlığının istintaq-araşdırılması müddətində

162 Verilənlərin hansında texnoloji ekspertizanın nəticələri istifadə edilir?

- istənilən məsələnin istintaqı müddətində
- müxtəlif bədən xəsarətlərinin istintaqında
- ictimai əmlakın oğurlanmasının istintaqında
- keyfiyyətsiz məhsul buraxılışının istintaqı zamanı
- cinayətkarlığın istintaqının gedişatı müddətində

163 Texnoloji ekspertizanın nəticələri istifadə olunur:

- dövlət əmlakın oğurlanmasında
- müxtəlif məsələlərin istintaqında
- keyfiyyətsiz məhsul buraxılışında
- xidmət cinayətkarlığının istintaqı zamanı
- istehsalatda bədən xəsarətlərinin olmasında

164 Nə zaman texnoloji ekspertizanın nəticələri istifadə edilir?

- istintaq müddətində
- məhsul buraxılışının istintaqı müddətində
- cinayətkarlığının istintaqında
- dövlət və ictimai əmlakın oğurlanmasının istintaqı zamanı
- istehsalat xəsarətlərinin istintaq-araşdırılmasında

165 Texnoloji ekspertizanın nəticələri nə zaman istifadə olunur?

- dövlət əmlakının oğurlanmasının istintaqı
- digər istintaqlar
- keyfiyyətsiz məhsul buraxılışın araşdırılması
- istehsalat bədən xəsarətlərinin istintaqı zamanı
- cinayətkarlığın istintaqı

166 Aşağıdakılardan hansını texnoloji ekspertiza təyin edir?

- xammalın düzgün emalı
- tərtibatların seçilməsi və tətbiqini
- modellərin düzgün seçilməsini
- uyğun avadanlıqların seçilməsini
- yerinə yetirilmə metodlarını

167 Texnoloji ekspertiza təyin edir:

- alətlərin seçilməsini
- lazımı avadanlıqların seçilməsini
- tərtibatların seçilməsini
- onların yerinə yetirilmə metodlarını
- texnoloji proseslərin ardıcılığını

168 Tərtibatların seçilməsini hansı ekspertiza təyin edir?

- əmtəə
- iqtisadi
- məhkəmə-hüquqi
- texnoloji
- ekoloji

169 Onların yerinə yetirilmə metodlarını hansı ekspertiza təyin edir?

- iqtisadi
- əmtəə
- məhkəmə-hüquqi
- texnoloji
- ekoloji

170 Texnoloji ekspertiza aşağıdakılardan hansını təyin edir?

- onların yerinə yetirilmə metodlarını
- xammalın istifadəsini
- tərtibatların seçilməsini
- lazımı avadanlıqların seçilməsini
- texnoloji proseslərin ardıcılığını

171 Bu ekspertiza xammalın, yarımfabrikatların və məhsulun emal texnologiyalarını tədqiq edir. Bu hansı ekspertizadır?

- iqtisadi
- əmtəə
- məhkəmə-hüquqi
- ekoloji
- texnoloji

172 Yeni məhsulun qiyməti onun keyfiyyət dəqiqliyinə cavab verirmi? məsələsi hansı ekspertiza zamanı istifadə oluna bilər?

- məhkəmə-hüquq
- iqtisadi
- texnoloji
- əmtəə
- ekoloji

173 Aşağıdakı hansı məsələlərin həlli zamanı əmtəə ekspertizası istifadə oluna bilər?

- malların silinməsi, məhv edilməsi, yenidən emalı üçün motivlər nə qədər əsaslandırılmışdır?
- malların keyfiyyəti dövlət standartına cavab verirmi,əgər vermirsə konkret nədə?
- yeni məhsulun qiyməti onun keyfiyyət dəqiqliyinə cavab verirmi?
- aşağı düşmüş qiymətlərlə realizə olunmuş malların istehlak xassələrinin yeyilmə dərəcəsi nə qədərdir?
- malın çeşidi onun faktiki adına, qiyməti isə etiketdə və preyskurantda göstərilən qiymətə uyğundurmu?

174 Hansılar əmtəə ekspertizasının obyektləridir?

- ərzaq mallarının keyfiyyət səviyyəsini əks etdirən sənəd
- yarımfabrikatların qeydiyyat vərəqi
- məmulatların növ müxtəlifliyi
- xammal
- qeyri-ərzaq mallarının sayı

175 Aşağıdakılardan hansılar əmtəə ekspertizasının obyektlərinə daxildir?

- yarımfabrikatlar və onların tərkibi
- mallarının standartı
- məmulatlar
- qeyri-ərzaq malları
- xammalın xarakteristika sənədi

176 Əmtəə ekspertizasının obyektləri aşağıdakılardır?

- məmulatların düzgün istifadəsi
- qeyri-ərzaq mallarına dövrü nəzarət
- yarımfabrikatların saxlanma qaydaları
- xammal və onun düzgün emalı
- ərzaq malları

177 Ərzaq və qeyri - ərzaq mallarının ekspertizası prosesindətəyin olunur?

- təbii itkilərin miqdarı
- maların qiymətlərinin aşağı salınmasının və yenidən qiymətləndirilməsinin düzgünlüyü
- malların zay olmasının səbəbləri
- əmtəə mallarının keyfiyyətinin preyskurant və ya müqavilə qiymətlərinə uyğunluğu
- xarab olmuş malların maddi-məsul şəxsən hesabından silinməsinin əsaslılığı

178 ərzaq və qeyri - ərzaq mallarının ekspertizası prosesində təyin edilir: 1.malların zay olmasının səbəbləri 2.istehsal və nəqletmə (daşınma) proseslərində məhsulun çeşidinin aşağı düşməsi 3.əmtəə mallarının keyfiyyətinin preyskurant və ya müqavilə qiymətlərinə uyğunluğu 4.maların qiymətlərinin aşağı salınmasının və yenidən qiymətləndirilməsinin düzgünlüyü 5.təbii itkilərin miqdarı

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

179 Hansılar ərzaq və qeyri - ərzaq mallarının ekspertizası prosesində təyin edilir:

- istehsal və nəqletmə (daşınma) proseslərində məhsulun çeşidinin aşağı düşməsi
- maların qiymətlərinin aşağı salınmasının və yenidən qiymətləndirilməsinin düzgünlüyü
- təbii itkilərin miqdarı və kəmiyyəti
- əmtəə mallarının keyfiyyətinin preyskurant və ya müqavilə qiymətlərinə uyğunluğu
- məhsulların keyfiyyətinin qüvvədə olan dövlət standartlarına, alıcı və satıcı arasında bağlanmış müqavilə şərtlərinə uyğunluğu

180 Bu ekspertiza ərzaq və qeyri - ərzaq mallarının ekspertizasına bölünür. Bu hansı ekspertizadır?

- məhkəmə-hüquqi
- iqtisadi
- texnoloji
- əmtəə ekspertizası
- ekoloji

181 İqtisadi ekspertiza vasitəsi ilə aşağıdakı hansı məsələlər öyrənilir?

- müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən müəyyənləşdirilmiş texnoloji normativlərin elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətləri ilə uzlaşması
- müəssisənin iqtisadi inkişafı
- müəssisədaxili təsərrüfat hesablı cari planlaşdırma metodikasının pozulması, ona riayət olunmaması müəssisəyə nə dərəcədə ziyan vurmuşdur
- neçə təşkilat sifarişçidən əsaslandırılmamış yüksək normalara uyğun güzəştli qiymətlərlə məhsul almağı planlaşdırmışdır
- maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin nə dərəcədə düzgün planlaşdırılmaması müəssisənin realizə olunmuş məhsula görə saxta gəlir əldə etməsinə imkan vermişdir

182 Malların realizə olunması və onların maya dəyərini təyin edilməsinin saxtalaşdırılması işinin istintaqı zamanı hansı ekspertizadan istifadə olunur?

- əmtəə
- texnoloji
- məhkəmə-hüquq

- iqtisadi
 ekoloji

183 Məhsulun istehlakçıya göndərilməsi prosesində onun saxlanması saxtalaşdırılması zamanı hansı ekspertizadan istifadə olunur?

- iqtisadi
 texnoloji
 məhkəmə-hüquq
 ekoloji
 əmtəə

184 Keyfiyyət üzrə buraxılış planlarının yerinə yetirilməsinin saxtalaşdırılması zamanı hansı ekspertizadan istifadə olunur?

- məhkəmə-hüquq
 iqtisadi
 ekoloji
 texnoloji
 əmtəə

185 Kəmiyyət üzrə buraxılış planlarının yerinə yetirilməsinin saxtalaşdırılması zamanı hansı növ ekspertizadan istifadə olunur?

- texnoloji
 iqtisadi
 əmtəə
 ekoloji
 məhkəmə-hüquq

186 İqtisadi ekspertizadan nə zaman istifadə olunur?

- malların realizə olunması və onların maya dəyərinin təyin edilməsinin saxtalaşdırılması işinin istintaqı müddətində
 əmtəə mallarının növlər üzrə buraxılış planlarının yerinə yetirilməsinin saxtalaşdırılması zamanı
 keyfiyyət üzrə buraxılış planlarının yerinə yetirilməsinin saxtalaşdırılmasında
 kəmiyyət üzrə buraxılış planlarının yerinə yetirilməsinin saxtalaşdırılmasında
 məhsulun istehlakçıya göndərilməsi prosesində onun saxlanması saxtalaşdırılmasında

187 İqtisadi ekspertiza hansı məqsədlə aparılır?

- ekspertlərə kömək
 faktiki vəziyyəti müəyyənləşdirmək
 əmtəə mallarının keyfiyyətini təhlil etmək
 təsərrüfat əməliyyatlarını təhlil etmək
 konflikt situasiyalar yaradan səbəblərin araşdırılması

188 Xüsusi biliyə malik olan ekspert tərəfindən iqtisadiyyat sahəsində aparılan tədqiqat necə adlanır?

- əmtəə
 iqtisadi ekspertiza
 məhkəmə-hüquqi
 ekoloji
 texnoloji

189 Verilənlərdən istehlakla bağlı aşağıdakı hansı əməliyyatlar ekoloji ekspertiza zamanı nəzərə alınır?

- utilizasiya
 yükləmə

- anbarlara çatdırılma
- satış dövrüyyəsi
- texniki baxış

190 Ekoloji ekspertiza zamanı istehlakla bağlı əməliyyatlar nəzərə alınır?

- istismar
- saxlanma , nəqletmə, boşaltma, yükləmə və s.
- tədarük
- satış
- istehsal

191 Aşağıdakılardan istehlakla bağlı hansı əməliyyatlar ekoloji ekspertiza zamanı nəzərə alınır?

- satış dövrüyyəsi
- boşaltma
- texniki baxış
- anbarlara çatdırılma
- utilizasiya

192 İstehlakla bağlı aşağıdakı hansı əməliyyatlar ekoloji ekspertiza zamanı nəzərə alınır?

- utilizasiya
- nəqletmə
- anbarlara çatdırılma
- satış dövrüyyəsi
- texniki baxış

193 Ekoloji ekspertiza zamanı istehlakla bağlı hansı əməliyyatlar nəzərə alınır?

- utilizasiya
- saxlanma
- anbarlara çatdırılma
- satış dövrüyyəsi
- texniki baxış

194 Bu ekspertiza təhlil metodlarının məcmuusunun tətbiqini nəzərdə tutur.Bu hansı ekspertizadır?

- iqtisadi
- ekoloji ekspertiza
- texnoloji
- məhkəmə-hüquqi
- əmtəə

195 Bu göstəricilər satın alınmış malın istehlak prosesində insana və ətraf mühitə necə təsir etdiyini göstərir.Bu hansı göstəricilərdir?

- texnoloji
- ekoloji
- erqonomik
- təyinat
- estetik

196 Göstərilən variantlardan hansı ekspertizanın növlərinə aid deyil?

- əmtəə
- malların ekoloji
- iqtisadi
- hüquqi ekspertiza

texnoloji

197 Aşağıdakılardan hansılar ekspertizanın növlərinə aid deyil?

- ekoloji
 texniki ekspertiza
 əmtəə
 məhkəmə-hüquqi
 iqtisadi

198 Ekspertizanın növlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- məhkəmə-hüquqi ekspertiza
 metroloji ekspertiza
 malların ekoloji ekspertizası
 əmtəə ekspertizası
 texnoloji ekspertiza

199 ekspertizanın növlərinə aid deyil? 1.malların ekoloji ekspertizası 2.iqtisadi ekspertiza 3.metroloji ekspertiza 4.texnoloji ekspertiza 5.məhkəmə-hüquqi ekspertiza

- 1 və 3
 yalnız 3
 4.0
 5.0
 1 və 2

200 Hansılar ekspertizanın növlərinə aid deyil?

- məhkəmə-hüquqi
 malların ekspertizası
 əmtəə
 iqtisadi
 texnoloji

201 Ekspertizanın neçə növü var?

- 2.0
 5.0
 4.0
 6.0
 8.0

202 Əgər ekspertiza ona səlahiyyəti olan müəssisədə aparılmışdırsa, onda rəy nə ilə təsdiq olunur?

- müəssisənin rəhbərinin imzası ilə
 ekspertin imzası ilə
 müəssisənin möhürü ilə
 baş mühəndisin imzası ilə
 metroloqun imzası ilə

203 Rəy kim tərəfindən imzalanmalıdır?

- müəssisənin rəhbəri
 metroloq
 texnoloq
 konstruktor
 ekspert

204 Bu bəraətqazandırıcı sübutdur.Bu nədir?

- şərti
- şərtsiz
- qəti
- ehtimal
- inkaredici nəticə

205 Müəyyənləşdirilən (axtarılan) faktın, hadisənin və xassənin olmamasını göstərən nəticə necə adlanır?

- qəti
- şərtsiz
- şərti
- inkaredici nəticə
- ehtimal

206 Heç bir şərt verilməyən nəticə necə adlanır?

- qəti
- təsdiqedici və inkaredici
- şərti
- şərtsiz nəticə
- ehtimal

207 Onun həqiqətə uyğunluğu hər hansı bir şərtədən asılıdır.O nədir?

- alternativ
- birmənalı
- həqiqət haqqındakı
- mümkünlük haqqındakı
- şərti nəticə

208 Bu o zaman formalaşdırılır ki, ekspert məsələnin həllinin vahid variantını görür və bu haqda qərar qəbul edir. Bu nədir?

- alternativ
- şərti
- həqiqət haqqındakı
- mümkünlük haqqındakı
- birmənalı nəticə

209 Bu o zaman formalaşdırılır ki, ekspert məsələnin həllinin vahid bir variantına gələ bilmir və tədqiqatın yekunu bir neçə variantdan ibarət olur. Bu nədir?

- alternativ nəticə
- şərti
- həqiqət haqqındakı
- birmənalı
- mümkünlük haqqındakı

210 Hər hansı bir hadisənin mümkünlüyü ancaq nədə qeyd oluna bilər?

- şərti
- alternativ
- birmənalı
- mümkünlük haqqındakı nəticələrdə
- həqiqət haqqındakı

211 Bu ekspert tərəfindən o zaman verilir ki, tədqiqatın nəticəsi onu tam təsdiq etsin.Bu nədir?

- inkaredici
- şərtsiz
- ehtimal
- şərti
- qəti nəticə

212 Bu ekspert tərəfindən müəyyənləşdirilən faktın ancaq çox yüksək dərəcədə ehtimalı zamanı formalaşdırılır.Bu nədir?

- təsdiqedic
- qəti
- şərti
- ehtimal nəticə
- şərtsiz

213 Nəticələrin ... nəticələrə bölünməsi onların təsdiq olunma dərəcəsinə görə aparılır.

- inkaredici
- alternativ
- həqiqi
- qəti və ehtimal
- şərtsiz

214 Ekspertin nəticələrinin geniş yayılmış növlərindən biridir?

- alternativ
- ehtimal
- şərti
- mümkün olan
- təsdiqedic və inkaredici

215 Bu variantlardan hansı ekspert nəticələrinin geniş yayılmış növlərinə aiddir?

- qəti
- şərti və şərtsiz
- həqiqi
- təsdiqedic
- birmənalı

216 Aşağıdakı variantlardan hansı ekspert nəticələrinin geniş yayılmış növlərinə daxildir?

- ehtimal
- mümkün olan və həqiqi
- inkaredici
- şərti
- alternativ

217 Bunlardan hansı ekspert nəticələrinin geniş yayılmış növləridir?

- inkaredici
- birmənalı və alternativ
- həqiqi
- qəti
- şərtsiz

218 Ekspertin nəticələrinin geniş yayılmış növləri hansılardır?

- təsdiqedic
- qəti və ehtimal

- mümkün olan
- alternativ
- şərti

219 Nəticələr necə xarakter daşmalıdır?

- qeyri-məlum
- konkret
- birmənalı
- ikimənalı
- məlum

220 Bu hissədə ekspert qarşısında qoyulmuş suallara verilən cavablar qeyd olunur. Bu hissə necə adlanır?

- təhlil
- nəticə
- müşahidə
- giriş
- sintez edici

221 Bu hissədə aparılmış tədqiqatın nəticələrinin ümumi qiymətləndirilməsi və ekspertin gəldiyi nəticələrin əsaslandırılması verilir. Bu hissə necə adlanır?

- giriş
- sintezləşdirici
- qrafiki
- təhlil
- araşdırma

222 Bu hissədə aparılmış tədqiqat prosesi və onun nəticələri şərh olunur, müəyyən olunmuş faktların elmi izahı verilir. Bu hissə necə adlanır?

- təhlil
- tədqiqat
- müqayisə
- giriş
- diferensial

223 Bu variantlardan hansılar girişdə öz əksini tapır? 1.ekspertiza üçün daxil olmuş materialın adı 2.tədqiq olunan ekspertiza obyektlərinin gətirilmə üsulu, qablaşdırma növü və rekvizitləri, həmçinin bir neçə ekspertiza növləri üzrə ilkin məlumatlar:ekspertizanı aparın zaman orada iştirak etmiş şəxslər haqqında məlumatlar 3.ekspert qarşısında qoyulmuş məsələlər 4.materialın ekspertizaya daxil olma tarixi rəyin imzalanma tarixi 5.ekspertlər haqqında məlumat - soyadı, adı atasının adı, təhsili, ixtisası, elmi dərəcəsi və adı, vəzifəsi

- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0
- 4.0

224 Bunlardan hansılar girişdə aşağıdakılar öz əksini tapır:

- ekspertiza üçün daxil olmuş materialın təyinatı
- tədqiq olunan ekspertiza obyektlərinin gətirilmə üsulu, qablaşdırma növü və rekvizitləri, həmçinin bir neçə ekspertiza növləri üzrə ilkin məlumatlar:ekspertizanı aparın zaman orada iştirak etmiş şəxslər haqqında məlumatlar
- materialın ekspertizaya daxil olma tarixinin yoxlanılması
- ekspertizanın aparılmasının hüquqi və təşkilati əsası

- ekspertlər haqqında məlumat - soyadı, adı atasının adı

225 Əgər ekspertiza ona səlahiyyəti olan müəssisədə aparılmışdırsa, onda rəy nə ilə təsdiq olunur?

- müəssisənin rəhbərinin imzası ilə
 müəssisənin möhürü ilə
 ekspertin imzası ilə
 metroloqun imzası ilə
 baş mühəndisin imzası ilə

226 Göstərilən variantlardan hansı girişdə öz əksini tapır?

- ekspertizanın aparıldığı yer
 ekspertlər haqqında məlumat - soyadı, adı atasının adı, təhsili, ixtisası, elmi dərəcəsi və adı, vəzifəsi
 ekspertizanın aparılmasının əsasları
 ekspertizaya daxil olduğu tarix
 ekspertiza təyin edilən tarix

227 Verilənlərdən hansılar girişdə öz əksini tapır?

- materialın ekspertizaya daxil olma tarixi, rəyin imzalanma tarixi
 ekspertlər haqqında məlumat
 ekspertizanın məqsədi
 ekspertiza təyin edən orqanın ünvanı
 ekspertizanın aparılmasının təşkilati əsası

228 Bu hissədə aparılmış tədqiqat prosesi və onun nəticələri şərh olunur, müəyyən olunmuş faktların elmi izahı verilir. Bu hissə necə adlanır?

- təhlil
 tədqiqat
 müqayisə
 giriş
 diferensial

229 Girişdə nələr öz əksini tapır?

- ekspertlər haqqında bəzi məlumatlar
 ekspertiza təyin edən orqan haqqında məlumat
 ekspertizanın aparılması
 ekspertizanın müddəti
 rəyin imzalanma tarixi

230 Girişdə aşağıdakılardan hansı öz əksini tapır:

- ekspertlər haqqında məlumat
 ekspertizanın nömrəsi və adı
 ekspertizanın aparılmasının əsasları
 ekspertiza təyin edən orqanın məlumatları
 materialın ekspertizaya daxil olma tarixi

231 Bu hissədə ekspertiza üçün təyin olunmuş işin nömrəsi və adı göstərilir, ekspertizanın aparılma zərurətinin qısa şərhı verilir. Bu hissə necə adlanır?

- təhlil
 giriş
 nəticə
 tədqiqat
 sintezləşdirici

232 Bəzən ekspert rəyində dördüncü hissə də olur, bu hissə necə adlanır?

- giriş
- sintezləşdirici
- nəticə
- təhlil
- tədqiqat

233 Ekspert rəyi neçə hissədən ibarət olur?

- 8.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0

234 Konstruktor və texnoloji sənədlərdə dəyişiklik nəyə əsasən aparılır?

- standartta
- qəbul olunmuş qaydaya
- metroloji qanunvericiliyə
- ekspert rəyinə
- texniki şərtə

235 Məmulatın layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqın, onun eskiz və texniki layihə sənədlərinin ekspertizası zamanı aşağıdakılar yoxlanılır:

- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarına tələblərin dolğun və düzgün olması
- məmulatın keyfiyyətini və işin səmərəliliyini təmin etmək məqsədi ilə ölçülən parametrlərin optimallığı
- məmulatın çıxış parametrlərinə seriyalı buraxılan ölçmə vasitələri ilə nəzarət etməyin mümkünlüyü
- məmulatın qabarit parametrlərinin olması
- məmulatın istehsalı və sınağı proseslərində lazımi parametrlərə nəzarət üçün onun konstruksiyasının yararlılığı

236 Metroloji ekspertiza neçə mərhələdə aparılır?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 7.0

237 Metroloji ekspertiza hansı sənədlər üzrə aparıla bilər?

- çertyojları
- keyfiyyət kartası
- arayışları
- izahatları
- hesabatları

238 Variantlardan hansı üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- izahatları
- məhsulun texniki səviyyəsi
- çertyojları
- hesabatları
- arayışları

239 Aşağıdakılardan hansı üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- izahatları
- elmi-texniki hesabatlar
- hesabatları
- çertyojları
- arayışları

240 Bunlardan hansı üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- izahatları
- ölçmələrin aparılma metodikası
- hesabatları
- çertyojları
- arayışları

241 Metroloji ekspertiza bu sənədlər üzrə aparıla bilər:

- çertyojları
- texnoloji sənədlərin spesifikasiyasının analitik qiymətləndirilməsi
- arayışları
- izahatları
- hesabatları

242 Metroloji ekspertiza hansı sənədlər üzrə aparıla bilər?

- çertyojları
- tərtibatların cədvəli
- arayışları
- izahatları
- hesabatları

243 Metroloji ekspertiza hansı variantdakı sənədlər üzrə aparıla bilər?

- izahatları
- texnoloji təlimatlar
- çertyojları
- hesabatları
- arayışları

244 Hansı variantdakı sənədlər üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- izahatları
- texnoloji proseslərin kartaları
- hesabatları
- çertyojları
- arayışları

245 Metroloji ekspertiza göstərilən hansı sənədlər üzrə aparıla bilər?

- izahatları
- marşrut və əməliyyat kartaları
- hesabatları
- çertyojları
- arayışları

246 Hansı sənədlər üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- çertyojları
- spesifikasiya
- arayışları

- izahatları
- hesabatları

247 Aşağıdakı hansı sənədlər üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- istismar və təmir sənədləri
- hesabatları
- çertyojları
- izahatları
- arayışları

248 Bu sənədlərdən hansı üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- izahatları
- hesabatları
- çertyojları
- sınaqların metodikası
- arayışları

249 Göstərilən hansı sənədlər üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- çertyojları
- hesabatları
- sınaqların proqramı
- arayışları
- izahatları

250 Verilən hansı sənədlər üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- izahatları
- hesabatları
- texniki şərtlər
- arayışları
- çertyojları

251 Aşağıdakı hansı sənədlər üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- çertyojları
- hesabatları
- izahatları
- arayışları
- quraşdırma çertyojları

252 Hansı sənədlər üzrə metroloji ekspertiza aparıla bilər?

- izahatları
- arayışları
- çertyojları
- hesabatları
- qabarit çertyojları

253 Metroloji ekspertiza sənədlər üzrə aparıla bilər?

- izahatları
- çertyojları
- hesabatları
- yığma çertyojları
- arayışları

254 Metroloji ekspertiza hansı sənədlər üzrə aparıla bilər?

- izahatlar
- çertyojları
- hesabatları
- detalların çertyojları
- arayışlar

255 Metroloji ekspertiza zamanı müəyyən olunur:

- ümumilikdə dəqiqlik xarakteristikalarına qoyulan tələblərin tam və düzgün olması
- məmulatın ölçülən parametrlərinin seçilmiş nomenklaturasının məqsədəuyğunluğu
- fiziki kəmiyyətlərin adlarının düzgün tətbiq olunması
- təklif edilmiş ölçmə vasitələrinin əvəz olunmasının mümkünlüyü
- ölçülən parametrlərin nomenklaturasının əməyin mühafisəsi, ətraf mühitin qorunması, əməyin təhlükəsizliyi nöqtəyi-nəzərindən kifayət olub-olmaması

256 Metroloji ekspertiza zamanı nələr müəyyən olunur?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik xarakteristikaları
- ölçülən parametrlərin nomenklaturası
- fiziki kəmiyyətlərin terminlərinin düzgün tətbiqi
- təklif edilmiş ölçmə vasitələrinin əvəz olunması
- məmulatın ölçülən parametrlərinin seçilmiş nomenklaturasının kifayətlik və iqtisadi səmərəlilik nöqtəyi-nəzərdən məqsədəuyğunluğu

257 Adətən o sənədlər razılaşdırılır ki, onlarda ölçmələrin aparılmasına qoyulan tələblər öz əksini tapmış olsun. Aşağıda göstərilənlərdən hansını bu sənədlərə aid etmək olar?

- məmulatların işlənilib hazırlanmasına sifarişləri
- texniki şərtlərin tələblərindən ibarət olan sənədləri
- texniki layihələrin məcmusunu
- texniki vasitələrinin kalibrənmə sifarişlərini
- texniki tapşırıqların səviyyəsini göstərən sənədləri

258 Bu variantların hansında metroloji norma nəzarət təşkil olunur?

- metroloji təminat zamanı
- texnoloji təminat zamanı
- konstruktor layihələri zamanı
- bütövlükdə müəssisədə
- nəzarət zamanı

259 Aşağıdakıların hansında metroloji norma təşkil edilir?

- metroloji təminat zamanı
- sahədə
- konstruktor
- sistemdə
- texnoloji şöbədə

260 Metroloji norma nəzarəti harada təşkil olunur?

- metroloji təminat zamanı
- texniki təminat zamanı
- sistemdə
- konstruktor şöbəsində
- sahədə

261 Müəssisələrdə metroloji nəzarətin hansı formaları istifadə olunur?

- istənilən qədər
- bir sıra
- bir neçə
- müxtəlif
- bəzi

262 Ekspertiza zamanı hansı halda daha çox səməərə alınır?

- ekspertizanı metroloq apardıqda
- ekspertizanı texnoloq apardıqda
- ekspertizanı metroloji xidmət mütəxəssisi apardıqda
- ekspertizanı istehsalat bölməsi mütəxəssisi apardıqda
- ekspertizanı lazımı ixtisaslara və peşə hazırlığına malik mütəxəssis qrupları apardıqda

263 Hər iki halda ekspertizanı bir mütəxəssis apardıqda ekspertizanın səməərəliliyi necə dəyişir?

- yüksəlir
- yaxşılaşır
- artır
- sabit qalır
- aşağı düşür

264 Aşağıdakı mütəxəssislərdən hansı çox hallarda ekspertizanı hazırki istiqamət üzrə apara bilər?

- metroloq
- istehsalat bölməsi mütəxəssisi
- metroloji xidmət mütəxəssisi
- konstruktor layihələri
- texnoloji hazırlıq

265 Göstərilənlərdən hansı çox hallarda ekspertizanı hazırki istiqamət üzrə apara bilər?

- metroloji xidmət mütəxəssisi
- texnoloq
- metroloji təminat
- konstruktor sənədlərinin araşdırılması
- istehsalat bölməsi mütəxəssisi

266 Çox hallarda ekspertizanı hazırki istiqamət üzrə aşağıdakı mütəxəssislərdən hansı biri apara bilər:

- metroloji xidmət mütəxəssisi
- konstruktor
- metroloji təminat
- texnoloji hazırlıq şöbəsi
- istehsalat bölməsi mütəxəssisi

267 Metroloji xidmət mütəxəssisləri nəyi ekspertiza edir?

- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodlarını
- ölçmə vasitələrinin seçilməsini
- ölçmə sərhədləri
- ölçülən parametrlərin identifikasiyasını
- ölçmə şəraiti

268 Göstərilənlərdən hansını metroloji xidmət mütəxəssisləri ekspertiza edir?

- ölçülən parametrlərin identifikasiyasını
- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodlarını
- ölçmə sərhədləri

- ölçmə şəraiti
- ölçmə vasitələrinin seçilməsini

269 Metroloji ekspertiza nə zaman daha səmərəli olur?

- satış mərhələsində
- məhsulun işlənilib hazırlanmasının ilk mərhələlərində
- istehsalata qoyulması mərhələsində
- məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində
- istismar mərhələsində

270 Variantlardan hansını istehsalat bölməsi mütəxəssisləri ekspertiza edir?

- ölçülən parametrlərin düzgünlük səviyyəsini
- təsiredici şəraiti
- ölçmənin etibarlılığını
- heç birini
- ölçülən parametrlərin tələblərə uyğunluğu

271 Bunlardan hansını istehsalat bölməsi mütəxəssisləri ekspertiza edir?

- ölçülən parametrlərin həcmi
- ölçmə həddlərini
- heç birini
- ölçmə şəraiti
- ölçülən parametrlərin identifikasiyasını

272 İstehsalat bölməsi mütəxəssisləriekspertiza edir:

- ölçmələrin tələblərini
- ölçülən parametrlərin nomenklaturasını
- ölçmənin sərhədlərini
- ölçülən parametrlərin sayını
- ölçmə şəraiti

273 İstehsalat bölməsi mütəxəssisləri nəyi ekspertiza edir?

- dəqiqlik səviyyəsini
- ölçülən parametrlərin həcmi
- ölçmə sərhədlərini
- parametrlərin ümumi sayını
- ölçmə şəraiti

274 Metroloji ekspertiza tərəfindən aparılır:

- metroloq
- metroloji xidmət mütəxəssisləri
- konstruktor
- xidmət mütəxəssisləri
- texnoloq

275 Metroloji ekspertiza kimlər tərəfindən aparılır?

- metroloq
- istehsalat bölməsi mütəxəssisləri
- konstruktor
- xidmət mütəxəssisləri
- texnoloq

276 Metroloji ekspertiza nə zaman daha səmərəli olur?

- satış mərhələsində
- məhsulun işlənilib hazırlanmasının ilk mərhələlərində
- istehsalata qoyulması mərhələsində
- məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində
- istismar mərhələsində

277 Texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının məqsədi nədən ibarətdir?

- daxilində ölçmələrin tələb olunan dəqiqliyinin əldə edilməsinə hazırlıq
- məhsul istehsalının səmərəliliyinə nail olmaq üçün vacib baza yaratmaqdan
- bütövlükdə sənayedə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi
- verilmiş keyfiyyət göstəricilərinin müqayisəli təhlili
- ölçmələrin tələb olunan dəqiqliyinə nail olmaqdan

278 Texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının məqsədi nədən ibarətdir?

- məhsul istehsalının səmərəliliyinə nail olmaqdan
- hər bir müəssisə daxilində ölçmələrin vəhdəti və tələb olunan dəqiqliyinə nail olmaqdan
- bütövlükdə sənayedə ölçmələrin vəhdətinə nail olmaqdan
- hər bir sahə daxilində ölçmələrin etibarlılığına nail olmaq
- ümumi keyfiyyət göstəricilərinin təyinindən

279 Texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının məqsədi aşağıdakıların hansından ibarətdir?

- hər bir müəssisə daxilində tələb olunan dəqiqliyə nail olmaqdan
- bütövlükdə sənayedə ölçmələrin vəhdəti və tələb olunan dəqiqliyinə nail olmaqdan
- məhsul istehsalının səmərəliliyinin vacib bazasının yaradılmasından
- tapılan keyfiyyət göstəricilərini təyin etməkdən
- hər bir sahə daxilində ölçmələrin dəqiqliyinə nail olmaqdan

280 Texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının məqsədi ibarətdir:

- məhsul istehsalının səmərəliliyi
- ölçmələrin vəhdəti və tələb olunan dəqiqliyinə nail olmaqdan
- bütövlükdə sənayedə ölçmələrin tələb olunan dəqiqliyinə nail olmaqdan
- hər bir sahə daxilində ölçmələrin vəhdəti və tələb olunan dəqiqliyinə nail olmaqdan
- verilmiş keyfiyyət göstəricilərinin səviyyəsinin müəyyən edilməsindən

281 Texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının məqsədi nədən ibarətdir?

- məhsul istehsalının səmərəliliyinə nail olmaqdan
- hər bir müəssisə daxilində ölçmələrin vəhdəti və tələb olunan dəqiqliyinə nail olmaqdan
- bütövlükdə sənayedə ölçmələrin vəhdətinə nail olmaqdan
- hər bir sahə daxilində ölçmələrin etibarlılığına nail olmaq
- ümumi keyfiyyət göstəricilərinin təyinindən

282 Bu istehsal tipində iki məhsul buraxılışı arasındakı müddət məhsulun istehsalına sərf olunan müddətdən çoxdur. Bu hansı istehsaldır?

- birdəfəlik hazırlanma
- kütləvi
- vahid təkrar olunan
- vahid istehsal
- seriyalı

283 Bu istehsal tipində istehsal olunan məhsul vahid məhsul kimidir. Bu hansı istehsal tipidir?

- seriyalı
- vahid təkrar olunan
- birdəfəlik hazırlanma
- avtomatik istehsal
- kütləvi

284 Eyni vaxtda və ya dövri olaraq ayrı-ayrı vahidlərlə buraxılan məhsula aid edilən istehsal tipi hansıdır?

- birdəfəlik hazırlanma
- vahid istehsal
- seriyalı
- kütləvi
- vahid təkrar olunan

285 Məhsulun uzun müddət fasiləsiz olaraq böyük buraxılış həcmində istehsal olunduğu istehsal tipi necə adlanır?

- birdəfəlik hazırlanma
- kütləvi
- vahid
- seriyalı
- vahid təkrar olunan

286 Bu istehsal tipində məhsul partiyalarla buraxılır. Bu hansı istehsal tipidir?

- birdəfəlik hazırlanma
- seriyalı
- vahid
- kütləvi
- vahid təkrar olunan

287 Məmulatın işlənilib hazırlanması, istehsal və sınaq tsikli istehsalın hansı tipindən asılıdır?

- seriyalı
- hamısı
- vahid
- vahid təkrar olunan
- kütləvi

288 Məmulatın işlənilib hazırlanması, istehsal və sınaq tsikli istehsalın göstərilən hansı tipindən asılıdır?

- vahid
- hamısı
- kütləvi
- seriyalı
- vahid təkrar olunan

289 Məmulatın işlənilib hazırlanması, istehsal və sınaq tsikli istehsalın tipindən asılıdır:

- birdəfəlik hazırlanma
- hamısı
- vahid
- vahid təkrar olunan
- kütləvi

290 İstehsalın aşağıdakı hansı tipindən məmulatın işlənilib hazırlanması, istehsal və sınaq tsikli asılıdır?

- kütləvi
- hamısı

- vahid
- vahid təkrar olunan
- birdəfəlik hazırlanma

291 Məmulatın işlənilib hazırlanması, istehsal və sınaq tsikli istehsalın hansı tipindən asılıdır?

- birdəfəlik hazırlanma
- seriyalı
- vahid
- texniki
- vahid təkrar olunan

292 Məmulatın istismarı, ona aparılan texniki qulluqlar, təmir və onun istismardan çıxarılması işləri yerinə yetirilən mərhələ necə adlanır?

- tədqiqat, layihələndirmə zamanı
- məmulatın istismar mərhələsi
- dövriyyə zamanı
- realizə edilməsi zamanı
- hazırlanma zamanı

293 Bu mərhələ məmulatın yüklənməsini, nəqliyyat vasitəsi ilə istehlakçıya çatdırılmasını və onun saxlanılmasını nəzərdə tutur. Bu hansı mərhələdir?

- realizə edilməsi zamanı
- dövriyyə mərhələsi
- tədqiqat, layihələndirmə zamanı
- hazırlanma zamanı
- məmulatın istismar zamanı

294 Məmulatın istehsala qoyulması, hazırlanması, istismar obyektində quraşdırılması və istehsaldan çıxarılması işlərini özündə birləşdirən mərhələ hansıdır?

- realizə zamanı
- hazırlanma mərhələsi
- dövriyyə zamanı
- tədqiqat, layihələndirmə zamanı
- məmulatın istismar zamanı

295 Məmulatın konstruksiyası, dəqiqlik xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi metodları və vasitələrinin işlənilib hazırlanması hansı mərhələdə həyata keçirilir?

- realizasiya zamanı
- tədqiqat, layihələndirmə mərhələsində
- dövriyyə zamanı
- hazırlanma zamanı
- məmulatın istismar zamanı

296 Burada məhsulun təyinatına, texniki səviyyəsinə və keyfiyyətinə tələblər formalaşır:

- realizə edilməsi zamanı
- tədqiqat, layihələndirmə mərhələsində
- dövriyyə zamanı
- hazırlanma zamanı
- məmulatın istismar zamanı

297 Bu mərhələdə elmi-tədqiqat işləri aparılır, texniki tapşırıq işlənir və təcrübi- konstruktor işləri yerinə yetirilir. Bu hansı mərhələdir?

- realizə edilməsi zamanı
- tədqiqat, layihələndirmə mərhələsi
- dövriyyə zamanı
- hazırlanma zamanı
- məmulatın istismar zamanı

298 Məmulatların işlənilib hazırlanması, istehsalı və istifadə edilməsi aşağıdakı mərhələləri keçir:

- tədqiqat mərhələsinə hazırlıq zamanı
- məmulatın istismar mərhələsi
- dövriyyə zamanı
- realizə edilməsi zamanı
- utilizasiyaya hazırlanma zamanı

299 Göstərilənlərdən hansı məmulatların işlənilib hazırlanması, istehsalı və istifadə edilməsi mərhələləri keçir?

- realizə zamanı
- dövriyyə mərhələsi
- layihələndirmə zamanı
- istismara hazırlanma zamanı
- istismar zamanı

300 Variantlardan hansı məmulatların işlənilib hazırlanması, istehsalı və istifadə edilməsi mərhələləri keçir?

- realizə edilməsi zamanı
- hazırlanma mərhələsini
- dövriyyədən zamanı
- tədqiqat zamanı
- məmulatın istismar zamanı

301 Məmulatların işlənilib hazırlanması, istehsalı və istifadə edilməsi aşağıdakı hansı mərhələləri keçir?

- dövriyyənin təşkili zamanı
- realizə edilmə zamanı
- məmulatın daşınması zamanı
- tədqiqat, layihələndirmə mərhələsini
- utilizasiya zamanı

302 Ölçüləcək parametrlərin seçilməsi, dəqiqlik normalarının müəyyən edilməsi, məmulatların işlənməsi, hazırlanması, sınağı, istismarı və təmiri proseslərinin texniki məsələlərinin həllinin təhlili və qiymətləndirilməsi necə adlanır?

- normativ-texniki sənədlər
- metroloji ekspertiza
- metroloji təminat
- dövlət metroloji xidməti
- idarə metroloji xidməti

303 Dövlət və idarə metroloji xidmət orqanlarının əsas fəaliyyət istiqamətlərindən biri nədir?

- dövlət metroloji xidməti
- normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizası
- metroloji təminat
- norma nəzarət
- idarə metroloji xidməti

304 Göstərilənlərdən hansı fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatları özündə birləşdirən standartların layihələrinin metroloji ekspertizası zamanı müəyyənləşdirilir?

- maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların olması
- fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələrinə aid standartın layihəsində verilmiş qiymətlərin beynəlxalq Sİ vahidləri ilə göstərilməsi
- maddələrin xassələrinin qeydiyyatı
- materialların xassələrinin qeydiyyatı
- standartı işləyib hazırlayan mütəxəssislər qrupunun göstərdiyi (layihədə) məlumatların düzgünlüyü

305 Verilənlərdən hansı fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatları özündə birləşdirən standartların layihələrinin metroloji ekspertizası zamanı müəyyənləşdirilir:

- maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların olması
- materialların xassələrinin nomenklaturası
- maddələrin nomenklaturası
- materialların xassələrinə aid standartın layihəsində verilmiş qiymətlərin beynəlxalq Sİ vahidləri ilə göstərilməsi
- standartı işləyib hazırlayan mütəxəssislər qrupunun özlərinin göstərdiyi (layihədə) məlumatların (qiymətlərin) düzgünlüyü

306 Aşağıdakılardan hansı fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatları özündə birləşdirən standartların layihələrinin metroloji ekspertizası zamanı müəyyənləşdirilir:

- standartın layihəsində maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların olması
- maddələrin xassələri
- fiziki sabitlərin qiymətlərinin beynəlxalq Sİ vahidləri ilə göstərilməsi
- materialların xassələri
- standartı işləyib hazırlayan mütəxəssisin məlumatların (qiymətlərin) düzgünlüyü

307 Fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatları özündə birləşdirən standartların layihələrinin metroloji ekspertizası zamanı müəyyənləşdirilir:

- fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri
- standartı işləyib hazırlayan mütəxəssisin və ya mütəxəssislər qrupunun özlərinin göstərdiyi (layihədə) məlumatların (qiymətlərin) düzgünlüyü
- məlumatların xassələri
- standartın layihəsində standartlaşdırılmış və rəsmi mənbələrdən götürülən fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların olması
- materialların xassələri

308 Fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatları özündə birləşdirən standartların layihələrinin metroloji ekspertizası zamanı aşağıdakılardan hansı müəyyənləşdirilir:

- maddə və materialların xassələrinə aid standartın layihəsində verilmiş qiymətlərin beynəlxalq Sİ vahidləri ilə göstərilməsi
- standartın layihəsində standartlaşdırılmış və rəsmi mənbələrdən götürülən fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların olması
- maddələrin xassələrinin nomenklaturasına nəzarət
- standartı işləyib hazırlayan mütəxəssisin məlumatlarının (qiymətlərin) düzgünlüyü
- materialların xassələrinin nomenklaturasının təhlili

309 Hansı biri metroloji ekspertizanın nəticəsinin standart layihəsinə verilən rəydə standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq göstərilir?

- ölçmə metodikalarnın attestasiya olunmuş metodikalarnın tətbiqinin düzgünlüyünün qiymətləndirilməsi
- fiziki kəmiyyətlərin və onların vahidlərinin adlarının və işarələrinin, tətbiq olunan terminlərin, təyinlərin və metroloji anlayışların düzgün müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin qiymətləndirilməsi
- maddə və materialların xassələri
- standartlaşdırılan obyektin işlənilib hazırlanması

310 Variantlardan hansı Metroloji ekspertizanın nəticəsinin standart layihəsinə verilən rəydə standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq göstərilir?

- ölçmə metodikalarının dəqiqlik normalarının olmasının müəyyən edilməsi
- fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların düzgünlüyünün müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin, maddə və materialların standart nümunələrinin düzgün seçilməsinə nəzarətin təşkili
- nəzarət metodlarına aid müxtəlif tələblərin düzgünlüyünün müəyyən edilməsi
- standartlaşdırılan obyektin təchizi prosesində parametrlərə nəzarət zamanı lazımi dəqiqliklə ölçmələrin mümkünlüyünün qiymətləndirilməsi

311 Göstərilənlərdən hansı metroloji ekspertizanın nəticəsinin standart layihəsinə verilən rəydə standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq göstərilir?

- standart və attestasiya olunmuş ölçmə metodikalarının tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin, maddə və materialların standart nümunələrinin düzgün seçilməsinin qiymətləndirilməsi
- nəzarət metodunun müəyyən edilməsi
- ölçmələrin dəqiqlik normalarının müəyyən edilməsi
- standartlaşdırılan obyektin işlənilib hazırlanmasının qiymətləndirilməsi

312 Hansı biri metroloji ekspertizanın nəticəsinin standart layihəsinə verilən rəydə standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq göstərilir?

- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət zamanı ölçülən parametrlərin nomenklaturasının optimallığının təyin edilməsi
- ölçmə metodikalarının seçilməsinin, standart və ya attestasiya olunmuş metodikaların tətbiqinin düzgünlüyünün qiymətləndirilməsi
- nəzarət metoduna aid tələblərin tam və düzgün olmasının müəyyən edilməsi
- standartlaşdırılan obyektin işlənilib hazırlanması
- ölçmələrin texniki cəhətdən əsaslandırılmış dəqiqlik normalarının olmasının müəyyən edilməsi

313 Bunlardan hansı metroloji ekspertizanın nəticəsinin standart layihəsinə verilən rəydə standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq göstərilir:

- standart və ya attestasiya olunmuş metodikaların tətbiqinin düzgünlüyünün qiymətləndirilməsi
- standartlaşdırılan obyektin işlənilib hazırlanması, istehsalı, sınağı, istismarı və təmiri prosesində parametrlərə nəzarət zamanı lazımi dəqiqliklə ölçmələrin mümkünlüyünün qiymətləndirilməsi
- ölçmələrin iqtisadi cəhətdən əsaslandırılmış dəqiqlik normalarının olmasının müəyyən edilməsi
- nəzarət vasitələrinə aid tələblərin tam və düzgün olmasının müəyyən edilməsi
- texnoloji proseslərin rejimlərinə nəzarət zamanı ölçülən parametrlərin nomenklaturasının optimallığının təyin edilməsi

314 Nələr metroloji ekspertizanın nəticəsinin standart layihəsinə verilən rəydə standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq göstərilir:

- attestasiya olunmuş ölçmə metodikaların tətbiqinin düzgünlüyünün qiymətləndirilməsi
- nəzarət metodu və vasitələrinə, ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasına aid tələblərin tam və düzgün olmasının müəyyən edilməsi
- texnoloji proseslərin rejimlərinə nəzarət zamanı optimallığın təyin edilməsi
- ölçmələrin müxtəlif aspektlərdən əsaslandırılmış dəqiqlik normalarının olmasının müəyyən edilməsi
- standartlaşdırılan obyektin sınağı, istismarı və təmiri prosesində ölçmələrin mümkünlüyünün qiymətləndirilməsi

315 Metroloji ekspertizanın nəticəsinin standart layihəsinə verilən rəydə standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq göstərilir:

- standart metodikaların tətbiqinin düzgünlüyünün qiymətləndirilməsi
- ölçmələrin texniki və iqtisadi cəhətdən əsaslandırılmış dəqiqlik normalarının olmasının müəyyən edilməsi
- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasına aid tələblərin müəyyən edilməsi
- texnoloji proseslərin rejimlərinə nəzarət zamanı ölçülən parametrlərin nomenklaturasının optimallığının təyin edilməsi
- standartlaşdırılan obyektin istismarı və təmiri prosesində parametrlərə nəzarətin təşkili

316 Metroloji ekspertizanın nəticəsinin standart layihəsinə verilən rəydə standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq aşağıdakılar göstərilir:

- ölçmə metodikalarının seçilməsi
- məhsulun keyfiyyətinə, texnoloji proseslərin rejimlərinə nəzarət zamanı ölçülən parametrlərin nomenklaturasının optimallığının təyin edilməsi
- nəzarət metodu və vasitələrinə aid tələblərin tam olmasının müəyyən edilməsi
- ölçmələrin əsaslandırılmış dəqiqlik normalarının müəyyən edilməsi
- standartlaşdırılan obyektin işlənilib hazırlanması

317 metroloji ekspertiza keçməlidir:

- digər metroloji tələbləri və qaydaları təyin edən standartların layihələri
- maddə və materialların xassələri haqqında məlumatları özündə birləşdirən standartların layihələri
- ölçmə metodlarının müqayisəsi
- fiziki vahidlər
- ölçmə vasitələri və onların dövrü olaraq yoxlanılması

318 Hansılar metroloji ekspertiza keçməlidir ?

- digər standartların layihələri
- materialların xassələri haqqında məlumatları özündə birləşdirən standartların layihələri
- ölçmə metodlarının müxtəlifliyi
- fiziki konstantlar
- ölçmə vasitələrinin ettestasiyası

319 Verilənlərdən hansı sənədlər metroloji ekspertiza keçməlidir?

- məhsula aid olan texniki tələbləri özündə birləşdirən bütün növ standartların layihələri
- digər metroloji qaydaların standartlarını
- ölçmə metodları haqqında sənədləri
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsini
- ölçmə dəqiqlik normaları

320 Hansı biri metroloji ekspertiza keçməlidir?

- texniki tələbləri özündə birləşdirən standartların layihələri
- ölçmə vasitələri
- ölçmə metodlarının müqayisəli təhlili
- digər metroloji tələbləri
- ölçmə dəqiqliyinin normaları

321 22Bunlardan hansı metroloji ekspertiza keçməlidir?

- metroloji qaydaları təyin edən standartlar
- ölçmə metodları
- bütün növ standartların layihələri
- ölçmələrin dəqiqliyi
- ölçmə vasitələri və onların sınaqları

322 Aşağıdakılardan hansı metroloji ekspertiza keçməlidir?

- metroloji tələbləri təyin edən standartların layihələri
- ölçmə dəqiqlik normaları
- ölçmə metodlarına nəzarət
- müxtəlif standartların layihələri
- ölçmə vasitələrinə nəzarət

323 Hansı sənədlər metroloji ekspertiza keçməlidir?

- metroloji qaydaları təyin edən standartların layihələri
- məhsula aid olan texniki tələbləri özündə birləşdirən bütün növ standartların layihələri
- ölçmə metodlarının təhlili
- ölçmələrin dəqiqlik səviyyəsi
- ölçmə vasitələrinin xarakteristikalarına görə fərqləri

324 Müəssisədə metroloji ekspertiza aparan mühəndis-metroloq hansı sənədlərin müddəalarını əsas götürməlidir?

- texniki şərtlərin
- standartların və digər normativ-texniki sənədlərin
- beynəlxalq standartların
- dövlətlərarası standartların
- dövlət standartlarının

325 Bunlardan hansı dövlət qəbul sınağı və ya metroloji attestasiya proqramının ekspertizası zamanı müəyyən edilir:

- texniki tapşırığın metroloji ekspertizası
- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin elmi-texniki səviyyəsinin ən yaxşı yerli və xarici analoqlar ilə müqayisədə qiymətləndirilməsi
- istehsalatda metroloji təminatın səviyyəsinin müəyyən edilməsi
- sınaqların hesabatlarının təhlili
- etibarlılıq səviyyəsinin qiymətləndirilməsinə nəzarətin təşkili

326 Dövlət qəbul sınağı və ya metroloji attestasiya proqramının ekspertizası zamanı müəyyən edilir:

- yoxlama proqramının tərtibi
- hazırlayıcı müəssisədə (zavodda) və istehsalatda (istismar prosesində) metroloji təminatın səviyyəsinin müəyyən edilməsi
- etibarlılıq səviyyəsinin uyğun dərəcədə təmin edilməsi
- texniki səviyyə kartlarının metroloji ekspertizası
- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin elmi-texniki səviyyəsinin xarici analoqlar ilə müqayisədə qiymətləndirilməsi

327 Aşağıdakılardan hansılar dövlət qəbul sınağı və ya metroloji attestasiya proqramının ekspertizası zamanı müəyyən edilir?

- sınaq və ekspertizanın təşkili
- etibarlılıq səviyyəsinin hərtərəfli qiymətləndirilməsi
- zavodda metroloji təminatın səviyyəsinin müəyyən edilməsi
- yoxlama üzrə normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizası
- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin qiymətləndirilməsi

328 Dövlət qəbul sınağı və ya metroloji attestasiya proqramının ekspertizası zamanı aşağıdakılardan hansı müəyyən edilir:

- məmulatların istehsal prosesinin yoxlanılması
- texniki tapşırığın, texniki şərtlərin, texniki səviyyə kartlarının, texniki izahatın, yoxlama üzrə normativ-texniki sənədlərin, dövlət sınaq proqramlarının, ilkin sınaq materiallarının və etibarlılığa aid materialların metroloji ekspertizası
- hazırlayıcı müəssisədə metroloji təminatın səviyyəsinin müəyyən edilməsi
- etibarlılıq səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin nəticələri
- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin ilkin sınaqları

329 Verilənlərdən hansı texniki tapşırığın ekspertizasında müəyyən edilir?

- ölçmə vasitəsinin istismarı prosesində metroloji təminatının mümkünlüyü
- ölçmə vasitələrinin xalq təsərrüfatı tələblərinə, yerli və xarici ölçmə texnikasının müasir səviyyəsinə uyğun olması
- texniki tapşırığda istifadə edilən fiziki kəmiyyət vahidlərinin standartlara uyğun olması

- xarakteristikaların mövcud standartlara uyğun olması
- texniki tapşırıqda ölçmə vasitəsinə zəruri tələblərin olması

330 Hansılar texniki tapşırıqın ekspertizasında müəyyən edilir?

- yeni işlənib hazırlanan ölçmə vasitəsinin ilkin sınağı
- ölçmə vasitəsinin zavoddan buraxılması zamanı metroloji təminatının mümkünlüyü
- texniki tapşırıqda ölçmə vasitəsinə və erqonomik göstəricilərə, patent təmizliyinə, sınaq növlərinə və s. zəruri tələblərin olması
- normalaşdırılan metroloji xarakteristikalara qoyulan tələblərin optimallığı və bu xarakteristikaların mövcud standartlara uyğun olması
- texniki tapşırıqda istifadə edilən fiziki kəmiyyət vahidlərinin və terminlərin mövcud standartlara uyğun olması

331 Göstərilənlərdən hansılar texniki tapşırıqın ekspertizasında müəyyən edilir?

- normalaşdırılan metroloji xarakteristikalara qoyulan tələblərin optimallığı
- ölçmə vasitəsinin zavoddan buraxılması zamanı və istismar prosesində metroloji təminatının mümkünlüyü
- texniki tapşırıqın tələblərinin mövcud standartlara və digər normativ- texniki sənədlərə uyğun olması
- texniki tapşırıqda ölçmə vasitəsinə və onun metroloji təminatına zəruri tələblərin olması
- yeni işlənib hazırlanan ölçmə vasitəsinin mövcud yoxlama sxeminə uyğun olması

332 Bunlardan hansı biri texniki tapşırıqın ekspertizasında müəyyən edilir?

- texniki tapşırıqın məzmununun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun yoxlanılması
- normalaşdırılan metroloji xarakteristikalara qoyulan tələblərin optimallığı və bu xarakteristikaların mövcud standartlara uyğun olması
- texniki tapşırıqın tələblərinin mövcud standartlara və digər normativ- texniki sənədlərə uyğun olması
- yeni işlənib hazırlanan ölçmə vasitəsinin sınaqlarının təşkili
- texniki tapşırıqda ölçmə vasitəsinin metroloji təminatına zəruri tələblərin olması

333 Nələr texniki tapşırıqın ekspertizasında müəyyən edilir?

- texniki tapşırıqın məzmununun qoyulmuş tələblərə uyğunluğu
- yeni işlənib hazırlanan ölçmə vasitəsinin mövcud yoxlama sxeminə uyğun olması
- texniki tapşırıqın tələblərinin digər normativ- texniki sənədlərə uyğun olması
- xarakteristikaların mövcud standartlara uyğun olması
- texniki tapşırıqda qabarit ölçülərə, istismar şəraitlərinə, etibarlılığına, texnolojiliyinə, estetik və erqonomik göstəricilərə zəruri tələblərin olması

334 Texniki tapşırıqın ekspertizasında müəyyən edilir:

- normalaşdırılan metroloji xarakteristikalara qoyulan tələblərin standartlara uyğun olması
- texniki tapşırıqın tələblərinin mövcud standartlara və digər normativ- texniki sənədlərə uyğun olması
- texniki tapşırıqın məzmununun qoyulmuş tələblərə uyğunluğu
- texniki tapşırıqda standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinə zəruri tələblərin olması
- işlənib hazırlanan ölçmə vasitəsinin yoxlama sxeminə uyğun olması

335 Aşağıdakılar texniki tapşırıqın ekspertizasında müəyyən edilir:

- texniki tapşırıqın məzmununun yoxlanılması
- texniki tapşırıqda ölçmə vasitəsinə və onun metroloji təminatına zəruri tələblərin olması, o cümlədən metroloji xarakteristikalara, standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinə, qabarit ölçülərə, istismar şəraitlərinə, etibarlılığına, texnolojiliyinə, estetik və erqonomik göstəricilərə, patent təmizliyinə, sınaq növlərinə və s.
- ölçmə vasitəsinin mövcud yoxlama sxeminə uyğun olması
- texniki tapşırıqda tələblərə nəzarət
- xarakteristikaların mövcud standartlara uyğun olması

336 Texniki tapşırıqın ekspertizasında aşağıdakılar müəyyən edilir:

- normalaşdırılan metroloji xarakteristikalara qoyulan tələblərin optimallığı

- texniki tapşırığın məzmununun qoyulmuş tələblərə uyğunluğu
- texniki tapşırığın tələblərinin mövcud standartlara uyğun olması
- texniki tapşırıqda ölçmə vasitəsinə zəruri tələblərin olması
- ölçmə vasitəsinin mövcud yoxlama sxeminə uyğun

337 Ekspertizanın əsas məqsədlərinə aiddir:

- ölçmə vəhdəti
- ölçmə vasitələrinin istismarına sərf olunan xərclərin azaldılması
- ölçmələrdə uyğunluğun qiymətləndirilməsi
- yeni işlənib hazırlanan ölçmə vasitələrinin metroloji təminatının yoxlanması, yoxlama vasitələrinin və ölçmə vasitələrinin yoxlanması (atesstasiyası) üzrə normativ-texniki sənədlərin eyni vaxtda yaradılmasına tələblərin irəli sürülməsi
- tələb olunan dəqiqliyin hərtərəfli yoxlanılması

338 Bu variantlardan hansı ekspertizanın əsas məqsədlərinə aiddir?

- ölçmə metodlarının seçilməsi
- yeni işlənib hazırlanan ölçmə vasitələrinin metroloji təminatının Yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına və istismarına sərf olunan xərclərin azaldılması
- ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarının uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- tələb olunan dəqiqliyin yoxlanılması

339 Hansı ekspertizanın əsas məqsədlərinə aiddir?

- ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsinə hazırlıq
- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına və istismarına sərf olunan xərclərin azaldılması
- normativ-texniki sənədlərin eyni vaxtda yaradılmasına tələblərin irəli sürülməsi
- ölçmə vasitələrinin normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalarının ölçmə texnikasının müasir səviyyəsinə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- tələb olunan dəqiqliyin təmin edilməsinin yoxlanılması

340 Ekspertizanın əsas məqsədlərinə aiddir?

- yoxlama vasitələrinin və ölçmə vasitələrinin atesstasiyası
- tələb olunan dəqiqliyin təmin edilməsi
- ölçmə vasitələrinin ümumi xarakteristikaları
- ölçmə vasitələrinin hazırlanmasına sərf olunan xərclərin azaldılması
- ölçmə vəhdətinin təmin edilməsinə nəzarət

341 Aşağıdakılardan hansı ekspertizanın əsas məqsədlərinə aiddir?

- yeni işlənib hazırlanan ölçmə vasitələrinin metroloji təminatının yoxlanması
- tələb olunan dəqiqliyin təmin edilməsinə nəzarətin təşkili
- ölçmə vasitələrinin normalaşdırılmış metroloji xarakteristikaları qiymətləndirilməsi
- ölçmə vəhdətinin təmin edilməsi
- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə sərf olunan xərclərin azaldılması

342 Bu texniki sənədlərin ekspertizası texniki tapşırığın razılaşdırılması və dövlət qəbul sınaqlarının proqramının təsdiq olunması zamanı aparılır. Bu texniki sənədlər necə adlanır?

- standartların layihələri
- texniki şərtlər
- normativ – texniki sənədlər
- ölçmə vasitələrinə aid texniki sənədlər və standart layihələri
- ölçmə vasitələrinə aid texniki sənədlər

343 Aşağıdakı variantlardan hansı üzrə ekspert metroloji ekspertizanın həyata keçirilməsi zamanı sənədi işləyənlə eyni səviyyədə şəxsi məsuliyyət daşıyır?

- layihələndirmə praktikasında ən mütərəqqi və yüksək dəqiqlikli nəzarət metod və vasitələrinin tətbiqi üçün
- layihələndirmə paktikasında nəzarət metod və vasitələrinin tətbiqi
- ölçmələrin dəqiqliyinin təmini
- metroloji ekspertiza üzrə edilmiş təkliflərin texniki cəhətdən əsaslı olması
- metroloji ekspertizanın irad və təkliflərinin düzgünlüyü

344 Ekspert metroloji ekspertizanın həyata keçirilməsi zamanı sənədi işləyənlə eyni səviyyədə şəxsi məsuliyyət daşıyır:

- layihələndirmə praktikasında yüksək dəqiqlikli nəzarət metodlarının tətbiqi üçün
- ölçmə vasitələrinin düzgün seçilməsi
- metroloji ekspertiza üzrə edilmiş təkliflərin yoxlanılması
- metroloji ekspertiza üzrə edilmiş irad və təkliflərin düzgün və texniki cəhətdən əsaslı olması üçün
- layihələndirmədə ən mütərəqqi nəzarət vasitələrinin tətbiqində

345 Ekspert metroloji ekspertizanın həyata keçirilməsi zamanı sənədi işləyənlə eyni səviyyədə aşağıda göstərilənlər üzrə şəxsi məsuliyyət daşıyır:

- layihələndirmə praktikasında ən mütərəqqi nəzarət metodlarının tətbiqi üçün
- metroloji ekspertiza üzrə edilmiş iradların düzgün olması üçün
- layihələndirmə paktikasında ən mütərəqqi nəzarət metodlarının tətbiqi üçün
- ölçmə dəqiqliyini təmin edən ölçmə vasitələrinin düzgün seçilməsi
- ekspertiza üzrə əldə edilmiş təkliflərin düzgün olması

346 Göstərilənlərdən hansını mühəndis-metroloq yerinə yetirməlidir?

- gələcəkdə metroloji xarakterli xətalarn qarşısını almaq üçün iradların və təkliflərin uçotunu aparmalıdır
- lazımı dəqiqliyi təmin etməyən ölçmə vasitələrinin tətbiqini məhdudlaşdırmalıdır
- işlənən sənədləri yoxlamalıdır
- yoxlanılmış sənəd üzrə əsaslandırılmış iradları araşdırmalıdır
- istehsalatda tətbiq olunan ölçmə və nəzarət vasitələrinin təkmilləşdirilməsi məqsədi ilə onların istismar xassələrini öyrənməlidir

347 Verilənlərdən hansını mühəndis-metroloq yerinə yetirməlidir?

- işlənən sənədlərin uyğunluğuna nəzarət etməlidir
- istehsalatda tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin təkmilləşdirilməsində iştirak etməlidir
- xətalarn xarakterik əlamətlərinə görə sinifləşdirilməsi həyata keçirməlidir
- lazımı dəqiqliyi təmin etməyən ölçmə metod və vasitələrinin tətbiqi nəticəsində baş vermiş zayın aşkar edilməsində və onun aradan qaldırılması üzrə tədbirlərin hazırlanmasında iştirak etməlidir
- yoxlanılmış sənəd üzrə əsaslandırılmış iradları tərtib etməlidir

348 Hansı birini mühəndis-metroloq yerinə yetirməlidir?

- tələblərinə uyğunluğu yoxlamalıdır
- yoxlanılmış sənəd üzrə iradları müəyyən etməlidir
- istehsalatda tətbiq olunan nəzarət vasitələrinin ümumi xassələrini öyrənməlidir
- lazımı dəqiqliyi təmin etməyən ölçmə metod və vasitələrinin tətbiqi nəticəsində baş vermiş zayın onun aradan qaldırılması üzrə tədbirlərin görülməsi
- xətalarn təhlilini, onların xarakterik əlamətlərinə görə sinifləşdirilməsi və gələcəkdə metroloji xarakterli xətalarn qarşısını almaq üçün iradların və təkliflərin uçotunu aparmalıdır

349 Aşağıdakılardan hansını mühəndis-metroloq yerinə yetirməlidir?

- istehsalatda tətbiq olunan ölçmə və nəzarət vasitələrinin istismar xassələrini öyrənməlidir
- işlənən sənədlərin müxtəlif tələblərə uyğunluğunu yoxlamalıdır
- gələcəkdə metroloji xarakterli xətalarn qarşısını almaq üçün iradların və təkliflərin uçotunu aparmalıdır
- yoxlanılmış sənəd üzrə əsaslandırılmış iradları və ölçmə metodlarının təkmilləşdirilməsi üzrə təklifləri müəyyən olunmuş qaydada tərtib etməlidir
- lazımı dəqiqliyi təmin etməyən ölçmə vasitələrinin tətbiqi nəticəsində baş vermiş zayın aşkar edilməsi

350 Mühəndis-metroloq nələri yerinə yetirməlidir?

- istehsalatda tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin təkmilləşdirilməsi
- yoxlanılmış sənəd üzrə əsaslandırılmış iradları tərtib etməlidir
- xətalərin təhlilini və ucbotunu aparmalıdır
- işlənən sənədlərin standartların tələblərinə uyğunluğunu yoxlamalıdır
- lazımı dəqiqliyi təmin etməyən ölçmə vasitələrinin tətbiqi nəticəsində baş vermiş zayın aradan qaldırılması üzrə tədbirlər hazırlamalıdır

351 Göstərilən variantlardan hansını ekspertizanı aparan mühəndis-metroloq bilməlidir?

- nəzarətin müasir metodlarının tədqiqi
- analogi məhsulların yeni nəzarət metod və vasitələrinin işlənib hazırlanması
- ölçmələrin təlimatları və digər normativ-texniki sənədləri
- ölçmə vasitələrinin konstruksiyasını, iş prinsipini və istismar şəraitini
- istehsalatın iqtisadiyyatının və təşkilinin əsaslarını

352 Verilənlərdən hansını mühəndis-metroloq bilməlidir?

- buraxılan məhsula nəzarəti
- analogi məhsulların yeni nəzarət metod və vasitələrinin işlənib hazırlanması üzrə yerli və xarici ölkə mütəxəssislərinin qabaqcıl iş təcrübəsini
- ölçmələrin aparılma qaydalarını müəyyən edən mövcud standartları
- seriyalı buraxılan ölçmə vasitələrinin istismar şəraitini
- istehsalatın iqtisadiyyatının

353 Aşağıdakılardan hansı birini ekspertizanı aparan mühəndis-metroloq bilməlidir?

- istehsalatın təşkilinin əsaslarını
- ölçmələrin dəqiqlik normalarını və aparılma qaydalarını müəyyən edən təlimatları və digər normativ-texniki sənədləri
- buraxılan məhsula nəzarətin müasir metodlarını
- seriyalı buraxılan ölçmə vasitələrinin iş prinsipini
- analogi məhsulların yeni nəzarət üsullarının tətbiqində yerli və xarici ölkə mütəxəssislərinin qabaqcıl iş təcrübəsini

354 Mühəndis-metroloqbilməlidir:

- istehsalatın iqtisadiyyatının əsaslarını
- seriyalı buraxılan ölçmə vasitələrinin konstruksiyasını
- buraxılan məhsula nəzarətin təşkili qaydalarını
- ölçmələrin dəqiqlik normalarını və aparılma qaydalarını müəyyən edən mövcud standartları, əsasnamələri, təlimatları və digər normativ-texniki sənədləri
- analogi məhsulların yeni nəzarət vasitələrinin işlənib hazırlanması üzrə mütəxəssislərin qabaqcıl iş təcrübəsini

355 Ekspertizanı aparan mühəndis-metroloq nələri bilməlidir?

- analogi məhsulların yeni nəzarət metodlarının işlənib hazırlanmasını
- buraxılan məhsula nəzarətin müxtəlif metodlarını
- ölçmələrin dəqiqlik normalarını
- seriyalı buraxılan ölçmə vasitələrinin konstruksiyasını, iş prinsipini və istismar şəraitini
- istehsalatın iqtisadiyyatının və təşkilinin əsaslarını

356 Ekspertiza kim tərəfindən aparıla bilər?

- metroloji xidmət orqanı nümayəndəsi
- baş metroloq
- istehsalat üzrə mütəxəssislər
- mühəndis-metroloq
- müəssisə metroloji xidmətinin personalı

357 Normativ – texniki sənədlərin metroloji ekspertizasını aparan mütəxəssislərə kim metodiki rəhbərlik edir?

- müəssisə metroloji xidmətinin mütəxəssisinin köməkçisi
- müəssisənin baş mühəndisinin müavini
- istehsal bölməsinin mütəxəssisinin köməkçisi
- müəssisənin baş metroloqu
- ərazi metroloji xidmət orqanının nümayəndəsinin müavini

358 “Ölçmələrə hazırlıq” bölməsində nəzərdə tutmaq lazımdır:

- ölçmə vasitələrini
- sxemlərin yığılmasını
- təsiredici kəmiyyətlərin qiymətlərinin təyin edilməsini
- sazlanmasını
- onların soyudulmasını

359 Attestasiya zamanı aşağıda göstərilən hansı işlər yerinə yetirilməlidir:

- proqramının araşdırılması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi
- hesabatının tərtibi
- proqrama uyğun tədqiqat
- attestasiya proqramının işlənilib hazırlanması

360 “Operatorun peşə hazırlığına tələblər ” bölməsində ölçməni aparan və onun nəticələrini işləyən şəxsin hansı keyfiyyətlərinə qoyulan tələblər öz əksini tapmalıdır?

- elmi dərəcəsi
- dil biliyi
- peşə hazırlığı
- özünü ifadə tərzini
- yaşı

361 Mövcud metodikalara dövrü olaraq yenidən baxılmalıdır. Bu zaman metodikalardan nələrini xaric edirlər?

- ölçmə vasitələrini
- ölçmələrin miqdarına tələbləri
- ölçmə əməliyyatlarının ardıcılığını göstərən siyahını
- ölçü avadanlıqlarını
- köhnəlmiş ölçmə metodlarını

362 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikaları nə vaxt standartlaşdırılır?

- onlar müəssisələrdə geniş tətbiq olunduğu vaxt
- ölçmələrin dəqiqliyinə təsir edən faktorlar nəzərə alındıqda
- attestasiya proqramı işlənilib hazırlandıqda
- attestasiyanın aparılması zamanı
- proqrama uyğun olaraq tədqiqatlar aparıldıqda

363 Ölçmələrin dəqiqliyinə təsir edən faktorların düzgün nəzərə alınması nə vaxt yoxlanılır?

- proqrama uyğun olaraq tədqiqatların aparılması zamanı
- attestasiya proqramının işlənilib hazırlanması zamanı
- attestasiya proqramının təsdiqi zamanı
- attestasiya aparan zaman
- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasının attestatının tərtib olunması

364 Bunlardan hansı attestasiya zamanı yerinə yetirilməlidir?

- ölçmə metodikasının tərtibi
- attestasiya proqramının təhvil verilməsi
- attestasiyanın təşkili
- attestasiya proqramının işlənilib hazırlanması
- müxtəlif tədqiqatların aparılması

365 Aşağıda göstərilən hansı işlər Attestasiya zamanı yerinə yetirilməlidir?

- attestasiya haqqında hesabat və qeydlərin tərtib edilməsi
- attestasiya proqramı haqqında məlumatın tərtibi
- attestasiya proqramının təsdiqi üzrə işlərin görülməsi
- proqrama uyğun olaraq tədqiqatların işlərinin aparılması
- ölçmələrin metodikasının attestatının verilməsi

366 Attestasiya zamanı işləri yerinə yetirilməlidir:

- proqramının tədqiqi
- ölçmələrin yerinə yetirilmə attestatının tərtibi
- hesabatın tərtibinə hazırlıq
- attestasiya proqramının işlənilib hazırlanması
- proqrama uyğun yoxlamaların aparılması

367 Attestasiya zamanı aşağıda göstərilən hansı işlər yerinə yetirilməlidir:

- proqramının araşdırılması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi
- hesabatının tərtibi
- attestasiya proqramının işlənilib hazırlanması
- proqrama uyğun tədqiqat

368 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikaları tətbiq olunmamışdan əvvəl bu proseslərin hansından keçməlidirlər:

- standartlaşdırılmalıdır
- sertifikatlaşdırılmalıdır
- attestasiyadan keçməlidir
- sistemləşdirilməlidir
- akkreditləşdirilməlidirlər

369 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikaları tətbiq olunmamışdan əvvəl hansı prosesdən keçməlidirlər?

- sertifikatlaşdırılmalıdır
- sistemləşdirilməlidir
- akkreditləşdirilməlidirlər
- attestasiyadan keçməlidir
- ümumi yoxlama

370 Ölçmə nəticələrinin yazılış formasına tələblər şərh olunan bölmə necə adlanır?

- operatorun peşə hazırlığının səviyyəsi
- ölçmə nəticələrinin tərtib edilməsi
- ölçmə metodunun təhlili
- ölçmə vasitələri
- eksperimentin nəticələrinin müqayisəsi

371 Bu bölmədə ölçmə dəqiqliyi göstəricilərinin ədədi qiymətləri verilir, eksperimental ədədlərin işlənməsi üzrə mövcud normativ-texniki sənədlərə istinad edilir. Bu hansı bölmədir?

- giriş

- eksperimentin nəticələrinin işlənməsi
- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- ölçmə metodu
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular

372 Ölçmə əməliyyatlarının ardıcılığının şərh olunduğu, ölçmələrin miqdarına tələblərin formalaşdığı bölmə necə adlanır?

- eksperimentin işlənməsi zamanı
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi
- konkret metodikalarn işlənməsi
- ölçmələrin nəticələrinin tərtib edilməsi
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanma qaydalarının təyini

373 Bunlardan hansını “Ölçmələrə hazırlıq” bölməsində i nəzərdə tutmaq lazımdır?

- birə nizamlanmasını
- kalibrlənməsini
- ölçmə vasitələrinin hərtərəfli hazırlanmasını
- sxemlərin uyğun şəkildə yığılmasını
- onların soyudulmasını

374 Aşağıdakılardan hansını “Ölçmələrə hazırlıq” bölməsində nəzərdə tutmaq lazımdır?

- ölçmə vasitələrinin sıfır nizamlanmasını
- təsiredici kəmiyyətlərin qiymətlərinin təyin edilməsini
- ölçmə üçün hazırlanmanı
- sxemləri hazırlayan mütəxəssisin hazırlıq səviyyəsini
- onların hesabatının tərtibi

375 Aşağıdakılardan birini “Ölçmələrə hazırlıq” bölməsində nəzərdə tutmaq lazımdır:

- texniki nizamlanmasını
- təsiredici kəmiyyətləri
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsini
- sxemlərin təhlilini
- onların qızdırılmasını

376 Bunları “Ölçmələrə hazırlıq” bölməsində nəzərdə tutmaq lazımdır:

- ümumi nizamlanmasını
- təsiredici kəmiyyətlərin qiymətlərinin təyin edilməsini
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanmasını
- sxemlərin yoxlanmasını
- onların qızdırılmasını

377 “Ölçmələrə hazırlıq” bölməsində nəzərdə tutmaq lazımdır:

- sazlanmasını
- təsiredici kəmiyyətlərin qiymətlərinin təyin edilməsini
- ölçmə vasitələrini
- sxemlərin yığılmasını
- onların soyudulmasını

378 “Ölçmələrə hazırlıq” bölməsində nəyi nəzərdə tutmaq lazımdır?

- sıfır nizamlanmasını
- təsiredici kəmiyyətlərin qiymətlərinin təyin edilməsini
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanmasını

- sxemlərin yığılmasını
- onların qızdırılmasını

379 Bu bölmədə təsiredici kəmiyyətləri, onların qiymətlər sahəsini, həmçinin ölçmə obyektinə qoyulmuş tələbləri sadalamaq lazımdır. Bu hansı bölmədir?

- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- ölçmələrin aparılma şəraiti
- ölçmə metodu
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular
- təhlükəsizlik tələbləri

380 Əgər ölçmənin dəqiqliyi operatorun subyektiv keyfiyyətindən asılıdırsa, bu halda ölçmə metodikasında operatora hansı tələblər qoyulmalıdır?

- ümumi və xüsusi
- xüsusi
- kompleks
- ümumi
- birtərəfli

381 “Operatorun peşə hazırlığına tələblər” bölməsində ölçməni aparan və onun nəticələrini işləyən şəxsin göstərilən hansı keyfiyyətlərinə qoyulan tələblər öz əksini tapmalıdır?

- nəzəri bilikləri
- təhsili
- iş hazırlığı
- nəzəri iş təcrübəsi
- milli mənsubiyyəti

382 “Operatorun peşə hazırlığına tələblər” bölməsində operatorun aşağıdakı hansı keyfiyyətlərinə qoyulan tələblər öz əksini tapmalıdır?

- davranışları
- praktiki iş təcrübəsi
- təhsil səviyyəsi
- peşəsi
- milli mənsubiyyəti

383 “Operatorun peşə hazırlığına tələblər” bölməsində ölçməni aparan və onun nəticələrini işləyən şəxsin hansı keyfiyyətlərinə qoyulan tələblər öz əksini tapmalıdır?

- özünü ifadə tərzini
- peşə hazırlığı
- elmi dərəcəsi
- dil biliyi
- yaşı

384 Əgər metodika fiziki kəmiyyətin bir neçə mümkün olan ölçmə metodlarını nəzərdə tutursa, onda bu metodları hansı şəkildə şərh etmək lazımdır?

- müxtəlif bölmələr şəklində
- ayrı-ayrı bölmələr şəklində
- bölmələrin qarışığı şəklində
- bütöv bir bölmə şəklində
- vahid bölmə şəklində

385 Hansı halda materialda “Ölçmələrin dəqiqlik normaları” bölməsi nəzərdə tutulur?

- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə tələblər digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə
- əgər ölçmələrin dəqiqlik normalarına tələblər digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə
- əgər operatorun peşə hazırlığına tələblər digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə
- əgər təhlükəsizlik tələbləri digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə
- əgər konkret metodikalarn işlənməsinə tələblər digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə

386 NTS-in vəzifəsi və tətbiq olunma sahəsi hansı bölmədə göstərilir?

- girişdə
- ölçmələrin nəticələrində
- ölçmə metodunda
- təhlükəsizlik tələblərində
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğularda

387 Bu göstərilən bölmələri nə zaman birləşdirmək və ya onlara digər bölmələri əlavə etmək olar?

- ölçmələrin nəticələrinin tərtib edilməsi zamanı
- konkret metodikalarn işlənməsi zamanı
- eksperimentin işlənməsi zamanı
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanma qaydalarının təyini zamanı
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi zamanı

388 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasını üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda 10 – cu olur:

- giriş
- ölçmələrin nəticələrinin tərtib edilməsi
- ölçmə metodu
- təhlükəsizlik tələbləri
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular

389 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasını üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda VI olur:

- təhlükəsizlik tələbləri
- ölçmələrin aparılma şəraiti
- ölçmə metodu
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular
- operatorun peşə hazırlığına tələblər

390 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasını üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda 8 – ci olur:

- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi
- giriş
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular
- təhlükəsizlik tələbləri

391 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasını üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda 7 - ci olur:

- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- ölçmələrin hazırlığı
- ölçmə metodu
- giriş
- təhlükəsizlik tələbləri

392 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasını üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda VI olur:

- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular
- ölçmə metodu

- ölçmələrin aparılma şəraiti
- təhlükəsizlik tələbləri

393 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda V yerdə olur:

- giriş
- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- ölçmə metodu
- təhlükəsizlik tələbləri
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular

394 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda IV yerdə olur:

- giriş
- təhlükəsizlik tələbləri
- ölçmə metodu
- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular

395 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda III yerdə olur:

- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- ölçmə metodu
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular
- giriş
- təhlükəsizlik tələbləri

396 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda II yerdə olur:

- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular
- ölçmə metodu
- giriş
- təhlükəsizlik tələbləri

397 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda I yerdə olur:

- operatorun peşə hazırlığına tələblər
- giriş
- ölçmə metodu
- ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular
- təhlükəsizlik tələbləri

398 Biri ölçmə metodikalarının işlənməsi əhatə edir:

- ölçmə vasitələrinin tərtib olunma qaydalarını
- standartda olan texniki tələblərin təhlilini
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanma qaydalarının təyini
- texniki şərtlərdə olan texniki tələbləri müqayisəsini
- ölçmələrin aparılmasının konkret şəraitinin təyini

399 Aşağıda göstərilənlərdən hansını ölçmə metodikalarının əhatə edir?

- texniki tapşırıqda olan xüsusi tələblərin təhlilini
- eksperimentin nəticələrinin işlənməsi üçün alqoritmin seçilməsini və ya işlənməsini
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanma qaydalarını
- köməkçi avadanlıqların təyini
- texniki şərtlərdə olan texniki tələblərin analizini

400 Bunlardan birini ölçmə metodikalarının işlənməsi əhatə edir:

- avadanlıqların sınağı
- zəruri hallarda standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yaradılmasını
- texniki tapşırıqda olan texniki tələbləri
- texniki şərtləri
- ölçmələrin aparılması

401 Göstərilənlərdən hansını ölçmə metodikalarının işlənməsi əhatə edir?

- köməkçi avadanlıqların təyini
- zəruri hallarda standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yaradılmasını
- texniki tapşırıqda verilmiş texniki tələblərin təhlilini
- müxtəlif tələblərin təhlilini
- ölçmələrin aparılmasını

402 Müəssisədə ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün aşağıdakı hansı qayda qoyulmalıdır?

- ölçmə metodikalarının yenidən baxılması təşkil edilməlidir
- bütün ölçmələr attestasiya olunmuş metodikalar üzrə aparılmalıdır
- ölçmə metodikalarının yaradılması planlaşdırılmalıdır
- ölçmələr standartlaşdırılmış metodikalar üzrə aparılmalıdır
- ölçmə metodikaları yenilənməlidir

403 Hansını ölçmə metodikalarının işlənməsi əhatə edir?

- sınaq və köməkçi avadanlıqların təyini
- standartda göstərilən texniki tələblərin müqayisəsini
- göstərilmiş ölçmə dəqiqliyinə olan texniki tələbləri
- texniki şərtlərdə olan texniki tələblərin təhlilini
- ölçmələrin konkret şəraitinin təyini

404 Ölçmə metodikalarının işlənməsi bunları əhatə edir:

- ölçmələrin aparılmasının şəraitini
- texniki tapşırıqda göstərilmiş ölçmə dəqiqliyinə olan texniki tələblərin təhlilini
- texniki şərtlərdə olan ümumi tələbləri
- köməkçi avadanlıqların təyini
- standartda olan ümumi tələbləri

405 Aşağıdakılardan hansı birini ölçmə metodikalarının işlənməsi əhatə edir?

- avadanlıqların təyini
- standartın texniki tələblərinin qeydlərini
- ölçmə dəqiqliyinə olan texniki tələblərin məcmusunu
- texniki şərtlərdə olan texniki tələblərin qeydlərini
- ölçmələrin aparılmasının konkret şəraitinin təyini

406 Ölçmə metodikalarının işlənməsi bunları əhatə edir:

- köməkçi avadanlıqların təyini
- standartda olan ümumi tələbləri
- texniki tapşırıqda göstərilmiş ölçmə dəqiqliyinə olan texniki tələblərin təhlilini
- texniki şərtlərdə olan ümumi tələbləri
- ölçmələrin aparılmasının şəraitini

407 Ölçmə metodikalarının işlənməsi..... əhatə edir:

- köməkçi avadanlıqların təyini

- standartda olan texniki tələbləri
- ölçmələrin dəqiqliyinə olan texniki tələblərin təhlilini
- texniki şərtlərdə olan texniki tələblərin təhlilini
- ölçmələrin aparılmasının konkret şəraitinin təyini

408 Ölçmə metodikalarının işlənməsi nələri əhatə edir?

- sınaq avadanlıqlarının təyini
- standartda olan texniki tələblərin təhlilini
- texniki tapşırıqda göstərilmiş tələblərin təhlilini
- texniki şərtlərdə olan tələblərin təhlili
- ölçmələrin aparılmasının şəraitinin təyini

409 Bu qaydalardan hansı müəssisədə ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün qoyulmalıdır?

- unifikasiya olunmuş ölçmə vasitələrindən istifadə olunmalıdır
- ölçmə metodikalarının attestasiyası və yenidən baxılması sistemi müəyyənləşdirilməlidir
- ölçmə metodikalarının təkmilləşdirilməsi planlaşdırılmalıdır
- ölçmə metodikaları uyğun olaraq seçilməlidir
- standartlaşdırılmış metodikalar tətbiq edilməlidir

410 Hansı qayda müəssisədə ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün qoyulmalıdır?

- ölçmə metodikalarının attestasiyası aparılmalıdır
- mürəkkəbliyindən asılı olmayaraq bütün ölçmələr müəyyən metodikalar üzrə aparılmalıdır
- ölçmə metodikaları planlaşdırılmalıdır
- ölçmələr attestasiya olunmuş metodikalar üzrə aparılmalıdır
- ölçmə metodikaları işlənməlidir

411 Müəssisədə ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün aşağıdakı hansı qayda qoyulmalıdır?

- ölçmə metodikalarının yenidən baxılması təşkil edilməlidir
- bütün ölçmələr attestasiya olunmuş metodikalar üzrə aparılmalıdır
- ölçmə metodikalarının yaradılması planlaşdırılmalıdır
- ölçmələr standartlaşdırılmış metodikalar üzrə aparılmalıdır
- ölçmə metodikaları yenilənməlidir

412 Müəssisədə ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün qayda qoyulmalıdır:

- ölçmə metodikalarının yenidən baxılması sistemi müəyyənləşdirilməlidir
- mürəkkəbliyindən asılı olmayaraq bütün ölçmələr standartlaşdırılmış metodikalar üzrə aparılmalıdır
- ölçmə metodikaları planlaşdırılmalıdır
- bütün ölçmələr attestasiya olunmuş metodikalar üzrə aparılmalıdır
- metodikalar işlənməlidir

413 Müəssisədə ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün hansı qayda qoyulmalıdır?

- ölçmə metodikalarının attestasiyası
- mürəkkəbliyindən asılı olmayaraq bütün ölçmələr attestasiya olunmuş metodikalar üzrə aparılmalıdır
- ölçmə metodikalarının yaradılması
- bütün ölçmələr standartlaşdırılmış metodikalar üzrə aparılmalıdır
- ölçmə metodikaları

414 Xətaların əsas hissəsi hansı səbəbdən yaranır?

- ölçmə qurğularının mükəmməl olmasından
- ölçmə metodlarının mükəmməl olmamasından
- ölçmə vasitələrinin xətalardan
- ölçməni yerinə yetirən şəxsin hazırlıqsızlığından

- ölçmə üsullarının mükəmməl olmasından

415 Ölçmələrin dəqiqliyinə hansı amillər təsir göstərir?

- ölçülən obyektin ölçməyə hazırlanmasından
 xarici faktorların müxtəlifliyi
 ölçmə vasitəsinin dəqiqliyi
 ölçmə metodunun dəqiqliyi
 ölçmə vasitəsinin hazırlanmasından

416 Ölçmələrin dəqiqliyi nədən asılıdır?

- ölçülən obyektin ölçməyə hazırlanmasından
 tətbiq olunan ölçmə vasitəsinin dəqiqliyindən
 bir çox faktorların təsirindən
 ölçmə metodundan
 ölçmə vasitəsinin ölçməyə hazırlanmasından

417 Ölçmələrin dəqiqliyi..... asılıdır:

- ölçülən obyektin ölçməyə hazırlanmasından
 tətbiq olunan ölçmə vasitəsinin dəqiqliyindən
 müxtəlif faktorların təsirindən
 digər ölçmə vasitəsindən
 ölçmə vasitəsinin ölçməyə hazırlanmasından

418 Ölçmələrin dəqiqliyi nədən asılıdır?

- ölçülən obyektin ölçməyə hazırlanmasından
 tətbiq olunan ölçmə vasitəsinin dəqiqliyindən
 bir çox faktorların təsirindən
 ölçmə metodundan
 ölçmə vasitəsinin ölçməyə hazırlanmasından

419 Xətaların əsas hissəsi hansı səbəbdən yaranır?

- ölçmə qurğularının mükəmməl olmasından
 ölçmə metodlarının mükəmməl olmamasından
 ölçmə vasitələrinin xətlərindən
 ölçməni yerinə yetirən şəxsin hazırlıqsızlığından
 ölçmə üsullarının mükəmməl olmasından

420 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasını dedikdə aşağıdakılardan hansı biri başa düşülür?

- heç biri
 metodların məcmusu
 ölçmənin aparılması
 ölçmə vasitələrinin xarakteristikaları
 ölçmə nəticələri

421 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasını dedikdə başa düşülür

- heç biri
 ölçmə əməliyyatının məcmusu
 üsulların məcmusu
 ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi
 ölçmə nəticələrinin işlənməsi

422 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasını dedikdə hansı başa düşülür?

- heç biri
- ölçmə vasitələrinin məcmusu
- ölçmə əməliyyatı
- metodlar
- ölçmə nəticələri

423 Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikasını dedikdə nə başa düşülür?

- heç biri
- metodların məcmusu
- ölçmələrin məcmusu
- ölçmə vasitələrinin xarakteristikaları
- ölçmə nəticələri

424 Ölçmələrin ümumi dəqiqliyi nə ilə təyin olunur?

- yerinə yetirilmə metodikaları ilə
- onların yerinə yetirilmə qaydaları ilə
- onları yerinə yetirən mütəxəssisin peşə hazırlığı ilə
- onların yerinə yetirilmə üsulları ilə
- onların yerinə yetirilmə vasitələri ilə

425 Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə hansı təşkilatların nümayəndələri daxildir:

- ölçmə vasitəsini hazırlayan müəssisənin
- ölçmə vasitələrinin seriyalı buraxılışını təşkil edəcək Azərbaycan dövlət standartının ərazi orqanlarının
- yalnız əsas istehlakçının
- sınaq proqramını təsdiq etmiş metrologiya institutunun
- nazirliyin verilmiş növ ölçmələr üzrə baza təşkilatının

426 Aşağıdakılardan hansı dövlət sınağını aparır?

- baş təşkilatlar
- Azərbaycan dövlət standartına tabe olan təşkilatlar
- nazirliklərin baş (baza) təşkilatları
- Azərbaycan dövlət standartının ərazi orqanları
- metrologiya institutu

427 Dövlət sınağı sistemi nədən ibarətdir?

- göstəricilər
- tələblər kompleksindən
- müddəalar
- normalar
- qaydalar

428 Nəzarət sınaqları aparılır:

- ölçmə vasitələrinin keyfiyyət səviyyəsinin araşdırılması
- ölçmə vasitəsinin istehsal texnologiyasına dəyişikliklər edilən zaman
- ölçmə vasitəsinin sxeminin layihələndirilməsi
- ölçmə vasitəsinin konstruksiyasının təhlili
- ölçmə vasitəsinin xarakteristik cəhətlərinin tədqiqi

429 Nə zaman Nəzarət sınaqları aparılır?

- ölçmə vasitəsinin istehsalı prosesində
- ölçmə vasitələrinin keyfiyyətinin səviyyəsinin tədqiqi
- normalaşdırılmış metrologiya xarakteristikasının tədqiqi

- ölçmə vasitəsinin sxeminə dəyişikliklər edilən zaman
- ölçmə vasitəsinin konstruksiyasına dəyişikliklər ediləndə

430 Nəzarət sınaqları nə zaman aparılır?

- ölçmə vasitələrinin keyfiyyətinin aşağı düşməsində
- ölçmə vasitəsinin sxeminə dəyişikliklər edilən zaman
- ölçmə vasitəsinin istehsalında
- konstruksiyasına dəyişikliklər təklif edildikdə
- ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikasının tədqiqi müddətində

431 Seriyalı buraxılan və ya partiyalarla xaricdən gətirilən ölçmə vasitələrinin nümunələri üzrə aparılan nəzarət necə adlanır?

- dövri sınaqlar
- dövlət nəzarəti sınaqları
- dövlət qəbulu sınaqları
- ixtisaslılıq sınaqları
- sertifikatlaşdırma sınaqları

432 Verilənlərdən birini Xaricdən partiyalarla gətirilən ölçmə vasitələrinin nümunələrinin qəbul sınağı zamanı təyin edirlər?

- onların istehsalçı firmanın sənədləri
- istismar zamanı nəzarət olunacaq metroloji xarakteristikaları və yoxlamanın dövriliyinin uyğunluğunu
- onların metroloji xidmətin mümkünlük dərəcəsi
- onların təmirəyararlılığını və ümumi xüsusiyyətlərini
- onların beynəlxalq standartlara səviyyəsi

433 Göstərilənlərdən birini Xaricdən partiyalarla gətirilən ölçmə vasitələrinin nümunələrinin qəbul sınağı zamanı təyin edirlər?

- onların istehsalçı firması
- təmirəyararlılığına uyğunluğunu
- onların istismarı
- onların nəzarət olunacaq metroloji xarakteristikaları
- onların beynəlxalq standartlarının olması

434 Bunlardan birini Xaricdən partiyalarla gətirilən ölçmə vasitələrinin nümunələrinin qəbul sınağı zamanı təyin edirlər?

- istehsalçının sənədlərinə uyğunluğunu
- onların istismarı zamanı metroloji xidmətin göstərilməsinə uyğunluğunu
- yoxlamanın dövriliyini
- uzunömürlülüyü
- regional standartlara uyğunluğunu

435 Xaricdən partiyalarla gətirilən ölçmə vasitələrinin nümunələrinin qəbul sınağı zamanı təyin edirlər:

- onların istismar zamanı yoxlamanın dövriliyini
- beynəlxalq standartlara uyğunluğunu
- onların istismarı zamanı metroloji xidmət
- onların istehsalçı firmanın sənədlərinə uyğunluğu
- onların təmirəyararlılığına nəzarət

436 Xaricdən partiyalarla gətirilən ölçmə vasitələrinin nümunələrinin qəbul sınağı zamanı nələrini təyin edirlər?

- onların istismarı zamanı nəzarət olunacaq metroloji xarakteristikaları
- istehsalçı firmanın sənədlərinə uyğunluğunu
- onların istismar zamanı metroloji xidmətin mümkünlüyünü
- onların beynəlxalq standartlara uyğunluğunu
- onların təmirəyararlılığını

437 Verilənlərdən hansı Qəbul sınaqlarını aparan zaman müəyyənləşdirilir?

- ölçmə vasitəsinin təyinatı
- normalaşdırılmış etibarlılıq göstəricilərinin normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu
- təmirəyararlılıq və uzunömürlülük
- istismar şəraitində metroloji xarakteristikalara nəzarət
- metroloji xarakteristikaların normalaşdırılması

438 Bunlardan biri Qəbul sınaqlarını aparan zaman müəyyənləşdirilir?

- ölçmə vasitəsinin texniki səviyyəsi
- təmirdən sonra və istismar şəraitində metroloji xarakteristikalara nəzarətin mümkünlüyü
- təmirəyararlılığa nəzarət
- normalaşdırılmış etibarlılıq göstəriciləri
- metroloji xarakteristikaları

439 Aşağıdakılardan hansı Qəbul sınaqlarını aparan zaman müəyyənləşdirilir?

- təmirəyararlılıq
- ölçmə vasitəsinin uyğunluğu yoxlanılır
- metroloji xarakteristikaların normalaşdırılmasının düzgünlüyü və istehsal prosesində onlara nəzarətin mümkünlüyü
- metroloji xarakteristikalara nəzarətin mümkünlüyü
- etibarlılıq göstəricilərinin normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu

440 Qəbul sınaqlarını aparan zaman müəyyənləşdirilir:

- göstəricilərinin normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu
- istismar şəraitində metroloji xarakteristikalara nəzarətin mümkünlüyü
- təmirəyararlılıq xassəsinin səviyyəsi
- ölçmə vasitəsinin təyinatının texniki tapşırığa uyğunluğu yoxlanılır
- metroloji xarakteristikaların normalaşdırılmasının düzgünlüyü və istehsal prosesində onlara nəzarətin mümkünlüyü

441 Qəbul sınaqlarını aparan zaman nələr müəyyənləşdirilir?

- metroloji xarakteristikaların normalaşdırılması
- təmirdən sonra metroloji xarakteristikalara nəzarətin mümkünlüyü
- etibarlılıq göstəricilərinin normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu
- ölçmə vasitəsinin texniki səviyyəsinin və təyinatının texniki tapşırığa uyğunluğu yoxlanılır
- təmirəyararlılıq

442 Bu təşkilatların nümayəndələri Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə daxildir:

- sifarişçidən başqa hamısının
- sınaq proqramını təsdiq etmiş metrologiya institutunun və ya standartlaşdırma və metrologiya mərkəzlərinin
- nazirliyin verilmiş növ ölçmələr üzrə baza təşkilatının
- ölçmə vasitəsinin
- ölçmə vasitələrinin texniki baxışını təşkil edəcək müəssisələrin

443 Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə bu təşkilatların nümayəndələri daxildir:

- ölçmə vasitəsinin işləyib hazırlayan təşkilatın
- sınaq proqramını təsdiq etmiş metrologiya institutunun və ya standartlaşdırma və metrologiya mərkəzlərinin

- tək cə sifarişçinin
- Azərbaycan dövlət standartının müxtəlif orqanlarının
- nazirliyin metrologiya üzrə baş təşkilatının

444 Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə göstərilən təşkilatların nümayəndələri daxildir:

- ölçmə vasitəsini yoxlayan təşkilatın
- sınaq proqramını təsdiq etmiş metrologiya mərkəzlərinin və ya standartlaşdırma və metrologiya mərkəzlərinin
- tək cə əsas istehlakçının
- ölçmə vasitələrinin seriyalı buraxılışını orqanlarının
- nazirliyin metrologiya üzrə baş təşkilatının və verilmiş növ ölçmələr üzrə baza təşkilatının

445 Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə nümayəndələri daxildir:

- ölçmə vasitəsinin layihəsini hazırlayan təşkilatın
- sifarişçinin, əsas istehlakçının
- sınaq proqramını təsdiq etmiş standartlaşdırma mərkəzlərinin
- Azərbaycan dövlət standartının ərazi orqanlarının
- nazirliyin metrologiya və baza təşkilatının

446 Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə hansı təşkilatların nümayəndələri daxildir:

- ölçmə vasitəsini hazırlayan müəssisənin
- ölçmə vasitələrinin seriyalı buraxılışını təşkil edəcək Azərbaycan dövlət standartının ərazi orqanlarının
- yalnız əsas istehlakçının
- sınaq proqramını təsdiq etmiş metrologiya institutunun
- nazirliyin verilmiş növ ölçmələr üzrə baza təşkilatının

447 Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə aşağıdakı hansı təşkilatların nümayəndələri daxildir:

- ölçmə vasitəsinin layihəsini hazırlayan təşkilatın
- sınaq proqramını təsdiq etmiş metrologiya institutunun və ya standartlaşdırma və metrologiya mərkəzlərinin
- yalnız sifarişçinin
- ölçmə vasitələrinin seriyalı buraxılışı
- nazirliyin metrologiya üzrə baş təşkilatının

448 Aşağıdakılardan hansı Sınaq üçün təqdim edilir?

- məhsulun texniki səviyyəsi
- sınağın tipli proqram üzrə aparılmasının mümkünlüyü haqqında metrologiya institutunun rəyi
- istismar qaydaları
- texniki şərtlərin layihəsi
- yoxlama metodlarının normativ sənədləri

449 Hansılar Sınaq üçün təqdim edilir?

- təsdiq olunmuş texniki tapşırığın surəti
- yeni yaradılmış ölçmə vasitəsinin izahı
- istismar qaydaları
- yoxlama vasitələrinin normativ sənədlərinin layihəsi
- texniki şərtləri

450 Bunlardan biri Sınaq üçün təqdim edilir:

- texniki səviyyənin göstəriciləri
- texniki tapşırıq
- istismar qaydalarını
- texniki şərtləri
- ölçmə vasitəsinin ümumi gömüşünün fotosəkli

451 Bu sənədlər Sınaq üçün təqdim edilir:

- məhsulun texniki səviyyəsinin göstəricisi
- texniki tapşırıq
- sınaq proqram və metodikası ilə birlikdə təcrübi nümunənin ilkin sınaq protokolu
- texniki şərtlər
- yoxlamanın hesabı

452 Bunlar Sınaq üçün təqdim edilir:

- məhsulun texniki səviyyəsi
- ölçmə vasitəsinin yığılma çertyoju
- istismar qaydaları
- heç biri
- yoxlama sənədləri

453 Göstərilənlərdən hansı Sınaq üçün təqdim edilir:

- istismar qaydaları sənədləri
- məhsulun texniki səviyyəsi
- yoxlama metod və vasitələrinin normativ sənədlərinin layihəsi
- keyfiyyət kartası
- texniki şərtlərin layihəsi

454 Verilənlərdən hansı Sınaq üçün təqdim edilir:

- məhsulun texniki səviyyəsi
- texniki tapşırıq
- istismar qaydaları sənədlərinin surəti
- texniki şərtlərin layihəsinin surəti
- yoxlama vasitələri sənədləri

455 Bunlardan hansı biri Sınaq üçün təqdim edilir:

- texniki səviyyənin göstəricisi
- texniki tapşırıq
- digər sənədləri
- texniki şərtlər
- yoxlama metod və vasitələrinin normativ sənədləri

456 Sınaq üçün təqdim edilir:

- məhsulun texniki səviyyəsi
- təsdiq olunmuş texniki tapşırıq
- istismar qaydaları sənədləri
- texniki şərtlərin layihəsi
- yoxlama metod və vasitələrinin normativ sənədlərinin layihəsi

457 Hansı sənədlər Sınaq üçün təqdim edilir:

- məhsulun texniki səviyyəsi
- təsdiq olunmuş texniki tapşırıq
- istismar qaydaları sənədləri
- texniki şərtlərin layihəsi
- normativ sənədlərinin layihəsi

458 Sınaq üçün aşağıdakı hansı sənədlər təqdim edilir:

- məhsulun texniki səviyyəsi

- təsdiq olunmuş texniki tapşırıq
- istismar sənədlərinin surətləri
- texniki şərtlərin layihəsinin surəti
- yoxlama metodlarının normativ sənədlərinin layihəsi

459 Sınaq üçün ölçmə vasitələrinin yeni tipinin neçə nümunəsi təqdim edilir?

- 10.0
- 3.0
- 8.0
- 4.0
- 6.0

460 Hansı biri Sınaq aparılarkən ilk növbədə müəyyən edilir?

- ölçmə vasitələrinin yeni tipinə metroloji qulluğun qaydası
- yeni tip ölçmə vasitəsinin xalq təsərrüfatının tələblərinə uyğun olması
- ölçmə vasitələrinin istismar qaydaları
- ölçmə vasitələrinin texnikanın müasir səviyyəsinə cavab verməsi
- ölçmə vasitələrinin hərtərəfli qulluğun forması

461 Aşağıdakılardan hansı Sınaq aparılarkən ilk növbədə müəyyən edilir?

- yeni tip metroloji qulluğun qaydası
- ölçmə vasitələrinin yeni tipin xalq təsərrüfatının tələblərinə uyğun olması
- yeni tipin istismar zamanı stabil işləməsi
- yeni tipin elmin müasir səviyyəsinə cavab verməsi
- yeni tipinə metroloji qulluğun forması

462 Sınaq aparılarkən ilk növbədə hansılar müəyyən edilir?

- ölçmə vasitələrinin ümumi tələblərə uyğun olması
- yeni tip ölçmə vasitələrinin istismar zamanı stabil işləməsi
- ölçmə vasitələrinə texniki qulluğun qaydası
- ölçmə vasitələrinə texniki qulluğun forması
- ölçmə vasitələrinin yeni tip elm və texnikanın müasir səviyyəsinə cavab verməsi

463 Sınaq aparılarkən ilk növbədə müəyyən edilir:

- ölçmə vasitələrinin qulluğun qaydası
- yeni tipinin ölçmə vasitələrinin elm və texnikanın müasir səviyyəsinə cavab verməsi
- ölçmə vasitələrinin yeni tipinin istismarı
- heç biri
- ölçmə vasitələrinin qulluğun forması

464 Sınaq aparılarkən ilk növbədə nələr müəyyən edilir?

- ölçmə vasitələrinin metroloji qulluğun qaydası
- yeni tip ölçmə vasitələrinin xalq təsərrüfatının tələblərinə uyğun olması
- ölçmə vasitələrinin istismar zamanı stabil işləməsi
- ölçmə vasitələrinin tipinin elmin müasir səviyyəsinə cavab verməsi
- ölçmə vasitələrinin metroloji qulluğun forması

465 Dövlət qəbul sınaqları neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 9.0

7.0

466 Nazirliklərin metroloji xidməti üzrə təşkilatları aşağıdakılardan hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin metroloji təminatı təhlil edir
- ölçmə vasitələri qrupunun texniki səviyyəsini təhlil edir
- ölçmə vasitələrinin sınağı aparılır
- ölçmə vasitələri haqqında informasiyanı təhlil edir
- ölçmə vasitələrinin etibarlılığı haqqında informasiyanı

467 Aşağıdakılarda hansını nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baza təşkilatları yerinə yetirir?

- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin NTS-in işlənməsinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması təmin edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji təminatı haqqında informasiyanı
- təhkim olunmuş ölçmə vasitələri qrupunun texniki səviyyəsində nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin sınağının aparılmasına nəzarət edir

468 Birini nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş təşkilatları yerinə yetirir?

- dövlət qəbul sınaqları işləyib hazırlayır
- ölçmə vasitələri qrupunun texniki səviyyəsini təhlil edir
- ölçmə vasitələrinin sınağına nəzarət edir
- yeni ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması haqqında informasiyanı təhlilini

469 Hansını nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları yerinə yetirir?

- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin yoxlanması təmin edir
- sınağın səviyyəsini yüksəldilməsi təmin edir
- dövlət qəbul sınaqlarını hazırlayır
- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün lazım olan metod və vasitələri müəyyən edən NTS-in işlənməsinə metodiki rəhbərliyini
- ölçmə vasitələrinin sınağı aparılır

470 Aşağıda göstərilənlərdən hansını nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları nələri yerinə yetirir?

- sınaq metod və vasitələrinin təkmilləşdirilməsi üzrə işləri aparır
- qəbul sınaqlarının proqramlarını hazırlayır
- Azərdövlətstandarta təkliflər irəli sürür
- sınağın səviyyəsini yüksəldilməsini təmin edir
- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün lazım olan metod və vasitələri müəyyən edən NTS-in işlənməsinə metodiki rəhbərliyini

471 Bunlardan birini nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları yerinə yetirir?

- sınağın səviyyəsində nəzarət edir
- sınaqların təkmilləşdirilməsi üzrə işləri aparır
- Azərdövlətstandarta dövlət sınaqlarına aid təkliflər verir
- dövlət qəbul sınaqlarının tipik proqramlarını
- dövlət sınaqlarına verilməni təmin edir

472 Göstərilənlərdən hansını nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları yerinə yetirir?

- keyfiyyətin inkişafını təmin edir
- sınaq metod və vasitələrinin yoxlanılması üzrə işləri aparır
- işlərin yerinə yetirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- sınağın səviyyəsini yüksəldilməsi üzrə işləri
- dövlət sınaqlarının şəffaflığını təmin edir

473 Verilənlərdən hansını nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları yerinə yetirir?

- sınaq metod və vasitələrinin təkmilləşdirilməsi üzrə işləri aparır
- ümumi keyfiyyəti təmin edir
- vaxtında dövlət sınaqlarına verilməni təmin edir
- buraxılan ölçmə vasitələrinin texniki səviyyəsini
- Azərdövlətstandarta dövlət qəbul sınaqları planına aid təkliflər hazırlayır

474 Aşağıdakılardan hansını nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları yerinə yetirir?

- sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsini təmin edir
- buraxılan ölçmə vasitələrinin texniki səviyyəsini
- onların vaxtında dövlət sınaqlarına verilməsini təmin edir
- keyfiyyətini təmin edir
- Azərdövlətstandarta dövlət qəbul sınaqları planına aid təkliflər verir

475 Nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin dövrü yoxlanılmasını təmin edir
- onların vaxtında dövlət sınaqlarına verilməsini
- Azərdövlətstandarta hərtərəfli təkliflər verir
- sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsini təmin edir
- keyfiyyətinin yüksək səviyyəsini təmin edir

476 Nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları yerinə yetirir:

- sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi üzrə işləri aparır
- keyfiyyətini
- vaxtında sınaqlarının aparılmasını təmin edir
- ölçmə vasitələrinin yararlılığı səviyyəsini təmin edir
- Azərdövlətstandarta təkliflər verir

477 Nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları nələrini yerinə yetirir?

- sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi üzrə işləri aparır
- buraxılan ölçmə vasitələrinin lazımı texniki səviyyəsini
- onların sınaqlara verilməsini təmin edir
- keyfiyyətin yoxlanılmasını təmin edir
- Azərdövlətstandarta müxtəlif təkliflər verir

478 Azərdövlətstandartın ərazi orqanlarıyerinə yetirir:

- istehsalçı hər növ vəsiqənin verilməsini təmin edir
- dövlət sınağından keçməyən ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılmasını qadağan edir
- istehsalçı müəssisəyə ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalına hüquq verən vəsiqə verir
- dövlət nəzarəti sınaqlarını planlaşdırır
- lazım olan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

479 Bunlardan hansını Azərdövlətstandartın ərazi orqanları yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalına hüquq verən şəhadətnamə verir
- ölçmə vasitələrinin işlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- firmalara ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalına və dövriyyəyə hüquq verən sənəd verir
- dövlət qəbulu sınaqlarının araşdırılması aparır
- dövlət nəzarəti sınaqlarının qeydiyyatını aparır

480 Nələrini Azərdövlətstandartın ərazi orqanları yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalına hüquq verən lisenziya verir

- istehsalçı müəssisəyə 5 ilə qədər müddətə ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalına və dövriyyəyə buraxılmasına hüquq verən vəsiqə verir
- dövlət qəbulu sınaqlarını aparən personalın texniki səriştəliyini yoxlayır
- dövlət sınaqlarını aparır
- dövlət nəzarəti sınaqlarını aparən orqanları attestasiyadan keçirir

481 Hansını Azərdövlətstandartın ərazi orqanları yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının aparılması işlərinə rəhbərliyi həyata keçirir
- istehsalçı müəssisəyə 5 ilə qədər müddətə ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalına hüquq verən vəsiqə verir
- dövlət qəbulu sınaqlarını aparır və hesabatlar tərtib edir
- dövlət nəzarətinin sınaqlarını aparır
- ümumilikdə sınaqları aparmaq üçün lazım olan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

482 Göstərilənlərdən hansı birini Azərdövlətstandartın ərazi orqanları yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları
- dövlət nəzarət sınaqlarını aparmaq üçün lazım olan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- dövlət qəbulu sınaqlarını aparır və nəticələri təhlil edir
- ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalına hüquq verən vəsiqə verir
- lazımı ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

483 Verilənlərdən hansını Azərdövlətstandartın ərazi orqanları yerinə yetirir?

- istehsalçı müəssisəyə 5 ilə qədər müddətə attestat verir
- ölçmə vasitələrinin işlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- dövlət qəbulu sınaqlarını aparır
- dövlət sınaqları üçün metroloji attestasiyasını aparır
- dövlət nəzarəti sınaqlarının nəzarət prosesini təşkil edir

484 Bunlardan hansı birini Azərdövlətstandartın ərazi orqanları yerinə yetirir?

- istehsalçı müəssisəyə müəyyən hüquqlar verən vəsiqə verir
- dövlət sınaqlarını aparmaq üçün lazım olan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- dövlət qəbulu sınaqlarının yerini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin sınaqlarının aparılmasına baxır
- dövlət nəzarəti sınaqlarının təhlilini aparır

485 Azərdövlətstandartın ərazi orqanları nələrini yerinə yetirir?

- istehsalçı müəssisəyə 5 ilə qədər müddətə vəsiqə verir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının aparılması işlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- dövlət qəbulu sınaqlarını aparır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- dövlət nəzarəti sınaqlarını aparır

486 Verilənlərdən hansını metrologiya institutu yerinə yetirir?

- dövlət sınaqlarının aparılması üçün metroloji attestasiyasını həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin yoxlama metodlarını araşdırır
- dövlət qəbul sınağını aparır
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını təmin edir
- sınaqdan keçmiş ölçmə vasitələrinin daşınmasına tələbləri irəli sürür

487 Aşağıdakılardan hansını metrologiya institutu yerinə yetirir?

- dövlət sınaqlarının aparılması üçün lazım olan nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin yoxlama metodlarını işləyib hazırlayır
- dövlət qəbul sınağını aparır

- ölçmə vasitələrinin yoxlama vasitələrini işləyib hazırlayır
- sınaqdan keçmiş ölçmə vasitələrinin Dövlət reyestrinə salınmasını təmin edir

488 Metrologiya institutu bu işləri yerinə yetirir:

- nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin yoxlama metodlarını işləyib hazırlayır
- dövlət qəbul sınağını aparır
- ölçmə vasitələrinin yoxlama vasitələrini işləyib hazırlayır
- sınaqdan keçmiş ölçmə vasitələrinin qeydiyyatını təmin edir

489 Metrologiya institutu işlərini yerinə yetirir:

- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin yoxlama metodları
- ölçmə vasitələrini yoxlamaya hazırlayır
- dövlət sınağını aparır
- sınaqdan keçmiş ölçmə vasitələrinin qeydiyyatını təmin edir

490 Metrologiya institutu hansı işləri yerinə yetirir?

- dövlət sınaqlarının aparılması üçün lazım olan nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin yoxlama metodlarını işlərini
- dövlət qəbul sınağını aparır
- ölçmə vasitələrinin yoxlama vasitələrini işləyib hazırlayır
- sınaqdan keçmiş ölçmə vasitələrinin Dövlət reyestrinə salınmasını təmin edir

491 Verilənlər işlərdən hansı Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart yerinə yetirməlidir?

- sınaq metod və vasitələrinin müəyyən edilməsi
- dövlət qəbul sınaqlarının aparılmasının təşkili
- sınaq metodlarını müqayisə etməlidir
- ölçmə vasitələrinin seriyalı buraxılmasına icazə verməlidir
- sınaqların aparılma qaydaların təsdiqi

492 Aşağıdakılardan hansını Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart yerinə yetirməlidir?

- sınaqların təşkili
- yoxlama metodlarının və vasitələrini müəyyən edən normativ-texniki sənədləri təsdiq etməlidir
- dövlət qəbul sınaqları
- ölçmə vasitələrinin attestasiyası
- sınağın üsullarının təsdiqi

493 Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart işləri yerinə yetirməlidir:

- ölçmə vasitələrinin kütləvi buraxılması
- sınaq aparılma qaydalarının təsdiqi
- dövlət qəbul sınaqlarının aparılması üzrə dövlət komissiyalarının tərkibini razılaşdırmalıdır
- sınağın metodlarını araşdırmalıdır
- yoxlama metodlarını müəyyən etməlidir

494 Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart bu işləri yerinə yetirməlidir:

- ölçmə vasitələrinin seriyalı buraxılmasına sxem tərtib etməlidir
- sınağın aparılma qaydalarını təsdiq etməlidir

- dövlət komissiyalarının tərkibini razılaşdırmalıdır
- sınağın aparılma metodlarını təsdiq etməlidir
- yoxlama vasitələrinə məxsus normativ-texniki sənədləri təsdiq etməlidir

495 Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart hansı işləri yerinə yetirməlidir?

- ölçmə vasitələrinin seriyalı buraxılmasına nəzarət etməlidir
- sınağın aparılma qaydalarını təsdiq etməlidir
- dövlət qəbul sınaqlarının aparılmasına nəzarət
- sınağın aparılma metodlarını tədqiq etməlidir
- yoxlama vasitələrini müəyyən edən sənədləri tərtib etməlidir

496 Bu sınaqların təşkili və aparılması Azərdövlətstandart tərəfindən həyata keçirilir. Bu sınaqlar necə adlanır?

- vaxtaşırı sınaqlar
- dövlət qəbul sınaqları
- sertifikatlaşdırma sınaqları
- dövrü sınaqlar
- ixtisaslılıq sınaqları

497 Göstərilən təşkilatlardan hansı dövlət sınağını aparır?

- metrologiya institutu
- Azərdövlətstandart
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı üzrə baş təşkilatlar
- nazirliklərin metroloji xidmət üzrə baş (baza) təşkilatları
- Azərdövlətstandartın sahə orqanları

498 Təşkilatlardan hansı biri dövlət sınağını aparır?

- Azərdövlətstandartın sertifikasiya institutu
- Azərdövlətstandart
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı üzrə baş təşkilatlar
- metroloji xidmət üzrə baş (baza) təşkilatları
- müxtəlif sahə orqanları

499 Aşağıdakılardan hansı dövlət sınağını aparır?

- Azərdövlətstandarta tabe olan təşkilatlar
- Azərdövlətstandartın ərazi orqanları
- baş təşkilatlar
- metrologiya institutu
- nazirliklərin baş (baza) təşkilatları

500 Aşağıdakı təşkilatlardan hansı dövlət sınağını aparır?

- Azərdövlətstandarta tabe olan müəssisələr
- Azərdövlətstandartın metrologiya institutu
- sınaq üzrə baş təşkilatlar
- ərazi orqanları
- nazirliklərin baş (baza) təşkilatları

501 Göstərilənlərdən biri ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı sisteminin əsas müddəalarıdır:

- yeni yaradılan ölçmə vasitələri üçün hazırlanmış texniki tapşırıqların metroloji ekspertizası
- sınaq müddətinə ciddi normaların qoyulması kimi müddəalar
- ölçmə vasitələrini işləyib hazırlayan tərəfindən onların metroloji təminatının verilməsi

- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin etibarlılıq, təmirəyararlılıq, estetik və ergonomik göstəricilərinin ekspertizası
- tibb sahəsində istifadə olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağının xüsusi sisteminin olması və səhiyyə təşkilatlarının bu sınaqlarda iştirak etməsi

502 Verilənlərdən biri ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı sisteminin əsas müddəalarıdır:

- metroloji ekspertiza
- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin etibarlılıq, təmirəyararlılıq, estetik və ergonomik göstəricilərinin ekspertizası kimi müddəalar
- ölçmə vasitələrinin texniki təminatı
- ölçmə vasitələrinin xaricdən alınması
- tibb sahəsində tətbiq edilən ölçmə vasitələrinin sınağı

503 Aşağıdakılardan biri ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı sisteminin əsas müddəalarıdır:

- sınaq müddəti
- yeni yaradılan ölçmə vasitələri üçün hazırlanmış texniki tapşırıqların metroloji ekspertizası
- ölçmə vasitələrini hazırlayan tərəf
- tibbi ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı
- ölçmə vasitələrinin alınması

504 Bunlar ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı sisteminin əsas müddəalarıdır:

- sınaq müddətinə ciddi normaların qoyulması
- dövlət sanksiyasının verilməsi
- yeni ölçmə vasitələri üçün texniki tapşırıqların ekspertizası
- tibb sahəsində istifadə olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağının xüsusi sisteminin olması və səhiyyə təşkilatlarının bu sınaqlarda iştirak etməsi
- ölçmə vasitələrinin metroloji təminatının verilməsi

505 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı sisteminin əsas müddəaları hansılardır:

- yeni yaradılan ölçmə vasitələri
- sınaq müddətinə ciddi norma qoyulması
- ölçmə vasitələrinin metroloji təminatı
- ümumi ölçmə vasitələri
- tibb sahəsində istifadə olunan ölçmə vasitələri

506 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı sisteminin əsas müddəalarıdır:

- texniki tapşırıqların metroloji ekspertizası
- ölçmə vasitələrinin xaricdən alınmasına dövlət sanksiyasının verilməsi
- ölçmə vasitələrini işləyib hazırlayan tərəflərdən
- qurğuların dövlət sınağı
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı

507 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı sisteminin əsas müddəaları hansılardır:

- yeni yaradılan ölçmə vasitələri
- sınaq müddətinə ciddi norma qoyulması
- ölçmə vasitələrinin metroloji təminatı
- ümumi ölçmə vasitələri
- tibb sahəsində istifadə olunan ölçmə vasitələri

508 Dövlət sınağı sistemi nə kompleksindən ibarətdir?

- tələblər
- qaydalar kompleksindən
- müddəalar
- göstəricilər

- normalar

509 Dövlət sınağı sistemi hansı birindən ibarətdir?

- göstəricilər
 tələblər kompleksindən
 müddəalar
 normalar
 qaydalar

510 Dövlət sınağı sistemi ibarətdir:

- qaydalar
 tələblər kompleksindən
 müddəalar
 göstəricilər
 normalar

511 Dövlət sınağı sistemi nədən ibarətdir?

- göstəricilər
 tələblər kompleksindən
 müddəalar
 normalar
 qaydalar

512 Bunardan birini dövlət sınaqlarının əsas vəzifələrinə aid etmək olar:

- müxtəlif ölçmə vasitələrinin texniki səviyyəsi
 istehsal olunan və ya partiyalarla xaricdən gətirilən ölçmə vasitələrinin normativ-texniki sənədlərdəki tələblərə uyğunluğunun yoxlanılması
 ölçmə vasitələrinin tələblərə uyğunluğu
 üsulların düzgün seçilməsi
 ölçmə vasitələrinin ölkədə istehsalının mümkünlüyü

513 Hansı birini dövlət sınaqlarının əsas vəzifələrinə aid etmək olar?

- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi
 ölçmə vasitələrinin yoxlama metodlarının və vasitələrinin olması və onların düzgün seçilməsinin müəyyən edilməsi
 düzgün seçilmə
 ölçmə vasitələrinin tələblərə uyğunluğu
 ölçmə vasitələrinin istehsalının təyin edilməsi

514 dövlət sınaqlarının əsas vəzifələrinə aid etmək olar:

- ölçmə vasitələrinin müasir texniki səviyyəyə uyğun olmasının müəyyən edilməsi
 ölçmə vasitələrinin ölkədə istehsalının məqsədəuyğunluğunun və mümkünlüyünün və ya onların partiyalarla xaricdən gətirilməsi zərurətinin təyin edilməsi
 ölçmə vasitələrinin yoxlama metodlarının və vasitələrinin olması və onların düzgün seçilməsinin müəyyən edilməsi
 ölçmə vasitələrinin texniki cəhətdən uyğunluğunun müəyyən edilməsi
 istehsal olunan və ya partiyalarla xaricdən gətirilən ölçmə vasitələrinin normativ-texniki sənədlərdəki tələblərə uyğunluğunun yoxlanılması

515 Aşağıdakılardan hansını dövlət sınaqlarının əsas vəzifələrinə aid etmək olar:

- onların düzgün seçilməsi
 ölçmə vasitələrinin müasir texniki səviyyəyə uyğun olmasının müəyyən edilməsi
 ölçmə vasitələrinin yoxlama metodlarının düzgün seçilməsinin müəyyən edilməsi

- ölçmə vasitələrinin ölkədə istehsalının məqsədəuyğunluğunun zərurətinin təyin edilməsi
- istehsal olunan ölçmə vasitələrinin normativ-texniki sənədlərdəki tələblərə uyğunluğunun yoxlanılması

516 İstismar prosesində və təmirdən sonra standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yoxlanılması hansı sənədə uyğun aparılır?

- AZS
- NTS
- metroloji attestasiya proqramı
- TŞ
- MS

517 Aşağıdakılara Dövlət nəzarəti zamanı nəzarət edilir:

- sertifikatı olmayan ölçmə vasitələrinin metroloji təqdim edilməsi
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin verilmiş dəqiqliklə metroloji cəhətdən istifadəyə hazırlanması
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin uyğun üsulla istifadəsi
- standart qaydaların tətbiqi nəticəsində alınmış təcrübi ədədlərin emalı
- SÖV-nin özündə çatışmamazlıqların aradan qaldırılması

518 Dövlət nəzarəti zamanı bunlara nəzarət edilir:

- metroloji attestasiya
- SÖV-nin tətbiqi nəticəsində alınmış təcrübi ədədlərin işlənməsi
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin istismar qaydaları
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin istifadəyə hazırlanması
- texniki sənədlərin korrektə edilməsi

519 Hal-hazırda metroloji attestasiya dedikdə nə başa düşülür?

- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin tədqiqi
- adətən nümunəvi ölçmə vasitələrinin hərtərəfli tədqiqi
- maddələrin xassələrinin tədqiqi
- nümunələrin tərkibinin tədqiqi
- materialların xassələrinin tədqiqi

520 Dövlət nəzarəti zamanı nələrə nəzarət edilir:

- ölçmə vasitələrinin sınağı
- metroloji attestasiyanın nəticəsi üzrə texniki sənədlərin korrektə edilməsi və bu sənədlərdə və SÖV-nin özündə çatışmamazlıqların aradan qaldırılması
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin düzgün istismarı
- ölçmə vasitələrinin attestasiyaya vaxtında təqdim edilməsi
- tələblərin tətbiqi

521 Dövlət nəzarəti zamanı aşağıdakılara nəzarət edilir:

- ölçmə vasitələrinin istifadəyə hazırlanması
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya öz vaxtında təqdim edilməsi
- ölçmə vasitələrinin düzgün istifadə edilməsi
- metroloji attestasiyanın nəticəsi üzrə texniki sənədlərin korrektə edilməsi
- standartın tətbiqi nəticəsində alınmış ədədlərin işlənməsi

522 SÖV-nin istismarına hansı nəzarət aparılır?

- tərtibatçı
- idarə
- sahə
- müəssisə

dövlət

523 SÖV-nin işlənməsi, istismarına hansı nəzarət aparılır?

- sahə
 dövlət
 fabrik
 layihəçi
 təşkilat

524 SÖV-nin işlənməsi, hazırlanması və istismarına hansı nəzarət aparılır?

- sahə
 müəllif
 fabrik
 təşkilat
 müəssisə

525 Verilənlərdən hansı Metroloji attestasiyanın proqramında nəzərdə tutulur:

- sənədlərin komplektliliyinin yoxlanması
 SÖV-nin istehsaldan buraxılması zamanı normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalarına nəzarətin mümkünlüyünün qiymətləndirilməsi
 yoxlamanın dövrünlüyünün təmin edilməsi
 istismar zamanı metroloji təminatın qiymətləndirilməsi
 ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarının müəyyən edilməsi

526 SÖV-nin istismarına hansı nəzarət aparılır?

- tərtibatçı
 idarə
 sahə
 müəssisə
 dövlət

527 Dövlət nəzarəti zamanı aşağıdakılara nəzarət edilir:

- ölçmə vasitələrinin istifadəyə hazırlanması
 standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya öz vaxtında təqdim edilməsi
 ölçmə vasitələrinin düzgün istifadə edilməsi
 metroloji attestasiyanın nəticəsi üzrə texniki sənədlərin korrektə edilməsi
 standartın tətbiqi nəticəsində alınmış ədədlərin işlənməsi

528 Aşağıdakılardan hansı Metroloji attestasiyanın proqramında nəzərdə tutulur:

- metroloji xarakteristikalara nəzarətin mümkünlüyü
 standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarının texniki tapşırığın tələblərinə uyğun olmasının müəyyən edilməsi
 sınaqların dövrünlüyünün təyini
 sənədlərin komplektliliyinə nəzarət
 metroloji təminatın mümkünlüyünün qiymətləndirilməsi

529 Metroloji attestasiyanın proqramında aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur:

- normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalarına nəzarətin mümkünlüyünün qiymətləndirilməsi
 təqdim edilmiş sənədlərin komplektliliyinin yoxlanması
 yoxlamanın dövrünlüyünün təyini
 standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin uyğun luğunun müəyyən edilməsi
 istismar zamanı metroloji təminatın mümkünlüyünün qiymətləndirilməsi

530 Aşağıdakı hansı sənədlərlə birlikdə Standartlaşdırılan ölçmə vasitələri metroloji attestasiyaya təqdim edilir?

- yoxlama metodikasının əsasları
- metroloji attestasiyanın proqramının layihəsi
- əsas tələblərin işlənməsi üçün texniki tapşırıq
- sınaqlar üzrə NTS-in layihəsi
- ölçmələrin metodikasına əsaslanmış sınaqlar

531 Standartlaşdırılan ölçmə vasitələri metroloji attestasiyaya sənədlərlə birlikdə təqdim edilir:

- yoxlamanın metodikası
- yoxlama üzrə NTS-in layihəsi
- ümumi attestasiyanın proqramı
- qaydaların işlənməsi üçün təsdiq olunmuş texniki tapşırıq
- ölçmələrin metodikası

532 Standartlaşdırılan ölçmə vasitələri metroloji attestasiyaya aşağıdakı hansı sənədlərlə birlikdə təqdim edilir?

- yoxlamanın aparılma üsulları
- SÖV-ün işlənməsi üçün təsdiq olunmuş texniki tapşırıq
- metroloji attestasiyanın layihəsinin surəti
- sınaqlar üzrə NTS-in layihəsi
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinin üsulları

533 Göstərilən hansı təşkilatlar tərəfindən İdarə metroloji attestasiyası aparılır?

- sənədləri işləyib hazırlayan
- nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- təşkilatda metroloji xidməti
- metroloji xidmətinin baş təşkilatı
- təlqin edən

534 Verilən hansı təşkilatlar tərəfindən İdarə metroloji attestasiyası aparılır?

- metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- müəssisənin xüsusi metroloji xidməti
- istismar edən
- nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı
- texniki şərtləri işləyib hazırlayan

535 Aşağıdakı hansı təşkilatlar tərəfindən İdarə metroloji attestasiyası aparılır?

- nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- müəssisə metroloji xidməti
- ümumilikdə qaydaları işləyib hazırlayan
- tətbiq edən
- nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı

536 Hansı təşkilatlar tərəfindən İdarə metroloji attestasiyası aparılır?

- nazirlik nəzdində metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- istifadə edən
- tələblərin layihəsini işləyib hazırlayan
- təşkilat daxili xidmətlərdə
- nazirli daxilində baş təşkilat

537 İdarə metroloji attestasiyası hansı təşkilatlar tərəfindən aparılır?

- nazirliyin baza təşkilatı
- SÖV-ni işləyib hazırlayan
- müəssisə daxili xidmətlərdə
- tətbiq edən
- nazirliyin baş təşkilatı

538 Verilən hansı təşkilatlar tərəfindən İdarə metroloji attestasiyası aparılır?

- texniki şərtləri işləyib hazırlayan
- nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı
- müəssisənin xüsusi metroloji xidməti
- metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- istismar edən

539 İstismar prosesində və təmirdən sonra standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yoxlanılması hansı sənədə uyğun aparılır?

- metroloji attestasiya proqramı
- NTS
- MS
- TŞ
- AZS

540 Aşağıdakılardan hansılar Dövlət və idarə metroloji attestasiyasından keçirilir:

- müəssisələrində
- elmi-tədqiqat və konstruktor işlərində lazım olan ölçmə vasitələri
- ətraf mühitə nəzarət, əməyin təhlükəsizliyi üçün istifadə edilən ölçmə vasitələri
- texnoloji xətlərin iş rejiminə nəzarət zamanı tətbiq olunan ölçmə vasitələri
- idarə xidmətində nümunəvi ölçmə vasitəsi kimi istifadə edilən

541 SÖV-nin işlənməsi, hazırlanması və istismarına hansı nəzarət aparılır?

- sahə
- müəllif
- fabriki
- təşkilat
- müəssisə

542 İdarə metroloji attestasiyası hansı təşkilatlar tərəfindən aparılır?

- nazirliyin baza təşkilatı
- SÖV-ni işləyib hazırlayan
- müəssisə daxili xidmətlərdə
- tətbiq edən
- nazirliyin baş təşkilatı

543 Dövlət və idarə metroloji attestasiyasından aşağıdakı ölçmə vasitələri keçirilir:

- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, texnoloji proseslərə nəzarət zamanı tətbiq olunan ölçmə vasitələri
- dövlət standartlaşdırma müəssisələrində istifadə edilən
- mütləq dövlət yoxlamasından keçən istifadə edilən ölçmə vasitələri
- idarə metroloji xidmətində istifadə edilən
- elmi-tədqiqat işlərində lazım olan ölçmə vasitələri

544 Bu ölçmə vasitələri dövlət və idarə metroloji attestasiyasından keçirilir. Belə ölçmə vasitələrinə hansıları aid etmək olar?

- işçi ölçmə vasitələri
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələri
- tabeli ölçmə vasitələri
- ilkin ölçmə vasitələri
- nümunəvi ölçmə vasitələri

545 İdarə metroloji attestasiyası hansı təşkilatlar tərəfindən aparılır?

- nazirliyin baza təşkilatı
- SÖV-ni işləyib hazırlayan
- müəssisə daxili xidmətlərdə
- tətbiq edən
- nazirliyin baş təşkilatı

546 Təsdiq olunma səviyyəsindən asılı olaraq standart nümunələr neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0

547 Standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinə tələbat nə zaman yaranır?

- yalnız ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət məsələlərinin həllində
- elmi institutlarda
- təcrübi işlərdə
- müəssisədə və təşkilat daxilində

548 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinə tələbat nə zaman yaranır?

- ölçmə apardıqda
- təcrübi-konstruktor işlərində
- elmi-tədqiqat institutlarında
- keyfiyyətə nəzarətdə
- müəssisədə

549 Aşağıdakılardan hansılar standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinə aiddir?

- böyük partiyalarla hazırlanan ölçmə vasitələri
- tək-tək və ya kiçik partiyalarla hazırlanan ölçmə vasitələri
- kiçik partiyalarla hazırlanan ölçmə vasitələri
- tək-tək hazırlanan ölçmə vasitələri
- birlikdə hazırlanan ölçmə vasitələri

550 Hansı birini standart nümunələrinə aid etmək olar?

- mühəndis cəmiyyəti
- müəssisə
- dövlətin orqanlarının əsasnamələrini
- sahənin qollarını
- ictimai birlik

551 Hansını standart nümunələrinə aid etmək olar?

- mühəndis cəmiyyətinin əsasnamələrini
- sahə
- müəssisənin sənədlər bazasını

- dövlətin orqanlarını
- ictimai birliklərin bazalarını

552 Aşağıdakılardan hansını standart nümunələrinə aid etmək olar?

- mühəndis cəmiyyətinin üzvlərini
- dövlət
- müəssisənin sənədlərini
- sahənin bir növünü
- ictimai birliklərin əsasnamələrini

553 Təsdiq olunma səviyyəsindən asılı olaraq standart nümunələr neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 8.0

554 Bu ölçmə vasitələri təyinatına görə ilkin və tabeli ölçmə vasitələrinə bölünürlər. Bu ölçmə vasitələri necə adlanır?

- tabeli ölçmə vasitələri
- nümunəvi ölçmə vasitələri
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələri
- işçi ölçmə vasitələri
- ilkin ölçmə vasitələri

555 Nümunəvi ölçmə vasitələri dəqiqliyə görə nələrə bölünürlər?

- siniflərə
- dərəcələrə
- qruplara
- kateqoriyalara
- yarım siniflərə

556 Hal-hazırda metroloji attestasiya dedikdə nə başa düşülür?

- materialların xassələrinin tədqiqi
- standart nümunələrin tərkibinin tədqiqi
- adətən standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin hərtərəfli tədqiqi
- maddələrin xassələrinin tədqiqi
- nümunəvi ölçmə vasitələrinin tədqiqi

557 Hal-hazırda metroloji attestasiya dedikdə nə başa düşülür?

- nümunəvi ölçmə vasitələrinin tədqiqi
- adətən materialların xassələrinin hərtərəfli tədqiqi
- maddələrin xassələrinin tədqiqi
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin tədqiqi
- standart nümunələrin tərkibinin tədqiqi

558 Metroloji attestasiya dedikdə nə başa düşülür?

- ölçmə vasitəsinin tədqiqi
- adətən maddələrin xassələrinin hərtərəfli tədqiqi
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin tədqiqi
- materialların xassələrinin tədqiqi
- standart nümunələrin tərkibinin tədqiqi

559 Metroloji attestasiya dedikdə başa düşülür:

- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin tədqiqi
- adətən standart nümunələrin tərkibinin hərtərəfli tədqiqi
- maddələrin ümumi xassələrinin tədqiqi
- ölçmə vasitələrinin tədqiqi
- materialların xassələrinin tədqiqi

560 Hal-hazırda metroloji attestasiya dedikdə nə başa düşülür?

- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin tədqiqi
- nümunələrin tərkibinin tədqiqi
- maddələrin xassələrinin tədqiqi
- adətən nümunəvi ölçmə vasitələrinin hərtərəfli tədqiqi
- materialların xassələrinin tədqiqi

561 Ölçmə vasitələrinin metroloji xassələrini təyin etmək məqsədi ilə metroloji orqan tərəfindən yerinə yetirilən tədqiqat və onun nəticələrini göstərməklə müvafiq sənədin verilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- metroloji attestasiya
- ölçmə vasitələrinin sertifikatlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin sınağı
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması

562 Standart nümunənin xüsusi sınağı keçirilir. Bu sınağın nəticələrinə görə onlara hansı sənəd verilir?

- standart
- sertifikat
- diplom
- təşəkkümamə
- şəhadətnamə

563 Standart nümunənin neçə əlaməti var?

- 1.0
- 4.0
- 3.0
- 9.0
- 7.0

564 Bunlardan biri Standart nümunələrin təsnifatının əsasını təşkil edir:

- standart nümunənin xarakteristikası
- metroloji təyinatı
- nümunənin vəziyyəti
- aqreqat vəziyyəti
- nəzarət obyektlərinin müqayisə metodu

565 Aşağıdakılardan hansı Standart nümunələrin təsnifatının əsasını təşkil edir:

- attestasiyası aparılan xarakteristikalarının müxtəlifliyi
- maddə kimi aqreqat vəziyyəti
- sınaq nümunəsinin aqreqat vəziyyəti
- metroloji xüsusiyyətləri
- nümunə ilə müqayisə metodu

566 Bunlar Standart nümunələrin təsnifatının əsasını təşkil edir:

- standart nümünənin müxtəlifliyi
- standart nümünənin özünün material kimi aqreqat vəziyyəti
- metroloji təyinatı
- aqreqat vəziyyət
- nəzarət obyektlərinin

567 Standart nümünələrin təsnifatının əsasını təşkil edir:

- nəzarət obyektlərinin standart nümünə ilə müqayisə metodu
- standart xarakteristikaların müxtəlifliyi
- metroloji təyinat və təminat
- maddənin aqreqat vəziyyəti
- standart nümünənin aqreqat vəziyyəti

568 Standart nümünələrin təsnifatının əsasını aşağıdakılar təşkil edir:

- metroloji təyinatı
- standart nümünənin attestasiyası aparılan xarakteristikasının müxtəlifliyi
- standart nümünə
- nəzarət obyektləri
- aqreqat vəziyyəti

569 Bu standart nümünələr ölçmə vasitələrinin dərəcələnməsi və müəssisə standart nümünələrinin işlənilib hazırlanması üçün istifadə edilir. Bu standart nümünələr hansılardır?

- digər nümünələr
- sahə standart nümünələri
- müəssisə standart nümünələri
- dövlət standart nümünələri
- ETMCİB standart nümünələri

570 Verilən hansı müəssisələrin birində Dövlət standart nümünələri istifadə edilir:

- metroloji xidmətlərində təyinatlarına görə
- xüsusi məsul ölçmələrin nəticələrinin düzgünlüyünə nəzarət etmək üçün
- ölçmə vasitələrinin dərəcələnməsinin təmini məqsədilə
- ölçmələrin metodikalarının attestasiyasında
- idarə xidmətlərində təyinatlarına görə

571 Verilən hansı müəssisələrin birində Dövlət standart nümünələri istifadə edilir:

- müəssisə metroloji xidmətlərində
- xüsusi məsul ölçmələrin nəticələrinin düzgünlüyünə nəzarət etmək üçün
- ölçmə vasitələrinin dərəcələnməsinin təmini məqsədilə
- ölçmələrin metodikalarının attestasiyasında
- idarə xidmətlərində təyinatlarına görə

572 Aşağıdakı hansı müəssisələrdə Dövlət standart nümünələri istifadə edilir:

- ölçmələrin nəticələrinin düzgünlüyünə nəzarət etmək üçün
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikalarının standartlaşdırılmasında
- ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi üçün
- ölçmələrin nəticələrinin düzgünlüyünə nəzarət etmək üçün
- xidmətlərdə birbaşa təyinatlara görə

573 Aşağıdakı hansı müəssisələrdə Dövlət standart nümünələri istifadə edilir:

- xüsusi ölçmələrin düzgünlüyünə nəzarət
- ölçmə vasitələrinin dərəcələnməsi üçün

- dövlət metroloji xidmətlərində
- müəssisələrin xidmətlərində
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinin standartlaşdırılmasında

574 Dövlət standart nümunələri hansı müəssisələrdə istifadə edilir:

- ölçmələrin yerinə yetirilməsi üullarının tədqiqi
- idarə metroloji xidmətlərində birbaşa təyinatlarına görə
- ölçmə vasitələrinin dərəcələnməsi məqsədilə
- dövlət metroloji xidmətlərində
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi üullarının tədqiqi

575 Dövlət standart nümunələri aşağıdakı müəssisələrdə nəticələrinin düzgünlüyünə nəzarət etmək üçün istifadə edilir:

- xüsusi ölçmələrin eksperimental işləri zamanı
- dövlət metroloji xidmətlərində birbaşa təyinatlarına görə
- ölçmə vasitələrinin sınaqları zamanı
- idarə metroloji xidmətlərində
- ölçmələrin metodikalarnın standartlaşdırılmasında

576 Standart nümunələrin bir partiya şəklində və ya ayrı-ayrı nüsxələrlə buraxılması zamanı aşağıdakılar nəzərdə tutulur:

- standart nümunələri və onların saxlanılma qaydaları
- texniki tapşırığın tərtibi
- texniki təchizatın səviyyəsinin təyini
- texniki cəhətdən təchizat
- elmi-tədqiqat işləri

577 Standart nümunələr bu şəkildə hazırlana bilər?

- kompleks
- ayrı-ayrı nüsxələrlə
- kompleks
- kütləvi şəkildə
- fərdi

578 Standart nümunələr aşağıdakı şəkildə hazırlana bilər?

- kompleks
- partiya şəkildə
- vahid nüsxədə
- kompleks
- fərdi

579 Standart nümunələr hansı şəkildə hazırlana bilər?

- kompleks
- seriyalı
- vahid nüsxədə
- kütləvi şəkildə
- fərdi

580 Attestasiya zamanı standart nümunələrin xüsusiyyətləri müəyyən edilir?

- tərkibi
- materialı
- xassələri

- dəqiqliyi
 əlavə

581 Attestasiya zamanı standart nümunələrin hansı xüsusiyyətləri müəyyən edilir?

- materialı
 əsas xarakteristikaları
 tərkibi
 maddələrin tərkibini
 xassələri

582 Standart nümunələr bu məqsəd ilə tətbiq olunur?

- dərəcələnmə
 material və maddələrin tərkib və xassələrinin ölçülməsi məqsədi ilə
 yoxlanma
 nəzarət
 attestasiya

583 Standart nümunələr tətbiq olunur:

- ölçülmə
 ölçmələrin düzgünlüyünə nəzarət
 attestasiya
 yoxlanma
 dərəcələnmə

584 Standart nümunələr nə məqsədlə tətbiq olunur?

- maddələrin xassələrinin ölçülməsi
 ölçmə vasitələrinin yoxlanması
 dərəcələnmə
 attestasiya
 düzgünlüyə nəzarət

585 Hansı məqsədlə Standart nümunələr tətbiq olunur?

- materialların xassələrinin ölçülməsi
 ölçmə vasitələrinin attestasiyası
 kalibrlənmə
 dərəcələnmə
 düzgünlüyə nəzarət

586 Standart nümunələr hansı məqsəd ilə tətbiq olunur?

- xassələrin ölçülməsi
 cihazların dərəcələnməsi
 ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının təmini
 ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi
 ölçmələrə nəzarət

587 Nümunəvi ölçmə vasitələri istismar zamanı nə üçün istifadə olunur?

- müşahidə
 yoxlama
 nəzarət
 sınaq
 təhlil

588 Nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası hansı sənədlərlə birlikdə təqdim edilir?

- digər sənədlərlə
- yoxlama üzrə normativ-texniki sənədlərlə
- texniki tapşırıqdan kənar
- attestasiyanın təşkilinə hazırlıq
- metroloji attestasiyanın nəticəsi ilə

589 Nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası hansı sənədlərlə birlikdə təqdim edilir?

- digər sənədlərlə
- attestasiya proqramı ilə
- yoxlama üzrə normativ sənədlərlə
- texniki şərtlə
- attestasiya haqqında attestat ilə

590 Nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası hansı sənədlərlə birlikdə təqdim edilir?

- digər sənədlərlə
- attestasiya proqramının həcmi ilə
- normativ-texniki sənədlərlə
- texniki tapşırıqla
- əvvəlki metroloji attestasiya sənədi ilə

591 Əgər metroloji attestasiya ölçmə vasitələrinin dərəcəsinin dəyişdirilməsi məqsədi ilə aparılırsa, o zaman bunlar tədqiq edilir?

- bu ölçmə vasitəsindən istifadənin mümkünlüyü dəqiqləşdirilir
- onu qiymətləndirir
- yoxlama üsulları təsdiq edilir
- sınaqlar arasındakı interval müəyyən edilir
- ölçmə vasitələrinin dəqiqliyi tədqiq edilir

592 Əgər metroloji attestasiya ölçmə vasitələrinin dərəcəsinin dəyişdirilməsi məqsədi ilə aparılırsa, o zaman nələr tədqiq edilir?

- bu ölçmə vasitəsindən istifadənin qaydaları dəqiqləşdirilir
- ölçmə vasitələrinin tədqiqi aparılır
- yoxlama üsulu süçilir edilir
- yoxlamalararası vaxt təyin edilir
- onun qeyri-stabilliyi qiymətləndirilir

593 Təmirdən sonra metroloji attestasiya zamanı təyin edilir:

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik səviyyəsinə baxılır
- bu ölçmə vasitəsindən nümunəvi kimi istifadə edilməyin mümkünlüyü dəqiqləşdirilir
- yoxlamanın vaxtı təsdiq edilir
- yoxlama prosesinin yeri müəyyən edilir
- boş dayanmaların sayı araşdırılır

594 Təmirdən sonra metroloji attestasiya zamanı nələr təyin edilir?

- ölçmə vasitəsinin nasazlığının mümkünlüyü dəqiqləşdirilir
- ölçmə vasitələrinin dəqiqliyi tədqiq edilir
- sınaqlararası interval təyin edilir
- sınaq üsulları təsdiq edilir
- boş dayanmaların səbəbləri araşdırılır

595 Aşağıdakılardan hansı İstismardan əvvəl aparılan metroloji attestasiya zamanı təsdiq edilir?

- yoxlama sxeminin tələblərə uyğun olması yoxlanılır
- dərəcənin verilmə hallarına baxılır
- yoxlama metodikası təsdiq edilir (əgər yoxlama metodikasına qüvvədə olan NTS yoxdursa)
- dəqiqlik tədqiq edilir
- sınaqlararası interval müəyyən edilir

596 İstismardan əvvəl aparılan metroloji attestasiya zamanı bunlardan biri təsdiq edilir?

- metroloji xarakteristikalar yoxlanılır
- dəqiqlik tədqiq edilir
- sınaqlararası interval təyin edilir
- yoxlama metodikası təsdiqlənir
- dərəcə verilir

597 İstismardan əvvəl aparılan metroloji attestasiya zamanı təsdiq edilir:

- dərəcənin verilmə səviyyəsi
- keyfiyyət xarakteristikalarının yoxlama sxeminin tələblərinə uyğunluğu
- sınaq metodikası təsdiq edilir
- sınaqlararası intervala nəzarət edilir
- dəqiqliyi tədqiq edilir

598 İstismardan əvvəl aparılan metroloji attestasiya zamanı nələr təsdiq edilir?

- yoxlama metodikası müəyyən edilir
- dəqiqlik sinfi
- dərəcə
- metroloji xarakteristikaların yoxlama sxeminin tələblərinə uyğun olması yoxlanılır
- yoxlamalararası interval

599 Nə vaxt Nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji ekspertizası aparılır?

- layihələndirmədən əvvəl
- sınaqdan sonra
- sınaqdan əvvəl
- dərəcəsinin dəyişdirilməsi lazım olduqda
- layihələndirmədən sonra

600 Hansı halda Nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji ekspertizası aparılır?

- istismar haqqında qeydlərin analizi zamanı
- təmirə nəzərə tutulduğu halda
- dərəcəsinin müxtəlif olduğu halda
- istismardan əvvəlki dövrdə
- təmirdən sonra

601 Nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji ekspertizası hansı halda aparılır?

- təmirə hazırlıq zamanı
- istismara verilmədən əvvəldə
- dərəcəsinin dəyişdirilməsi zamanı
- təmirdən çıxdıqda
- istismardan əvvəl

602 Verilənlərdən biri Yoxlama vasitələrinə aiddir?

- maddələrin xassələrinin standart nümunələri
- maddələrin kimyəvi quruluş formulu
- ölçmə vasitələri və avadanlıqları

- xassələrin standart nümunələri
- materialların tərkibinin komponentləri

603 Aşağıdakılardan biri Yoxlama vasitələrinə aiddir?

- ölçmə avadanlıqları
- maddələrin sınaq nümunələri
- maddələrin müxtəlif tərkibi
- materialların sınaq nümunələri
- materialların tərkibinə daxil olan komponentlərin sayı

604 Yoxlama vasitələrinə aiddir:

- ölçmə texnologiyaları
- materialların xüsusiyyətləri
- materialların nümunələri
- maddələrin nümunələri
- maddələrin tərkibi

605 Yoxlama vasitələrinə bunlardan biri aiddir?

- maddələrin standart nümunələri
- ölçü cihazları
- maddələrin tərkibinin müxtəlifliyi
- materialların tərkibi
- materialların standart nümunələri

606 Yoxlama vasitələrinə nələr aiddir?

- maddələrin xassələrinin standart nümunələri
- materialların xassələri
- maddələrin kimyəvi tərkibi
- ölçmə vasitələri
- materialların xassələrinin standart nümunələri

607 Aşağıdakı metodlardan biri ilə əvvəlcə axtarılan xarakteristikanı deyil, onunla müəyyən asılılıq əlaqəsində olan digər xarakteristikaları müəyyən edirlər. Bu hansı metoddur?

- etalonla müqayisənin nəticəsinin qeydi
- kəmiyyətin dolay yolla ölçülməsi
- komparatorla müqayisə
- kəmiyyətin ölçülməsi
- adi müqayisə

608 Bu metod müəyyən ölçmə hədudlarında yoxlanılan cihazın etalonla müqayisə edilməsi mümkün olduqda tətbiq edilir. Bu hansı metoddur?

- sadə üsulla müqayisə
- kəmiyyətin birbaşa ölçülməsi
- bilavasitə müqayisənin aparılması
- müqayisəli təhlil
- kəmiyyətin hər hansı yolla ölçülməsi

609 İkinci metodun üstünlüyünü mütəxəssislər ...görlər.

- beş kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində
- iki kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində
- üç kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində
- dörd kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində

- altı kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində

610 Komparator (müqayisəedici cihaz) vasitəsi ilə aşağıdakılardan hansını müəyyən edirlər?

- etalon ölçmə vasitələrini
 yoxlanılan (kalibrələnən) və etalon ölçmə vasitələrini
 işçi ölçmə vasitələrini
 nümunəvi ölçmə vasitələrini
 yoxlanılan ölçmə vasitələrini

611 Etalonla müqayisə metodunun üstünlüyü nədədir?

- düzgün cavab yoxdur
 sadələyində
 avtomatik yoxlamanın tətbiqi
 sadə avadanlığa tələbatın olmamasında
 əyaniliyində

612 Göstərilənlərdən biri etalonla müqayisə metodunun üstünlüyüdür. Düzgün olanını seçin.

- düzgün cavab yoxdur
 sadələyində
 sadə avadanlığa tələbatın olmaması
 əyaniliyi
 mürəkkəb avadanlığa tələbatın olması

613 Etalonla müqayisə metodun üstünlüyü nədədir?

- ölçməyə tələbatın olmamasında
 sadələyində
 avtomatik yoxlamanın mümkünlüyündə
 əyaniliyində
 avadanlığa tələbatın olmamasında

614 İkinci metodun üstünlüyünü mütəxəssislər ...göürülər.

- altı kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində
 iki kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində
 dörd kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində
 beş kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində
 üç kəmiyyətin zamana görə ardıcıl müqayisəsində

615 Yoxlanılan (kalibrələnən) ölçmə vasitəsinin müvafiq dərəcəli etalonla bilavasitə müqayisə metodu bu ölçmə vasitələri üçün geniş tətbiq olunur ? Bu ölçmə vasitəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- elektromaqniq
 cərəyan şiddətinin ölçülməsi üçün tətbiq edilən
 gərginliyin ölçülməsi üçün tətbiq edilən
 müqavimət
 tezliyin ölçülməsi üçün tətbiq edilən

616 Yoxlanılan (kalibrələnən) ölçmə vasitəsinin müvafiq dərəcəli etalonla bilavasitə müqayisə metodu bu ölçmə vasitələri üçün geniş tətbiq olunur ? Bu ölçmə vasitəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- cərəyan şiddətinin ölçülməsi
 maqnit
 gərginliyin ölçülməsi
 induktivlik və gərginlik
 tezliyin ölçülməsi

617 Yoxlanılan (kalibrələnən) ölçmə vasitəsinin müvafiq dərəcəli etalonla bilavasitə müqayisə metodu bu ölçmə vasitələri üçün geniş tətbiq olunur ? Bu ölçmə vasitəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- işıq şiddətinin ölçülməsi
- elektrik
- gərginliyin ölçülməsi
- maqnit
- tezliyin ölçülməsi

618 Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının bu metodları tətbiq olunur. Düzgün olanını seçin.

- kəmiyyətin ölçülməsi metodunun təyini
- komparatorun köməyi ilə müqayisə
- kəmiyyətin birbaşa ölçülməsi
- sadə müqayisə zamanı nəzarətin gücləndirilməsi
- etalonla müqayisənin müxtəlif nəticələrinin müqayisəsi

619 Ölçmə vasitələrinin kalibrələnəməsinin hansı metodları tətbiq olunur?

- sadə müqayisə zamanı təhlilin nəticələri
- komparatorun köməyi ilə müqayisə
- kəmiyyətin birbaşa ölçülməsi
- bilavasitə etalonla müqayisə
- kəmiyyətin dolay yolla ölçülməsi

620 Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının hansı metodları tətbiq olunur?

- düzgün cavab verilməmişdir
- bilavasitə etalonla müqayisə
- kəmiyyətin birbaşa ölçülməsi
- komparatorun köməyi ilə müqayisə
- kəmiyyətin dolay yolla ölçülməsi

621 Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının neçə metodu tətbiq olunur?

- 1.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 7.0

622 Hansı ölçmə vasitələri idarə yoxlanmasından keçirilir?

- dövlət orqanlarında istifadə edilən ölçmə vasitələri
- qalan bütün ölçmə vasitələri
- nümunəvi ölçmə vasitəsi cihazları
- maddi dəyərlərin hesablanmasında istifadə edilən nəticələri almaq üçün işçi ölçmə vasitələri
- ilkin ölçmə vasitələri

623 Aşağıdakılardan hansını dövlət yoxlamasına aid etmək olar?

- texniki təhlükəsizliyin təmin olunması üçün olan ölçmə vasitələri
- nümunəvi ölçmə vasitəsi kimi buraxılan cihazlar
- ölçmə vasitələrinin sazlığı
- ilkin nümunəvi ölçmə vasitələrinin attestasiya nəticələri
- maddi dəyərlərin təmin olunmasında istifadə edilənişçi ölçmə vasitələri

624 Aşağıda verilənlərdən birini dövlət yoxlamasına aid etmək olar. Aid olanı seçin.

- dövlət metroloji xidmət orqanlarının cihazları
- ilkin nümunəvi ölçmə vasitələri
- təbiətin qorunmasının təmin olunması üçün işçi ölçmə vasitələri
- nümunəvi ölçmə vasitəsi
- texniki cəhətdən təmin olunmuş ölçmə vasitələri

625 Ölçmə vasitələrinin yoxlanması bu sənədlərə uyğun aparılır. Bu sənədlər hansıdır?

- təlimatlar
- normativ-texniki sənədlər
- standartlar
- texniki şərtlər
- yoxlama metodikaları

626 Ölçmə vasitələrinin yoxlamalarını aparmağa hüquq almaq üçün müəssisə hansını ödəməlidir?

- yoxlamanın müəssisədə təşkili
- yoxlama metod və vasitələrinə normativ-texniki sənədlər olmalıdır
- yoxlama laboratoriyası
- yoxlayıcı mütəxəssislər
- attestasiya olunmuş nümunəvi ölçmə vasitələri

627 Ölçmə vasitələrinin yoxlamalarını aparmağa hüquq almaq üçün müəssisə aşağıdakı şərtlərdən hansını ödəməlidir

- yoxlama proseduruna normativ-texniki sənədlər olmalıdır
- yoxlamanın müəssisədə təşkili texniki və iqtisadi cəhətdən məqsədəuyğun olmalıdır
- yoxlamanın keçirildiyi bina qoyulmuş tələblərə cavab verməlidir
- təşkilatda attestasiya olunmuş nümunəvi ölçmə vasitələri
- attestasiyadan keçmiş yoxlayıcı mütəxəssislər olmalıdır

628 Ekspert yoxlaması hansı məqsəd ilə aparılır?

- metroloji xarakteristikalar
- məhkəmə-istintaq orqanlarının tələbi ilə ölçmə vasitələrinin istifadə üçün yararlı olmasını əsaslandırmaq
- ölçmə vasitələrinin istifadə üçün
- ölçmə vasitələrinin istifadə üçün yararlı olmasını əsaslandırmaq
- ölçmə vasitələrinin saz olması

629 Ekspert yoxlaması hansı məqsəd ilə aparılır?

- dövlət arbitrajının tələbi ilə ölçmə vasitələrinin yararlı olmasını əsaslandırmaq üçün
- ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına aid məsələlər üzrə fikir ayrılığı yarandıqda
- ölçmə vasitələrinin istifadə üçün yararlılığını yoxlamaq üçün
- ölçmə vasitələrinin sazlığına aid məsələlərdə fikir ayrılığı olarsa
- ölçmə vasitələrinin istifadə üçün yararlı olmasını əsaslandırmaq

630 Müfəttiş yoxlamasıməqsəd ilə aparılır:

- sınaq üçün
- ölçmə vasitələrinin istifadəyə yararlılığını təyin etmək üçün
- ilkin yoxlamalar üçün
- dövrü yoxlamalar üçün
- nəzarət üçün

631 Müfəttiş yoxlaması aşağıdakı məqsədlə aparılır?

- dövrü sınaqlar üçün
- dövrü yoxlamaların keyfiyyətinə nəzarət üçün

- ilkin yoxlamalar üçün
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik sinfinin təyini üçün
- müəssisə üçün

632 Müfəttiş yoxlaması bu məqsədlə aparılır?

- ölçü cihazlarının yararlılığını təmin etmək üçün
- ilkin yoxlamaların keyfiyyətinə nəzarət üçün
- dövlət müəssisələri daxilində nəzarət üçün
- təşkilat üçün
- yoxlamaların keyfiyyətinə nəzarət məqsədilə

633 Müfəttiş yoxlaması nə məqsədlə aparılır?

- ölçmə vasitələrinin yararlılığını təyin etmək məqsədilə
- idarə nəzarəti üçün
- ilkin yoxlamalar üçün
- sınaq zamanı nəzarət üçün
- dövri yoxlamalar üçün

634 Müfəttiş yoxlaması hansı məqsədlə aparılır?

- ölçmə vasitələrinin istifadəyə yararlılığı üçün
- dövlət nəzarəti üçün
- ilkin yoxlamaların dəqiqliyinin təmini üçün
- idarə daxilində eyniyyətə nəzarət üçün
- dövri yoxlamalara nəzarət üçün

635 Bu yoxlama təsdiq olunmuş qrafik üzrə dövlət metroloji xidmət orqanları tərəfindən aparılır. Bu yoxlama necə adlanır?

- ekspert
- dövri
- inspeksiya
- metroloji
- ilkin

636 Növbədənənar yoxlamalar nə zaman aparılır?

- digər hallarda
- uzun müddət saxlanılmış ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı
- həmçinin yoxlama şəhadətnaməsinin itməsi halı müşahidə olunmazsa
- ölçmə vasitələrinin istifadəyə yararlılığını təsdiqləmək zərurəti olduqda
- vurulmuş nişan tm şəkildə oxunursa

637 Bu yoxlama zamanı ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarını müəyyən olunmuş normalara uyğunluğunu təyin edirlər. Bu yoxlama necə adlanır?

- nəzarət
- dövri
- müfəttiş
- növbədənənar
- sıradan

638 Bu yoxlama təsdiq olunmuş qrafik üzrə dövlət metroloji xidmət orqanları tərəfindən aparılır. Bu yoxlama necə adlanır?

- ekspert
- dövri

- inspeksiya
- metroloji
- ilkin

639 Dövlət və idarə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqaməti nədir?

- standartlaşdırma
- yoxlama
- nəzarət
- attestasiya
- sertifikatlaşdırma

640 Nə vaxt İlkin yoxlamalar aparılır?

- anbarda saxlanması zamanı
- təmirdən sonra
- ölçmə vasitələrinin ölkəyə gətirilməsinə hazırlıq zamanı
- ölçmə vasitələrinin istismara buraxılması zamanı
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması zamanı

641 İlkin yoxlamalar nə zaman aparılır?

- müəssisədə saxlanması zamanı
- ölçmə vasitələrinin istehsaldan buraxılması zamanı
- ölkədən xaricə ixrac zamanı
- təmirə göndərildiyi zaman
- ölçmə vasitələrinin istismarı zamanı

642 Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının bu növləri mövcuddur?

- sınaq
- ekspert
- əlavə
- inspeksiya
- əsas

643 Verilənlərdən hansı biri Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının növlərinə aiddir?

- nəzarət
- illik
- eksperiment
- sınaq
- müfəttiş

644 Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının növləri mövcuddur:

- illik
- növbədən kənar
- eksperiment
- dolayı
- nəzarət

645 Aşağıdakılardan hansı Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının növlərinə daxildir?

- eksperiment
- dövri
- nəzarət
- inspeksiya
- illik

646 Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının hansı növləri mövcuddur?

- inspeksiya
- ilkin
- illik
- nəzarət
- sınaq

647 Mərkəzləşdirilmiş sistem üzrə vahid haqqında informasiyanın ötürülmə sxemi necə adlanır?

- sertifikatlaşdırma sxemi
- yoxlama sxemi
- vahidin ölçüsü haqqında informasiyanın ötürülməsi sxemi
- nəzarət sxemi
- ölçmə sxemi

648 Hansı sistemdə fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin təzələnməsi dövlət etalonları ilə aparılır?

- mərkəzləşdirilməmiş sistemdə
- mərkəzləşdirilmiş sistemdə
- sertifikatlaşdırılmış sistemdə
- standartlaşdırılmış sistemdə
- akkreditasiya olunmuş sistemdə

649 Hansi sistemlər üzrə Fiziki kəmiyyətlərin təzələnməsi aparıla bilər?

- standartlaşdırılmış
- mərkəzləşdirilməmiş
- akkreditasiya olunmuş
- yenilənmiş
- sertifikatlaşdırılmış

650 Fiziki kəmiyyətlərin təzələnməsi hansı sistemlər üzrə aparıla bilər?

- standartlaşdırılmış
- mərkəzləşdirilmiş
- akkreditasiya olunmuş
- yenilənmiş
- sertifikatlaşdırılmış

651 Aşağıdakılardan hansını ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasının əsas komponentləri hesab etmək olar?

- digər bir çox komponentləri
- fiziki kəmiyyət vahidlərinin təzələnməsi
- ümumilikdə metroloji attestasiyanı
- ölçü vahidi haqqında informasiyanı
- bütövlükdə metroloji yoxlanmanı

652 Bu ölçmə vasitələrinin istifadə üçün yararlılığının və ya yararsızlığının təsdiqlənməsidir. Bu nədir?

- attestasiyanın nəticəsi
- yoxlamanın nəticəsi
- ölçmənin nəticəsi
- eksperimentin nəticəsi
- sınağın nəticəsi

653 Yoxlamaların dövrülməyi asılıdır?

- metroloji xarakteristikalardan
- etibarlılıq dərəcəsiindən
- alınan nəticələrin vacibliyindən
- metroloji xarakteristikaların stabillik dərəcəsiindən
- istismar intensivliyindən

654 Yoxlamaların dövrülyü nədən asılıdır?

- ölçmə vasitələrinin köməyi ilə alınan nəticələrin vacibliyindən
- metroloji xarakteristikaların zamana görə qeyri- stabilliyindən
- metroloji cəhətdən təchizatın səviyyəsindən
- metroloji xarakteristikaların tədqiqindən
- istismarın intensivlik dərəcəsiindən

655 ancaq yoxlama və ya metroloji attestasiya əsasında yararlı hesab olunan ölçmə vasitələri buraxılır.

- layihələndirməyə
- istismara
- satışı
- təmirə
- istehsala

656 Mövcud yoxlama sisteminin əsas müddəalarına görə istehsaldan buraxılan zaman,təmirdən sonra və istismar zamanı hansı ölçmə vasitələri yoxlanılmalıdır?

- işçi ölçmə vasitələri
- bütün seriyalı buraxılan
- sertifikatlaşdırılan
- attestasiya edilən
- ixrac edilən

657 Yoxlamanın zəruriliyi nə ilə əlaqədardır?

- metroloji xarakteristikaların fiziki-kimyəvi xassələrdən asılılığı
- metroloji xarakteristikaların zamana görə qeyri-stabilliyi
- ölçmə vasitələrinin hazırlanma keyfiyyəti
- xarakteristikaların stabilliyi
- ölçmə vasitələrinin istismarı

658 Bunun əsasında ölçmə vasitələrinin istifadəyə yararlılığı təyin edilir.Bu nədir?

- attestasiya
- yoxlama
- ekspertiza
- nəzarət
- sınaq

659 Yoxlama zamanı metroloji xarakteristikaların nəyə uyğunluğu müəyyənləşdirilir?

- standartta
- normalara
- attestasiya proqramına
- qaydalara
- texniki şərtə

660 Dövlət və idarə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqaməti nədir?

- standartlaşdırma
- yoxlama

- nəzarət
- attestasiya
- sertifikatlaşdırma

661 Bunlardan hansı birini nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları yerinə yetirir?

- sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi üzrə işləri aparır
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan
- qəbul sınaqlarının tipik proqramlarını hazırlayır və təkmilləşdirir
- sınağın səviyyəsinin yüksəldilməsinə xidmət edir
- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin yoxlanması NTS-in işlənməsinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin yoxlanması NTS-in işlənməsinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir

662 Müəssisə və sahələrdə əldə edilən metroloji təminatın istehsalın müasir səviyyəsinə uyğun olub-olmamasını müəyyənləşdirmək üçün nə etmək lazımdır?

- məhsulun dəqiqlik xarakteristikalarına nəzarət edilməlidir
- buraxılan məhsulun keyfiyyəti yüksəldilməlidir
- alınmış nəticələr əsasında ölçmə metod və vasitələri işlənilib hazırlanmalıdır
- ölçmə vəziyyətinin təhlili aparılmalıdır
- ölçmə metod və vasitələrinin sınağı aparılmalıdır

663 Alınmış nəticələr əsasında nə üzrə təklif hazırlanır?

- yeni məhsul növlərinin yaradılması
- məhsulun istismarı
- maddi ehtiyatlardan səmərəli istifadə
- buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- əmək ehtiyatlarından səmərəli istifadə

664 Aşağıdakılardan hansı birini Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart yerinə yetirməlidir?

- ölçmə vasitələrinin partiyalarla xaricdən gətirilməsi
- ölkədə tətbiq olunmasına razılıq verməlidir
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə icazə
- ölçmə vasitələrinin dövryyəsinə icazə
- Dövlət Reyestrinə nəzarət

665 Bunlardan biri qəbul sınaqlarını aparan zaman müəyyənləşdirilir?

- normalaşdırılmış etibarlılıq göstəricilərinin uyğunluğu
- hesabat və tövsiyə olunan yoxlama nın dövriliyi yoxlanılır
- təmirəyararlılıq və utilizasiyaya hazırlıq
- normalaşdırılmış etibarlılıq göstəricilərinə nəzarət metodlarının texniki sənədlərin ümumi tələblərinə uyğunluğu
- təmirdən sonra metroloji xarakteristikalara nəzarət

666 Aşağıda göstərilənlərdən biri Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə daxildir:

- ölçmə vasitələrinin
- Səhiyyə nazirliyinin nümayəndələri
- əsas istehlakçıdan başqa hamısının
- sınağı aparılan ölçmə vasitəsinin istehsal etmiş müəssisənin
- nazirliyin metrologiya üzrə baş təşkilatının

667 Hansı təşkilatların nümayəndələri Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə daxildir:

- ölçmə vasitəsinin hazırlayan təşkilatın
- Ticarət nazirliyinin

- Səhiyyə nazirliyinin
- ölçmə vasitəsini istehsal etmiş müəssisənin
- nazirliyin baza təşkilatının

668 Bunlardan hansı birini nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları yerinə yetirir?

- sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi üzrə işləri aparır
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- qəbul sınaqlarının tipik proqramlarını hazırlayır və təkmilləşdirir
- sınağın səviyyəsinin yüksəldilməsinə xidmət edir
- yeni yaradılan ölçmə vasitələrinin yoxlanması NTS-in işlənməsinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir

669 Verilənlərdən birini Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart yerinə yetirməlidir?

- tətbiq olunan metoda razılıq verməlidir
- texniki tələblərə uyğun olmayan ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılmasını qadağan etməlidir
- Dövlət Reyestrinin yenilənməsinə nəzarət
- ölçmə vasitələrinin sınağına icazə verməlidir
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsinə razılıq verməlidir

670 Bunlardan hansı birini Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart yerinə yetirməlidir?

- ölkədə tətbiqə razılıq
- ölçmə vasitələrinin partiyalarla xaricdən gətirilməsinə razılıq verməlidir
- ölçmə vasitələrinin yoxlaması
- dövriyyəyə icazə verməlidir
- dövlət reyestri

671 Bu işlərdən birini Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart yerinə yetirməlidir:

- ölkədə tətbiq olunma
- Dövlət Reyestrini aparmalıdır
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinin təşkili
- ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması
- ölçmə vasitələrinin partiyalarla gətirilməsi

672 Bunlardan birini Dövlət qəbul sınaqlarını təşkil etmək və aparmaq üçün Azərdövlətstandart yerinə yetirməlidir?

- ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə icazə verməlidir
- yoxlama vasitələrinin müəyyən edilməsi
- dövlət qəbul sınaqları
- seriyalı istehsala nəzarət

673 Bu işlərdən hansı attestasiya zamanı yerinə yetirilməlidir?

- attestasiya haqqında hesabatın tərtibi
- ölçmələrin yerinə yetirmə metodikasının attestatının tərtib olunması
- attestasiya proqramının təşkilatda tətbiqi
- attestasiya proqramının təsdiqlənmə mərhələsi
- tədqiqatların aparılmasına hazırlıq

674 Müəssisədə adətən planlaşdırılır:

- məhsulun istehsal keyfiyyətinin yüksəldilməsi

- məhsulun sertifikatlaşdırmağa hazırlanması
- yeni məmulatların yaradılması
- ən yaxşı ölkə və xarici analoqlara keyfiyyətə uyğun olan və ya onları ötür keçən məmulatların istehsalının mənimsənilməsi
- buraxılan məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin yüksəldilməsi

675 Fasiləsiz yoxlama üsulu diskret yoxlama üsuluna nisbətən

- çox sadədir
- sadədir
- bəsitdir
- mürəkkəbdir
- çox mürəkkəbdir

676 Hazırda təcrübədə fasiləsiz yoxlama metodlarının neçə avtomatlaşdırılmış üsulu geniş yayılmışdır?

- 4.0
- 12.0
- 6.0
- 8.0
- 2.0

677 Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələrinin yaradılmasında məsələni bir qədər asanlaşdırmaq məqsədi ilə aşağıdakı metodlardan hansı tətbiq edilir?

- nəticələrin yazılması
- dayanıqlı
- fasiləli
- nəticələrin avtomatik yazılması
- nəticələrin qeydi

678 Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələrinin yaradılmasında məsələni bir qədər asanlaşdırmaq məqsədi ilə aşağıdakı metodlardan hansı tətbiq edilir?

- nəticələrin mexaniki yazılması
- nəticələrin əl ilə yazılması
- nəticələrin qeyd olunması
- fasiləli
- fasiləsiz

679 Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələri yaratmaq məqsədilə aşağıdakılardan hansı işlənilib hazırlanmalıdır?

- köməkçi ölçmə vasitələrini
- ölçmə qurğularını
- ölçü cihazlarını
- idarəetmə sistemlərini
- ölçmə sistemlərini

680 Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələri yaratmaq üçün aşağıdakılar işlənilib hazırlanmalıdır. Düzgün variant hansıdır?

- ölçmə sistemlərinin strukturunu
- ölçü cihazlarının ehtiyat hissələrini
- köməkçi ölçmə vasitələrinin sənədləri
- ölçmə dəyişdiricilərini
- ölçmə qurğusunu

681 Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələri yaratmaq üçün bunlardan biri işlənib hazırlanmalıdır?

- ölçü cihazlarını
- ölçmə sistemlərini
- köməkçi ölçmə vasitələrini
- ölçmə qurğularını
- müqayisə qurğusunu

682 Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələri yaratmaq üçün aşağıdakılardan hansı işlənib hazırlanmalıdır?

- ölçmə qurğularını
- ölçmə sistemlərini
- ölçü cihazlarını
- köməkçi ölçmə vasitələrini
- dayaq siqnalları verən qurğunu

683 Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələri yaratmaq məqsədilə aşağıdakılardan hansı işlənib hazırlanmalıdır?

- köməkçi ölçmə vasitələrini
- ölçmə qurğularını
- ölçü cihazlarını
- idarəetmə sistemlərini
- ölçmə sistemlərini

684 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir?

- çevricini
- ölçmə qurğularını
- köməkçi ölçmə vasitələrini
- kifayət qədər universallığa malik hesablama qurğusunu
- ölçü cihazlarını

685 Aşağıdakılardan hansı avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir ?

- ölçü cihazlarının ehtiyat hissələri
- ölçmə qurğularının dəqiqlik sinfi
- köməkçi ölçmə vasitələrini
- ölçmə sistemlərinin tərtibat sxemi
- yaddaş blokunu

686 Aşağıdakılardan biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir:

- ölçü cihazlarının layihələri
- ölçmə sistemlərinin sənədləri
- ölçmə qurğularının dəqiqlik səviyyəsi
- qeydedici cihazı
- köməkçi ölçmə vasitələrini

687 Bu variantlardan hansı biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir?

- köməkçi ölçmə vasitələrini
- çevricini
- ölçü cihazlarını
- nominal qiymətlər blokunu
- ölçmə qurğularını

688 Biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir:

- ölçü cihazı
- çevrici
- köməkçi ölçmə vasitəsi
- ölçmə qurğusu
- yoxlanan intervalların sərhəd indikatorunu

689 Aşağıdakılardan biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir. Düzgün olanını seç.

- ölçmə qurğularını
- ölçü cihazlarını
- çevricini
- köməkçi ölçmə vasitələrini
- ölçmə sistemlərini

690 Bunlardan biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir. Uyğun cavabı seçin:

- ölçmə qurğularını
- dayaq koordinatını
- ölçü cihazlarını
- ölçmə sistemlərini
- köməkçi ölçmə vasitələrini

691 Verilənlərdən hansı avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir:

- ölçü cihazlarının göstəriciləri
- ölçmə qurğularının xətalari
- idarə sistemini
- köməkçi ölçmə vasitələrini
- ölçmə sistemlərinin strukturu

692 Bunlardan biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir. Düzgün olanını seç.

- ölçmə sistemlərini təşkil edən qurğuların sazlığı
- köməkçi ölçmə vasitələrinin pasportunu
- ölçmə qurğularının xüsusiyyətlərini əks etdirən standartı
- ölçü cihazlarının hazırlayan müəssisənin əsasnaməsi
- şifr açıcısını

693 Hansı biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir. Düzgün olanını seç.

- tətbiq edilən ölçü cihazlarını
- müəssisədə istifadə olunan ölçmə qurğularını
- fotoelektrik çevricini
- istismar edilən köməkçi ölçmə vasitələrini
- müxtəlif ölçmə sistemlərini

694 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir .Düzgün olanını seç.

- müqayisə elementini
- ölçmə sistemlərinin müqayisəsi
- layohələndirmə mərhələsini keçmiş ölçü cihazlarını
- ölçmə vasitələrini
- yeni ölçmə qurğularını

695 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir. Düzgün olanını seç.

- analitik ölçmə sistemlərini

- ölçmə qurğularını tərtib edən müəssisə
- köməkçi ölçmə vasitələrinin xarakterik xüsusiyyətləri
- optik sistemi
- ölçü cihazlarının zəmanət kağızı

696 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə aiddir. Düzgün olanını seç.

- köməkçi ölçmə vasitələrini
- ölçü cihazlarının dövrü surətdə yoxlanılması
- yoxlanılan ölçmə vasitələrini
- ölçmə qurğularını
- ölçmə sistemlərinin keyfiyyətinə nəzarət

697 Diskret yoxlama metodu məhz bu zaman tətbiq olunur.

- giriş siqnalı diskret şəkildə olan ölçü çevricilərinin yoxlanması zamanı
- şkalalı ölçmə vasitələrinin yoxlanması zamanı
- alınan informasiyanın işlənməsi zamanı
- avtomatik yoxlama qurğusuna uyğun yoxlama vasitələrinə tələbat meydana gəldikdə
- elementlərin yoxlamanın nəticəsinin dəqiqliyinə təsiri zamanı

698 Müasir yoxlama avadanlıqları ölçmə vasitələrinin istismar yerlərində onların metroloji xarakteristikalarına hansı nəzarəti təmin etməlidir.

- dəqiq
- operativ
- real
- subyektiv
- düzgün

699 Müasir yoxlama avadanlıqları ölçmə vasitələrinin istismar yerlərində onların metroloji xarakteristikalarına ... nəzarəti təmin etməlidir.

- düzgün
- real
- dəqiq
- obyektiv
- subyektiv

700 Ölçmələrin nəticələrinin dəqiqliyinin və düzgünlüyünün yüksəldilməsi dövlət və idarə metroloji xidmət orqanlarının yoxlama fəaliyyətində ... tələb edir.

- aqrəqatlaşdırmanı
- mexanikləşdirməni
- avtomatlaşdırmanı
- tipləşdirməni
- sistemləşdirməni