

1. Alınmış nəticələr əsasında nə üzrə təklif hazırlanmır?

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

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

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

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

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

4. Metroloji təminatın vəziyyətinin təhlili aparılacaq müəssisələr nədə göstərilir?

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

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

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

6. Təhlil üzrə işlərin aparılması planında nələr nəzərdə tutulur?

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

7. Təhlil üzrə işlər aşağıdakılardan hansına əsasən aparılır?

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

8. Ölçmə vəziyyətinin təhlilinin nəticələri neçə ildən bir sənədləşdirilir?

- √ 5
- 4
- 10
- 6
- 8

9. Sənayenin müxtəlif sahələrində ölçmə vəziyyətinin təhlili aşağıdakı qaydada aparılır:

- daimi
- dövrü
- √ sistematik
- fasilələrlə
- günaşırı

10. Ölçmə vəziyyətinin təhlilini aşağıdakılardan hansılar birlikdə aparırlar?

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

11. Kimlər təhlilin aparılmasında iştirak edə bilər?

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

12. 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
- ölçmə vasitələrinin təmirinin nomenklaturası müddəti və keyfiyyəti
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarətdə ölçülən parametrlərin nomenklaturasının optimallığı
- dövlət təminat sisteminin əsas müddələrinin müəssisədə tətbiqi

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

- √ ölçmə vəziyyətinin təhlili zamanı
- ekspertiza zamanı
- müəssisənin ümumi attestasiyası zamanı
- sertifikatlaşdırma prosedurunda
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət zamanı

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

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

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

- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət zamanı
- sertifikatlaşdırma fəaliyyətində
- attestasiya zamanı

- heç biri
- ✓ ölçmə vəziyyətinin təhlili zamanı

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

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

17. Standartlaşdırılmış və attestasiyadan keçmiş ölçmə metodikalarının olması nə zaman müəyyənləşdirilir?

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

18. Ölçmə vəziyyətinin təhlilinin obyektini kimi nələri götürmək olar?

- zavodları
- firmaları
- şirkətləri
- ✓ bütün müəssisə və sahələri
- fabrikləri

19. Ölçmə vəziyyətinin təhlili məhsulun hazırlanmasının hansı mərhələsində aparılmalıdır?

- elmi-tədqiqat mərhələsində
- ✓ bütün mərhələlərində
- ancaq layihələndirmə mərhələsində
- heç biri
- istismarı mərhələsində

20. Metroloji xidmət proqramları kimlər tərəfindən təsdiq edilir ?

- kiçik təşkilatlar
- sahələr
- ✓ sahənin tabe olduğu nazirlik və Agentlik
- dövləttikintikom
- müəssisələr

21. Dövlət və sahə metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi

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

22. Aşağıdakılardan hansı sahə metroloji təminat proqramlarında nəzərə alınmalıdır:

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

23. Sahədə fəaliyyət göstərən müəssisələrin işçi ölçmə vasitələri ilə və onların yoxlama vasitələri ilə təmin edilməsi
- heç biri
 - A, D birlikdə
 - sahə və ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
 - ✓ sahə metroloji təminat proqramlarında
 - ölçmələrin metroloji təminat proqramları
24. Texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması üzrə tövsiyələrin işlənib hazırlanması hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?
- A,C, D birlikdə
 - ölçmələrin metroloji təminat proqramları
 - metroloji təminat proqramlarında
 - heç biri
 - ✓ sahə metroloji təminat proqramlarında
25. Hazır məhsulun, texnoloji proseslərin, xammal, material və komplektləşdirici məmulatların ölçülməsi, sınağı və nəzarəti üçün metodikaların işlənib hazırlanması, standartlaşdırılması və attestasiyası hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?
- xidmət proqramlarında
 - heç biri
 - metroloji təminat proqramlarında
 - ölçmələrin metroloji təminat proqramları
 - ✓ sahə metroloji təminat proqramlarında
26. Yeni nümunəvi ölçmə vasitələrinin, kompleks yoxlama laboratoriyalarının və qurğularının, maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinin işlənib hazırlanması və attestasiyası hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?
- heç biri
 - sahə və ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
 - xidmət proqramlarında
 - ✓ sahə metroloji təminat proqramlarında
 - ölçmələrin metroloji təminat proqramları
27. Standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalının təşkil edilməsi və təzəsinin yaradılması hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?
- mühüm xalq təsərrüfatı problemlərinin metroloji təminat proqramlarında
 - heç biri
 - ölçmələrin metroloji təminat proqramları
 - sahə və ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
 - ✓ sahə metroloji təminat proqramlarında
28. Hazır məmulata, xammala, materiallara, komplektləşdirici məmulatlara aid qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərə yenidən baxılması və ya təzələrinin işlənib hazırlanması hansı proqramda nəzərə alınmalıdır?
- mühüm xalq təsərrüfatı problemlərinin metroloji təminat proqramlarında
 - sahə və ölçmələrin metroloji təminat proqramlarında
 - heç biri
 - ölçmələrin metroloji təminat proqramları
 - ✓ sahə metroloji təminat proqramlarında
29. Sahə metroloji təminat proqramlarında aşağıdakılardan hansılar nəzərə alınmalıdır:
- ✓ hazır məmulata, xammala, materiallara, komplektləşdirici məmulatlara aid qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərə yenidən baxılması və ya təzələrinin işlənib hazırlanması
 - ölçmə vasitələrinin yoxlama metodları və vasitələri üzrə normativ-texniki sənədlərin hazırlanması
 - yeni nümunəvi ölçmə vasitələrinin, kompleks yoxlama laboratoriyalarının və qurğularının, maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinin işlənib hazırlanması və attestasiyası
 - texnoloji proseslərin, xammal, material və komplektləşdirici məmulatların ölçülməsi, sınağı və nəzarəti üçün metodikaların işlənib hazırlanması, standartlaşdırılması və attestasiyası
 - standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin seriyalı istehsalının təşkil edilməsi və təzəsinin yaradılması. Onların metroloji attestasiyası

30. Bu proqram kimlər tərəfindən işlənib hazırlanır?
- azərdövlətstandart
 - √ metroloji xidmətin baş və baza təşkilatları, metrologiya institutu
 - metroloji xidmətin baş təşkilatı
 - metroloji xidmətin baza təşkilatı
 - metrologiya institutu
31. Aşağıdakı proqramlardan hansı ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticələri əsasında tərtib olunmalıdır:
- dövlət metroloji xidməti
 - idarə metroloji xidməti
 - sahə metroloji xidmət proqramı
 - mühüm xalq təsərrüfatı problemlərinin metroloji təminat proqramı
 - √ ölçmələrin metroloji təminatı
32. Arayışda həmçinin nələr qiymətləndirilir?
- ölçmə vasitələri
 - heç biri
 - keyfiyyət səviyyəsi
 - A,B,C birlikdə
 - √ istifadə olunan ölçmə vasitələri parkının vəziyyəti
33. Təhlilin nəticələri əsasında metroloji təminatın yaxşılaşdırılması üzrə hansı tədbirlər planı hazırlanmalıdır:
- sosial-iqtisadi
 - təşkilati-inzibati
 - texniki
 - texniki-iqtisadi
 - √ təşkilati-texniki
34. Müəssisədə ölçmə vəziyyətinin təhlili başa çatdıqdan sonra tərtib olunan arayışı kimlər təsdiq edir?
- müvafiq nazirlik
 - azərdövlətstandart
 - metroloji təminatın baş və baza təşkilatları
 - √ müvafiq nazirlik və azərdövlətstandart
 - dövləttikintikom
35. Müəssisədə ölçmə vəziyyətinin təhlili başa çatdıqdan sonra tərtib olunan arayışda nələr qiymətləndirilir?
- istifadə olunan ölçmə vasitələri parkının vəziyyəti
 - metroloji təminatın konkret hansı məsələlərinin həlli əmək şəraitinin yaxşılaşdırılmasına gətirib çıxarmışdır
 - metroloji təminatın konkret hansı məsələlərinin həlli məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinə gətirib çıxarmışdır
 - √ metroloji təminatın səviyyəsi qiymətləndirilir
 - ərazi metroloji xidmət fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi üzrə təkliflər
36. Müəssisədə ölçmə vəziyyətinin təhlili başa çatdıqdan sonra hansı sənəd tərtib olunur?
- √ arayış
 - hesabat
 - bəyannamə
 - protokol
 - protokoldan çıxarış

37. İstehsal olunan məhsulun xarici bazarda rəqabətə dözməsini təmin etmək üçün aşağıdakılardan hansının tətbiq edilməsi məqsəduyğun olardı?
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasının
 - ✓ məcburi sertifikatlaşdırma sisteminin
 - keyfiyyət sisteminin
 - standartlaşdırma sisteminin
 - könüllü sertifikatlaşdırma sisteminin
38. Qabaqcıl müəssisələrdə bütün tədbirlərə nəzarət xüsusi işlənib hazırlanmış nəzarət sisteminin köməyi ilə həyata keçirilir. Bu hansı nəzarət sistemidir?
- elmi texniki tərəqqinin son nəəliyyətlərinə əsaslanan
 - mexanikləşdirilmiş
 - ✓ avtomatlaşdırılmış
 - avtomatik
 - təkmilləşdirilmiş
- Keyfiyyət üzrə perspektiv tədbirləri başqa sözlə necə adlandırmaq olar?
39. 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
- 2
 - ✓ 3
 - 4
 - 5
 - 1
40. "Keyfiyyət" məqsədli kompleks proqramının bütün bölmələri üzrə konkret ... olmalıdır.
- nəzarət edənlər
 - tərtib edənlər
 - ✓ icraçılar
 - yoxlayanlar
 - izləyənlər
- "Keyfiyyət" məqsədli kompleks proqramının bölmələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir:
41. 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
- 1,3
 - 2 və 4
 - ✓ yalnız 3
 - 1,2,3
 - 4
42. "Keyfiyyət" məqsədli kompleks proqramı neçə bölmədən ibarətdir?
- 9
 - 7
 - 5
 - 3
 - ✓ 6
43. Keyfiyyət üzrə perspektiv tədbirləri başqa sözlə necə adlandırmaq olar?

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

44. Müəssisəyə aid sənəd keyfiyyətin yüksəldilməsi üzrə tədbirlərdə öz əksini tapır ?

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

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

- metroloji attestasiyanın tələblərində
- akkreditasiya prosesində
- heç biri
- √ keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə tədbirlər hazırlanan zaman
- texnoloji nəzarətin təşkilində

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

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

47. Aqreqlərə aid sənədlər nə zaman nəzərə alınmalıdır?

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

48. Komplektləşdirici hissələrə aid sənədlər nə zaman nəzərə alınmalıdır?

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

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

- √ texniki sənədlər
- alətlərə
- komplektləşdirici hissələrə aid sənədlər
- aqreqlərə aid sənədlər
- avadanlıqlar

50. Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə tədbirlər kimlər tərəfindən hazırlanmalıdır?

- sektorlar
- şöbələr
- idarə heyəti
- rəhbərlik

√ müəssisənin bütün bölmələri

51. İşçilərin peşə hazırlığının artırılması metodlarının təkmilləşdirilməsi harada planlaşdırılır?

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

52. Texnoloji nizam-intizamın möhkəmləndirilməsi harada planlaşdırılır?

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

53. Elm və texnikanın nəaliyyətlərinə əsasən texnoloji təminat vasitələrinin təkmilləşdirilməsi harada planlaşdırılır?

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

54. Əməyin keyfiyyətinin idarə edilməsinin təşkilati formalarının təkmilləşdirilməsi harada planlaşdırılır?

- texniki təchizat bölməsində
- zavodda
- √ müəssisədə
- texniki təminat şöbəsində
- düzgün cavab göstərilmişdir

55. İstehsalat və nəzarət əməliyyatlarının mexanikləşdirmə dərəcəsinin artırılması harada planlaşdırılır?

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

56. İstehsalat defektləri (çatışmamazlıqları) üzrə reklamsiyaların alınmaması harada planlaşdırılır?

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

57. Reklamsiyaların sayının azaldılması harada planlaşdırılır?

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

58. Məhsulun istehsal keyfiyyətinin yüksəldilməsi harada planlaşdırılır?

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

59. Müəssisədə adətən aşağıdakılardan hansı planlaşdırılır:

- ✓ elm və texnikanın ən yüksək nəaliyyətlərinə uyğun gələn keyfiyyət göstəricilərinə malik yeni məmulatların yaradılması
- məhsulun sertifikatlaşdırmağa hazırlanması
- 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

60. Hansı standartda uyğun olaraq keyfiyyətin hər mərhələdə yüksəldilməsi planlaşdırılır.

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

61. Keyfiyyəti verilmiş səviyyədə saxlamaq üçün aşağıdakılardan hansı tələb olunur?

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

62. Keyfiyyət necə anlayışdır?

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

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

- funksional
- təyinat
- kəmiyyət
- ✓ keyfiyyət
- iqtisadi

64. 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
- beynəlxalq
- milli
- ✓ əlavə
- dövlət

65. Ekspertizalar təşkilatı əlamətlərinə görə bölünür:

- ✓ təkrar
- tipli

- təkrarlanmayan
- tək növlü
- növbədənkənar

66. Mülki-hüquqi ekspertiza hansı əlamətlərinə görə sinifləşdirilir?

- inzibati
- hüquqi
- ✓ təşkilati və prosesual
- cinayət
- icbari

67. Kompleks ekspertizalar hansı ekspertizalar formasında aparıla bilər?

- çox predmetli
- müxtəlif predmetli
- kompleks
- ✓ lokal
- bir predmetli

68. Bu o zaman aparılır ki, burada bir neçə müxtəlif məsələlərə baxılır və onlar müxtəlif ekspertizaların məsələləridir. Bu hansı ekspertizadır?

- bir predmetli
- müxtəlif predmetli
- kompleks
- lokal
- ✓ çox predmetli

69. 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?

- dövrü
- müxtəlif
- ✓ əlavə
- oxşar
- fərqli

70. Nəyin əsasında mülki-hüquqi ekspertiza aparılır?

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

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

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

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

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

- əmtəə ekspertizası

73. Texnoloji ekspertizanın nəticələri nə zaman istifadə olunur?

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

74. Texnoloji ekspertiza təyin edir:

- √ alətlərin seçilməsini
- onların yerinə yetirilmə metodlarını
- lazımi avadanlıqların seçilməsini
- tərtibatların seçilməsini
- xammalın emalının ardıcılığını

75. Tərtibatların seçilməsini hansı ekspertiza təyin edir?

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

76. Texnoloji ekspertiza aşağıdakılardan hansını təyin edir?

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

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

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

78. Yeni məhsulun qiyməti onun keyfiyyət dəqiqliyinə cavab verirmiməsələsi hansı ekspertiza zamanı istifadə oluna bilər?

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

79. Əmtəə ekspertizasının obyektləri aşağıdakılardır?

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

80. Malların realizə olunması və onların maya dəyərinin təyin edilməsinin saxtalaşdırılması işinin istintaqı zamanı hansı ekspertizadan istifadə olunur?

- əmtə
- məhkəmə-hüquq
- texnoloji
- ✓ iqtisadi
- ekoloji

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

- məhkəmə-hüquq
- əmtə
- ✓ iqtisadi
- texnoloji
- ekoloji

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

- məhkəmə-hüquq
- ✓ iqtisadi
- texnoloji
- ekoloji
- əmtə

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

- məhkəmə-hüquq
- ekoloji
- əmtə
- texnoloji
- ✓ iqtisadi

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

- əmtə
- ✓ iqtisadi ekspertiza
- ekoloji
- məhkəmə-hüquqi
- texnoloji

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

- iqtisadi
- texnoloji
- ✓ ekoloji ekspertiza
- məhkəmə-hüquqi
- əmtə

86. Ekspertizanın neçə növü var?

- 8
- ✓ 5
- 2
- 6
- 4

87. Ekspertizanın strukturu aşağıdakı hansı əsas komponentləri özündə birləşdirmir?

- subyekt
- nəticə
- ✓ hesabat

- metodlar
- obyekt

88. Ekspert fəaliyyətinin nəticəsi nə ilə yekunlaşır?

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

89. Ekspertizanın əsas metodoloji prinsipi nədən ibarətdir?

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

90. Kompleks ekspertizanın aparılması ekspertləri obyektlərin təhlilinə necə yanaşmağa istiqamətləndirir?

- hər tərəfli
- ümumi
- xüsusi
- fərdi
- √ sistemli və kompleks

91. Məmulatların istehlak xassələrinin ekspertizası neçə mərhələdə aparılır?

- 3
- 1
- √ 2
- 5
- 7

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

- 9
- 11
- √ 2
- 1
- 5

93. Aşağıdakılardan hansılar ekspertizanın aparılma metodlarıdır?

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

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

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

95. Bu verilmiş növ malların keyfiyyətinə ölkədə və xaricdə istifadə olunan normativ – texniki sənədlərdə nəzərdə tutulmuş real tələblərdir. Bu nədir?
- xüsusi kriteriyalar
 - ✓ konkret kriteriyalar
 - xüsusi və fərdi kriteriyalar
 - ümumi kriteriyalar
 - ümumi və konkret kriteriyalar
96. Bu normaları əsas tutaraq ekspertlər malların istehlak qiyməti haqqında nə edirlər?
- şərh verirlər
 - fikir yürüdürlər
 - rəy verirlər
 - qərar yürüdürlər
 - ✓ mülahizə yürüdürlər
97. Bunlar cəmiyyətdə toplanmış (əldə olunmuş) qiymətli normalardır. Bunlar nədir?
- xüsusi və konkret kriteriyalar
 - xüsusi kriteriyalar
 - yalnız konkret kriteriyalar
 - konkret kriteriyalar
 - ✓ ümumi kriteriyalar
98. Aşağıdakılardan hansı əmtəə mallarının istehlak xassələrinin təhlili və qiymətləndirilməsi zamanı istifadə olunan kriteriyalardır?
- ✓ ümumi və konkret
 - kompleks
 - xüsusi
 - fərdi
 - xüsusi və fərdi
99. Əmtəə mallarının istehlak xassələrinin təhlili və qiymətləndirilməsi zamanı istifadə olunan kriteriyalar neçə yerə bölünür?
- 3
 - 7
 - 5
 - ✓ 2
 - 11
100. İş prosesində ekspertlərə nə təklif olunur?
- ✓ hər mərhələnin aparılmasının müxtəlif proqramları
 - ekspertizanın aparılması üçün plan
 - sınaq protokolları
 - texniki tapşırıq
 - təlimat
101. Ekspert əmtəə mallarının istehlak xassələrinin ekspertizasını aparmaq üçün hansı əməliyyatları aparmalıdır:
- yoxlama
 - hesablama
 - ekspertiza
 - sınaq
 - ✓ qiymətin alınması
102. Əmtəə mallarının istehlak xassələrinin ekspertizasını aparmaq üçün ekspert hansı əməliyyatları aparmalıdır:
- ekspertiza

- sınaq
- hesablama
- yoxlama
- ✓ ölçmə

103. Ekspert əmtəə mallarının istehlak xassələrinin ekspertizasını aparmaq üçün əməliyyatını aparmalıdır:

- sınaq
- hesablama
- ✓ təhlil
- ekspertiza
- yoxlama

104. Bu məmulatların istismarı prosesində meydana çıxan istehlak xassələridir? Bu nədir?

- subyekt

105. Ekspert komissiyalarının yaradılması nə ilə izah olunur?

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

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

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

107. Ekspert komissiyaları adətən neçə qrupdan ibarət olur?

- 11
- 3
- ✓ 2
- 5
- 7

108. Ekspert komissiyaları hansı məqsədlə yaradılır?

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

109. Ekspert fəaliyyətinin subyektini dedikdə nə başa düşülür?

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

110. Ekspertizanın strukturu aşağıdakı hansı əsas komponentləri özündə birləşdirir?

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

111. İstehlak dəyəri nə zaman özünü büruzə verir?

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

112. İstehlak dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

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

113. Ekspertiza nə zaman aparılır?

- layihələndirmə
- istehsal
- satış
- ✓ məhsulun yaradılması
- istehlak

114. “Ekspertiza” necə anlayışdır?

- sadə
- məhdud
- ✓ geniş
- mürəkkəb
- çox sadə

115. 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 keyfiyyətinin təhlilini
- əmtəə mallarının ölçülməsini
- əmtəə mallarının qiymətləndirilməsini

116. “Expertus” sözünün mənası nədir?

- bacarıqlı
- bilikli
- işgüzar
- yaradıcı
- ✓ təcrübəli

117. Ekspertizanın aparılması kimlərə həvalə olunur?

- təhqiqatçılara
- nəzarətçilərə

- müşahidəçilərə
- √ ekspertlərə
- loqarantlara

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

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

119. Keyfiyyətin ekspertizası prosesində təhlil vasitəsi kimi hansı metodlardan istifadə olunur?

- müqayisə metodundan
- analiz və sintez metodlarından
- √ ekspert, aləti və digər metodlardan
- kompleks yanaşmadan
- sistem yanaşmadan

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

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

121. 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?

- √ ekspertiza
- attestasiya
- ölçmə
- təhlil
- müşahidə

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

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

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

- materialların xassələrinin nomenklaturasının təhlili
- analoji məhsulların xassələri
- standartın layihəsində standartlaşdırılmış və rəsmi mənbələrdən
- √ götürülən fiziki sabitlərin, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların olması
- xammalın xassələrinin nomenklaturasına nəzarət
- maddələrin xassələrinin nomenklaturasına nəzarət

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

- işin ayrı-ayrı mərhələləri
- metroloji xidmətə aid sənədlər

- ✓ məhsulun keyfiyyətinə, texnoloji proseslərin rejimlərinə nəzarət zamanı ölçülən parametrlərin nomenklaturasının optimallığının təyin edilməsi
- metroloji təminatın vəziyyəti
- ölçmə vəziyyətinin təhlili

125. Müəssisədə metroloji ekspertiza apararı mühəndis-metroloq hansı sənədlərin müddəalarını əsas götürməlidir?

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

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

- ✓ 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
- texnolojiyin qiymətləndirilməsi
- estetikliyin qiymətləndirilməsi
- ölçmə vasitələrinin göstərişlərinin qiymətləndirilməsi
- uzunömürlülüynün qiymətləndirilməsi

127. Metroloji ekspertiza neçə mərhələdə aparılır?

- 1
- 3
- 7
- 5
- ✓ 2

128. Metroloji ekspertiza hansı sənədlər üzrə aparıla bilər?

- ✓ detalların çertyojları
- hesabatlar
- arayışlar
- izahatlar
- çertyojlar

129. Metroloji ekspertiza zamanı nələr müəyyən olunur?

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

130. Adətən o sənədlər razılaşıdırılır 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 tapşırıqların səviyyəsini göstərən sənədləri
- texniki layihələrin məcmusunu
- texniki vasitələrinin kalibrlənmə sifarişlərini

131. Aşağıdakıların hansında metroloji norma təşkil edilir?

- təşkilatda

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

132. Metroloji norma nəzarəti harada təşkil olunur?

- ✓ konstruktör şöbəsində
- sistemdə
- sahədə
- metroloji təminat zamanı
- texniki təminat zamanı

133. Müəssisələrdə metroloji nəzarətin hansı formaları istifadə olunur?

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

134. Ekspertiza zamanı hansı halda daha çox səmərə alınır?

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

135. Hər iki halda ekspertizanı bir mütəxəssis apardıqda ekspertizanın səmərəliliyi necə dəyişir?

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

136. Çox hallarda ekspertizanı hazırkı istiqamət üzrə aşağıdakı mütəxəssislərdən hansı biri apara bilər?

- ✓ konstruktör
- metroloji təminat
- istehsalat bölməsi mütəxəssisi
- metroloji xidmət mütəxəssisi
- texnoloji hazırlıq şöbəsi

137. Metroloji xidmət mütəxəssisləri nəyi ekspertiza edir?

- müşahidələrin sayını
- ölçmə sərhədləri
- ✓ ölçmə vasitələrinin seçilməsini
- ölçülən parametrlərin identifikasiyasını
- ölçmə şəraiti

138. Göstərilənlərdən hansını metroloji xidmət mütəxəssisləri ekspertiza edir?

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

- ölçmə vasitələrinin seçilməsini

139. Metroloji ekspertiza nə zaman daha səmərəli olur?

- istismar mərhələsində
- satış mərhələsində
- ✓ məhsulun işlənib hazırlanmasının ilk mərhələlərində
- məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində
- istehsalata qoyulması mərhələsində

140. İstehsalat bölməsi mütəxəssisləri nəyi ekspertiza edir?

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

141. Metroloji ekspertiza kimlər tərəfindən aparılır?

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

142. Metroloji ekspertiza nə zaman daha səmərəli olur?

- istismar mərhələsində
- ✓ məhsulun işlənib hazırlanmasının ilk mərhələlərində
- məhsulun layihələndirilməsi mərhələsində
- istehsalata qoyulması mərhələsində
- satış mərhələsində

143. Texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının məqsədi nədən ibarətdir?

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

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

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

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

- ✓ vahid təkrar olunan
- birdəfəlik hazırlanma
- fərdi
- təkrar
- avtomatik istehsal

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

- fərdi
- birdəfəlik hazırlanma
- fərdi təkrarlanan
- ✓ vahid istehsal
- təkrar

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

- təkrar
- birdəfəlik hazırlanma
- fərdi təkrarlanan
- fərdi
- ✓ kütləvi

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

- vahid təkrar olunan
- fərdi
- təkrar
- ✓ seriyalı
- birdəfəlik hazırlanma

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

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

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

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

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

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

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

- ✓ məmulatın istismar mərhələsi
- realizə edilməsi zamanı
- yaradılması zamanı
- işlənilməsi zamanı
- dövrüyyə zamanı

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

- yaradılması zamanı
- realizə edilməsi zamanı

- məmulatın istehsalı zamanı
 - √ dövriyyə mərhələsi
 - işlənilməsi zamanı
154. Məmulatın istehsal qoyulması, hazırlanması, istismar obyektində quraşdırılması və istehsaldan çıxarılması işlərini özündə birləşdirən mərhələ hansıdır?
- yaradılması zamanı
 - realizə zamanı
 - məmulatın istismar zamanı
 - dövriyyə zamanı
 - √ hazırlanma mərhələsi
155. Məmulatın konstruksiyası, dəqiqlik xarakteristikalarının qiymətləndirilməsi metodları və vasitələrinin işlənilib hazırlanması hansı mərhələdə həyata keçirilir?
- məmulatın istismar zamanı
 - √ tədqiqat, layihələndirmə mərhələsində
 - yaradılması zamanı
 - dövriyyə zamanı
 - realizasiya zamanı
156. Burada məhsulun təyinatına, texniki səviyyəsinə və keyfiyyətinə tələblər formalaşır:
- √ tədqiqat, layihələndirmə mərhələsində
 - yaradılması zamanı
 - realizə edilməsi zamanı
 - məmulatın istismar zamanı
 - dövriyyə zamanı
157. Bu mərhələdə elmi-tədqiqat işləri aparılır, texniki tapşırıq işlənir və təcrübi- konstruktor işləri yerinə yetrilir. Bu hansı mərhələdir?
- √ tədqiqat, layihələndirmə mərhələsi
 - realizə edilməsi zamanı
 - məmulatın istismar zamanı
 - dövriyyə zamanı
 - yaradılması zamanı
158. Məmulatların işlənilib hazırlanması, istehsalı və istifadə edilməsi aşağıdakı hansı mərhələləri keçir?
- realizə edilmə zamanı
 - dövriyyənin təşkili zamanı
 - √ tədqiqat, layihələndirmə mərhələsini
 - utilizasiya zamanı
 - məmulatın daşınması zamanı
159. Ölçüləcək parametrlərin seçilməsi, dəqiqlik normalarının müəyyən edilməsi, məmulatların işlənməsi, hazırlanması, sınağı, istismarı və təmiri proseslərinin texniki məsələlərinin həllinin təhlili və qiymətləndirilməsi necə adlanır?
- dövlət metroloji xidməti
 - normativ-texniki sənədlər
 - idarə metroloji xidməti
 - metroloji təminat
 - √ metroloji ekspertiza
160. Dövlət və idarə metroloji xidmət orqanlarının əsas fəaliyyət istiqamətlərindən biri nədir?
- dövlət metroloji xidməti
 - √ normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizası
 - norma nəzarət

- metroloji təminat
- idarə metroloji xidməti

161. Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı bu işlərdən hansını yerinə yetirir?

- ✓ ölçmə vasitələrinin təmirinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istehsalat qoyulmasının qayda və tələblərə uyğun olmasının nəzarət edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin prosesinin hərtərəfli araşdırılmasını təşkil edir
- məhsulun utilizasiyasının təhlükəsiz təminatının metroloji təminatının təşkil edir

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

- ölçmə vasitələrinin yanlış seçilməsi
- ✓ metroloji ekspertiza üzrə edilmiş irad və təkliflərin düzgün və texniki cəhətdən əsaslı olması üçün
- alınmış nəticələrin səhihliyi üçün
- metroloji ekspertiza üzrə verilmiş rəylərin düzgün olması üçün
- metroloji ekspertiza üzrə edilmiş təkliflərin yoxlanılması

163. Mühəndis-metroloq nələri yerinə yetirməlidir?

- arayış hazırlamalıdır
- akt tərtib etməlidir
- ✓ işlənən sənədlərin standartların tələblərinə uyğunluğunu yoxlamalıdır
- protokolu hazırlamalıdır
- rəy verməlidir

164. Ekspertizanı aparən mühəndis-metroloq nələri bilməlidir?

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

165. Ekspertiza kim tərəfindən aparıla bilər?

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

166. Normativ – texniki sənədlərin metroloji ekspertizasını aparən mütəxəssislərə kim metodiki rəhbərlik edir?

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

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

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

- ekspertin imzası ilə

168. Rəy kim tərəfindən imzalanmalıdır?

- ✓ ekspert
- texnoloq
- müəssisənin rəhbəri
- konstruktor
- metroloq

169. Bu bəraətqazandırıcı sübutdur. Bu nədir?

- qəti
- şərtsiz
- ✓ inkaredici nəticə
- şərti
- ehtimal

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

- qəti
- ehtimal
- ✓ inkaredici nəticə
- şərtsiz
- şərti

171. Heç bir şərt verilməyən nəticə necə adlanır?

- səhih
- təkzibedici
- ✓ şərtsiz nəticə
- dəqiq
- oxşar

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

- həqiqət haqqındakı nəticələrdən
- ✓ şərti nəticə
- tam
- oxşar
- mümkünlük haqqındakı nəticələrdən

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

- dəqiq
- ✓ birmənalı nəticə
- oxşar
- səhihlik haqqındakı
- həqiqət haqqındakı

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

- həqiqət haqqındakı
- tam
- ✓ alternativ nəticə
- səhihlik haqqındakı
- dəqiq

175. Hər hansı bir hadisənin mümkünlüyü ancaq nədə qeyd oluna bilər?

- həqiqət haqqındakı nəticələrdə
- ✓ mümkünlik haqqındakı nəticələrdə
- dəqiq nəticələrdə
- tam nəticələrdə
- oxşar nəticələrdə

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

- töfsifedici
- təkzibedici
- ✓ qəti nəticə
- dəqiq
- oxşar

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

- dəqiq
- təkzibedici
- töfsifedici
- oxşar
- ✓ ehtimal nəticə

178. Ekspertin nəticələrinin geniş yayılmış növləri hansılardır?

- ✓ qəti və ehtimal
- töfsifedici
- təkzibedici
- mövcud
- oxşar

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

- sintez edici
- təhlil
- giriş
- müşahidə
- ✓ nəticə

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

- ✓ sintezləşdirici
- təhlil
- giriş
- araşdırma
- qrafiki

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

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

182. Girişdə aşağıdakılardan hansı öz əksini tapır:

- ✓ ekspertizanın nömrəsi və adı
- ekspertlər haqqında məlumat

- materialın ekspertizaya daxil olma tarixi
- ekspertizanın aparılmasının əsasları
- ekspertiza təyin edən orqanın məlumatları

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

- √ giriş
- tədqiqat
- təhlil
- sintezləşdirici
- nəticə

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

- giriş
- təhlil
- √ sintezləşdirici
- nəticə
- tədqiqat

185. Ekspert rəyi neçə hissədən ibarət olur?

- 2
- 8
- 4
- √ 3
- 6

186. Mövcud metodikalara dövrü olaraq yenidən baxılmalıdır. Bu zaman metodikalardan nələri xaric edirlər?

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

187. Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikaları nə vaxt standartlaşdırılır?

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

188. Attestasiya zamanı aşağıda göstərilən hansı işlər yerinə yetirilməlidir:

- proqramının araşdırılması
- proqrama uyğun tədqiqat
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi
- hesabatın tərtibi
- √ attestasiya proqramının işlənib hazırlanması

189. Ölçmə nəticələrinin yazılış formasına tələblər şərh olunan bölmə necə adlanır?

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

- eksperimentin nəticələrinin müqayisəsi
- 190.** Ölçmə əməliyyatlarının ardıcılığının şərh olunduğu, ölçmələrin miqdarına tələblərin formalaşdığı bölmə necə adlanır?
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanma qaydalarının təyini
 - ölçmələrin nəticələrinin tərtib edilməsi
 - ✓ ölçmələrin yerinə yetirilməsi
 - eksperimentin işlənməsi zamanı
 - konkret metodikaların işlənməsi
- 191.** “Ölçmələrə hazırlıq” bölməsində nəyi nəzərdə tutmaq lazımdır?
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanmasını
 - ✓ təsiredici kəmiyyətlərin qiymətlərinin təyin edilməsini
 - sxemlərin yığılmasını
 - <http://exam.unec.edu.az/exam/img/test.jpg>
 - onların qızdırılmasını
- 192.** Bu bölmədə təsiredici kəmiyyətləri, onların qiymətlər sahəsini, həmçinin ölçmə obyektinə qoyulmuş tələbləri sadalamaq lazımdır. Bu hansı bölmədir?
- ✓ ölçmələrin aparılma şəraiti
 - ölçmə metodu
 - təhlükəsizlik tələbləri
 - operatorun peşə hazırlığına tələblər
 - ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular
- 193.** Əgər ölçmənin dəqiqliyi operatorun subyektiv keyfiyyətindən asılıdırsa, bu halda ölçmə metodikasında operatora hansı tələblər qoyulmalıdır?
- ✓ xüsusi
 - kompleks
 - birtərəfli
 - ümumi və xüsusi
 - ümumi
- 194.** “Operatorun peşə hazırlığına tələblər ” bölməsində ölçməni aparan və onun nəticələrini işləyən şəxs hansı keyfiyyətlərinə qoyulan tələblər öz əksini tapmalıdır?
- özünü ifadə tərzini
 - elmi dərəcəsi
 - ✓ peşə hazırlığı
 - dil biliyi
 - yaşı
- 195.** Əgər metodika fiziki kəmiyyətin bir neçə mümkün olan ölçmə metodlarını nəzərdə tutursa, onda bu metodları hansı şəkildə şərh etmək lazımdır?
- bütöv bir bölmə şəklində
 - bölmələrin qarışığı şəklində
 - vahid bölmə şəklində
 - müxtəlif bölmələr şəklində
 - ✓ ayrı-ayrı bölmələr şəklində
- 196.** Hansı halda materialda “Ölçmələrin dəqiqlik normaları” bölməsi nəzərdə tutulur?
- ✓ əgər ölçmələrin dəqiqlik normalarına tələblər digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə
 - ölçmələrin yerinə yetirilməsinə tələblər digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə
 - əgər konkret metodikaların işlənməsinə tələblər digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə

- əgər təhlükəsizlik tələbləri digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə
- əgər operatorun peşə hazırlığına tələblər digər NTS-lə müəyyənləşdirilməyibsə

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

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

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

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

199. Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda 10 – cu olur:

- etibarlılıq göstəriciləri
- ✓ ölçmələrin nəticələrinin tərtib edilməsi
- imtinasızlıq
- ergonomiklik
- təyinatlılıq

200. Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda 8 – ci olur:

- təyinatlılıq
- etibarlılıq göstəriciləri
- ✓ ölçmələrin yerinə yetirilməsi
- imtinasızlıq
- ergonomiklik

201. Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda 7 - ci olur:

- ✓ ölçmələrin hazırlığı
- etibarlılıq göstəriciləri
- təyinatlılıq
- ergonomiklik
- imtinasızlıq

202. Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası üzrə hazırlanan NTS-in strukturunda VI olur:

- ✓ ölçmələrin aparılma şəraiti
- ergonomiklik
- təyinatlılıq
- etibarlılıq göstəriciləri
- imtinasızlıq

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

- təyinatlılıq
- etibarlılıq göstəriciləri
- ✓ operatorun peşə hazırlığına tələblər
- imtinasızlıq
- ergonomiklik

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

- etibarlılıq göstəriciləri
- ✓ təhlükəsizlik tələbləri
- imtinasızlıq
- ergonomiklik
- təyinatlılıq

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

- etibarlılıq göstəriciləri
- təyinatlılıq
- ergonomiklik
- imtinasızlıq
- ✓ ölçmə metodu

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

- etibarlılıq göstəriciləri
- təyinatlılıq
- imtinasızlıq
- ✓ ölçmə vasitələri və köməkçi qurğular
- ergonomiklik

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

- imtinasızlıq
- ✓ giriş
- etibarlılıq göstəriciləri
- təyinatlılıq
- ergonomiklik

208. Müəssisədə ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün aşağıdakı hansı qayda qoyulmalıdır?

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

209. Ölçmə metodikalarının işlənməsi nələri əhatə edir?

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

210. Müəssisədə ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün hansı qayda qoyulmalıdır?

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

211. Xətaların əsas hissəsi hansı səbəbdən yaranır?

- ölçmə üsullarının mükəmməl olmasından

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

212. Ölçmələrin dəqiqliyinə hansı amillər təsir göstərir?

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

213. Ölçmələrin dəqiqliyi nədən asılıdır?

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

214. Xətalın əsas hissəsi hansı səbəbdən yaranır?

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

215. Ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikası dedikdə nə başa düşülür?

- √ metodların məcmusu
- heç biri
- ölçmə nəticələri
- təhlil qaydaları
- müşahidələr toplusu

216. Ölçmələrin ümumi dəqiqliyi nə ilə təyin olunur?

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

217. Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə hansı təşkilatların nümayəndələri daxildir:

- yalnız əsas istehlakçının
- ölçmə vasitəsinin hazırlayan müəssisənin
- sınaq proqramını təsdiq etmiş metrologiya institutunun
- √ ölçmə vasitələrinin seriyalı buraxılışını təşkil edəcək Azərbaycanstandartın ərazi orqanlarının
- nazirliyin verilmiş növ ölçmələr üzrə baza təşkilatının

218. Aşağıdakılardan hansı dövlət sınağını aparır?

- metrologiya institutu
- Azərbaycanstandartına tabe olan təşkilatlar
- nazirliklərin baş (baza) təşkilatları
- baş təşkilatlar

✓ Azərdövlətstandartın ərazi orqanları

219. Dövlət sınağı sistemi nədən ibarətdir?

✓ tələblər kompleksindən

- göstəricilər
- qaydalar
- müddəalar
- normalar

220. Nəzarət sınaqları nə zaman aparılır?

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

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

✓ dövlət nəzarəti sınaqları

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

222. Xaricdən partiyalarla gətirilən ölçmə vasitələrinin nümunələrinin qəbul sınağı zamanı nələr təyin edirlər?

- uzunömürlülüüyü
- standartların tələblərinə uyğunluğu
- ✓ istehsalçı firmanın sənədlərinə uyğunluğunu
- ölçmə vasitəsinin istehsal şərtlərinə uyğunluğu
- etibarlılığı

223. Qəbul sınaqlarını aparan zaman nələr müəyyənəşdirilir?

- ✓ ölçmə vasitəsinin texniki səviyyəsinin və təyinatının texniki tapşırığa uyğunluğu yoxlanılır
- standartların tələblərinə uyğunluğu
- uzunömürlülüüyü
- təmirəyararlılığı
- ölçmə vasitəsinin istehsal şərtlərinə uyğunluğu

224. Bu təşkilatların nümayəndələri Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə daxildir:

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

225. Sınaq üzrə dövlət komissiyasının tərkibinə aşağıdakı hansı təşkilatların nümayəndələri daxildir:

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

226. Sınaq üçün aşağıdakı hansı sənədlər təqdim edilir:

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

227. Sınaq üçün ölçmə vasitələrinin yeni tipinin neçə nümunəsi təqdim edilir?

- ✓ 3
- 6
- 8
- 4
- 10

228. Sınaq aparılarkən ilk növbədə nələr müəyyən edilir?

- ✓ yeni tip ölçmə vasitələrinin xalq təsərrüfatının tələblərinə uyğun olması
- ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi
- ölçmə vasitələrinin metroloji qulluğun qaydası
- ölçmə vasitələrinin metroloji qulluğun forması
- ölçmə vasitələrinin xidmət müddəti

229. Dövlət qəbul sınaqları neçə qrupa bölünür?

- 7
- 9
- ✓ 2
- 3
- 5

230. Nazirliklərin metroloji xidməti üzrə baş (baza) təşkilatları nələri yerinə yetirir?

- ✓ buraxılan ölçmə vasitələrinin lazımi texniki səviyyəsini yoxlayır
- sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi üzrə işləri aparır
- Azərbaycanstandartlarında müxtəlif təkliflər verir
- onların sınaqlara verilməsini təmin edir
- yoxlanılmasını təmin edir

231. Azərbaycanstandartın ərazi orqanları nələri yerinə yetirir?

- ✓ ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının aparılması işlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- sınaqdan keçmiş ölçmə vasitələrinin qeydiyyatını təmin edir
- dövlət nəzarəti sınaqlarını aparır
- dövlət qəbulu sınaqlarını aparır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

232. Metrologiya institutu hansı işləri yerinə yetirir?

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

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

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

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

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

235. Aşağıdakı təşkilatlardan hansı dövlət sınağını aparır?

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

236. Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı sisteminin əsas müddəaları hansılardır:

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

237. Dövlət sınağı sistemi nə kompleksindən ibarətdir?

- tələblər
- göstəricilər
- ✓ qaydalar kompleksindən
- müddəalar
- normalar

238. Aşağıdakılardan hansını dövlət sınaqlarının əsas vəzifələrinə aid etmək olar:

- ✓ ölçmə vasitələrinin müasir texniki səviyyəyə uyğun olmasının müəyyən edilməsi
- istehsal olunan ölçmə vasitələrinin müəssisə standartlarına uyğunluğu
- istehsal olunan ölçmə vasitələrinin sahə standartlarına uyğunluğu
- ölçmə vasitələrinin texniki şərtlərə uyğunluğu
- ölçmə vasitələrinin standartlara uyğunluğu

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

- ✓ sertifikat
- şəhadətnamə
- standart
- diplom
- təşəkkürnamə

240. Standart nümunənin neçə əlaməti var?

- 9

- 1
- √ 4
- 3
- 7

241. Standart nümunələrin təsnifatının əsasını aşağıdakılar təşkil edir:

- əsas təyinatı
- nəzarət obyektləri
- xüsusi vəziyyəti
- standart nümunə
- √ standart nümunənin attestasiyası aparılan xarakteristikasının müxtəlifliyi

242. Bu standart nümunələr ölçmə vasitələrinin dərəcələnməsi və müəssisə standart nümunələrinin işlənilib hazırlanması üçün istifadə edilir. Bu standart nümunələr hansılardır?

- ETMCİB standart nümunələri
- √ sahə standart nümunələri
- digər nümunələr
- dövlət standart nümunələri
- müəssisə standart nümunələri

243. Dövlət standart nümunələri hansı müəssisələrdə istifadə edilir:

- ölçmələrin metodikalarının sertifikatlaşdırılmasında
- müəssisə metroloji xidmətlərində
- √ idarə metroloji xidmətlərində birbaşa təyinatlarına görə
- ölçmə vasitələrinin sınaqları zamanı
- ölçmələrin eksperimental işləri zamanı

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

- ölçmələrin eksperimental işləri zamanı
- müəssisə metroloji xidmətlərində
- ölçmə vasitələrinin sınaqları zamanı
- √ dövlət metroloji xidmətlərində birbaşa təyinatlarına görə
- ölçmələrin metodikalarının standartlaşdırılmasında

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

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

246. Standart nümunələr hansı şəkildə hazırlana bilər?

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

247. Attestasiya zamanı standart nümunələrin hansı xüsusiyyətləri müəyyən edilir?

- standart nümunələrin xassələri
- maddələrin tərkibi
- √ əsas xarakteristikaları
- standart nümunələrin tərkibi

- standart nümunələrin materialı

248. Standart nümunələr hansı məqsəd ilə tətbiq olunur?

- ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi
- √ cihazların dərəcələnməsi
- ölçmələrə nəzarət
- ölçmə vasitələrinin sazlanması
- xassələrin ölçülməsi

249. Nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası hansı sənədlərlə birlikdə təqdim edilir?

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

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

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

251. Təmirəndən sonra metroloji attestasiya zamanı nələr təyin edilir?

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

252. İstismardan əvvəl aparılan metroloji attestasiya zamanı nələr təsdiq edilir?

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

253. Nümunəvi ölçmə vasitələrinin metroloji ekspertizası hansı halda aparılır?

- təmirə hazırlıq zamanı
- √ istismardan əvvəl
- istismara verilmədən əvvəldə
- istehsaldan çıxdıqda
- təmirəndən çıxdıqda

254. Yoxlama vasitələrinə nələr aiddir?

- materialların xassələrinin standart nümunələri
- məhsulların kimyəvi tərkibi
- məmulatların xassələri
- √ ölçmə vasitələri
- məhsulların xassələrinin standart nümunələri

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

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

256. Dövlət nəzarəti zamanı aşağıdakılara nəzarət edilir:

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

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

- sahə
- müəssisə
- təşkilat
- ✓ müəllif
- fabriq

258. SÖV-nin istismarına hansı nəzarət aparılır?

- müəssisə
- sahə
- ərtibatçı
- dövlət
- ✓ idarə

259. Dövlət nəzarəti zamanı aşağıdakılara nəzarət edilir:

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

260. Metroloji attestasiyanın proqramında aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur:

- ✓ təqdim edilmiş sənədlərin komplektliliyinin yoxlanılması
- normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalarına nəzarətin mümkünliyünün qiymətləndirilməsi
- istismar zamanı metroloji təminatın mümkünliyünün qiymətləndirilməsi
- yoxlamanın dövrülüyünün təyini
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin uyğun luğunun müəyyən edilməsi

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

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

262. Verilən hansı təşkilatlar tərəfindən idarə metroloji attestasiyası aparılır?
- idarə metroloji xidmətinin baza təşkilatı
 - texniki şərtləri işləyib hazırlayan
 - istismar edən
 - ✓ nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı
 - müəssisənin xüsusi metroloji xidməti
263. İstismar prosesində və təmirdən sonra standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yoxlanılması hansı sənədə uyğun aparılır?
- TŞ
 - AZS
 - MS
 - ✓ NTS
 - metroloji attestasiya proqramı
264. Aşağıdakılardan hansılar Dövlət və idarə metroloji attestasiyasından keçirilir:
- müəssisələrdə ölçmə vasitəsi kimi istifadə edilən
 - texnoloji xətlərin iş rejiminə nəzarət zamanı tətbiq olunan ölçmə vasitələri
 - idarə xidmətində nümunəvi ölçmə vasitəsi kimi istifadə edilən
 - ✓ elmi-tədqiqat və konstruktor işlərində lazım olan ölçmə vasitələri
 - ətraf mühitə nəzarət, əməyin təhlükəsizliyi üçün istifadə edilən ölçmə vasitələri
265. SÖV-nin işlənməsi, hazırlanması və istismarına hansı nəzarət aparılır?
- müəssisə
 - ✓ müəllif
 - təşkilat
 - fabrik
 - sahə
266. İdarə metroloji attestasiyası hansı təşkilatlar tərəfindən aparılır?
- ✓ SÖV-ni işləyib hazırlayan
 - nazirliyin baş təşkilatı
 - nazirliyin baza təşkilatı
 - müəssisə daxili xidmətlərdə
 - tətbiq edən
267. Dövlət və idarə metroloji attestasiyasından aşağıdakı ölçmə vasitələri keçirilir:
- ✓ dövlət standartlaşdırma müəssisələrində istifadə edilən
 - məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, texnoloji proseslərə nəzarət zamanı tətbiq olunan ölçmə vasitələri
 - elmi-tədqiqat işlərində lazım olan ölçmə vasitələri
 - mütləq dövlət yoxlamasından keçən istifadə edilən ölçmə vasitələri
 - idarə metroloji xidmətində istifadə edilən
268. Bu ölçmə vasitələri dövlət və idarə metroloji attestasiyasından keçirilir. Belə ölçmə vasitələrinə hansıları aid etmək olar?
- fərdi hazırlanan ölçmə vasitələri
 - ✓ standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələri
 - vahid həcmdə hazırlanan ölçmə vasitələri
 - birdəfəlik hazırlanan ölçmə vasitələri
 - böyük partiyalarla hazırlanan ölçmə vasitələri
269. İdarə metroloji attestasiyası hansı təşkilatlar tərəfindən aparılır?

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

270. Təsdiq olunma səviyyəsindən asılı olaraq standart nümunələr neçə qrupa bölünür?

- 6
- 8
- 2
- √ 3
- 4

271. Standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinə tələbat nə zaman yaranır?

- √ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət məsələlərinin həllində
- ölçmə aparıldıqda
- müəssisədə
- elmi-tədqiqat institutlarında
- texniki nəzarətdə

272. Aşağıdakılardan hansılar standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinə aiddir?

- √ tək-tək və ya kiçik partiyalarla hazırlanan ölçmə vasitələri
- böyük partiyalarla hazırlanan ölçmə vasitələri
- birdəfəlik hazırlanan ölçmə vasitələri
- vahid həcmdə hazırlanan ölçmə vasitələri
- fərdi hazırlanan ölçmə vasitələri

273. Aşağıdakılardan hansını standart nümunələrinə aid etmək olar?

- √ dövlət
- mühəndis cəmiyyətlərini
- ictimai birlikləri
- idarə
- ərazi

274. Təsdiq olunma səviyyəsindən asılı olaraq standart nümunələr neçə qrupa bölünür?

- 2
- 8
- 6
- 4
- √ 3

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

- standartlaşdırılan ölçmə vasitələri
- kalibrlənən ölçmə vasitələri
- işçi ölçmə vasitələri
- √ nümunəvi ölçmə vasitələri
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələri

276. Nümunəvi ölçmə vasitələri dəqiqliyə görə nələrə bölünürlər?

- siniflərə
- kateqoriyalara
- qruplara

- yarım siniflərə

✓ dərəcələrə

277. Hal-hazırda metroloji attestasiya dedikdə nə başa düşülür?

✓ adətən nümunəvi ölçmə vasitələrinin hərtərəfli tədqiqi

- nümunələrin tərkibinin tədqiqi
- xammalın tədqiqi
- işçi ölçmə vasitələrinin tədqiqi
- nümunəvi ölçmə vasitələrinin tədqiqi

278. 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?

✓ metroloji attestasiya

- ölçmə vasitələrinin sınağı
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin sertifikatlaşdırılması

279. Ölçmə vasitələrinin kalibrənməsinin hansı metodları tətbiq olunur?

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

280. Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının hansı metodları tətbiq olunur?

- kəmiyyətin birbaşa ölçülməsi
- ✓ bilavasitə etalonla müqayisə
- komparatorun köməyi ilə müqayisə
- kəmiyyətin dolayı yolla ölçülməsi
- kəmiyyətin avtomatik ölçülməsi

281. Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının neçə metodu tətbiq olunur?

- 1
- ✓ 4
- 5
- 3
- 7

282. Hansı ölçmə vasitələri idarə yoxlanmasından keçirilir?

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

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

- təbiətin qorunmasının təmin olunması üçün işçi ölçmə vasitələrini
- ✓ ilkin nümunəvi ölçmə vasitələrini
- ölçmə vasitələrinin sazlığının müəyyən edilməsini
- texniki cəhətdən təmin olunmuş ölçmə vasitələrini

- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını

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

- yoxlamanın müəssisədə təşkili
- attestasiya olunmuş nümunəvi ölçmə vasitələri
- ✓ normativ-texniki sənədlər
- yoxlayıcı mütəxəssislər
- yoxlama laboratoriyası

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

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

286. Ekspert yoxlaması hansı məqsəd ilə aparılır?

- ✓ məhkəmə-istintaq orqanlarının tələbi ilə ölçmə vasitələrinin istifadə üçün yararlı olmasını əsaslandırmaq
- ölçmə vasitələrinin sazlığına aid məsələlərdə fikir ayrılığı olarsa
- ölçmə vasitələrinin istifadə üçün yararlılığını yoxlamaq üçün
- ölçmə vasitələrinin istifadə üçün yararlı olmasını əsaslandırmaq
- dövlət arbitrajının tələbi ilə ölçmə vasitələrinin yararlı olmasını əsaslandırmaq üçün

287. Ekspert yoxlaması hansı məqsəd ilə aparılır?

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

288. Müfəttiş yoxlaması hansı məqsədlə aparılır?

- ✓ dövlət nəzarəti üçün
- texniki nəzarət üçün
- ölçmə vasitələrinin istifadəyə yararlılığı üçün
- yoxlamalara nəzarət üçün
- yoxlamaların dəqiqliyinin təmini üçün

289. Növbədənkənar yoxlamalar nə zaman aparılır?

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

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

- ✓ dövri
- nəzarət
- sıradan

- növbədənənar
- müfəttiş

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

- √ dövri
- ekspert
- ilkin
- inspeksiya
- metroloji

292. Dövlət və idarə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqaməti nədir?

- nəzarət
- √ yoxlama
- attestasiya
- standartlaşdırma
- sertifikatlaşdırma

293. İlkin yoxlamalar nə zaman aparılır?

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

294. Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının hansı növləri mövcuddur?

- inspeksiya
- √ ilkin
- nəzarət
- illik
- sınaq

295. Mərkəzləşdirilmiş sistem üzrə vahid haqqında informasiyanın ötürülmə sxemi necə adlanır?

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

296. Hansı sistemdə fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin təzələnməsi dövlət etalonları ilə aparılır?

- √ mərkəzləşdirilmiş sistemdə
- standartlaşdırılmış sistemdə
- sertifikatlaşdırılmış sistemdə
- akkreditasiya olunmuş sistemdə
- yenilənmiş sistemdə

297. Hansi sistemlər üzrə Fiziki kəmiyyətlərin təzələnməsi aparıla bilər?

- sertifikatlaşdırılmış
- √ mərkəzləşdirilməmiş
- standartlaşdırılmış
- yenilənmiş
- akkreditasiya olunmuş

298. Fiziki kəmiyyətlərin təzələnməsi hansı sistemlər üzrə aparıla bilər?

- sertifikatlaşdırılmış
- standartlaşdırılmış
- √ mərkəzləşdirilmiş
- yenilənmiş
- akkreditasiya olunmuş

299. Aşağıdakılardan hansını ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasının əsas komponentləri hesab etmək olar?

- √ fiziki kəmiyyət vahidlərinin təzələnməsi
- digər bir çox komponentləri
- bütövlükdə metroloji yoxlanmanı
- ümumilikdə metroloji attestasiyanı
- ölçü vahidi haqqında informasiyanı

300. Bu ölçmə vasitələrinin istifadə üçün yararlılığının və ya yararsızlığının təsdiqlənməsidir. Bu nədir?

- attestasiyanın nəticəsi
- sınağın nəticəsi
- eksperimentin nəticəsi
- √ yoxlamanın nəticəsi
- ölçmənin nəticəsi

301. Yoxlamaların dövrülməyü nədən asılıdır?

- metroloji xarakteristikaların tədqiqindən
- ölçmə vasitələrinin köməyi ilə alınan nəticələrin vacibliyindən
- istismarın intensivlik dərəcəsidən
- metroloji cəhətdən təchizatın səviyyəsindən
- √ metroloji xarakteristikaların zamana görə qeyri-stabilliyindən

302. ancaq yoxlama və ya metroloji attestasiya əsasında yararlı hesab olunan ölçmə vasitələri buraxılır.

- təmirə
- √ istismara
- layihələndirməyə
- istehsala
- satışa

303. Mövcud yoxlama sisteminin əsas müddəalarına görə istehsaldan buraxılan zaman, təmirdən sonra və istismar zamanı hansı ölçmə vasitələri yoxlanılmalıdır?

- ixrac edilən
- işçi ölçmə vasitələri
- √ bütün seriyalı buraxılan
- attestasiya edilən
- sertifikatlaşdırılan

304. Yoxlamanın zəruriliyi nə ilə əlaqədardır?

- ölçmə vasitələrinin istismarı
- metroloji xarakteristikaların fiziki-kimyəvi xassələrdən asılılığı
- √ metroloji xarakteristikaların zamana görə qeyri-stabilliyi
- xarakteristikaların stabilliyi
- ölçmə vasitələrinin hazırlanma keyfiyyəti

305. Bunun əsasında ölçmə vasitələrinin istifadəyə yararlılığı təyin edilir. Bu nədir?

- attestasiya

- ekspertiza
- nəzarət
- ✓ yoxlama
- sınaq

306. Yoxlama zamanı metroloji xarakteristikaların nəyə uyğunluğu müəyyənləşdirilir?

- standartta
- qaydalara
- texniki şərtə
- ✓ normalara
- attestasiya proqramına

307. Dövlət və idarə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqaməti nədir?

- ✓ yoxlama
- attestasiya
- standartlaşdırma
- sertifikatlaşdırma
- nəzarət

308. Fasiləsiz yoxlama üsulu diskret yoxlama üsuluna nisbətən

- ✓ sadədir
- çox mürəkkəbdir
- bəsitdir
- çox sadədir
- mürəkkəbdir

309. Hazırda təcrübədə fasiləsiz yoxlama metodlarının neçə avtomatlaşdırılmış üsulu geniş yayılmışdır?

- 8
- 12
- 4
- 6
- ✓ 2

310. Bu metod avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələrinin yaradılmasında məsələni bir qədər asanlaşdırmaq məqsədi ilə tətbiq edilir:

- dayanıqlı
- ✓ nəticələrin avtomatik yazılması
- nəticələrin mexaniki yazılması
- nəticələrin əl ilə yazılması
- fasiləli

311. Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələrinin yaradılmasında məsələni bir qədər asanlaşdırmaq məqsədi ilə aşağıdakı metodlardan hansı tətbiq edilir?

- ✓ fasiləsiz
- nəticələrin mexaniki yazılması
- nəticələrin əl ilə yazılması
- fasiləli
- dayanıqlı

312. Aşağıdakılardan biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələri yaratmaq məqsədilə işlənib hazırlanmalıdır. Cavabı müəyyən et.

- ✓ idarəetmə sistemləri
- köməkçi ölçmə vasitələri

- ölçmə sistemləri
 - ölçü cihazları
 - ölçmə avadanlıqları
- 313.** Bunlardan biri avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələri yaratmaq üçün işlənib hazırlanmalıdır. Doqru cavabı göstərin.
- ölçmə avadanlıqları
 - ✓ müqayisə qurğusunu
 - ölçü cihazları
 - ölçmə sistemləri
 - köməkçi ölçmə vasitələri
- 314.** Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələri yaratmaq məqsədilə aşağıdakılardan hansı işlənib hazırlanmalıdır?
- ✓ idarəetmə sistemləri
 - ölçmə sistemləri
 - ölçmə avadanlıqları
 - köməkçi ölçmə vasitələri
 - ölçü cihazları
- 315.** Avtomatik yoxlama qurğusunun struktur sxeminə uyğun yoxlama vasitələri yaratmaq məqsədilə aşağıdakılardan hansı işlənib hazırlanmalıdır?
- analitik ölçmə sistemləri
 - ölçmə sistemləri
 - köməkçi ölçmə vasitələri
 - ölçü cihazları
 - ölçmə avadanlıqları
 - ✓ idarəetmə sistemləri
- 316.** Diskret yoxlama metodu məhz bu zaman tətbiq olunur.
- elementlərin yoxlamanın nəticəsinin dəqiqliyinə təsiri zamanı
 - alınan informasiyanın işlənməsi zamanı
 - avtomatik yoxlama qurğusuna uyğun yoxlama vasitələrinə tələbat meydana gəldikdə
 - ✓ şkalalı ölçmə vasitələrinin yoxlanması zamanı
 - giriş siqnalı diskret şəkildə olan ölçü çevricilərinin yoxlanması
- 317.** Müasir yoxlama avadanlıqları ölçmə vasitələrinin istismar yerlərində onların metroloji xarakteristikalarına ... nəzarəti təmin etməlidir.
- düzgün
 - ✓ obyektiv
 - dəqiq
 - real
 - subyektiv
- 318.** Ölçmələrin nəticələrinin dəqiqliyinin və düzgünlüyünün yüksəldilməsi dövlət və idarə metroloji xidmət orqanlarının yoxlama fəaliyyətində ... tələb edir.
- mexanikləşdirməni
 - tipləşdirməni
 - sistemləşdirməni
 - aqreqatlaşdırmanı
 - ✓ avtomatlaşdırmanı
- 319.** Texnoloji avadanlığın daşınma və quraşdırılma şərtlərinin araşdırılmasını göstərilən variantlardan hansına aid etmək olmaz?
- cihazqayırma məhsullarının müqayisəli yoxlaması işlərinin təşkilinə

- texnoloji avadanlıqların ekspert yoxlaması işlərinin təşkilinə
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlaması işlərinin təşkilinə
- texnoloji qurğuların dövlət yoxlaması işlərinin təşkilinə
- ✓ kalibrəmə işlərinin təşkilinə

320. Ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna malik akkreditləşdirilmiş müəssisələrin sənədlərinin yoxlanılması aid edilə bilməz:

- cihazqayırma məhsullarının müqayisəli yoxlaması işlərinin təşkilinə
- texnoloji avadanlıqların ekspert yoxlaması işlərinin təşkilinə
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlaması işlərinin təşkilinə
- texnoloji qurğuların dövlət yoxlaması işlərinin təşkilinə
- ✓ kalibrəmə işlərinin təşkilinə

321. Ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna malik akkreditləşdirilmiş müəssisələrin sənədlərinin yoxlanılması aid edilə bilməz:

- cihazqayırma məhsullarının müqayisəli yoxlaması işlərinin təşkilinə
- texnoloji avadanlıqların ekspert yoxlaması işlərinin təşkilinə
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlaması işlərinin təşkilinə
- texnoloji qurğuların dövlət yoxlaması işlərinin təşkilinə
- ✓ kalibrəmə işlərinin təşkilinə

322. Verilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- müəssisənin kalibrəmə laboratoriyası açıq tipli xarici kalibrəmə xidməti kimi akkreditləşdirilir
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə işlərinin aparılması üçün kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilmir
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemdə akkreditləşdirilmir
- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrəmə işlərinin aparılmasını təşkil edir
- ✓ müəssisə akkreditləşdirmə üçün tələb edilən sənədləri tərtib edir

323. Bu bənd texnoloji cihazların sazlığının dövrü yoxlanılmasının nəticələrinin təhlilinə aiddir. Həmin bəndi müəyyənəldirin:

- ✓ kalibrəmə işlərinin təşkili
- ölçmə işlərinin təşkili
- yoxlama işlərinin təşkili
- nəzarət işlərinin təşkili
- sınaq işlərinin təşkili

324. Ölçmə vasitələrinin müəssisələrdə quraşdırılması və istismarını faktiki olaraq əvəz edə bilməyən əməliyyat necə adlanır?

- ✓ kalibrəmə
- ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlaması
- ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlaması
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması
- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlaması

325. Hansı əməliyyat faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını əvəz etmir?

- ✓ kalibrəmə
- ölçmə qurğularının idarə yoxlaması
- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlaması
- ölçülən kəmiyyətlərin yoxlaması
- ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlaması

326. Göstərilən əməliyyatlardan biri ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını faktiki olaraq əvəz etmir. Həmin əməliyyatı müəyyən et:

- ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlaması
- akkreditləşdirmə sistemlərinin yoxlaması
- ✓ kalibrəmə
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması

- texnoloji qurğuların müəssisə yoxlaması
- 327.** Ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlaması faktiki olaraq əvəz etmir:
- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
 - ölçmə avadanlıqlarının ərazi yoxlamasını
 - ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
 - texnoloji sxemlərin idarə yoxlamasını
 - ✓ kalibrleməni
- 328.** Üçüncü interval növü ölçmə vasitələri üçün nə kimi əhəmiyyət kəsb edir?
- ✓ vahid interval təşkil edir
 - üçlü interval təşkil edir
 - qeyri-sabit interval təşkil edir
 - sabit interval təşkil edir
 - düzgü cavab yoxdur
- 329.** İkinci interval növü ölçmə vasitələri üçün nə kimi rol oynayır?
- ikili interval təşkil edir
 - ✓ vahid interval təşkil edir
 - üçlü interval təşkil edir
 - qeyri-sabit interval təşkil edir
 - sabit interval təşkil edir
- 330.** Verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid interval olan interval növü necə adlanır?
- dördüncü növ
 - beşinci növ
 - ✓ birinci növ
 - altıncı növ
 - yeddinci növ
- 331.** Növlərinə görə kalibrlemələrarası (yoxlamalararası) intervallar neçə yerə bölünür?
- 2
 - 6
 - 5
 - 4
 - ✓ 3
- 332.** Ölçmə vasitələrinin kalibrleməsinin hüquqi əsaslarını əks etdirən “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu neçənci ildə qəbul olunmuşdur ?
- ✓ 2000
 - 2004
 - 2003
 - 2002
 - 2001
- 333.** Müəssisənin kalibrlemə laboratoriyasının açıq tipli xarici kalibrlemə xidməti kimi akkreditləşdirilməsi hansı halda mümkündür?
- ✓ kalibrlemə işlərinin təşkilində
 - ölçmə işlərinin təşkilində
 - yoxlama işlərinin təşkilində
 - nəzarət işlərinin təşkilində
 - sınaq işlərinin təşkilində

334. Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir fikri hansı bəndə uyğundur?
- ✓ kalibrəmə işlərinin təşkili
 - ölçmə işlərinin təşkili
 - yoxlama işlərinin təşkili
 - nəzarət işlərinin təşkili
 - sınaq işlərinin təşkili
335. Müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə işlərinin aparılması üçün kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir fikrini hansı bəndə şamil etmək olar?
- sınaq işlərinin təşkili
 - ✓ kalibrəmə işlərinin təşkili
 - yoxlama işlərinin təşkili
 - ölçmə işlərinin təşkili
 - nəzarət işlərinin təşkili
336. Bu əməliyyat könüllü olaraq həyata keçirilir. Uyğun cavabı seçin:
- yoxlama
 - ölçmə
 - ✓ kalibrəmə
 - sınaq
 - nəzarət
337. Ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını hansı əməliyyatla əvəzləmək olar?
- cihazqayırma məhsullarının müqayisəli yoxlaması ilə
 - ✓ kalibrəmə ilə
 - texnoloji avadanlıqların ekspert yoxlaması ilə
 - ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlaması ilə
 - texnoloji qurğuların dövlət yoxlaması ilə
338. Kalibrəmə faktiki olaraq aşağıda göstərilənlərdən hansını əvəz edir?
- ✓ ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
 - texnoloji sxemlərin ekspert yoxlamasını
 - ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını
 - cihaz və avadanlıqların dövlət yoxlamasını
 - müxtəlif ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlamasını
339. “Ölçmə vasitələrinin yararlılığı” termini nəyi ifadə edir?
- ✓ metroloji xarakteristikaların əvvəlcədən müəyyən edilmiş texniki tələblərə uyğunluğu
 - metroloji xarakteristikaların sifarişçilər tərəfindən müəyyən edilən tələblərə uyğunluğu
 - metroloji xarakteristikaların normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğu
 - metroloji xarakteristikaların texniki şərtlərin tələblərinə uyğunluğu
 - metroloji xarakteristikaların standartların tələblərinə uyğunluğu
340. Bu əməliyyatın nəticəsini surqucla təsdiqləmək olmaz:
- ölçmənin
 - nəzarətin
 - yoxlamanın
 - sınaqın
 - ✓ kalibrəmənin

341. İmza və hesabatla hansı əməliyyatın nəticəsini təsdiqləmək olmur?

- ✓ kalibrəmənin
- nəzarətin
- yoxlamanın
- sınaqın
- ölçmənin

342. İmza və hesabatla hansı əməliyyatın nəticəsini təsdiqləmək olmur?

- nəzarətin
- sınaqın
- ölçmənin
- ✓ kalibrəmənin
- yoxlamanın

343. Nəticələri möhür və attestatla təsdiqlənməyən əməliyyat necə adlanır?

- ✓ kalibrəmə
- nəzarət
- yoxlama
- ölçmə
- sınaq

344. Sınaqların nəticələrini əks etdirən sənədlər toplusuna malik olmamalıdır:

- sınaq işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət orqanı
- yoxlama işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət orqanı
- nəzarət işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət orqanı
- ölçmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət orqanı
- ✓ kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət orqanı

345. Düzgün cavabı seçin. Sınaq protokolunun surətinə malik olmaması metroloji xidmət orqanına həmin işi yerinə yetirməyə mane olmur.

- nəzarət
- yoxlama
- ölçmə
- sınaq
- ✓ kalibrəmə

346. Hansı işləri yerinə yetirən metroloji xidmətdə kalibrəmə işlərinin təşkilini rəqlamentləşdirən sənədlər olmamalıdır:

- sınaq
- ölçmə
- ✓ kalibrəmə
- yoxlama
- nəzarət

347. Akkreditləşdirmə üçün tələb olunan sənədlər toplusuna malik olmaması bu işləri yerinə yetirən metroloji xidmət orqanı üçün əhəmiyyət kəsb etmir. Bu işlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- ✓ kalibrəmə
- yoxlama
- nəzarət
- sınaq
- ölçmə

348. Sertifikatlaşdırılmış məhsulların istehsal prosesinə nəzarət verilən orqanlardan birinin vəzifələrinə aid edilmir. Həmin orqan hansıdır?

- yoxlama orqanlarının vəzifələrinə
- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə
- metroloji xidmət orqanlarının vəzifələrinə
- müfəttiş nəzarəti orqanlarının vəzifələrinə
- sertifikatlaşdırma orqanlarının vəzifələrinə

349. Detalların və qovşaqların ölçmə xətalарının araşdırılması aid deyil:

- yoxlama orqanlarının vəzifələrinə
- müfəttiş nəzarəti orqanlarının vəzifələrinə
- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə
- sertifikatlaşdırma orqanlarının vəzifələrinə
- metroloji xidmət orqanlarının vəzifələrinə

350. Vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi bu orqanın vəzifələrinə aid edilmir. Düzgün olanı seç.

- metroloji xidmət orqanlarının
- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarının
- yoxlama orqanlarının
- müfəttiş nəzarəti orqanlarının
- sertifikatlaşdırma orqanlarının

351. Standartların təhlilinin aparılması və bu barədə hesabatın hazırlanmasını aşağıda verilən hansı orqanların vəzifələrinə aid etmək olmaz?

- müfəttiş nəzarəti orqanlarının
- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarının
- sertifikatlaşdırma orqanlarının
- yoxlama orqanlarının
- metroloji xidmət orqanlarının

352. Aşağıda göstərilən əməliyyatın nəticəsi ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla təsdiqlənir. Həmin əməliyyatı tap.

- ✓ kalibrəlmə
- ölçmə
- sınaq
- nəzarət
- yoxlama

353. Ölçmə vasitələrinin kalibrəlmə haqqında şəhadətnaməsilə hansı əməliyyatın nəticələri ilə təsdiqlənir.

- nəzarətin
- yoxlamanın
- ✓ kalibrəlmənin
- sınaqın
- ölçmənin

354. Kalibrəlmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- ✓ ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrəlmə nişanı ilə
- standartlarla
- protokolla
- surqucla
- ölçmə vasitələrinin kalibrəlməsi aktı ilə

355. Normativ tələblərə cavab verən otaqlara malik metroloji xidmətin yerinə yetirdiyi işlər aşağıda verilmişdir. Uyğun cavabı seçin.

- yoxlama
- ölçmə

- ✓ kalibrəmə
• sınaq
• nəzarət
- 356.** Yüksək peşə hazırlıqlı personala malik olan metroloji xidmətin yerinə yetirdiyi işlərdən biri aşağıdakı variantlarda verilmişdir. Düzgün variantı seç.
A) yoxlama
- ✓ kalibrəmə
• ölçmə
• yoxlama
• nəzarət
• sınaq
- 357.** Kalibrəmə işlərinin aparılmasını reqlamentləşdirən sənədlərə malik metroloji xidmət bu işləri yerinə yetirir:
- yoxlama
• ölçmə
✓ kalibrəmə
• sınaq
• nəzarət
- 358.** Kalibrəmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə malik metroloji xidmət aşağıda göstərilənlərdən hansını yerinə yetirir?
- yoxlama
• ölçmə
✓ kalibrəmə
• sınaq
• nəzarət
- 359.** İdentifikatlaşdırılmış kalibrəmə vasitələrinə malik olan metroloji xidmət hansı işləri yerinə yetirməlidir?
Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmətdə olmalıdır:
- ✓ kalibrəmə
• sınaq
• nəzarət
• yoxlama
• ölçmə
- 360.** Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət aşağıda göstərilənlərdən hansına malik olmalıdır?
- ekspertiza aktına
• yoxlama qrupuna
✓ yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə
• sertifikatlaşdırma mərkəzinə
• texniki reqlamentlərə
- 361.** Ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi və kalibrənmənin nəticələrinin tərtib edilməsi hansı orqanın vəzifələrinə uyğun gəlir?
- ✓ akkreditləşdirmə orqanları
• yoxlama orqanları
• sertifikatlaşdırma orqanları
• metroloji xidmət orqanları
• müfəttiş nəzarəti orqanları
- 362.** Personalın peşə hazırlığı səviyyəsinin yüksəldilməsi və attestasiyasının təşkili verilənlərdən birində əks olunmuşdur. Düz olanı seçin.
- ✓ akkreditləşdirmə orqanları

- yoxlama orqanları
- sertifikatlaşdırma orqanları
- metroloji xidmət orqanları
- müfəttiş nəzarəti orqanları

363. Akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin siyahısının tərtib edilməsi və akkreditləşdirmənin nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması fikrini hansı bəndə şamil etmək olar?

- sertifikatlaşdırma orqanlarına
- yoxlama orqanlarına
- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarına
- müfəttiş nəzarəti orqanlarına
- metroloji xidmət orqanlarına

364. Kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması vəzifəsi aiddir:

- müfəttiş nəzarəti orqanlarına
- yoxlama orqanlarına
- sertifikatlaşdırma orqanlarına
- metroloji xidmət orqanlarına
- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarına

365. Metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrəmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsini, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsini aşağıdakı orqanlardan biri yerinə yetirir. Düzgün olanı seç.

- sertifikatlaşdırma orqanlarının
- yoxlama orqanlarının
- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarının
- müfəttiş nəzarəti orqanlarının
- metroloji xidmət orqanlarının

366. Verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəmə fəaliyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılmasını və aktualaşdırılmasını bu orqanların vəzifələrinə aid etmək olar:

- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarının
- yoxlama orqanlarının
- sertifikatlaşdırma orqanlarının
- metroloji xidmət orqanlarının
- müfəttiş nəzarəti orqanlarının

367. Vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi hansı orqanların vəzifələrinə aiddir?

- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarının
- yoxlama orqanlarının
- sertifikatlaşdırma orqanlarının
- metroloji xidmət orqanlarının
- müfəttiş nəzarəti orqanlarının

368. Öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi və müfəttiş nəzarətinin aparılması hansı orqanların vəzifələrinə aiddir?

- sertifikatlaşdırma orqanlarının
- yoxlama orqanlarının
- müfəttiş nəzarəti orqanlarının
- ✓ akkreditləşdirmə orqanlarının
- metroloji xidmət orqanlarının

369. Texnoloji hazırlıq bu proseslərin işlənilib hazırlanmasına aid deyildir:

- konstruktor işlərinin
- qabaqlayıcı proseslərin
- √ texnoloji proseslərin
- səmərələşdirici proseslərin
- hesabat işlərinin

370. İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

- texnoloji hazırlıqdan
- təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
- konstruktor hazırlığından
- maddi-texniki təchizatdan
- √ avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan

371. İstehsalın planlaşdırılması ilə əlaqədardır:

- maddi-texniki təchizat
- konstruktor hazırlığı
- √ təşkilati-iqtisadi və maliyyə hazırlığı
- istehsalın texnoloji hazırlığı
- idarə təminatı

372. İstehsalın təşkili ilə bağlıdır:

- istehsalatın texnoloji hazırlığı
- idarə təminatı
- konstruktor hazırlığı
- √ təşkilati-iqtisadi və maliyyə hazırlığı
- maddi-texniki təchizat

373. Ölçmə vasitələrinin və metodlarının seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması verilmiş variantlardan hansında özünü doğrultmuşdur?

- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanmasında
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunmasında
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanmasında
- √ müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatında
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarətdə

374. Müəssisədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin rəşional nomenklaturasının təyin edilməsi aşağıdakılardan birinə aiddir:

- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanmasına
- √ müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatına
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanmasına
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarətə
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunmasına

375. İstehsalın təşkili və planlaşdırılması ilə əlaqədar olan hazırlıq necə adlanır?

- √ təşkilati-iqtisadi və maliyyə hazırlığı
- metroloji hazırlıq
- maddi-texniki təchizat
- tədarükün hazırlığı
- texnoloji hazırlıq

376. Texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanmasından ibarət olan hazırlıq necə adlanır?

- texniki hazırlıq
- maddi-texniki təchizat
- tədarükün hazırlığı
- ✓ texnoloji hazırlıq
- maliyyə və metroloji hazırlıq

377. Bura yeni məmulatın işlənməsi və sınaqdan keçməsi aid edilir:

- ✓ konstruktor hazırlığına
- yoxlamanın hazırlığına
- tədarükün hazırlığına
- sınaqların hazırlığına
- nəzarətin hazırlığına

378. Təcrübi nümunənin istehsalı hansı varianta uyğun gəlir?

- yoxlamanın hazırlığı
- ✓ konstruktor hazırlığı
- nəzarətin hazırlığı
- sınaqların hazırlığı
- tədarükün hazırlığı

379. Konstruktor hazırlığına aiddir:

- yoxlama
- konstruksiyanın hazırlanması
- ✓ yeni məmulatın işlənməsi
- ilkin baxışdan keçməsi
- nəzarət

380. Komplektləşdirici məmulatların əldə edilməsi göstərilən proseslərdən hansına uygundur?

- qablaşdırmaya
- ✓ maddi-texniki təchizata
- maliyyəyə
- tədarükə
- mənəvi köhnəlməyə

381. Verilənlərdən birini detalların əldə edilməsinə aid etmək olar. Uyğunluğu müəyyən et:

- qablaşdırmaya
- maliyyəyə
- ✓ maddi-texniki təchizata
- tədarükə
- mənəvi köhnəlməyə

382. Materialların əldə edilməsi variantlardan birində öz əksini tapır: Düzgün cavabı seç.

- tədarükə
- qablaşdırmaya
- maliyyəyə
- ✓ maddi-texniki təchizata
- mənəvi köhnəlməyə

383. Sifarişlərin verilməsini aşağıdakılardan birinə aid etmək olar.

- ✓ maddi-texniki təchizata
- mənəvi köhnəlməyə
- qablaşdırmaya

- tədarükə
- maliyyəyə

384. Texnoloji konstruksiyanın hazırlanması bu proseslərdən birinə aid edilir:

- tədarükün hazırlanması
- saxlanmanın hazırlanması
- ✓ istehsalatın hazırlanması
- layihələndirmənin hazırlanması
- istismarın hazırlanması

385. Konstruktor hazırlığı hansı proseslərdən biridir?

- layihələndirmənin hazırlanması
- istismarın hazırlanması
- tədarükün hazırlanması
- saxlanmanın hazırlanması
- ✓ istehsalatın hazırlanması

386. Hansı proses istehsalatın hazırlanmasına aiddir?

- ✓ maddi-texniki təchizatdan
- işçi personal baxımından hazırlıqdan
- xammal və resursların hazırlığından
- vəsait hazırlığına nəzarətdən
- avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan

387. Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- ✓ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

388. Yüksək peşə hazırlıqlı personala malik olmaması metroloji xidmətə hansı işləri yerinə yetirməyə mane olmur?

- ✓ kalibrlemə
- standartlaşdırma
- metroloji ekspertiza
- metroloji xidmət
- sertifikatlaşdırma

389. Kodlaşdırılmış cihazlara aşağıdakı işlərdən birini yerinə yetirməyə mane olmur?

- ✓ kalibrlemə
- standartlaşdırma
- metroloji ekspertiza
- metroloji xidmət
- sertifikatlaşdırma

390. Müxtəlif təyinatlı cihazların istifadəsinə təlimatların verilməsi aşağıda verilən orqanların hansının vəzifələrinə aid deyil?

- ✓ akkreditləşdirmə
- standartlaşdırma
- kalibrlemə
- metroloji xidmət
- sertifikatlaşdırma

391. Öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılmasını hansı orqanın vəzifələrinə aid etmək olmaz?
- √ akkreditləşdirmə
 - standartlaşdırma
 - kalibrəlmə
 - metroloji xidmət
 - sertifikatlaşdırma
392. Bu, istehsalatın metroloji hazırlanmasını təmin edir, ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır. Uyğun olan cavabı seçin.
- firma
 - √ müəssisə
 - idarə
 - təşkilat
 - şirkət
393. Aşağıdakılardan biri konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır:
- firma
 - √ müəssisə
 - idarə
 - təşkilat
 - şirkət
394. Metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edən aşağıdakılardan hansı ola bilər?
- √ müəssisə
 - firma
 - şirkət
 - təşkilat
 - idarə
395. Ölçmə metodikalarını işləyən, onları attestasiyadan keçirən və tətbiq edən qurum necə adlanır? Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən birini yerinə yetirir
- √ müəssisə
 - firma
 - şirkət
 - təşkilat
 - idarə
396. Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?
- √ ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
 - ölçmə vasitələrinin dövlət metroloji attestasiyasını
 - ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
 - ölçmə vasitələrinin nəzarət sınaqlarını
 - ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqlarını
397. Ölçmə, sınaq və nəzarətin yerinə yetirilməsi, onların nəticələrinin işlənməsi məsələsinin həlli hansı təşkilata həvalə olunur?
- Maliyyə nazirliyi
 - konstruktor hazırlığı təşkilatı
 - istehsalatın texnoloji hazırlığı bölməsi
 - √ Sahə səviyyəsində nazirlik
 - istehsalatın texnoloji hazırlığına nəzarət şöbəsi

398. Ölçmə vasitələrinin metroloji saz vəziyyətdə saxlanması məsələsi verilmiş təşkilatlardan biri tərəfindən həll edilir. Doğru olanı seç.

- Maliyyə nazirliyi
- konstruktor hazırlığı təşkilatı
- istehsalatın texnoloji hazırlığı bölməsi
- ✓ Sahə səviyyəsində nazirlik
- istehsalatın texnoloji hazırlığına nəzarət şöbəsi

399. Uyğun variantı seçin: Ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət məsələsi bu təşkilat tərəfindən həll olunur.

- Maliyyə nazirliyi
- konstruktor hazırlığı təşkilatı
- istehsalatın texnoloji hazırlığı bölməsi
- ✓ Sahə səviyyəsində nazirlik
- istehsalatın texnoloji hazırlığına nəzarət şöbəsi

400. Düzgün cavabı seçin. Ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması məsələsini verilənlərdən biri həll edir

- Maliyyə nazirliyi
- ✓ Sahə səviyyəsində nazirlik
- istehsalatın texnoloji hazırlığı bölməsi
- konstruktor hazırlığı təşkilatı
- istehsalatın texnoloji hazırlığına nəzarət şöbəsi

401. Layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması məsələsi verilən təşkilatlardan biri tərəfindən həll edilir. Düzgün cavabı seçin

- konstruktor hazırlığı təşkilatı
- ✓ Sahə səviyyəsində nazirlik
- Maliyyə nazirliyi
- istehsalatın texnoloji hazırlığına nəzarət şöbəsi
- istehsalatın texnoloji hazırlığı bölməsi

402. Ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili məsələlərindən birini bu təşkilat həll edir:

- istehsalatın texnoloji hazırlığına nəzarət şöbəsi
- istehsalatın texnoloji hazırlığı bölməsi
- Maliyyə nazirliyi
- konstruktor hazırlığı təşkilatı
- ✓ Sahə səviyyəsində nazirlik

403. Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına vahid tələbləri müəyyən edəcək təşkilat aşağıda göstərilmişdir. Düzgün cavabı seç.

- Nazirlər Kabinetinə
- ✓ Azərbaycanstandart
- Səhiyyə Nazirliyinə
- Metroloji xidmətin ərazi orqanlarına
- Standartlar İnstitutuna

404. Hansı təşkilat müəssisəyə sertifikatın verilməsi üçün sifarişin hazırlanmasını təmin edir?

- Metroloji xidmətin ərazi orqanlarına
- ✓ Azərbaycanstandart
- Nazirlər Kabinetinə

- Standartlar İnstitutuna
 - Səhiyyə Nazirliyinə
405. Xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirmək hansı təşkilata həvalə olunur?
- Nazirlər Kabinetinə
 - Səhiyyə Nazirliyinə
 - Metroloji xidmətin ərazi orqanlarına
 - ✓ Azərdövlətstandart
 - Standartlar İnstitutuna
406. Metroloji təminatın sahələrası proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edən təşkilat hansı ola bilər?
- Nazirlər Kabineti
 - Səhiyyə Nazirliyi
 - ✓ Azərdövlətstandart
 - Metroloji xidmətin ərazi orqanlarına
 - Standartlar İnstitutu
407. Düzgün variantı seçin. Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edən təşkilat aşağıdakı variantlar arasındadır.
- Səhiyyə Nazirliyi
 - ✓ Azərdövlətstandart
 - Standartlar İnstitutu
 - Metroloji xidmətin ərazi orqanlarına
 - Nazirlər Kabineti
408. Aşağıda adı çəkilən təşkilat fiziki kəmiyyət vahidlərinin dövlət etalonlar sistemini müəyyən edir, onların yaradılmasını, təsdiqini, təkmilləşdirilməsini və saxlanmasını təmin edir. Həmin təşkilatı seçin.
- Səhiyyə Nazirliyi
 - Nazirlər Kabineti
 - Metroloji xidmətin ərazi orqanlarına
 - ✓ Azərdövlətstandart
 - Standartlar İnstitutu
409. Bu təşkilatlardan hansı metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir?
- Standartlar İnstitutu
 - Nazirlər Kabineti
 - Səhiyyə Nazirliyi
 - ✓ Azərdövlətstandart
 - Metroloji xidmətin ərazi orqanlarına
410. Metroloji təminatın əsas inkişaf istiqamətlərini bu təşkilatlardan biri müəyyən edir.
- Nazirlər Kabineti
 - ✓ Azərdövlətstandart
 - Metroloji xidmətin ərazi orqanlarına
 - Standartlar İnstitutu
 - Səhiyyə Nazirliyi
411. Müəssisə səviyyəsində həll olunan məsələləri necə adlandırmaq olar?
- metroloji fəaliyyətin məsələlərinə
 - ✓ metroloji təminatın məsələlərinə
 - ölçmələrin vəhdətinin məsələlərinə

- müəssisə metroloji xidmətinin məsələlərinə
- metroloji attestasiyanın məsələlərinə

412. Sahə səviyyəsində həll olunan məsələləri hansı məsələlərə aid etmək olar?

- √ metroloji təminatın məsələlərinə
- müəssisə metroloji xidmətinin məsələlərinə
- metroloji attestasiyanın məsələlərinə
- metroloji fəaliyyətin məsələlərinə
- ölçmələrin vəhdətinin məsələlərinə

413. Metroloji təminatın məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- təşkilat
- √ dövlət
- şirkət
- firma
- fabriki

414. Metroloji təminatın məsələləri neçə səviyyədə həll olunur?

- 6
- 2
- √ 3
- 4
- 5

415. Müxtəlif səviyyəli normativ-texniki sənədlər metroloji təminatın aşağıda göstərilmiş əsasını təşkil edir:

- √ hüquqi
- iqtisadi
- mənəvi
- sosial
- maddi

416. İdarə metroloji xidməti hansı fəaliyyətin təşkilati əsasını təşkil edir?

- ölçmələrin vəhdətinin
- metroloji fəaliyyətin
- metroloji attestasiyanın
- müəssisə metroloji xidmətinin
- √ metroloji təminatın

417. Metroloji təminatın təşkilati əsasını nə təşkil edir?

- ölçmələrin vəhdəti
- metroloji fəaliyyət
- metroloji attestasiya
- müəssisə metroloji xidməti
- √ dövlət metroloji xidməti

418. Metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir:

- materialların tərkibi
- ölçmə vasitələrinə nəzarətin təşkili sistemi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövrüyyəsi
- maddələrin xassələri
- √ fiziki sabitlər, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların standart sorğu sistemi

419. Etalonlardan bütün ölçmə vasitələrinə nümunəvi və digər yoxlama vasitələrinin köməyi ilə fiziki kəmiyyətin ölçü vahidinin ötürülmə sistemi bunlardan birinin texniki əsasını təşkil edir. Düzgün variantı seç.
- texnoloji ekspertiza
 - √ metroloji təminat
 - metroloji xidmət
 - metroloji ekspertiza
 - metroloji təhlil
420. Maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələr sistemi aşağıda verilən fəaliyyətlərdən birinin texniki əsasını təşkil edir. Doğru cavabı tap.
- texnoloji ekspertizanın
 - metroloji təhlilin
 - √ metroloji təminatın
 - metroloji ekspertizanın
 - metroloji xidmətin
421. Ölçmə vasitələrinin dövlət və idarə yoxlanması və metroloji attestasiyası sistemi hansı fəaliyyətin texniki əsasını təşkil edir?
- metroloji təhlilin
 - metroloji ekspertizanın
 - metroloji xidmətin
 - texnoloji ekspertizanın
 - √ metroloji təminatın
422. Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemi metroloji təminatın məhz bu əsasını təşkil edir. Bu nə ola bilər?
- maddi
 - √ texniki
 - iqtisadi
 - sosial
 - mənəvi
423. İşçi ölçmə vasitələrinin işlənilməsi, istehsalata qoyulması və dövriyyəyə buraxılması sistemi metroloji təminatın göstərilən əsasını təşkil edir. Düzgün olanı seç.
- √ texniki
 - iqtisadi
 - sosial
 - hüquqi
 - maddi
424. Fiziki kəmiyyət vahidlərinin etalonlar sistemi metroloji təminatın hansı əsasını təşkil edir?
- √ texniki
 - maddi
 - hüquqi
 - sosial
 - iqtisadi
425. O hansı fəaliyyətdir ki, onun elmi əsasını tələb olunan dəqiqliyə nail olma üsulları haqqında elm olan metrologiya təşkil edir?
- metroloji xidmətin

- texnoloji ekspertizanın
- metroloji təhlilin
- ✓ metroloji təminatın
- metroloji ekspertizanın

426. Aşağıda göstərilənlərdən hansının elmi əsasını ölçmə vasitələri təşkil edir?

- metroloji təhlilin
- ✓ metroloji təminatın
- metroloji ekspertizanın
- metroloji xidmətin
- texnoloji ekspertizanın

427. Ölçmələrin vəhdətini təmin edən metodlar hansı fəaliyyətin elmi əsasını təşkil edirlər?

- metroloji xidmətin
- ✓ metroloji təminatın
- metroloji təhlilin
- texnoloji ekspertizanın
- metroloji ekspertizanın

428. Bu fəaliyyətin elmi əsasını ölçmələr təşkil edir. Bu fəaliyyətə hansını aid etmək olar?

- metroloji xidməti
- metroloji təhlili
- metroloji ekspertizanı
- texnoloji ekspertizanı
- ✓ metroloji təminatı

429. Verilənlərdən hüquqi, elmi və təşkilati əsaslara malik olanını göstərin.

- metroloji xidmət
- metroloji təhlil
- texnoloji ekspertiza
- metroloji ekspertiza
- ✓ metroloji təminat

430. Təşkilati əsaslara yalnız bu fəaliyyət sahəsi malikdir. Həmin fəaliyyət sahəsini müəyyənləşdir.

- metroloji xidmət
- texnoloji ekspertiza
- metroloji təhlil
- metroloji ekspertiza
- ✓ metroloji təminat

431. Texniki əsasa malikdir fikri hansı fəaliyyət növünə şamil edilə bilər?

- metroloji xidmətə
- metroloji təhlilə
- texnoloji ekspertizaya
- metroloji ekspertizaya
- ✓ metroloji təminata

432. Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

- maarifləndirici
- təcrübi
- fiziki
- sosial
- ✓ elmi

433. Fiziki sabitlərin dəqiq qiymətləndirilməsinin müəyyən edilməsi, maddələrin və materialların xassələrini xarakterizə edən qiymətlərin alınması və standartlaşdırılması bu bənddə öz əksini tapmışdır. Düzgün bəndi seç.
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
 - məhsulun yüksək keyfiyyətinin sertifikatla təsdiq edilməsi
 - ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
 - ✓ metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri
 - elmi tədqiqat işlərinin səmərəliliyinin artırılması
434. Ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlanmasını aşağıdakı hansı fəaliyyət növünə aid etmək olar?
- ✓ metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri
 - müxtəlif növ ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
 - müxtəlif sahələrdə aparılan tədqiqat işlərinin səmərəliliyinin artırılması
 - məhsulun sertifikatla təmin olunması
 - əhalinin rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
435. İnsanların əmək və məişət şəraitinin nəzarət və profilaktikası, ətraf mühitin mühafizəsi, təbiət resurslarının qiymətləndirilməsi və onlardan rəşional istifadə üçün tədbirlərin səmərəliliyi hansı fəaliyyətlə müəyyənləşdirilir?
- məhsulların yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
 - elmi-təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
 - ✓ metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri
 - insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin planlaşdırılması və həyata keçirilməsi
 - ehtiyatlardan istifadənin səmərəli təşkili istiqamətində fəaliyyətlərin təşkili
436. Maddi dəyərlərdən və energetika ehtiyatlarından istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi və onların uçotunun düzgünlüyü dedikdə başa düşülür.
- əhalinin rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin təşkili
 - ✓ metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri
 - müxtəlif təyinatlı məhsulların yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
 - elmi işlərin səmərəlilik dərəcəsinin yüksəldilməsi
 - ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
437. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin eksperiment və sınaqların səmərəliliyinin artırılması aiddir:
- məhsulun rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsinə
 - ✓ metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə
 - insanların maddi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin görülməsinə
 - ehtiyatlardan istifadənin səmərəlilik dərəcəsinin artırılmasına
 - elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılmasına
438. Detalların, düyümlərin və aqreqatların qarşılıqlı əvəz olunmasının təmin edilməsi göstərilənlərdən birinə aiddir. Düzgün olanı seçin. Aşağıdakılardan hansı aiddir?
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunmasına
 - insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyinə
 - ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsinə
 - elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılmasına
 - ✓ metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə

439. Məhsulun yüksək keyfiyyətinin və istehsalın avtomatlaşdırma səviyyəsinin, onun idarə olunmasının səmərəliliyinin təmin olunmasına aşağıdakılardan hansı aiddir:
- detalların texnoloji quruluşunun standartlara uyğunluğunun yoxlanılması
 - nümunələrin müəyyən edilməsi və sistemləşdirilməsi
 - √ metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri
 - texniki qurğuların müəyyən edilməsi
 - texnoloji qurğuların layihələrinin işlənilib hazırlanılması
440. Normaların müəyyən edilməsi və tətbiqi dedikdə nə başa düşülür?
- nümunələrin müəyyən edilməsi və identifikasiyası
 - √ metroloji təminat
 - texnoloji sxemlərin və qurğuların müəyyən edilməsi
 - ölçmə vasitələrinin və avadanlıqların müəyyən edilməsi
 - qərarların qəbul edilməsi və müəssisədə tətbiqi
441. Qaydaların müəyyən edilməsi və tətbiqi dedikdə nə başa düşülür?
- uyğun qərarların qəbul edilməsi və nəticələrin təhlili
 - nümunələrin müəyyən edilməsi və sınağa cəlb edilməsi
 - texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tədqiqi
 - √ metroloji təminat
 - ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və istismara verilməsi
442. Aşağıdakı variantlardan hansı metroloji təminat anlayışının mahiyyətini düzgün əks etdirir?
- texnoloji avadanlıqların müəyyən edilməsi
 - √ elmi və texniki vasitələrin, qayda və normaların müəyyən edilməsi və tətbiqi
 - nümunələrin müəyyən edilməsi
 - qərarların qəbul edilməsi
 - ölçmə vasitələrinin cə ölçü cihazlarının müəyyən edilməsi
443. Metroloji təminat anlayışı nəyi ifadə edir?
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və istismar edilməsi
 - ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
 - √ texniki əsasların müəyyən edilməsi və tətbiqi
 - nümunələrin müəyyən edilməsi və sınağın aparılması
 - qərarların qəbul edilməsi
444. Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?
- √ ölçmələrin vəhdətini və tələb olunan dəqiqliyi əldə etmək üçün lazım olan elmi əsasların müəyyən edilməsi və tətbiqi
 - nümunələrin müəyyən edilməsi
 - qərarların qəbul edilməsi
 - ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və istifadəsi
 - texniki qurğuların müəyyən edilməsi və istismarı
445. Ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması prosesinə yönəldilən tədbirlər kompleksi necə adlanır?
- √ metroloji təminat
 - metroloji fəaliyyət
 - metroloji yoxlama
 - metroloji attestasiya
 - metroloji xidmət
446. İdarə metroloji nəzarətinin aparılmasına hansı aid edilə bilər?

- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi və aktların tərtibi
- √ müəssisələrdə metroloji xidmət bölmələrinin fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metrologiyanın müddələrinin tətbiq səviyyəsinin yoxlanması
- metroloji təminat və müəssisədə onun vəziyyətinin yoxlanması

447. Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

- √ ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayan zaman
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək
- sınağın nəticələrini təhlil etmək
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- ölçmə vasitələri qrupları üzrə sınaq proqramlarını tərtib etmək

448. Metroloji şöbədəki laboratoriyaların sayı neçədən az olmamalıdır?

- √ 3-dən
- 10-dan
- 9-dan
- 7-dən
- 5-dən

449. Hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

- √ ayrıca məhsulların yüksək estetikliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin edilməsi
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək
- məhsulun yüksək kaloriliyini təmin edilməsi
- məhsul qrupunun yüksək keyfiyyətini təmin etmək

450. Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- layihələndirmə işləri üzrə
- istehsal işləri üzrə
- √ təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istehsalının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- müxtəlif işlər üzrə
- bu kimi işlər üzrə

451. İdarə metroloji xidmətinin baza təşkilatının baş metroloq şöbəsi neçə laboratoriyadan ibarət olur?

- √ 4
- 7
- 6
- 5
- 8

452. Metroloji şöbədə bu laboratoriya fəaliyyət göstərir?

- √ metroloji xidmətlərə təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya
- müxtəlif növ fəaliyyətlərin ekspertizasının ekspertizası
- ixtisaslaşmış fəaliyyətinin ekspertizası
- elmi-tədqiqat işlərinin ekspertizası
- texniki sənədlərin baxılmasının ekspertizası

453. Metroloji şöbədə neçə laboratoriya fəaliyyət göstərir?

- 9

- 10
- √ 3
- 5
- 7

454. Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- √ metroloji təminat sahəsində nazirliyin (komitənin, şirkətin) əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

455. Metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi nədir?

- √ məhsulların keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək texnologiliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək uzunömürlülüyünü təmin etmək
- məhsulların yüksək etibarlılığını təmin etmək
- məhsulların yüksək estetikliyini təmin etmək

456. Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- √ yeni texnikaların tətbiqi
- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək
- əmək məhsuldarlığının artırmaq
- elmi-texniki tərəqqinin yüksəltmək

457. İdarə nəzarətinin nəticələri üzrə nə tərtib olunur?

- hesabatlar
- şəhadətnamələr
- protokollar
- √ akt
- anketlər

458. İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- √ müəssisələrin metroloji xidmətinin yaradılması haqqında əmrin və bu xidmətin əsasnaməsinin olmasının yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riayət edilməsi

459. İdarə metroloji nəzarəti neçə ildən bir aparılır?

- 8
- 10
- √ 5
- 6
- 7

460. Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

-)məqsədyönlər
- şərtlər

- ✓ planlı şəkildə
- fərdi planlar
- ümumi yoxlamalar

461. Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənib hazırlanması, istehsalı, vəziyyəti, tətbiqi və təmirə nəzarəti həyata keçirir, metroloji qaydaların, tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riəət edilməsinə nəzarət edir
- ✓ ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

462. İdarə metroloji nəzarətinin təşkil forması hansıdır?

- metroloji xidmət orqanları və onların fəaliyyətinin yoxlanması
- metroloji təminatın səviyyəsinin yoxlanması
- metroloji ölçmə vasitələrinin attestasiyası
- ✓ ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların, tələb və normaların tətbiqinin və gözlənilməsinin yoxlanmasıdır
- metroloji təminatın vəziyyətinə daimi nəzarətin təşkil edilməsi

463. İdarə metroloji nəzarətinin aparılma qaydası hansıdır?

- ✓ ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- metroloji təminata nəzarətin təşkil edilməsi
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin səviyyəsinin müəyyən edilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin dəyərləndirilməsi
- metroloji ölçmə vasitələrinə dövrü surətdə artırılması

464. Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- ✓ müəssisələrdən nəzarət olunan məmulatlar üzrə lazımi məlumatların alınması hüququ
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- cərimələr tətbiq etmək

465. Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- ✓ ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün
- məhsula tələbatı
- innovasiyaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- yeni texnikaların tətbiqi

466. Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- məhsulun sınağında
- satışda
- istifadədə
- ✓ məhsulun yaradılmasının bütün mərhələləri
- marketinqdə

467. Xronometraj neçə yoxlama əməliyyatı üzrə aparılır?

- 1

- 5
- 4
- √ yalnız 3
- 2

468. İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında bu işlər öz əksini tapmalıdır:

- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- √ idarə metroloji nəzarəti üzrə NTS-in işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsində dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üçün texniki tapşırıqların hazırlanması

469. Müəssisə metroloji xidməti hansı halda yaradıla bilməz?

- √ tələb olunan normativ-texniki sənədlər olmadıqda
- müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması
- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı
- müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət

470. Texniki-iqtisadi səmərə özünü nə zaman büruzə verir?

- √ texnoloji proseslərə nəzarətin yaxşılaşdırılması zamanı
- idarəetmənin düzgün təşkil edilməsi
- işçilərin peşə hazırlığı
- xammal və materiallarla təchiz olunması
- məhsulun istehsala qoyulması

471. Müəssisə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqamətləri nələrdən ibarətdir?

- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmə vasitələrinin işlənib hazırlanması
- √ yeni növ ölçmə vasitələrinin yoxlanılmasının mənimsənilməsindən
- ölçmə vasitələrinin düzgün quraşdırılması
- ölçmə vasitələrinin istismar xassələri

472. Müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- √ müstəqillik
- sərbəst
- azad
- tabeli
- səlahiyyətli

473. Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

- √ müəssisənin şöbələrində, sexlərində və laboratoriyalarında metroloji təminat üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik etmək kimi izah olunur
- müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək
- müəssisədə ölçü vasitələrini yoxlamaq
- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağının təşkil etmək
- müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəltmək

474. İdarə metroloji xidmətin əsas bəndləri

- müəssisələrin metroloji fəaliyyətidir
- metroloji təminat üzrə işlərə rəhbərlikdir
- idarə metroloji xidmətləridir
- dövlət metroloji xidmətləridir

✓ müəssisələrin metroloji xidmətləridir

475. Dövlət metroloji nəzarətinə aid deyildir:

- dövrü yoxlamaların aparılması qaydaları
- ✓ keyfiyyətə nəzarət
- ölçmə vasitələrinin növünün təsdiq edilməsi qaydaları
- dövlət sınaqlarının aparılması qaydaları
- texniki nəzarətin gücləndirilməsi qaydaları

476. Dövlət metroloji nəzarətinə nələr aid deyildir?

- texniki nəzarətin gücləndirilməsi qaydaları
- dövrü yoxlamaların aparılması qaydaları
- ✓ attestasiya
- ölçmə vasitələrinin növünün təsdiq edilməsi qaydaları
- dövlət sınaqlarının aparılması qaydaları

477. Yoxlama idarələri bu işlərdən hansını həyata keçirir?

- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanması
- yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığı
- cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- ✓ metroloji qaydalara riayət edilməsinə nəzarətidir
- yeni yoxlama metodlarının tətbiqi

478. Ölçü və çəki ərazi idarələrinə bu səlahiyyət verilir:

- yoxlama laboratoriyalarının texniki təchizatı
- ✓ ölçmə vasitələrini istehsal edən müəssisələrdə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanması
- yoxlama cihazlarının imtinalarının sayının qeydi
- yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığının attestasiyası

479. Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ✓ ölçü vahidlərinin müəyyən edilməsi
- ölçmələrin növünün təyini
- ölçmə vasitələrinin təyini
- keyfiyyət göstəricilərinin təyini
- fiziki kəmiyyətlərin təyini

480. Fransada metroloji fəaliyyət hansı sənədlə tənzimlənir?

- Fransada qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- Fransada qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- ✓ Fransada-“Metrik sistem və ölçmə vasitələrinin yoxlanması haqqında” qanunla (1985-ci il)
- Fransada qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- Fransada qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla

481. ABŞ-da metroloji fəaliyyət bu sənədlə tənzimlənir:

- ✓ ABŞ-da-Konstitusiyaya (bölmə, maddə1) və bir neçə qanunla, məsələn, “Metrik sistem haqqında” (1966-cı il), “Malların qablaşdırılması və saxlanması haqqında” (1996-cı il) və s.
- ABŞ-da qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla

- ABŞ-da qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- ABŞ-da qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla
- ABŞ-da qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla

482. Böyük Britaniyada metroloji fəaliyyət hansı sənədlə tənzimlənir?

- √ Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçülər və çəkilər haqqında” qanunla
- Böyük Britaniyada- “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- Böyük Britaniyada- “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- Böyük Britaniyada “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla
- Böyük Britaniyada- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla

483. Rumıniyada “Ölçmələr haqqında” Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1993
- √ 1992
- 1995
- 1996
- 1994

484. Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- sınaq laboratoriyalarının normativ sənədləri
- √ Çexiya kalibrəmə üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar
- yoxlama stendlərinin sazlığının yoxlama nəticələri
- xüsusi laboratoriyalar və cihazlar
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyaların fəaliyyət sahələri

485. Çexiyada metrologiya haqqında qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- √ 1990
- 1991
- 1994
- 1993
- 1992

486. Polşada metroloji fəaliyyətdən gələn ümumi gəlirlər nədən təşkil olunur?

- √ yoxlamaların keçirilməsinə görə alınan qonorarlar ilə
- təhlillərin aparılmasına görə alınan qonorarlardan
- ölçmələrin aparılmasına görə alınan qonorarlardan
- sınağın keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan
- nəzarətin keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan

487. Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- √ ətraf mühitin mühafizəsində istifadə olunan
- sənayedə müəssisələrində
- yeyinti sənayesində
- qidaların qablaşdırılma məmulatlarda
- iaşədə

488. Polşada “Ölçülər haqqında” Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1994
- 1995
- 1999

- 1998
- √ 1993

489. Macarıstanda metrologiyanın inkişaf istiqamətləri hansılardır?

- metodoloji metrologiya
- metroloji sorğu və onun nəticələrinin qeydi
- nəzəri metrologiya
- praktiki metrologiya
- √ tətbiqi metrologiya-müəssisələrdə məhsulun keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemlərinin tətbiqinin genişlənməsi ilə əlaqədar olaraq bu istiqamətə tələbat xeyli artmışdır

490. Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?

- √ elmi metrologiya-milli etalonların işlənilib hazırlanması, saxlanılması və elmi tədqiqatların aparılmasına üstünlük verir
- sorğu metrologiyası
- vizual metrologiya
- nəzəri metrologiya
- praktiki metrologiya

491. Macarıstanda metrologiyanın neçə istiqaməti inkişaf edir?

- 1
- √ bütün
- 4
- 3
- 2

492. Macarıstanda metroloji fəaliyyətə hansı təşkilat rəhbərlik edir?

- metrologiya üzrə orqan
- metrologiya üzrə təşkilatlar
- √ metrologiya dövlət idarəsi ilə
- metrologiya üzrə sahə idarəsi
- metrologiya üzrə müəssisə idarəsi

493. Nazirlər Kabinetinin Dekreti Ukraynada nələri müəyyən edir?

- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati
- laboratoriyaların təşkilati
- √ dövlət metroloji xidmətinin təşkilati strukturu
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati

494. Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- √ metroloji nəzarətə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- sınaqların təşkilinə
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına

495. Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya Federasiyasına aiddir?

- sənayedə
- √ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət edilməsi
- xidmətdə
- iqtisadiyyatda
- attestasiyada

496. Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisənin metroloji xidmətinin fəaliyyətini müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin strukturunu müəyyən edir
- etalonlar sisteminin qurulmasının əsaslarını müəyyən edir
- ✓ yeni dəqiq ölçmə metodlarını və vasitələrini tətbiq edir
- idarə metroloji xidmətinin fəaliyyətini müəyyən edir

497. Xronometraj neçə yoxlama əməliyyatı üzrə aparılır?

- 1
- 5
- 4
- ✓ yalnız 3
- 2

498. Kalibrəmə üzrə Qərbi Avropa Birliyi (EAL) neçənci ildə yaradılmışdır?

- ✓ 1989
- 1993
- 1992
- 1991
- 1990

499. Memorandumun əsas müddəaları nəyi əhatə edir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlayan orqanla əməkdaşlığını
- ✓ təşkilatın beynəlxalq əlaqələrini əhatə edir
- standartlaşdırmada kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsini
- akkreditasiya sahəsində qərarların qəbul edilməsini
- yoxlama işlərinin səmərəli və düzgün təşkilini

500. Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- yoxlamaların təşkili
- ✓ əməkdaşlıq sahələrinə
- metroloji inkişafı
- kadr hazırlığı
- metroloji qaydaları