

1. Ölçmə vasitələrinin kalibrənməsinin hüquqi əsaslarını əks etdirən “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu neçənci ildə qəbul olunmuşdur ?
- 2003
  - 2004
  - ✓ 2000
  - 2001
  - 2002
2. .... dövlət metroloji nəzarətindən keçməli olmayan ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarının və ya bu vasitələrin istifadə üçün yararlılığının müəyyən edilməsi məqsədi ilə yerinə yetirilən əməliyyatların məcmuudur.
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
  - ölçmə vasitələrinin sınağı
  - ölçmə vasitələrinin yoxlanması
  - ölçmə vasitələrinin attestasiyası
  - ✓ ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi
3. Kalibrənmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir? 1. Kalibrənmə haqqında şəhadətnamə ilə.  
2. Ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla.  
3. Attestatla
- 1 və 2
  - 2
  - ✓ yalnız 3
  - 2 və 3
  - 1
4. Düzgün cavabı seçin. Kalibrənmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət ..... malik olmamalıdır.
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
  - ✓ sınaq protokolunun surətinə
  - yoxlanılmış kalibrənmə vasitələrinə
  - kodlaşdırılmış cihazlara
  - yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
5. Kalibrənmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmətdə bunlardan biri olmamalıdır:
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
  - kodlaşdırılmış cihazlara
  - yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə və ölçü cihazlarına
  - ✓ Kalibrənmə işlərinin təşkilini rəqlamentləşdirən sənədlərə
  - yoxlanılmış kalibrənmə vasitələrinə
- Verilənlərdən biri akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid deyil:
6. 1. Kalibrənmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması.  
2. Sertifikatlaşdırılmış məhsulların istehsal prosesinə nəzarət  
3. Personalın peşə hazırlığı səviyyəsinin yüksəldilməsi və attestasiyasının təşkili.
- 1 və 3
  - 1 və 2
  - ✓ yalnız 2
  - 3
  - 2 və 3
7. Aşağıda göstərilənlərdən hansının vasitəsilə kalibrənmənin nəticələri təsdiqlənir?
- sertifikat əsasında

- protokol və aktla
- hesabatla
- ✓ ölçmə vasitələrinin kalibrənmə haqqında şəhadətnamə ilə
- möhürlənmiş istənilən növ sənədlə

8. Nöqtələrin əvəzinə uyğun variantı seçin. Kalibrənmənin nəticələri ..... ilə təsdiqlənir.

- hesabatla
- ✓ ölçmə vasitələrinin kalibrənmə haqqında şəhadətnamə ilə
- akkreditləşdirmənin təsdiq olunduğu sənədlə
- rəsmi lisenziyayla
- ölçmə vasitələrilə

9. Kalibrənmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət bunlardan birinə malik olmalıdır:

- texniki rəqlamentlərə
- ✓ kalibrənmə işlərinin təşkilini rəqlamentləşdirən sənədlərə
- sertifikatlaşdırma mərkəzinə və standartlara
- ekspertiza aktına və hesabatlarına
- yoxlama qrupuna məxsus sənədlər qrupuna

10. Kalibrənmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət malik olmalıdır:

- ✓ kalibrənmə işlərinin aparılmasını rəqlamentləşdirən sənədlərə
- yoxlamaların nəticələrini əks etdirən hesabatlara
- sertifikatlaşdırma üzrə ixtisaslaşdırılmış mərkəzə
- texniki şərtləri özündə cəmləşdirən sənədlərə
- ekspertiza aktının təhlilini əks etdirən sənədin surətinə

11. Kalibrənmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət aşağıda göstərilənlərdən hansına malik olmalıdır?

- avadanlıqların sxemlərini əks etdirən sənədlərə
- ✓ kalibrənmə işlərinin təşkilini rəqlamentləşdirən sənədlərə
- akkreditləşdirmə mərkəzinə
- sertifikatlara və digər normativ sənədlərə
- texniki rəqlamentlərə

12. Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- ✓ ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi və kalibrənmənin nəticələrinin tərtib edilməsi
- ixtisaslaşmaya uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müəssisə və təşkilatlarda metroloji xidmətlərin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması

13. Akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə hansı bəndi aid etmək olar?

- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- ✓ akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin siyahısının tərtib edilməsi və akkreditləşdirmənin nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması
- ixtisaslaşmaya uyğun metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müxtəlif birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisənin metroloji xidmətlərinin aparılması

14. Akkreditləşdirmə üzrə orqanların vəzifələrinə aid etmək olar:

- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- ✓ verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrənmə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktuallaşdırılması

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin aparılması
- təşkilatın metroloji xidmətlərinin aparılması

15. Aşağıda göstərilən işlərdən birini müəssisə yerinə yetirir:

- ölçmə vasitələrinin dövlət attestasiyasının aparılması
- ölçmə vasitələrinə nəzarətin möhkəmləndirilməsi
- ✓ konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- ölçmə vasitələrinin dövlət metroloji attestasiyasını

16. Müəssisə aşağıda verilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlanmasını
- ölçmə vasitələrinin nəzarət sınaqlarını
- ✓ ölçülən parametrlərin rəşional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin sınaqlarını təşkil edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət metroloji attestasiyasını

17. Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin nəzarət sınaqlarını
- ✓ ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin dövlət metroloji attestasiyasını
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqlarını

18. Nazirlik Sahə səviyyəsində ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və bu metroloji təminat məsələlərindən birini həll edir:

- maliyyə hazırlığı
- maddi-texniki təchizat hazırlığı
- istehsalatın texnoloji hazırlığı
- layihələrin konstruktor hazırlığı
- ✓ ölçmə, sınaq və nəzarətin yerinə yetirilməsi, onların nəticələrinin işlənməsi

19. Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərindən birinin həllini təmin edir:

- birliklərin maddi-texniki təchizat hazırlığı
- ✓ ölçmə vasitələrinin metroloji saz vəziyyətdə saxlanması
- istehsalatın texnoloji hazırlığı
- istehsalatın metroloji təminata hazırlığı
- layihələrin konstruktor hazırlığı

20. Düzgün cavabı seçin. Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərdən birini həll edir:

- ✓ ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- layihələrin konstruktor hazırlığı
- müəssisə daxili texnoloji hazırlığı
- maliyyə hazırlığı
- maddi- texniki təchizat hazırlığı

21. Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması ilə yanaşı aşağıdakı metroloji təminat məsələlərindən birini də həll edir:

- maddi-texniki təchizat hazırlığı
- istehsalatın texnoloji hazırlığı

- konstruktor hazırlığı
- √ ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- nazirliyin maliyyə hazırlığı

22. Nazirlik sahə səviyyəsində ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasını və aşağıdakılardan birini həll edir:

- maliyyə hazırlığı
- √ materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- istehsalatın texnoloji hazırlığı
- konstruktor hazırlığı
- maddi-texniki təchizat hazırlığı

23. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- √ metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir
- normativ-texniki sənədlərin müəssisələrə çatdırılmasını müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir

24. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən birini həll edir. Uyğun cavabı seçin:

- normativ-texniki sənədlər sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin daşınması qaydalarını müəyyən edir
- √ metrologiya sahəsində kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılmasını həyata keçirir
- cihaz və qurğuların attestasiya sistemini müəyyən edir
- standartlaşdırılmış məhsullardan nümunələrin seçilməsi sistemini müəyyən edir

25. Aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir?

- texnoloji avadanlıqların metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- √ ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir
- cihazların standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- müxtəlif növ ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədləri müəyyən edir

26. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi :

- ölçmə vasitələrinin attestasiyasını müəyyən edir
- √ xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır
- standart nümunələrin seçilməsi sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədləri müəyyən edir
- metroloji attestasiya sisteminin tələblərini müəyyən edir

27. Aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir?

- müxtəlif növ ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədləri müəyyən edir
- √ ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir
- cihazların standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- texnoloji avadanlıqların metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir

28. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- √ metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlərin müəssisələrə çatdırılmasını müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir

29. Metroloji təminatın məsələləri aşağıdakı səviyyələrdən hansında həll olunur?

- şirkət
- təşkilat
- fabriq
- firma
- √ sahə

30. Metroloji təminatın məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- şirkət
- təşkilat
- fabriq
- firma
- √ dövlət

31. Metroloji təminatın məsələləri neçə səviyyədə həll olunur?

- √ 3
- 7
- 6
- 5
- 4

32. Metroloji təminatın hüquqi əsasını nə təşkil edir?

- yoxlamanın nəticələri
- eyni təyinatlı normativ-texniki sənədləri
- √ dövlət aktı
- metroloji proqramları
- normativ-texniki sənədlərin müddəaları

33. Metroloji təminatın təşkilatı əsasını nə təşkil edir?

- √ dövlət metroloji xidmət
- ölçmələrin vəhdəti
- ölçmələrin fəaliyyəti
- ölçmələrin attestasiyası
- ölçmələrin xassələri

34. Bunlardan biri metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- √ etalonlardan bütün ölçmə vasitələrinə nümunəvi və digər yoxlama vasitələrinin köməyi ilə fiziki kəmiyyətin ölçü vahidinin ötürülmə sistemi
- maddələrin tərkibi
- materialların xassələri
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti
- köməkçi ölçmə vasitələrinin istismarı

35. Metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- maddə və materialların tərkibi
- √ maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələr sistemi

- ölçmə vasitələrinin dövriyyəsi
- ölçmə vasitələrinin yoxlanılması
- maddə və materialların məxsusi xüsusiyyətləri

36. Aşağıda göstərilənlərdən biri metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- ölçmələrin dövlət nəzarəti
- maddə və materialların xüsusiyyətləri
- ✓ ölçmə vasitələrinin dövlət və idarə yoxlanması və metroloji attestasiyası sistemi
- maddə və materialların emal qaydaları
- köməkçi ölçmə vasitələrinin yoxlanması

37. Variantlardan hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- maddə və materialların hazırlanmasının texnoloji üsulları
- ✓ işçi ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması, istehsalata qoyulması və dövriyyəyə buraxılması sistemi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması qaydası
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sisteminin normativ-hüquqi əsasları
- maddə və materialların tərkibi və xassələri

38. Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- ✓ fiziki kəmiyyət vahidlərinin etalonlar sistemi
- məmulatların tərkibi
- məhsulların xassələri
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması

39. Aşağıdakı variantlardan hansı metroloji təminatın elmi əsasını təşkil edir?

- maarifləndirici
- ✓ tələb olunan dəqiqliyə nail olma üsulları haqqında elm olan metrologiya
- təcrübi
- fiziki
- sosial

40. Variantlardan hansı metroloji təminatın elmi əsasını təşkil edir?

- təcrübi
- ✓ ölçmə vasitələri
- sosia
- maarifləndirici
- fiziki

41. .... metroloji təminatın elmi əsasını təşkil edir.

- qanunlar
- ✓ ölçmələrin vəhdətini təmin edən metodlar
- fiziki
- şəhadətnamələr
- standartlar

42. Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- sosial
- təcrübi
- ✓ ölçmələr
- maarifləndirici
- fiziki

Metroloji təminatın malik olduğu əsaslar hansılardır?

- 1.Elmi
- 2.Texniki
- 3.Təşkilati

43.

- 3
- 1 və 3
- 2
- ✓ hamsı
- 1

44. Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

- fiziki
- təcrübi
- maarifləndirici
- ✓ elmi
- sosial

45. Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- tədqiqat işlərinin səmərəliliyinin artırılması
- məhsulun sertifikatla təmin olunması
- ✓ fiziki sabitlərin dəqiq qiymətləndirilməsinin müəyyən edilməsi, maddələrin və materialların xassələrini xarakterizə edən qiymətlərin alınması
- əhalinin rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- müxtəlif növ ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

46. Hansı metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə aiddir:

- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- ✓ seriyalı və kütləvi istehsal üçün nəzərdə tutulmuş ölçmə vasitələrinin dövlət sınağının planlaşdırılması və aparılması qaydalarının müəyyən edilməsi
- ehtiyatlardan istifadə zamanı səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- akkreditləşdirmənin təşkili və həyata keçirilməsi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəlilik dərəcəsinin artırılması

47. Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrindən biri:

- məhsulların yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- ✓ insanların əmək və məişət şəraitinin nəzarət və profilaktika, ətraf mühitin mühafizəsi, təbiət resurslarının qiymətləndirilməsi və onlardan rasional istifadə üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- akkreditləşdirmənin təşkili və həyata keçirilməsi
- tədbirlərin planlaşdırılması və həyata keçirilməsi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəlilik dərəcəsinin artırılması

48. Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- məhsulların yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəlilik dərəcəsinin yüksəldilməsi
- ✓ maddi dəyərlərdən və energetika ehtiyatlarından istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi və onların uçotunun düzgünlüyü
- əhalinin rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin təşkili
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

49. Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə aiddir:

- rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsi
- ✓ elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin eksperiment və sınaqların səmərəliliyinin artırılması
- tədbirlərin görülməsi
- akkreditləşdirmənin təşkili və həyata keçirilməsi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəlilik dərəcəsinin artırılması

50. Aşağıdakılardan hansı metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə aiddir?

- akkreditləşdirmənin təşkili və həyata keçirilməsi
- tədbirlərin səmərəliliyi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- ✓ detalların, düyümlərin və aqreqlərin qarşılıqlı əvəz olunmasının təmin edilməsi
- elmi və təcrübə işlərinin səmərəlilik dərəcəsinin artırılması

51. Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir:

- detalların texnoloji quruluşunun standartlara uyğunluğunu
- nümunələrin müəyyən edilməsi və sistemləşdirilməsi
- ✓ məhsulun yüksək keyfiyyətinin və istehsalın avtomatlaşdırma səviyyəsinin, onun idarə olunmasının səmərəliliyinin təmin olunması
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi
- texnoloji qurğuların layihələrinin işlənilib hazırlanılması

52. Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- nümunələrin müəyyən edilməsi
- ✓ qaydaların tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi
- ölçü cihazlarının müəyyən edilməsi

53. 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
- ölçü cihazlarının müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi

54. Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- ✓ ölçmələrin vəhdətini və tələb olunan dəqiqliyi əldə etmək üçün lazım olan elmi əsasların tətbiqi
- nümunələrin müəyyən edilməsi
- ölçü cihazlarının müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi

55. Ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması prosesinə yönəldilən tədbirlər kompleksi necə adlanır?

- metroloji yoxlama
- metroloji fəaliyyət
- ✓ metroloji təminatı
- metroloji xidmət
- metroloji attestasiya

56. Aşağıda verilmiş proseslərdən hansı istehsalatın hazırlanmasına aid deyil?

- ✓ işçi personal baxımından hazırlıqdan
- maddi-texniki təchizatdan
- təşkilati-iqtisadi təchizatdan
- texnoloji təchizatdan
- konstruktor təchizatdan

57. İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?



- √ avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıq
- maddi-texniki təchizatdan
- təşkilati-iqtisadi təchizatdan
- texnoloji prosesdən
- konstruktordan

58. İstehsalın planlaşdırılması ilə əlaqədardır:

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

59. Müəssisələrdə ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində işlənib hazırlanan istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının planına nələr daxildir?

- √ müəssisədə istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- müxtəlif ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- lazımı müəssisənin hər hansı bir xidmət üçün hazırlanması
- metroloji xidmətlərinin fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi
- ölçmələrin keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

60. Müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı aşağıdakılardan ibarətdir:

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanmasının əsaslarının öyrənilməsi
- ümumilikdə prosesin nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- lazımı ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- √ müəssisənin müvafiq xidmət və istehsalat bölmələrinin işçilərinin nəzarət-ölçmə əməliyyatlarını aparmaq üçün hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsində müxtəlif elmi nəzəriyyələrin tətbiqi

61. Müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı aşağıdakılardan ibarətdir:

- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- √ müəssisədə ölçmələrin normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş şəraitdə yerinə yetirilməsinə nəzarət
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət

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

- √ təşkilati-iqtisadi və maliyyə hazırlığı
- metroloji təminat
- maddi-texniki təchizat
- konstruktor
- texnoloji təchizat

63. Texnoloji proseslərin işlənib hazırlanmasından ibarət olan hazırlıq necə adlanır?

- √ texnoloji hazırlıq
- texniki tapşırıq
- maddi-texniki təchizat
- maliyyə və metroloji təminat
- konstruktor təchizat

**64.** Konstruktor hazırlığı nədən ibarətdir?

- sifarişin qəbulundan
- layihələndirmədən
- ilkin emaldan
- attestasiyadan keçməsindən
- ✓ yeni təcrübi nümunənin istehsalı

**65.** Hansı maddi-texniki təchizata aiddir?

- məhsulun istehsalata qoyulmasından və hazır məhsulunun qablaşdırılmasının yoxlanılmasından
- avadanlıqların qiymətləndirilməsindən
- ✓ komplektləşdirici məmulatların əldə edilməsi
- istehsalın təşkili və prosesə nəzarətin qiymətləndirilməsindən
- maddi resursların yoxlanılmasından

**66.** Maddi-texniki təchizata aid edilə bilər:

- məhsulun istehsalata qoyulmasından və istehsalat prosesinə nəzarətin qiymətləndirilməsindən
- istehsalın təşkilinin yoxlanılmasından
- texniki və informasiya resurslarının qiymətləndirilməsindən
- ✓ detalların əldə edilməsi
- avadanlıqların keyfiyyətinin yoxlanılmasından

**67.** Bunlardan biri maddi-texniki təchizata aid edilir:

- xammalın istehsalat prosesinin qiymətləndirilməsindən
- istehsalın təşkilindən və məhsulların keyfiyyətinin yoxlanılmasından
- maddi resursların qiymətləndirilməsindən
- lazımi avadanlıqların yoxlanılmasından
- ✓ materialların əldə edilməsi

**68.** Biri maddi-texniki təchizata aid edilir:

- istehsalın qiymətləndirilməsindən
- maddi resursların yoxlanılmasından
- avadanlıqların yoxlanılmasından
- istehsalın təşkilindən və məhsulların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsindən
- ✓ sifarişlərin əldə edilməsi

**69.** İstehsalatın hazırlanmasına aid olan prosesi seçin:

- avadanlıqların texnoloji vəziyyətinə nəzarəti
- ✓ maliyyə və metroloji hazırlıqdan
- tələb olunan vəsaitlərin təşkili
- xammalın təminatına nəzarətin təşkili
- işçi personalın attestasiyası

**70.** Bu proseslərdən biri istehsalatın hazırlanmasına aid edilir:

- avadanlıqların texniki diaqnostikasından
- vəsaitin təşkilindən
- xammal və resurslara nəzarətdən
- ✓ texnoloji onstruksiyanın hazırlanması
- işçi personalın təşkilindən

**71.** Aşağıdakılardan hansı istehsalatın hazırlanması proseslərindən biridir?

- xammal və resurslardan
- avadanlıqların texniki diaqnostikasından
- avadanlıqlarla təchizatın təşkilindən
- ✓ konstruktor hazırlığı
- işçi personalından

72. Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5
- 6
- 4
- 3
- ✓ 2

73. İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- ✓ ölçü cihazlarının alınması
- nəzarət sınaqları
- dövrü sınaqlar
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- təkrar sınaqlar

74. Dövlət nəzarəti bu məqsədlə aparılmır?

- ✓ innovasiyaların tətbiqi
- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- məhsulun texniki səviyyəsini yüksəltmək
- əmək məhsuldarlığının artırılmaq
- elmi-texniki tərəqqini tətbiq etmək

75. Dövlət və idarə nəzarəti aşağıdakı mərhələlərdən hansında aparılmır?  
1.Layihələndirmə  
2.Hazırlıq  
3.Qablaşdırma

- yalnız 2
- ✓ 2 və 3
- heçbiri
- hamsı
- yalnız 3

76. İdarə nəzarətinin nəticələri üzrə nə tərtib olunur?

- ✓ akt
- hesabatlar
- şəhadətnamələr
- anketlər
- protokollar

77. İdarə nəzarətində bunlardan biri yoxlanılır.Düzgün cavabı seçin:

- ölçmə vasitələrinin quraşdırılması
- ✓ sınaq avadanlıqlarının attestasiyasında iştirak etməsinə nəzarəti
- istehsalata dair sənədlərin ekspertizası və nəticələrin təhlili
- müəssisənin texniki – iqtisadi vəziyyəti
- müəssisədə yoxlama aparən şəxslərin sttestasiyası

78. İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- ✓ lokal yoxlama sxeminin vəziyyətinə nəzarəti

- ölçmə vasitələrinin sazlığı
- yoxlama apararı şəxslərə verilmiş səlahiyyətlər
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizasının hesabatları
- müəssisənin iqtisadi vəziyyəti və sənədləri

**79.** İdarə nəzarətində nə yoxlanılır?

- ✓ metroloji xidmətin strukturunun, tərkibinin, işçilərin sayının və peşə hazırlığının qarşıya qoyulmuş məsələlərə uyğunluğunun yoxlanması
- yoxlama apararı şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
- müəssisənin yoxlaması zamanı tərtib olunan aktlar
- ölçmə vasitələrinin istismar qaydalarına riayət edilməsi
- istehsalata dair sənədlərin uyğunluğunun təhlili

**80.** İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riayət edilməsi
- ✓ 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

**81.** İdarə metroloji nəzarəti neçə ildən bir aparılır?

- 8
- 10
- ✓ 5
- 6
- 7

**82.** Müəssisədə idarə nəzarəti aparılır:

- plansız formalar
- ümumi yoxlamalar
- şərtlər
- ✓ məqsədyönlü şəkildə
- fərdi yoxlamalar

**83.** Müəssisədə idarə nəzarətinin aparılma qaydası aşağıdakılardan hansıdır?

- müəyyən metrodda
- fərdi yoxlama
- şərti formada
- ✓ kompleks yoxlama tərkibi
- ümumi yoxlama

**84.** Müəssisədə idarə nəzarətinin aparılma qaydası hansıdır?

- fərdi yoxlama
- ✓ plandankənar şəkildə
- dövriyoxlama
- plan yoxlama
- ümumi yoxlama

**85.** Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

- şərtlər
- məqsədyönlər
- ✓ planlı şəkildə
- fərdi planlar

- ümumi yoxlamalar

**86.** Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasına nəzarəti
- ✓ müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını aparmaq
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarəti

**87.** Aşağıdakılardan hansını nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı yerinə yetirir?

- idarə metroloji nəzarət məsələləri üzrə müəssisələrin metroloji xidmətlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirməsi
- müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması
- ✓ müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparmaq
- yalnız ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına nəzarəti
- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini yoxlaması

**88.** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatının funksiyaları hansılardır?

- ölçmə vasitələrinin etalon nümunələrlə müqayisəli dəyərləndirilməsi
- ✓ Azərdövlətstandart tərəfindən müəssisələrdə dövlət metroloji nəzarəti zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- müəssisələrdə metroloji təminatın yekun vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin səmərəliliyinin yoxlanması
- metroloji cəhətdən təminatın təşkili

**89.** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı bu funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- müəssisələrdə metroloji təminatın daimi inkişafına
- ✓ ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına, vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə, həmçinin nazirliyin müəssisələrində metroloji qaydaların, tələblərin və normaların vaxtında tətbiq edilməsinə nazirlik nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə təyinatı üzrə yoxlamanın təşkili
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

**90.** Nazirliyin baş metroloq xidməti bu işlərdən hansını yerinə yetirir?

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin təşkilinə nəzarəti təşkil edilməsi
- ✓ nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasına və idarə yoxlamalarına qoyulmuş tələblərə riət olunmasını yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə baxış keçirir və qeydlər aparılması
- metroloji təminatın vəziyyətini dəyərləndirən aktlar tərtib edilməsi
- istənilən yerdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

**91.** Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

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

**92.** İdarə metroloji nəzarəti aşağıdakılardan hansı formada aparılır?

- metroloji təminatın vəziyyətinin qiymətləndirilməsi

- ✓ ölçmə metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanmasıdır
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması və qiymətləndirilməsi
- metroloji ölçmə vasitələrinə baxışın təşkili və hesabatların hazırlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması və nəticələrin təhlil edilməsi

93. İdarə metroloji nəzarətinin aparılma qaydası hansıdır?

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

94. Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlarına aiddir:

- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin çatdırılması və quraşdırılması qaydalarına tələbləri müəyyənləşdirilməsi
- ✓ ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən dövlət qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər verməsi
- cərimələrin miqdarının dəyişdirilməsi
- məhsulun qüsurlarının onun keyfiyyət göstəricilərinə təsirinin araşdırılması

95. Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması bu hüquqlardan hansına malikdir?

- ✓ məhsulun dövlət qəbulu üçün xüsusi rejimin təyin edilməsi
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə qulluq edilməsində köməklik etmək
- məhsulun qəbulunun əsas qaydalara uyğun aparılmasını təmin etmək
- cərimələrin tətbiqinin təşkil etmək
- sanksiyaları tətbiq etmək

96. Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlamasının hüququdur:

- müxtəlif təyinatlı istehsalat müəssisələrdə ölçmə vasitələrinə aid işlərin aparılmasını qadağan etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər etmək
- ✓ iqtisadi sanksiyaların tətbiq edilməsinə dövlət hüququ
- müxtəlif həcmdə cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun və sınaq metodlarının yoxlanılmasını təşkil etmək

97. Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağa lisenziya vermək
- nazirliklərlə, idarə və müəssisələrə aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması və günahkar şəxslərin cəzalandırılması haqqında təkliflər verməsi
- ✓ qaldırılması və günahkar şəxslərin cəzalandırılması haqqında təkliflər verməsi
- cəza tədbirlərinin tətbiqi ilə bağlı müvafiq təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qaydalar çərçivəsində qəbulunu təşkil etmək

98. Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlamasının hüquqlarından biridir?

- məhsulun qəbulunun və uçotunun təşkil etmək
- müvafiq standartların, texniki şərtlərin tələbləri və metroloji qaydalar
- ✓ pozulduqda ölçmə vasitələrinin buraxılışını, realizə olunmasını, daşınmasını, saxlanmasını və istifadə olunmasının qadağan edilməsi
- cəzaların ləğvi və ya artırılması ilə bağlı təkliflər vermək
- cərimələrin və ya cəza tədbirlərinin tətbiq etmək
- müəssisələrdə ölçmə vasitələrinə tələblərin müəyyən etmək

99. Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlamasının hüquqlarından biri hansıdır?

- cərimələr tətbiq etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- ✓ dövlət nəzarətinin aparılmasına və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılmasına müəssisələrin mütəxəssislərini cəlb etmək, həmçinin bu məqsədlər üçün müəssisələrin texniki vasitələrindən istifadə edilməsi
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflərə baxılmasının təşkil etmək

100. Azərdövlətstandartın strukturuna daxil olan standartlaşdırma və metrologiya mərkəzləri, həmçinin standartlara və ölçü texnikasına dövlət nəzarətini həyata keçirən laboratoriyalar aşağıdakılardan hansını yerinə yetirir?

- müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır və tətbiqinə nəzarət etmək
- reklamasiyalara baxılmasını və ləğvini təşkil etmək
- metroloji qanunauyğunluğun müəyyən etmək
- ✓ dövlət standartlaşdırma planına uyğun olaraq onlara təhkim olunmuş ərazidə dövlət metroloji nəzarəti üzrə işlərin planlarını işləyib hazırlayır
- istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir və prosesə nəzarəti təşkil etmək

101. İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti bu formalardan birində ola bilər:

- hər növ ölçü cihazlarının saxlanma şəraitinin təmin edilməsi
- ✓ ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin və tətbiqinin, nazirliklərdə və müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinin, həmçinin metroloji qaydaların tətbiqinin və onlara riayət olunmasının yoxlanılması
- hər növ ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- hər növ ölçmə avadanlıqlarının konstruksiyalarının tərkib hissələrinin qarşılıqlı əvəz olunması
- hər növ dəqiqliyi yüksək ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması

102. İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti bunlardan biri formada ola bilər:

- hər növ ölçü cihazlarının quraşdırılması
- hər növ ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- hər növ ölçmə vasitələrinin təmiri
- hər növ ölçmələrin aparılma qaydalarının dövrü yoxlanılması
- ✓ ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlaması

103. İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti aşağıdakı formalardan hansında ola bilər?

- müxtəlif ölçmə metodlarının işlənilib hazırlamaq
- müxtəlif ölçü cihazlarını daşınmaq
- müxtəlif ölçmə avadanlıqlarının təmir etmək
- müxtəlif ölçmələrin aparılma qaydalarının araşdırılmaq
- ✓ ölçmə vasitələrinin dövlət metroloji attestasiyası

104. İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- hər növ ölçü cihazları alınmaq
- hər növ ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiq etmək
- ✓ ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul və nəzarət sınaqları
- hər növ ölçmə avadanlıqlarının təmir etmək
- hər növ ölçmə metodlarının işləyib hazırlamaq

105. İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- metroloji xidmətin baş təşkilatı
- dövləttikintikomu

- Standartlar institutu
- √ Azərdövlətstandart
- metroloji xidmətin baza təşkilatı

**106.** Dövlət nəzarətinin məqsədi:

- innovasiyaların istehsalatda tam tətbiq etmək
- √ energetika ehtiyatlarının düzgün qeydiyyatının aparılması üçün nəzarət
- yeni funksiyalı texnikaların tətbiq etmək
- mühüm yenilikli texnologiyaların tətbiq etmək
- məhsulun istehsalına olan tələbatın ödənilməsini artırmaq

**107.** Dövlət nəzarətinin məqsədlərindən biridir:

- yeni texnikaların tətbiq etmək
- √ maddi ehtiyatların düzgün uçotunun aparılması üçün nəzarət
- məhsula tələbatı artırmaq
- innovasiyaların tətbiq etmək
- yeni texnologiyaların tətbiq etmək

**108.** Dövlət nəzarətinin məqsədi aşağıdakılardan hansıdır?

- √ istehsalatın səmərəliliyini yüksəltmək
- müxtəlif mənşəli məhsullara olan tələbatı artırması üçün
- informasiya bolluğunun düzgün istifadəsini təmini üçün
- müxtəlif sahələrdə yeni texnologiyaların tətbiqi üçün
- avtomatik istehsalın tətbiqi üçün

**109.** Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- məhsullara olan tələbatın səviyyəsinin müəyyən edilməsi üçün
- √ məhsulun texniki səviyyəsini yüksəltmək
- texnikaların müqayisəsi üçün
- elmi-texniki texnologiyaların tətbiqi üçün
- innovasiyaların mühüm yeniliklərinin tətbiqi üçün

**110.** Dövlət nəzarətinin aparılma məqsədi:

- yeni texnikaların istehsal prosesinə cəlb edilməsi
- məhsula olan tələbatı ödəməsi
- √ məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək üçün
- istehsal üsullarının tətbiq edilməsi
- innovativ texnologiyaların tətbiq edilməsi

**111.** Dövlət nəzarəti bu məqsəd ilə aparılır:

- məhsula tələbatı artırılmasıdır
- √ əmək məhsuldarlığının artırılması üçün
- yeniliklərin tətbiqidir
- müxtəlif texnologiyaların müqayisəli tətbiqidir
- istehsalatda yeni üsulların tətbiqidir

**112.** Dövlət və idarə nəzarətinin aparılma mərhələlərindən biridir:

- məhsulun işlənilib hazırlanmasında
- utilizasiyada
- √ məhsulun istismarının bütün mərhələləri
- qablaşdırılmada
- layihələndirmədə



113. İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə aşağıdakılardan hansı başa düşülür?

- məhsulun texniki nəzarətinin vacib hissəsidir
- ✓ Sınaq proseslərində normativ-texniki sənədlərin gözlənilməsinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsulun texnoloji avadanlıqların dövlət nəzarətinin vacib hissəsidir
- məhsulun eyniyətinə dövlət nəzarətinin təşkilidir
- məhsulun standartların tətbiqinə dövlət nəzarətinin gücləndirilməsidir

114. İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə verilənlərdən biri başa düşülür:

- məhsullarının istismarına dövlət nəzarətinin təşkilidir
- ✓ texniki şərtlərin tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsul normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin gücləndirilməsidir
- məhsulun istehsalında texniki nəzarətinin rolunun araşdırılmasıdır
- məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin aparılmasıdır

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

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

116. Aşağıda göstərilənlərdən hansı baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına aid edilə bilməz?

- ✓ təkrar sınaqları həyata keçirən laboratoriyanı
- sınaq laboratoriyalarının əsasnamələrini
- ölçmə texnikası
- metroloji fəaliyyət
- metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması

117. Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına aid etmək olmaz?

- ✓ ixtisaslılıq sınaqlarını həyata keçirən laboratoriyanı
- istehsalatın metroloji təminatı üzrə işlərin koordinasiyası
- sınaq laboratoriyasının fəaliyyət istiqamətini
- ölçmə texnikası mərkəzini
- metroloji fəaliyyət

118. Aşağıda göstərilən variantlardan birini baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- ✓ sertifikatlaşdırma laboratoriyasını
- akkreditasiya fəaliyyətindən keçmiş sınağı
- ölçmə texnikası üzrə mərkəzi
- elmi-tədqiqat metroloji fəaliyyət
- metroloji təminatı üzrə işlərin koordinasiyası

119. Aşağıda göstərilənlərdən birini baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- ✓ sınaq-təhlil laboratoriyasını
- akkreditasiya olunmuş sınağı
- mərkəzi fəaliyyət
- elmi-tədqiqat metroloji
- metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması

120. Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?
- metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması
  - mərkəzi ölçmə texnikası
  - akkreditasiya olunmuş sınağı
  - elmi-tədqiqat metroloji fəaliyyət
  - ✓ ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin tədqiqi laboratoriyasını
121. Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı bu işlərdən hansını yerinə yetirmir?
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
  - məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
  - ✓ məhsulun vaxtında istehlakçıya çatdırılmasında müvafiq təşkilata köməklik edən zaman
  - ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
  - məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
122. Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?
- ✓ məhsulun tədarükündə müvafiq təşkilata köməklik edən zaman
  - dövlət nəzarətinin təşkili
  - istismarın metroloji təminatını
  - sınağın metroloji təminatı
  - istehsalın metroloji təminatını
123. Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı bu işləri yerinə yetirməkdə Azərdövlətstandarta köməklik etmir:
- ✓ məhsulun layihələndirilməsi zamanı
  - istehsalın metroloji təminatının həyata keçirilməsi
  - dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi
  - istismarın metroloji təminatının həyata keçirilməsi
  - sınağın metroloji təminatının həyata keçirilməsi
124. Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?
- ✓ məhsulun işlənilib hazırlanmasının standartlaşdırılmasında Azərdövlətstandarta köməklik edən zaman
  - ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi
  - istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsi
  - sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsi
  - istehsalın metroloji təminatının həyata keçirilməsi
125. Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz:
- planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
  - təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
  - materialları əsasında haqqında nazirliyə təkliflər verir
  - nazirlik sistemində metroloji təminatı təşkil edir
  - ✓ istehlakçılar arasında sorğunun aparılması zamanı
126. Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?
- ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
  - nazirlikdə metroloji təminatın vəziyyətinin təhlili
  - perspektiv planların tərtib olunmasına rəhbərlik
  - ✓ sınağın nəticələrinin ictimaiyyətə çatdırılması zamanı
  - metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi

127. Aşağıdakı variantlardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

- √ ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi ilə bağlı sənədləri hazırlayan zaman
- təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- baza təşkilatlarının materialları əsasında nazirliyə təkliflər verir
- metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- illik planların tərtib olunması üzrə işlərin təşkili

128. Aşağıdakılardan biri bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

- √ ölçmə vasitələrinin nasazlığının aradan qaldırılması ilə bağlı tədbirlər görən zaman
- baza təşkilatlarının təsdiqi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin istifadə olunması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- nazirlikdə metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- perspektiv planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir

129. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- məhsulun istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulların tədarükünü
- √ saxlanmasını
- məhsulun işlənilməsinin keyfiyyət səviyyəsini
- məhsulun sınaq nəticələrinin təhlilini

130. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya təyin etmir:

- məhsulun istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin görülməsini
- məhsulun satışını
- √ daşınmasını
- məhsulun saxlanması qaydalarını
- məhsulun sınağın aparılma şəraitini

131. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya hansı variantda verilənləri təyin etmir?

- √ qablaşdırılmasını
- məhsulun təyinatı üzrə istifadəsi qaydalarını
- məhsulun marketinq fəaliyyətinin təşkili
- məhsulun sınaqların aparılma qaydalarını
- məhsulun utilizasiyasını

132. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya bunlardan nəyi təyin etmir?

- √ konstruksiyalaşdırılmasını
- məhsulun tədarükünün tələblərə uyğunluğunu
- məhsulun istismarının metroloji təminatını
- məhsulun dövrü sınağını
- məhsulun işlənilməsinin və saxlanılmasını

133. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya aşağıdakılardan hansını təyin etmir?

- √ layihələndirilməsini
- məhsulun tədarükünün qaydalara uyğunluğunu
- məhsulların metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

- məmulatların sınağını
  - məhsulun işlənilib hazırlanması mərhələsində görülən işləri
- 134.** Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?
- məhsulun tədarükünü
  - ✓ istifadəsini
  - məhsulun işlənilib hazırlanmasını
  - məhsulun sınağını
  - məhsulun istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- 135.** Metroloji şöbədəki laboratoriyaların sayı neçədən az olmamalıdır?
- 9-dan
  - 10-dan
  - ✓ 3-dən
  - 5-dən
  - 7-dən
- 136.** Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansı birini yerinə yetirmir?
- şirkətin fəaliyyətində
  - ✓ komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
  - metroloji təminat sahəsində
  - ölçmə vasitələrinin təşkilində
  - firmanın fəaliyyətində
- 137.** Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?
- şirkətin əsas fəaliyyətində
  - firmanın əsas fəaliyyətində
  - ✓ müəssisənin strateji fəaliyyət planını müəyyən edir
  - metroloji təminat sahəsində
  - komitənin əsas fəaliyyətində
- 138.** Hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək
  - ✓ ayrıca məhsulların yüksək estetikliyini təmin etmək
  - məhsul qrupunun yüksək keyfiyyətini təmin etmək
  - məhsulun yüksək kaloriliyini təmin edilməsi
  - məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin edilməsi
- 139.** Biri metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir:
- məhsulların yüksək istehlak dəyəri və onun təmini
  - ✓ ayrıca məhsulların yüksək texnolojiliyini təmin etmək
  - məhsulların hazırlanmasının əsas mərhələlərinin tədqiqi
  - məhsulların yüksək səviyyəli hazırlanması
  - məhsulların qidalılığının təmini
- 140.** Aşağıdakılardan biri metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir:
- yüksək istehlak dəyərliliyi
  - yüksək keyfiyyəti
  - ✓ məhsulların yüksək uzunömürlülüyünü təmin etmək
  - yüksək kaloriliyi
  - yüksək qidalılığı

141. Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

- yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- ✓ məhsulların yüksək etibarlılığını təmin etmək
- yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- yüksək kaloriliyini təmin etmək
- yüksək qidalılığını təmin etmək

142. Baza təşkilatlarının fəaliyyətinə dövlət nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- ✓ Azərbaycanstandart və onun ərazi orqanları tərəfindən
- Dövləttikintikom
- Standartlar İnstitutu
- sahə nazirlikləri
- Azərbaycanstandart

143. Baza təşkilatının fəaliyyətinə elmi-texniki rəhbərliyi və idarə nəzarətini kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- yalnız Azərbaycanstandart
- dövlət metroloji xidməti
- Dövlət tikintikom
- idarə metroloji xidmət təşkilatı
- ✓ nazirliyin baş texnoloqu tərəfindən

144. Baza təşkilatının fəaliyyətinə elmi-texniki rəhbərliyi və idarə nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- yalnız Azərbaycanstandart
- dövlət metroloji xidməti
- ✓ idarə metroloji xidmətinin baş təşkilatı tərəfindən
- idarə metroloji xidmət təşkilatı
- Dövlət tikintikom

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

- bu işlərə aid tapşırıqları hazırlayır
- bu işlər ətrafında görüləcək tədbirlərin vacibliyini araşdırır
- bu işlər üzrə nöqsanları yox etmənin yollarını axtarır
- ✓ təkliflər üzrə hazırlayıb baş təşkilata təqdim edir
- bu işlərə aid çəkiləcək xərclərin miqdarını təyin edir

146. Metroloji xidmətin baza təşkilatı əlavə hansı işləri yerinə yetirir?

- ✓ təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun sınağının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir və azaldılması tədbirlərini araşdırır
- bu işlər üzrə görüləcək tədbirlərin uyğun olanını təyin edir
- bu işlər üzrə nöqsanları və onların əmələgəlmə səbəblərini müəyyən edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır və uyğun qeydləri aparır

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

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

148. Bu işlərdən birini metroloji xidmətin baza təşkilatı həyata keçirir?

- √ təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun işlənməsinin metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri müəyyən edir
- bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri araşdırır
- bu işlər üzrə nöqsanları tədqiq edir
- bu işlər üzrə tapşırıqlara baxır

149. Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

- təhkim olunmamış müəssisələrdə metroloji təhlili zamanı
- təkmilləşdirilmə üzrə tədbirlərin işlənməsi zamanı
- √ ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin səviyyəsi zamanı
- məhsul istehsalının üzrə tədbirlər zamanı

150. Metroloji xidmətin baza təşkilatına bu işlərdən biri həvalə olunur?

- metroloji təhlili zamanı
- √ ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin səmərəliliyi zamanı
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyi zamanı
- məhsul istehsalının metroloji təminatı zamanı

151. Metroloji xidmətin baza təşkilatına bu işlərdən hansı həvalə olunur?

- müəssisələrdə təhlil zamanı
- ölçmələr üzrə tədbirlərin işlənməsi zamanı
- texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi zamanı
- iqtisadi səmərəliliyinin təyini zamanı
- √ məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

152. Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

- √ ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi zamanı
- ölçmələrin səmərəliliyinin təyin edilməsi zamanı
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyi zamanı
- məhsul istehsal zamanı

153. Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- √ ölçmə vasitələrinin texniki səviyyəsini və keyfiyyətini yüksəltmək üzrə materiallar hazırlayır
- √ ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınaqları aparən zaman müdaxilələr edir
- sınağın nəticələrində kiçik dəyişikliklər edir
- sınağın nəticələrini dəyişdirir
- sınaq proqramlarını tərtib edir

154. Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- dövlət sınaqları üçün təkliflər hazırlayır
- onların dövlət sınaqlarını aparılmasına qadağa qoyur
- √ ölçmə vasitələri dövlət sınaqlarını yerinə yetirir
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirilməsinə mane olur
- müxtəlif tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir və araşdırır

155. Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası aşağıdakı işlərdən hansını yerinə yetirir?

- sınaqların sifarişinin müvafiq orqana verilməsini
- ✓ ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir
- aparılmış ölçmələrin tədqiqini təşkili
- sınağın nəticələrini əsasında laboratoriya fəaliyyətini
- texnoloji avadanlıqların attestasiyasını

156. Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- ✓ ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- məhsulları istehsal prosesinə müdaxiləsi
- sınağın nəticələrinin tərtib qaydalarında dəyişiklikləri
- sınağın təşkili üçün sifarişin tərtibi
- onların dövlət sınaqlarını qadağanı

157. Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır ?

- texniki təchizat üzrə işlərin planlaşdırılması
- ✓ əsasnaməyə uyğun olaraq müəssisələrin metroloji təminatı üzrə işlərin həyata keçirilməsidir
- sınaq fəaliyyətləri üzrə işlərin planının təsdiqi
- sınaq prosesləri üzrə işlərin yerinə yetirilməsi
- sınaqlar üzrə işlərin layihələndirilməsi

158. Aşağıdakılardan hansı mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyalarıdır?

- metroloji təminat üzrə etalon-bazaların tikilməsi
- ✓ müəssisə və təşkilatların sifarişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılmasıdır
- metroloji təminat üzrə işlər və bu işlərin təşkilinə nəzarət
- metroloji təminat üzrə onun lazımı səviyyədə ölçmələrlə təmini
- metroloji təminat üzrə etalonların saxlanması

159. Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları bunlardan hansıdır?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- ✓ işçi etalonların və yüksək dəqiqlikli nümunəvi ölçmə vasitələrinin lazımı səviyyədə saxlanmasıdır
- metroloji təminat üzrə işlərin planının hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

160. Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansı variantda düzgün verilmişdir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqinə yoxlamaların təşkili
- ✓ standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının aparılmasıdır
- metroloji təminat üzrə işlər və bu işlərin həyata keçirilməsi
- metroloji təminat üzrə təşkilinin səviyyəsinin müəyyən edilməsi
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırığın hazırlanması

161. Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır ?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- ✓ ona təhkim olunmuş və metroloji xidməti olmayan müəssisələrin ölçmə vasitələrinin yoxlanmasıdır
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi

162. Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin təşkilinin keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- ✓ aparılmış işlər haqqında metroloji xidmətin baş təşkilatına və nazirliyə hesabatların təqdim edilməsidir
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırma fəaliyyətinin yerinə yetirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi sahəsində yeniliklər

163. Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası aşağıdakı işlərdən hansını yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlarının təsdiq edilməsi
- ✓ normativ-texniki sənədlərin tətbiqinin dayandırılması haqqında təkliflərin hazırlanmasıdır
- metroloji təminat xidməti üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminatın müəssisədə təchizatın təmin edilməsi

164. Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası bu işləri yerinə yetirir:

- metroloji təminat üzrə işlər və onların planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın işçi layihəsinin hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi haqqında şəhadətnamə
- ✓ təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə informasiya xarakterli materialların hazırlanmasıdır
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

165. Bu işlərdən hansını təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması zamanı çatışmazlıqların baxılması
- metroloji təminat üzrə təşkil edilən işlərin ardıcılığı
- metroloji təminat üzrə işlərin plan-qrafikinə təsdiqi
- ✓ buraxılan məhsulların attestasiyası, dövlət sınağı, keyfiyyətinin yoxlanılması üzrə komissiyanın işində iştirak etməkdir
- metroloji təminatın mərhələlər üzrə təşkilinin qaydaları

166. Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat sahəsində yeniliklərin tətbiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin konstruktor layihəsinin hazırlanması
- ✓ ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə və tətbiqinə və məhsulun istehsalının metroloji təminatına, həmçinin müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə nəzarətdir
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi mərhələsinə ekspert nəzarətinin təşkili

167. Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası bu işlərdən hansını yerinə yetirir?

- metroloji təminat sahəsində işlərin planlaşdırılması və gedişi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün işçi layihənin hazırlanması



- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması və təsdiq edilməsi
  - √ ölçmə vasitələrinə olan tələbatın öyrənilməsi və yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması üzrə yuxarı təşkilata təkliflərin verilməsidir
  - metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi mərhələsinə nəzarətin təşkili
- 168.** Aşağıdakı bəndlərdən hansında təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasının yerinə yetirdiyi işlər göstərilib?
- √ ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsidir
  - metroloji tərəfdən işlərin layihələndirilməsi
  - metroloji təminat işlərinin yerinə yetirilməsinin vacibliyi
  - metroloji təminat üzrə işlərin plan şəklində salınması və təsdiqi
  - metrologiya sahəsində təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- 169.** Variantlardan hansında təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasının yerinə yetirdiyi işləri verilib?
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması zamanı standart tələblərin nəzərə alınması
  - metroloji təminat və texniki təchizat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi
  - metroloji təminatın əhəmiyyətliliyi üzrə işlərin planının tərtibi
  - √ ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsidir
  - metroloji təminat üzrə işçi layihələrin hazırlanması
- 170.** Aşağıdakı işlərdən birini təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?
- metroloji təminatın planlaşdırılması və texniki təchizatının təşkili
  - metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi tələblərin işlənməsi
  - metroloji təminatın texniki təchizatı və işlərin planının təsdiqi
  - √ istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılmasıdır
  - metroloji təminat üzrə işlərin layihələrinin hazırlanması
- 171.** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası bu işlərin hansını yerinə yetirir?
- metroloji təminat üzrə işləri
  - metroloji təminat üzrə müxtəlif sahələrdə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması və tədqiqini
  - metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi üçün layihənin hazırlanması
  - √ müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanmasıdır
  - metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsini və reallaşdırılmasını
- 172.** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?
- metroloji təminat işlərinin təşkili
  - metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın tələblərinin müəyyən edilməsi
  - metroloji təminat üzrə işlərin planı və bu plan üzrə görüləcək işlərin müəyyən edilməsi
  - √ təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunmasıdır
  - metroloji təminat işlərinin layihələndirilmədə rolu
- 173.** Hansı işləri təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılmasının təmini
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması və tələblərə uyğunluğunun yoxlanılması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının hərtərəfli araşdırılması
- √ standartların işlənməsi və tətbiqi üçün elmi- tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması haqqında təşkilatın hazırlanması və baş təşkilata təqdim edilməsidir
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi zamanı yoxlamanın təşkili

174. Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası bu işləri yerinə yetirir:

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılmasına nəzarət
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi və möhürlənməsi
- √ ölçmələrin təkmilləşdirilməsi və istehsalının metroloji təminatı üzrə təşkilati-texniki tədbirlərin hazırlanmasıdır
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsinin təşkili

175. Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- √ standartların işlənməsi və tətbiqi üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması haqqında təşkilatın hazırlanması və baş təşkilata təqdim edilməsidir
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

176. Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir

- √ ölçmə vasitələrinin işlənməsi üçün texniki tapşırıqların layihələrinin elmi-texniki, o cümlədən metroloji ekspertizasını aparır
- müşahidələrin əvvəlcədən müəyyən edilmiş ardıcılıqla aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsinin təmini
- sınaqların nəticələrinə rəyin tərtib edilməsi
- sınaq nümunələrinin normativ sənədlərin tələblərinə uyğun qəbulu

177. Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya yerinə yetirir:

- sınaq nümunələrinin qəbulu və saxlanması
- müayinələrin həyata keçirilməsi zamanı əsas qeydlərin aparılması
- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi və hesabatların hazırlanması
- √ müəssisələrə metroloji xidmətin yaradılmasında köməklik edir
- müşahidələrin aparılması zamanı fəaliyyətlərin ardıcılığının təmini

178. Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya bu işlərin hansı yerinə yetirir?

- √ təhkim olunmuş qrup məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- müayinələrin həyata keçirilməsi zamanı texniki təchizatın təmini
- sınaqların nəticələrinə uyğun rəy verilməsi
- çoxlu sayda müşahidələrin aparılmasının təşkili
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsi

179. Hansı işləri elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya yerinə yetirir?

- √ təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- müşahidələrin aparılması uyğun şəraitin təmin edilməsi
- müayinələrin həyata keçirilməsi və hesabatların hazırlanması
- sınaqların nəticələrinə dair rəy verilməsinin təmini
- sınaq nümunələrinin seçilməsi və qəbulu

180. Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- √ təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- müşahidələrin aparılması zamanı qeydlərin təşkili
- müayinələrin həyata keçirilməsinin əsaslarının tədqiqi
- sınaqlardan əldə edilmiş nəticələrə rəy verilməsi
- sınaq nümunələrin qaydalar üzrə qəbulunun təşkili

181. Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya bu işlərdən hansını yerinə yetirir?

- √ Azərbaycanstandartın ərazi orqanları və müvafiq sənaye sahələrinin baş və baza təşkilatları ilə qarşılıqlı hərəkət edir
- müşahidələrin aparılması qaydalarının müəyyən edilməsi
- müayinələrin həyata keçirilməsinə nəzəri hazırlıq
- sınaqların nəticələrinə dair rəy, hesabat və s. sənədlərin tərtibi
- sınaq nümunələrin qaydalara uyğun şəkildə qəbulu

182. Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- √ normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının nəticələrinə görə rəy hazırlayır
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi
- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- sınaq nümunələrin qəbulu

183. Aşağıda göstərilənlərdən hansı baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil edilir?

- √ mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- metroloji təminat üzrə xüsusilə ixtisaslaşmış olan
- metroloji təminat üzrə ən böyük olan
- akkreditasiya fəaliyyətindən keçmiş olan
- texniki təchizatı yüksək səviyyədə olan

184. Aşağıda göstərilənlərdən hansı baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına aid edilə bilər?

- texniki təchizatı orta səviyyədə olan
- √ mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- akkreditasiya olunmuş avadanlıqları olan
- müəssisə daxilində olan
- ixtisaslaşmış laboratoriyaları olan

185. Aşağıda göstərilənlərdən hansı baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına aiddir?

- metroloji təminatın mərkəzində olan
- müxtəlif ixtisaslaşma üzrə fəaliyyətdə olan
- √ təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiya laboratoriyasını
- müxtəlif fəaliyyətlər üzrə olan
- akkreditasiyadan keçmiş olan

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

- √ 4
- 8
- 7
- 5
- 6

**187.** Bu təşkilatın əsas məqsədi ərazi və ya istehsalat əlamətlərinə görə onlara təhkim olunmuş müəssisələrdə məhsul buraxılışının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərliyi həyata keçirməkdir. Sözügedən təşkilat hansıdır?

- standartlaşdırma komitesi
- dövləttikintikom
- dövlət metroloji xidməti
- √ idarə metroloji xidmətin baza təşkilatı tərəfindən
- metroloji komite

**188.** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri həyata keçirir?

- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının tələb və normalar əsasında həyata keçirilməsini təmin edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatı prosesinin əsas məsələlərini tədqiq edir
- √ müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatını təşkil edir və uyğun qeydləri aparır
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində yaxından iştirak edir

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

- məhsulun utilizasiyasının texniki təminatının həyata keçirilməsində iştirak edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində iştirak edir
- √ ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir
- məhsulun istismarı zamanı texniki xidmətin təminatının həyata keçirilməsində iştirak edir
- məhsulların yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində iştirak edir

**190.** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- √ Azərbaycan standartlarında məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində iştirak edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində iştirak edir
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində iştirak edir
- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində iştirak edir

**191.** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirməkdə Azərbaycan standartlarında köməklik edir?

- məhsulun layihələndirilmə mərhələsində
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatında
- məhsulun yaradılmasında

- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının tətbiqi prosesində
- √ Azərdövlətstandarta sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində

**192.** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı Azərdövlətstandarta köməklik edir:

- √ məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində
- məhsulun istehsal qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində

**193.** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- √ metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsinə təşkil edir
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsinə təşkil edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsinə təşkil edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsinə təşkil edir

**194.** Verilən işlərdən birini ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

- metroloji attestasiya müxtəlif təkliflərin səmərəlilik dərəcəsini araşdırır
- metroloji attestasiyaya planları müəyyənləşdirir
- √ ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır
- müxtəlif ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- metroloji attestasiyanın nəticələrinin tədqiqini təşkil edir

**195.** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri həyata keçirir?

- verilən təkliflərin faydalılığını metroloji attestasiya tədqiq edir
- √ standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planlarının yerinə yetirilməsi üzrə baza təşkilatlarının fəaliyyətinə nəzarət edir
- müxtəlif təyinatlı ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- metroloji attestasiyanın nəticələrinin qiymətləndirilməsinin təşkili
- metroloji attestasiya gələcək planları müəyyənləşdirir

**196.** Bu işlərdən birini ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

- təkliflərin səmərəliyinin artırılması yollarını metroloji attestasiyada axtarır
- istehsal planlarını metroloji attestasiyada müəyyənləşdirir
- √ təklifləri ümumiləşdirir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya göndərilməsi üçün sifarişi hazırlayır
- metroloji attestasiyanın nəticələri əsasında hesabatın tərtibi

**197.** Aşağıdakı işlərdən hansını ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

- perspektiv fəaliyyətlərini metroloji attestasiya planlaşdırır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını təşkil edir
- √ hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir
- metroloji attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir və müqayisəli təhlil edir
- səmərəli təkliflərin tətbiq planını metroloji attestasiya hazırlayır

198. Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?
- istehsalın təkmilləşdirilməsi üçün planları metroloji attestasiya müəyyənləşdirir
  - √ sahədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı planlarına təkliflər hazırlayır
  - ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
  - metroloji attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
  - metroloji attestasiya səmərələşdirici təkliflər hazırlayır
199. Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?
- hazır məhsulların daşınması üçün NTS-in nəqliyyat növünü müəyyən edir
  - buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarının tərtib edilməsi
  - √ metroloji ekspertizanın nəticələrinə görə rəy hazırlayır
  - məhsulların istehsalında NTS xəritələrinin təhlili
  - istehsal olunan məhsulların qablaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş NTS materialların yoxlanılmasını təşkil edir
200. Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası bu işləri yerinə yetirir?
- √ müəyyən edilmiş qaydada metrologiya və standartlaşdırma sahəsində beynəlxalq elmi-texniki əməkdaşlıq üzrə işləri yerinə yetirir
  - istehsal olunmuş məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü NTS müəyyən edir
  - buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialların keyfiyyət səviyyəsini NTS yoxlayır
  - buraxılan məhsulların istismar və utilizasiya xəritələrini NTS təhlil edir
  - buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
201. Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası Verilən işlərdən hansını yerinə yetirir?
- √ Azərdövlətstandartın orqanları ilə razılaşdırır
  - məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü NTS təyin edir
  - buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları NTS yoxlayır
  - buraxılan məhsulların layihələndirmə xəritələrini NTS təhlil edir
  - buraxılan məhsulların NTS-inin təhlili üçün sifarişin hazırlanması
202. Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası bu işləri yerinə yetirir:
- məhsulların qablaşdırılmasında NTS istifadə olunan materialların yoxlanılması
  - müxtəlif təyinatlı məhsulların daşınması üçün lazımi şəraiti NTS təşkili
  - √ vacib müəssisələrin, qurğuların və məmulatların metroloji ekspertizasının aparılmasına rəhbərlik edir
  - buraxılan məhsulların NTS-inin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
  - buraxılan məhsulların NTS həyat dövrü mərhələlərini təhlil edir
203. Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası aşağıdakı işlərdən hansını yerinə yetirir?
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialların NTS araşdırılması
  - istehsal olunmuş hazır məhsulların daşınması üçün nəqliyyatın növünü NTS müəyyən edir
  - √ ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə standartlara baxır və onları razılaşdırır
  - buraxılan məhsulların NTS-inin planlarını işləyib hazırlamaq

- istehsal olunan məhsulların istehsal xəritələrinin təhlilinin NTS təşkili edir
204. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi hansılardır?
- məhsulun saxlanması qaydalarının müəyyən edilməsi və qeydlərin aparılması
  - √ nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
  - məhsulun xüsusi göstəricilərini tədqiq etmək
  - məhsulun texniki xidmət müddətini müəyyən etmək və qeydlər aparmaq
  - məhsulların texniki cəhətdən analiz edilməsi
205. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi bunlardan hansıdır?
- məhsulun saxlanması qaydalarını tədqiqi
  - √ nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə sorğu-informasiya fondunu yaradır
  - məhsulun estetikliyini tədqiq etmək
  - məhsulun sınaq müddətini müəyyən etmək
  - məhsulun keyfiyyət səviyyəsinə olan tələbatın analizi
206. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?
- məhsula olan sifarişin miqdarının müəyyən edilməsi
  - √ nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
  - məhsulun saxlanması şərtlərini müəyyənləşdirmək
  - məhsulun texniki göstəricilərini tədqiq etmək
  - məhsula xidmət göstərilməsi qaydalarını müəyyən etmək
207. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?
- məhsulun anbar şəraitində saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
  - √ nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
  - məhsulun istehsalı prosesini tədqiq etmək
  - məhsulun istifadə müddətinin təyin edilməsi
  - məhsula olan tələbatın səviyyəsinin analizi
208. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsini seçin:
- məhsulun saxlanması zamanı əməl olunmalı şərtlərin araşdırılması
  - məhsulun keyfiyyət göstəricilərini tədqiq etmək
  - √ metroloqların hazırlanmasını təşkil edir
  - məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi müddətini müəyyən etmək
  - məhsula olan tələbatın araşdırılması
209. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi verilənlərdən hansıdır?
- məhsulun təmir müddətini müəyyən etmək
  - √ müəssisələrin və təşkilatların metroloji xidmət kadrlarının peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə tədbirlər həyata keçirir
  - məhsulun təmirəyararlılıq səviyyəsini tədqiq etmək

- məhsulun müxtəlif temperaturalarda saxlanması qaydalarının müəyyən edilməsi
  - məhsul qrupuna olan tələbatın miqdarını analiz etmək
210. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi hansı variantda verilmişdir?
- məhsulun müxtəlif şəraitlərdə saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
  - √ müşavirələri və sərəgiləri təşkil edir
  - məhsulun texniki xidmət müddətini müəyyən etmək
  - məhsulun təmirəyararlılığını tədqiq etmək
  - məhsula olan sifarişin miqdarının təyini
211. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi hansıdır?
- məhsulun saxlanılma müddətini müəyyən etmək
  - məhsulun uzunömürlülük səviyyəsinin tədqiqi
  - √ seminarları təşkil edir
  - məhsula olan sifarişin miqdarının tədqiqi
  - məhsulun saxlanmasını qaydalarına əməl olunmasına nəzarətin təşkili
212. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi bunlardan hansıdır?
- məhsulun anbarlarda saxlanması qaydalarının müəyyən edilməsi
  - məhsulun istifadə müddətini müəyyən etmək
  - məhsulun etibarlılığının səviyyəsinin araşdırılması
  - √ metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
  - məhsula olan tələbatı uyğun sifarişin miqdarının təyini
213. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın nə kimi vəzifələri vardır?
- √ nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
  - məhsul qrupunun etibarlılığının tədqiqi
  - məhsulun xidmət etmə müddətinin təyini
  - məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək və qeydlər aparmaq
  - məhsulun saxlanmasını qaydalarını və şərtlərini araşdırmaq
214. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın hansı vəzifələri vardır?
- √ perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
  - məhsulun etibarlılıq göstəricisini tədqiq etmək
  - məhsulun xidmət müddətinin normalara uyğunluğunu müəyyən etmək
  - məhsula olan sifarişin miqdarının araşdırılması
  - məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyən edilməsi
215. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?
- √ perspektiv və illik planların tərtib olunması üçün təkliflər hazırlayır
  - məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
  - məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
  - məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
  - məhsulun saxlanmasını qaydalarını müəyyənləşdirmək
216. Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya aşağıda verilənlərdən hansını təyin edir?



- √ istismanın metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun etibarlılığının ədədi qiymətini
- məhsulların saxlanma şərtləri və şəraitini
- məhsula olan tələbatın səviyyəsini
- məhsulun lazımı səviyyədə xidmət müddətini

217. Metroloji şöbədə bu laboratoriyalardan hansı fəaliyyət göstərir?

- müəssisədə elmi-tədqiqatın ekspertizası
- lazımı sahədə ekspertiza
- √ ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası
- nümunənin sənədlərinin ekspertizası
- konstruktor layihələrinin ekspertizası

218. Hansı laboratoriyalar Metroloji şöbənin tərkibində fəaliyyət göstərir?

- nümunəyə dair sənədlərin ekspertizası laboratoriyası
- elmi-tədqiqat laboratoriyası
- ixtisaslaşmış laboratoriyası
- texniki sənədlərin ekspertizası laboratoriyası
- √ normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası

219. Metroloji şöbədə bu laboratoriya fəaliyyət göstərir?

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

220. Aşağıda verilmiş funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirir?

- √ nazirliyin metroloji xidmət üçün müəssisələrin hazırlanması və onların peşə hazırlığının artırılması üzrə işləri təşkil edir
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir və aktlar tərtib edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı zavodlara göndərmək
- NTS-in etibarlılığının hərtərəfli tədqiqi və müəssisəyə çatdırılması
- NTS-in ölçmə avadanlıqlarının sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir

221. Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı ətraflı təhlil etmək və nəticələrin qeydinin aparılması
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı fabriklərə göndərmək
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir və hesabatları araşdırır
- √ təşkilatlarda metroloji təminat üzrə dövlət standartlarını həyata keçirir
- NTS-in ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş qüsurların aradan qaldırılmasına nəzarət edir

222. Metroloji şöbə hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- √ nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyəti barədə materialları toplayır
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təşkilatlara göndərmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı dolğunluğunun ekspertlər tərəfindən yoxlanılması
- NTS-in ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş müxtəlif növ nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir

- NTS-in işlənməsində mümkün çatışmazlıqların mənbəyini müəyyən edir

223. Bu funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirir?

- √ metroloji xidmətlərin yaradılması üzrə iş aparır, baş və baza təşkilatların təyin olunması üzrə təkliflər hazırlayır
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı idarələrə göndərmək
- NTS-in ölçmə vasitələrinin istismarı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil edib təkliflər etmək
- NTS-in tələblərinin yerinə yetirilməsinə nəzarəti həyata keçirir

224. Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan birini yerinə yetirir:

- √ metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı komitələrinə göndərmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında məlumatın ətraflı şəkildə təhlili
- NTS-in ölçmə vasitələrinin dövrü yoxlanılması zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in tətbiqinə mane olan ünsürləri təyin edir

225. Metroloji şöbə bu funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- NTS-in işlənməsində ola biləcək qüsurları araşdırır
- NTS-in etibarlılığı haqqında məlumatın təhlili
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı nazirliklərə göndərmək
- NTS-in ölçmə vasitələrinin yoxlanılması zamanı aşkar edilmiş müxtəlif nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- √ metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır

226. Metroloji orqanların və onların ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasına və istehsalatın metroloji təminatına yönəldilmiş fəaliyyətləri necə adlanır?

- dövlət texnoloji təşkilatı
- texnoloji xidmətin baza təşkilatı
- texnoloji xidmətin baş təşkilatı
- müəssisə texnoloji təşkilatı
- √ metroloji xidməti

227. Metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi nədir?

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

228. Düzgün cavabı seçin. Müəssisədə ölçmə vasitələrinin yoxlanması hansı cəhətdən

- elmi
- texnoloji
- iqtisadi
- √ texniki-iqtisadi

229. Müəssisədə ölçmə vasitələrinin yoxlanması ..... cəhətdən əsaslandırılmamalıdır?

- elmi

- √ sosial-iqtisadi
- maddi
- texniki
- inzibati

230. Müəssisədə ölçmə vasitələrinin yoxlanması hansı cəhətdən əsaslandırılmamalıdır?

- texnoloji
- √ maddi-texniki
- texniki
- inzibati
- elmi

231. Biri sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid deyildir:

- √ ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi vasitələri
- müxtəlif təyinatlı texnologiyaların metroloji təminatının təhlili
- ölçmələrin təminatının təhlili
- axın xətləri və onların təminatının təhlili
- istehsalatın səviyyəsinin təhlili

232. Sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid deyildir:

- texnologiyaların təhlili
- ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- √ cihazların qəbul vasitələri
- istehsalatın texniki təchizatının təhlili
- axın xətlərinin metroloji təhlili

233. Verilənlərdən biri sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid deyildir?

- √ nəzarət vasitələri
- texnologiyaların metroloji təminatının təhlili
- axın xətlərinin metroloji təminatının təhlili
- istehsalat prosesinin metroloji təminatının təhlili
- müxtəlif ölçmələrin vəziyyətinin təhlili

234. Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri ..... asılı deyildir.

- √ metroloji təminat üzrə işlərin xarakterindən
- istismardan
- qablaşdırmanın keyfiyyətindən
- daşınmanın şərtlərinin yerinə yetirilməsindən
- metroloji təminatdan

235. Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri asılı deyildir:

- √ buraxılan məhsulun xarakterindən
- daşınmanın şəraitindən
- qablaşdırmanın formasından
- metroloji təminatdan
- istismardan

236. Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri nədən asılı deyildir?

- √ istehsalatın xarakterindən

- daşınmadan
- qablaşdırmadan
- metroloji təminat üzrə işlərdən
- istismarından

237. Verilənlərdən biri müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti deyildir?

- ✓ səlahiyyətlik
- düzgün
- xidmət zamanı çevik
- səriştəli
- müstəqil

238. Bunlardan hansı müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti deyildir?

- ✓ sərbəstlik
- dürüst
- çevik
- səriştəliliyin yüksəldilməsi
- müstəqil

239. Aşağıdakılardan biri müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti deyildir:

- işdə çevik
- fəaliyyətdə qabaqcıl
- ✓ azadlıq
- müstəqil
- texniki səriştəli

240. Aşağıdakılardan hansı müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti deyildir?

- ✓ tabeçilik
- çevik
- səriştəli
- müstəqil
- qabaqcıl

241. Müəssisə metroloji xidməti onun ..... ilə sıx əlaqədə işləmir?

- ✓ kərgüzarlıq şöbəsi
- normativ sənədlər şöbəsi
- rəhbər və onun müavini
- qəbul şöbəsi
- mühasibat

242. Müəssisə metroloji xidməti müəssisənin ..... ilə sıx əlaqədə işləmir?

- istehsala nəzarət şöbəsi
- ✓ rəhbərlik
- insan resursları departamenti
- müdiriyyət
- mühasibat

243. Müəssisə metroloji xidməti onun hansı bölmələri ilə sıx əlaqədə işləmir?

- arxiv
- ✓ mühasibatlıq

- nəzarət
- audit
- təsərrüfat şöbəsi

244. Müəssisə metroloji xidməti müəssisənin hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləmir?

- müdiriyyət
- qeydiyyat şöbəsi
- ✓ inzibathıq
- kadrlar şöbəsi
- mühasibat

245. Müəssisə metroloji xidməti onun hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləmir?

- rəhbər
- ✓ hazırlıq
- normativ sənədlərlə iş şöbəsilə
- mühasibat
- qəbul şöbəsi

246. Hansı halda müəssisə metroloji xidməti yaradıla bilməz?

- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- müxtəlif ölçü vasitələrinin yoxlanılması
- ✓ ehtiyac olmadıqda
- məhsula daimi nəzarətin təşkili
- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağının

247. Müəssisə metroloji xidməti hansı halda yaradıla bilməz?

- ✓ əsasverici sənədlərdə olmadıqda
- müəssisədə ölçü vasitələrinin dövrü surətdə yoxlanılması
- müəssisədə ölçmə avadanlıqlarının sınağının aparılması
- buraxılan məhsul qrupunun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək

248. Müəssisə metroloji xidməti yaradıla bilməz:

- ✓ lazımi şərait olmadıqda
- müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması
- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağının təşkili
- istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- buraxılan məhsula nəzarət etmək üçün

249. Müəssisə metroloji xidməti bu halda yaradıla bilməz:

- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı
- müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması
- ✓ tələb olunan ləvazimatlar olmadıqda
- müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət
- müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi

250. Müəssisə metroloji xidməti hansı halda yaradıla bilməz?

- müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət
- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı
- müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması
- müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi

√ tələb olunan normativ-texniki sənədlər olmadıqda

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

- √ istehsalın səmərəlilik dərəcəsinin yüksəldilməsi zamanı
- idarəetmənin təşkilində
- məhsulun layihələndirilməsi
- texniki cəhətdən təchiz olunmasında
- işçilərin səriştəlilik səviyyəsinin artırılmasında

252. Texniki-iqtisadi səmərə özünü büruzə verir:

- məhsulun istehsala qoyulması
- idarəetmənin lazımı səviyyədə təşkil edilməsi
- işçilərin ixtisasartırılmasında
- √ buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi zamanı
- materiallarla təchiz olunması

253. Texniki-iqtisadi səmərə özünü nə vaxt büruzə verir?

- məhsulun istehsalına başlanması
- idarəetmənin məqsədəuyğun təşkilində
- işçilərin peşə hazırlığının yüksəldilməsi
- xammalla təchiz olunmasında
- √ texnoloji proseslərin idarə edilməsinin yaxşılaşdırılması zamanı

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

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

255. Müəssisədə ölçmə vasitələrinin yoxlanması hansı cəhətdən əsaslandırılmalıdır?

- √ texniki-iqtisadi
- maddi
- texniki
- iqtisadi
- sosial

256. Müəssisə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqamətləri nədən ibarətdir?

- avadanlığın istismar xassələri
- cihazların düzgün quraşdırılması
- ölçmə vasitələrinin uzunömürlülüüyü
- √ yoxlamanın müddətində görülən işləri mənimsəməkdən
- texniki cihazların işlənilib hazırlanması

257. Müəssisə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqamətləri ..... ibarətdir.

- ölçmə vasitələrinin laboratoriyada quraşdırılması
- ölçmə vasitələrinin təmirə göndərilməsi
- dövlət yoxlamanın həcmi azaltmaqdan, yoxlama laboratoriyalarının
- √ ölçmə vasitələrini istifadə edən müəssisə şəraitinə yaxınlaşdırmağı mənimsəməkdən
- ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi
- ölçmə vasitələrinin istismara göndərilməsi

258. Müəssisə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqamətləri nələrdən ibarətdir?

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

259. Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- nəzarətin aparılması
- sınaqlar
- hər növ cihazların qəbulu
- √ müəssisənin işçilərinin metroloji peşə hazırlığının yüksəldilməsi və təmini
- müxtəlif ölçü cihazlarının idxal edilməsi

260. Bəndlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- sınaq avadanlıqları
- √ yeni yaradılmış ölçmə vasitələri və metroloji təminat üzrə normativ sənədlər haqqında informasiya toplamaq
- idxal edilmiş cihazların qəbulu
- ölçü avadanlıqlarının keyfiyyət göstəriciləri
- nəzarət zamanı istifadə olunan vasitələr

261. Aşağıda verilənlərdən hansı bənd sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- cihazların qəbulunun tələblərə uyğunluğu
- sınaq avadanlıqları
- √ sınaq avadanlıqları və onların attestasiyasında iştirak etmək
- nəzarət zamanı qeydlər
- ölçmə vasitələrinin xaricdən gətirilməsi

262. Sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərindən biridir:

- √ buraxılan məhsulların keyfiyyət kateqoriyaları və attestasiyasında iştirak etmək
- sınaqlar növləri
- ölçü avadanlıqlarının ehtiyat hissələrinin idxalı
- cihazların qəbulu
- müfəttiş nəzarətinin təşkili

263. Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- ölçü avadanlıqlarının standartlara uyğunluğunun yoxlanılması
- √ ölçmə vasitələrinin işlənib hazırlanması, istehsalı və istismarına idarə nəzarətinin həyata keçirilməsi
- cihazların saxlanılma şəraitinin tələbləri
- nəzarətin yüksək səviyyədə təşkili
- sınaqların dəqiqlik göstəricilərinin təyini

264. Göstərilənlərin içindən sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid olanı seçin:

- √ yeni ölçmə vasitələrinin tətbiqi və onlara nəzarət
- müxtəlif təyinatlı cihazların qəbulu
- ölçü avadanlıqlarının quraşdırılması
- sınaq müddətinin təyini
- sınaq nəticələrinə nəzarət

265. Göstərilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?
- ölçü avadanlıqlarının idxal edilməsi
  - cihazların attestasiyası
  - nəticələrin təhlili
  - ✓ ölçmə vasitələrinin təmiri və nizamlanması
  - sınaqların təşkili qaydaları
266. Aşağıda verilənlərdən sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid olanı seçin.
- ölçü cihazlarının başqa ölkələrdən gətirilməsi
  - cihazların qablaşdırılması
  - nəzarət-baxışın keçirilməsi
  - ölçmələrin təşkili
  - ✓ tətbiq olunan bütün ölçmə vasitələrinin uçotunun aparılması, onların yoxlama və təmir qrafiklərinin tərtib olunması, yeni cihazların alınması üçün sifarişlərin hazırlanması
267. Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərindən biridir:
- ✓ idarə yoxlamasının və attestasiyasının aparılması
  - cihazların yoxlanılması
  - nəzarət təmin edilməsi
  - sınaqların təşkili
  - ölçü avadanlıqları
268. Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?
- ✓ ölçmə vasitələrinin vaxtında yoxlanmaya və metroloji attestasiyaya təqdim edilməsi
  - cihazların yoxlanılması
  - ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi
  - fasiləsiz nəzarət
  - dövri sınaq
269. Sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid edilir:
- sınaqlar
  - cihazların istehsalı
  - layihələndirmə
  - ✓ lokal yoxlama sxemlərinin hazırlanması və işlənilməsi
  - utilizasiya
270. Sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir:
- cihazların təşkilata qəbulu
  - sınaqların dövri surətdə təşkili
  - nəzarətin gücləndirilməsi
  - ölçmə vasitələrinin düzgün quraşdırılması
  - ✓ ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi və onların quraşdırılması
271. Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi
  - cihazların ölkəyə qəbulu
  - ✓ ölçmə vasitələrinin istismar xassələrinin tədqiqi və öyrənilməsi
  - nəzarət olunan keyfiyyət göstəricisi



- sınaqların növ müxtəlifliyi

272. Bunlardan hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- cihazların istehsala cəlbə
- ölçü avadanlıqlarının müəssisəyə çatdırılması
- daşıdıcı sınaqlar
- nəzarətin növlərə bölünməsi
- ✓ standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin və xüsusi texnoloji ölçmə avadanlığının işlənilib hazırlanması

273. Verilənlər bəndlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid edilə bilər?

- müntəzəm nəzarətin təşkili
- cihazların qəbulu
- ölçü avadanlıqlarının idxalı
- sınaq nəticələrinin işlənməsi
- ✓ istehsalatın metroloji təminatı üzrə normativ-texniki sənədlərin hazırlanması və onların tətbiqi

274. Verilənlərdən biri sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- cihazların müəssisəyə qəbulu
- sınaq zamanı qeydlərin aparılması
- ✓ istehsalatın metroloji təminatı və bu istiqamətdə planlarının hazırlanması
- ölçü avadanlıqlarının idxalı
- müxtəlif nəzarət üsullarının müqayisəsi

275. Verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- cihazların texniki cəhətdən qiymətləndirilməsi
- sınaq protokolunun tərtibi
- ✓ konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası və nəzarətinin təşkili
- nəzarət aparılması
- ölçü avadanlıqlarının xarici ölkələrdən gətirilməsi

276. Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərindən biridir?

- ölçü avadanlıqlarının gətirilməsi
- sınaq proseslərinin təşkili
- ✓ istehsalatın metroloji hazırlanması və nəzarətin təşkili
- nəzarət
- cihazların qəbulunun əsasları

277. Aşağıda verilənlərdən biri sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir:

- sınaqların təşkili
- nəzarətin təşkili
- ✓ ölçmə metodlarının və vasitələrinin standartların və texniki şərtlərin tələblərinə uyğunluğuna nəzarət
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi
- cihazların qəbulu

278. Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- ölçü avadanlıqları
- sınaq
- cihazların qəbulu
- ✓ ölçmələrin vəziyyətinin və istehsalatın metroloji təminatının təhlili

- nəzarət
- 279.** Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada yaradılan baş metroloq şöbəsinin tərkibində nələr olmalıdır?
- ölçmə vasitələrinin təmiri və quraşdırılması qrupu
  - √ akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyaları
  - yeni ölçmə vasitələri
  - nəzarət üzrə ixtisasçı mütəxəssislər
  - təkmilləşdirilmiş ölçmə metodları
- 280.** Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada baş metroloq şöbəsinin yaradılması məqsədəuyğundur. Bu şöbənin tərkibində nələr olmalıdır?
- idarə metroloji nəzarət qrupu
  - √ akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
  - ölçmə vasitələri
  - ölçmə metodları
  - nəzarət üzrə mütəxəssislər
- 281.** Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada yaradılan baş metroloq şöbəsinin tərkibində ..... olmalıdır.
- nəzarət üzrə ixtisaslı mütəxəssislər
  - akkreditasiya olunmuş xüsusi texniki təchizat bölməsi
  - ölçmə vasitələri haqqında dolğun informasiya
  - ölçmə metodlarının növ müxtəlifliyi
  - √ ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənməsi və attestasiyası laboratoriyası
- 282.** Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada yaradılan baş metroloq şöbəsinin tərkibində olmalıdır :
- nəzarət üzrə mütəxəssislər komandası
  - akkreditasiya şöbəsi
  - ölçmə vasitələrinin etalon ölçülərlə təmini
  - √ standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yaradılması bölməsi üzrə laboratoriyalar
  - ölçmə metodlarının təhlili
- 283.** Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada yaradılan baş metroloq şöbəsinin tərkibində nələr olmalıdır?
- ölçmənin vasitələri
  - akkreditasiya şöbəsi
  - ölçmələrin metodları
  - nəzarət mütəxəssisləri
  - √ istehsalatın metroloji hazırlanması, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası, laboratoriyalar
- 284.** Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri hansından asılıdır?
- daşınması
  - qablaşdırması
  - √ metroloji təminat üzrə işlərin xarakterindən
  - metroloji təminat üzrə işləri
  - istismarı
- 285.** Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri bunlardan hansından asılıdır?

- istismanı
- qablaşdırması
- metroloji təminat üzrə işləri
- ✓ buraxılan məhsulun xarakterindən
- daşınmanın müddəti

**286.** Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həminin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri nədən asılıdır?

- ✓ istehsalatın xarakterindən
- istismanı
- daşınmanın şəraiti
- qablaşdırması
- metroloji təminatı

**287.** Müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- sərbəst
- səlahiyyətli
- ✓ müstəqillik
- tabeli
- azad

**288.** Müəssisə metroloji xidməti müəssisənin ..... ilə sıx əlaqədə işləyir?

- normativ sənədlərlə iş şöbəsi
- rəhbərlik
- qəbul şöbəsi
- ✓ sınaq şöbəsi ilə birlikdə
- akkreditasiya

**289.** Müəssisə metroloji xidməti onun ..... ilə sıx əlaqədə işləyir.

- normativ sənədlərlə iş şöbəsi
- rəhbərlik
- attestasiya
- mühasibat şöbəsi
- ✓ standartlaşdırma xidməti ilə birlikdə

**290.** Müəssisə metroloji xidməti müəssisənin hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

- nəzarət
- müdiriyyət
- ✓ konstruktor şöbəsi ilə birlikdə
- kadrlar şöbəsi
- mühasibat

**291.** Müəssisə metroloji xidməti müəssisənin hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

- qəbul şöbəsi
- ✓ keyfiyyətə nəzarət şöbəsi ilə birlikdə
- rəhbər
- normativ sənədlərlə iş şöbəsi
- mühasibat

**292.** Müəssisə metroloji xidməti hansı məqsədlə yaradılır?

- istehsal edilən məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- müəssisədə istifadə edilən ölçü vasitələrinin sınağı
- ✓ müəssisədə buraxılan məhsulun sınağı kimi izah olunur

- müəssisədə olan ölçü vasitələrinin yoxlanılması
- istehsal olunan məhsula nəzarət etmək

**293.** Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

- √ müəssisədə buraxılan məhsulun istehsalı kimi izah olunur
- ölçü vasitələrinin yoxlanılması
- ölçü vasitələrinin sınağı
- buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- buraxılan məhsula nəzarət etmək

**294.** Müəssisə metroloji xidmətinin yaradılma səbəbi nədir?

- √ müəssisədə buraxılan məhsulun işlənilməsi kimi izah olunur
- müəssisədə buraxılan məhsula nəzarətin səmərəli təşkili
- müəssisədə ölçü vasitələrinə dövrü yoxlamanın təşkili
- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı
- müəssisədə buraxılan məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmini

**295.** 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 ölçü vasitələrinin yoxlamaq
- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağının təşkil etmək
- müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəltmək
- müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək

**296.** İdarə metroloji xidmətin əsas bəndləri ....

- idarə metroloji xidmətləri
- metroloji təminat üzrə işlərə rəhbərlik
- müəssisələrin metroloji fəaliyyəti
- √ əsas bəndləri müəssisələrin metroloji xidmətləridir
- dövlət metroloji xidmətləri

**297.** Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılı deyildir. Bu amillər hansılardır?

- avadanlığın məhsuldarlıq səviyyəsi
- avadanlığın innovativ keyfiyyətləri
- avadanlığın xətalının nəzərə alınması
- avadanlığın dəqiqliyinin səviyyəsi
- √ yoxlayıcıların təkmilləşməsi

**298.** Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda hansı amillərdən asılı deyildir?

- avadanlığın dəqiqliyi
- avadanlığın yenilik səviyyəsi
- √ yoxlayıcıların işinə münasibətlər
- avadanlığın məhsuldarlığı
- avadanlığın buraxılabilən xətalrı

**299.** Yoxlamaya əmək sərfinin asılı olmadığı bir neçə amil hansılardır?

- avadanlığın yeniliyi
- avadanlığın sazlığı
- √ yoxlayıcı avadanlığın sazlığı
- avadanlığın həssaslıq dərəcəsi
- avadanlığın dəqiqlik göstəricisi

300. Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılı deyildir. Bu amillər hansılardır?
- avadanlığın həssaslığı
  - ✓ yoxlayıcı ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
  - avadanlığın məhsuldarlığı
  - avadanlığın dəqiqliyi
  - avadanlığın innovativliyi
301. İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?
- ✓ idarə metroloji nəzarəti üzrə NTS-n işlənilib hazırlanması
  - metroloji təminat standartlarının işlənilib hazırlanmasına dəstək
  - metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması və təcrübədə tətbiqi
  - metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların tətbiqi
  - metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin hazırlanması
302. İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında verilən işlərdən hansı öz əksini tapmamalıdır?
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların araşdırılması
  - metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının tədqiqi və tətbiq edilməsi
  - metroloji təminat üzrə normativ-texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması
  - ✓ ölçmə vasitələrinin vaxtında dövlət yoxlamasına verilməsi üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
  - metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin tərtib edilməsi
303. İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?
- metroloji təminatın dövlət proqramlarının hazırlanması
  - metroloji təminatın texniki şərtlərə uyğunlaşdırılması
  - ✓ ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması və metroloji attestasiyası üzrə NTS-n işlənilib hazırlanması
  - metroloji təminatın standartlara uyğunlaşdırılması
  - metroloji təminatın texniki tapşırıqlarla uzlaşdırılması
304. İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında olmamalıdır:
- ✓ ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikalarının metroloji attestasiyası üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
  - metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
  - metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
  - metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
  - metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
305. Hansı işlər idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır?
- metroloji təminat üçün standartların işlənilməsi
  - metroloji təminat üçün dövlət proqramlarının işlənilməsi
  - metroloji təminat üçün texniki tapşırıqların hazırlanması
  - metroloji təminat üçün texniki şərtlərin işlənilməsi
  - ✓ sınaqların aparılması üzrə NTS-n işlənilib hazırlanması
306. İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında aşağıdakılardan hansı öz əksini tapmamalıdır?
- standartların işlənilib hazırlanması
  - dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
  - texniki tapşırıqların hazırlanması
  - ✓ nümunəvi ölçmə vasitələrinin, standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin və standart nümunələrin yaradılması üzrə NTS-n işlənilib hazırlanması
  - texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

307. İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında ..... öz əksini tapmamalıdır.

- √ istehsalın texnoloji hazırlanması üzrə NTS-n işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının səmərəliliyinin təmini
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların təşkili
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin tələblərini tətbiqi
- metroloji təminat sahəsində standartların işlənib hazırlanması

308. İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır:

- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının tətbiqi
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası
- √ metroloji təminat üzrə NTS-in tətbiqi
- metroloji təminatın texniki tapşırıqlar əsasında yoxlanılması

309. İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- √ metroloji təminat üzrə NTS-in işlənib hazırlanması və tətbiqi
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması

310. Xronometraj kimlər tərəfindən yerinə yetirilir? Xronometraj kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- texnoloqları
- konstruktorları
- √ kifayət qədər təcrübəyə malik olan bir neçə mütəxəssis tərəfindən yerinə yetirilir
- ekspertləri
- mühəndisləri

311. Xronometraj neçə yoxlama əməliyyatı üzrə aparılır?

- √ yalnız 3
- 5
- 4
- 2
- 1

312. Ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün iş vaxtının sərfi normaları konkret müəssisə üçün hansı yol ilə təyin edilir?

- eksperimenti
- √ xronometraj
- nəzarəti
- təcrübi
- baxışı

313. Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılıdır. Bu amillər hansılardır?

- √ yoxlayıcının peşə hazırlığı
- peşəkarlıq keyfiyyətləri
- təkmilləşməsi üçün kurslar
- ölçmə vasitələrinin ölçmə prosesinə hazırlığı
- ölçmə cihazlarının sazlıq dərəcəsinin təyini

314. Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda hansı amildən asılıdır?

- ölçmə cihazlarının sazlığının yoxlanılması
- təkmilləşməsinə nəzarət
- icraçıların işlərində münasibətlər
- √ yoxlanılan ölçmə vasitələrinin oxşarlığı
- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlanması

**315.** Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılıdır. Bu amillər hansılardır?

- təkmilləşmə
- √ yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- ölçmə cihazlarının sazlığı
- icraçıların işinə münasibətlər

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

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

**317.** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- √ ölçmə vasitələrinin vaxtında dövlət yoxlamasına verilməsi üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilməsinə dəstək
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların tərtibi

**318.** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında olmalıdır:

- ölçmə vasitələrinin texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların tərtib edilməsi
- sahəsində üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- √ ölçmə vasitələrinin təmiri üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
- avadanlıqların istifadəsi üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**319.** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında ..... olmalıdır:

- metroloji təminatın texniki şərtlərə uyğunluğunun yoxlanılması
- metroloji təminatın standartların tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- metroloji təminatın dövlət proqramlarına uyğunluğunun yoxlanılması
- metroloji təminatın texniki tapşırıqlara uyğunluğunun yoxlanılması
- √ ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması və metroloji attestasiyası üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması

**320.** . İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında ..... öz əksini tapmalıdır.

- √ ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikalarının metroloji attestasiyası üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartlara baxılması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarına baxılması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqlara baxılması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

**321.** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər olmalıdır?

- √ nümunəvi ölçmə vasitələrinin, standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin və standart nümunələrin yaradılması üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsində dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsində standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsində texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsində texniki tapşırıqların hazırlanması

**322.** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır:

- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib tərtibi və baxılması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların tərtibi və baxılması
- √ istehsalın texnoloji hazırlanması üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib tərtibi və baxılması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının tərtibi və baxılması

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

- standartların işlənilib hazırlanması
- √ konstruktor və texnoloji sənədlər üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
- dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- texniki tapşırıqların hazırlanması
- texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

**324.** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- √ metroloji təminat üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması və tətbiqi
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

**325.** Dövlət metroloji nəzarətinə aid deyildir:

- ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsi qaydaları
- texniki nəzarətin gücləndirilməsi qaydaları
- dövri yoxlamaların aparılması qaydaları
- √ keyfiyyətə nəzarət
- dövlət sınaqlarının aparılması qaydaları

**326.** Dövlət metroloji nəzarətinə nələr aid deyildir?

- müxtəlif yoxlama növləri qaydaları
- keyfiyyətə nəzarət metodlarının tədqiqi qaydaları
- texniki nəzarət qaydaları
- dövlət sınaqlarının təşkili qaydaları
- √ attestasiya

**327.** “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunda hansı məsələlərə yer verilmişdir əksini tapmışdır?

- sahə metroloji nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin sertifikatlaşdırılması
- müəssisə metroloji nəzarəti
- √ ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının keçirilməsi üzrə məsələlər
- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi

**328.** “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

- √ dövlət metroloji nəzarəti üzrə məsələlər
- sahə metroloji nəzarəti



- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- müəssisə metroloji nəzarəti

**329.** “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun bunlardan hansı məqsədlə yaradılmışdır?

- ölçmə vasitələrinin təmirəyararlılığının təmini
- ölçmə vəziyyətinin təhlili hərtərəfli araşdırılması
- ✓ AR-də ölçmə vasitələrinin idxalı sahəsində münasibətləri tənzimləmək
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsinin təmin edilməsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsinin təşkili

**330.** “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır?

- istehlakçıların hüquqlarının qorunmasına qanuni yanaşmanın təşkili
- ölçmələrin ümumi vəziyyətinin təhlili və nəticələrin çıxarılması
- ölçmə vasitələrinin yararlılıq səviyyəsinin təyini
- istehsalçıların hüquqlarının qanuni yolla müdafiəsi
- ✓ AR-də ölçmə vasitələrinin ixracı sahəsində münasibətləri tənzimləmək

**331.** “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun ..... məqsəd ilə yaradılmışdır.

- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsinə diqqət cəlb edilməsi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- ölçmə vəziyyətinin müəyyən edilməsi
- ✓ AR-də ölçmə vasitələrinin satışı
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi və müzakirəsi

**332.** “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun yaradılmışdır:

- ölçmə vəziyyətinin ekspert üsulu ilə qiymətləndirilməsi
- ✓ AR-də ölçmə vasitələrinin istismarı
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi haqqında maarifləndirmə tədbirlərinin təşkili
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi və bu hüquqların tanınması
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi sahəsində işlərin təşkili

**333.** “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun bu məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vəziyyətinin dəyərləndirilməsi
- ✓ AR-də ölçmə vasitələrinin sınağı
- istehlakçıların hüquqlarının qanun çərçivəsində müdafiə olunması
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi haqqında məlumatların yayılması
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi

**334.** “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmini
- ✓ AR-də ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- istehlakçıların hüquqlarının elan edilməsi
- ölçmə vəziyyətinin hərtərəfli təhlil edilməsi
- istehsalçıların hüquqlarının cəmiyyətdə təbliğ edilməsi

**335.** “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır?

- istehlakçıların hüquqlarının müəyyən edilməsi
- ölçmə vəziyyətinin tədqiqi və xətaların aşkar edilməsi

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- √ AR-də ölçmə vasitələrinin istehsalı
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsinə diqqət çəkmək

336. “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunun yaradılma məqsədi hansıdır?

- istehlakçıların hüquqlarının təbliği
- √ AR-də ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması
- ölçmə vəziyyətinin analizi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

337. “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- √ AR-də ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsinin hüquqi əsaslarını müəyyən etmək
- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi

338. “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- √ 2000-ci ilin iyununda
- 2004-cü ilin iyununda
- 2003-cü ilin iyununda
- 2002-ci ilin iyununda
- 2001-ci ilin iyununda

339. Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyətin tənzimləndiyi sənədlər hansılardır?

- Almaniya qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- √ Almaniya-Konstitusiyaya (73-cü maddə) və iki əsas qanunla: “Ölçmə işi və yoxlama haqqında” və “Ölçü vahidləri və ölçü işi haqqında”. Hər iki sənəd 1985-ci ildə qəbul edilmişdir.
- Almaniya qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- Almaniya qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- Almaniya qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla

340. Ölçmələrin nəticələrinin yoxlanılması, yaxud akkreditləşdirilmiş dövlət laboratoriyalarına nəzarət nəzarətin hansı formasına aiddir?

- analiz və sintez
- induktiv və deduktiv
- √ repressiv
- sistemli və kompleks
- planlı və plansız

341. Ölçmə vasitələrinin özlərinin sınaqları və yoxlanılması hansı nəzarət formasına aiddir?

- √ preventiv
- sistemli və kompleks
- planlı və plansız
- analiz və sintez
- induktiv və deduktiv

342. Dövlət metroloji nəzarəti və qanunverici metrologiya sahəsində nəzarət hansı formada həyata keçirilir?

- sintez
- √ preventiv və repressiv
- deduktiv
- planlı
- kompleks

343. Dövlət metroloji nəzarəti və qanunverici metrologiya sahəsində nəzarət neçə formada həyata keçirilir?

- 5
- 3
- √ 2
- 6
- 4

344. Yoxlama idarələri aşağıdakı işlərdən hansını həyata keçirir?

- yoxlamayı aparan şəxslərin texniki hazırlığı
- müxtəlif növ ölçü cihazlarının imtinalarının səbəblərinin araşdırılması
- √ metroloji polisə cərimə sanksiyalarının tətbiqi üçün göstərişlərin verilməsidir
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarının tapılması
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanması və hesabatların tərtibi

345. Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- √ pozuntuların aşkar edilməsinə
- cihazların yoxlanılmasında yeni metodların tətbiqi
- yoxlamayı aparan heyətin peşə hazırlığının attestasiyası
- avadanlıqların imtinalarının sayına nəzarətin təşkili
- yoxlama üsullarının işlənilməsinə nəzarəti

346. Yoxlama idarələri bu işlərdən hansını həyata keçirir?

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

347. Yoxlama idarələri bu işləri həyata keçirir:

- yoxlamayı aparan şəxslərin peşə hazırlığının qiymətləndirilməsi
- ölçmə vasitələrinin innovativ yoxlama metodları
- ölçü cihazlarının istifadə müddətinə nəzarəti
- √ ölçü cihazlarına onların sahiblərində (istifadə yerlərində)
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanması

348. Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- √ ölçmə vasitələrinin yoxlanmasıdır
- yoxlamayı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarının tətbiqi
- yoxlama üsullarının hazırlanması
- ölçü cihazlarının sayına nəzarəti

349. Ölçü və çəki ərazi idarələrinə verilən səlahiyyət hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- yoxlama üsullarının işlənməsinə nəzarətin təşkili

✓ ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması və onların yeni yoxlama metodlarına nəzarət

- yoxlama laboratoriyalarının texniki quruluşuna nəzarət
- yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığı səviyyəsinin təşkili
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət üsulları

**350.** Ölçü və çəki ərazi idarələrinə bu səlahiyyət verilir:

- yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığına yoxlanılması
- yoxlama üsulları və bu üsulların işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- ✓ ölçmə vasitələrinin (etalonlar da daxil olmaqla) planlaşdırılması
- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına texniki nəzarət
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanması

**351.** Ölçü və çəki ərazi idarələrinə verilən səlahiyyət hansıdır?

- yoxlama laboratoriyalarının tələblər əsasında qurulması
- yoxlama üsullarının seçilməsi və tətbiqi
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanması
- ✓ laboratoriyaların tanınması və onlara nəzarət
- yoxlamayı aparən şəxslərin ixtisas biliyinin səviyyəsinin yüksəldilməsi

**352.** Ölçü və çəki ərazi idarələrinə bu səlahiyyət verilir:

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

**353.** Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi hansı variantda verilir?

- ölçmə vasitələrinin təmiri və texniki yoxlanışın təyin edilməsi
- ✓ ölçmə vasitələrinin tiplərinin təsdiqidir
- ölçmələrin uyğun növünün təyin edilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin təyin edilməsi
- fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsinin təyini

**354.** Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədir?

- ✓ ölçmə vasitələrinin sınağı
- fiziki kəmiyyətlərin ədədi qiymətlərinin təyin edilməsi
- istismar zamanı məhsulların keyfiyyət göstəricilərinin təyin edilməsi
- ölçmə avadanlıqlarının təyini
- ölçmələrin növlərə bölünməsinin təyini

**355.** Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsidir:

- ölçmələrin müəyyən növünün təyini edilməsi
- ✓ dövlət etalonlarının tətbiqi
- texnoloji ölçmə vasitələrinin təyini edilməsi
- məhsulların keyfiyyət göstəricilərinin təyini edilməsi
- fiziki kəmiyyətlərin tətbiq sahələrinin təyini edilməsi

**356.** Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi ..... ibarətdir?

- fiziki kəmiyyətlərin texniki göstəricilərinin təyini
- ölçmə vasitələrinin sazılığının təyini
- ✓ dövlət etalonlarının saxlanması

- keyfiyyət göstəricilərinin səviyyəsinin təyini
- ölçmələrin vaxtının təyini

357. Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi hansıdır?

- müxtəlif növ fiziki kəmiyyətlərin təşkili
- ✓ dövlət etalonlarının işlənilib hazırlanması
- ölçmələrin növünün təyini
- ölçmə vasitələrinin təmirinin təşkili
- keyfiyyət göstəricilərinin səviyyəsinin təyini

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

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

359. Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- ✓ “Metrologiya sahəsində pozuntular (inzibati) haqqında” təlimatlarda

Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları bu sənəddə öz əksini tapmışdır?

360. 1. “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda  
2. “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda  
3. “Tibbi cihazlar haqqında” qanunlarda

- 1 və 2
- 1,2 və 3
- ✓ yalnız 3
- 1 və 3
- 2 və 3

Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

361. 1. “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda  
2. “Yoxlama haqqında” qanunlarda  
3. “Ölçmələr haqqında” qanunlarda

- 1 və 3
- 1,2 və 3
- 1 və 2
- 2 və 3
- ✓ yalnız 2

362. Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçü cihazları haqqında” təlimatda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” təlimatlarda
- ✓ “Ölçü vahidləri haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” təlimatda
- “Ölçmələr haqqında” təlimatlarda

363. Qərbi Avropa ölkələrində ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasında hansı institutun ən böyük xidməti olmuşdur?

- İtaliyanın texniki institutu
- ABŞ-ın texniki institutu

- Almaniyanın texniki institutu
- Rusiyanın texniki institutu
- √ Fransanın fiziki-texniki institutu

**364.** Qərbi Avropa ölkələrində ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasına hansı təşkilat xidmət edir?

- √ AVROMET
- AROVMET
- AEORVMT
- AORMVET
- AROMVET

**365.** Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlə tənzimlənir?

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

**366.** Qərbi Avropa ölkələrində 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

**367.** Qərbi Avropa ölkələrində 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

**368.** Rumıniyada qanunverici metrologiya əsasən tətbiq edilir:

- √ sərnişin nəqliyyatının təhlükəsizliyində
- mədəniyyət
- idxal
- ixrac
- idman

**369.** Rumıniyada qanunverici metrologiya əsasən bu sahədə tətbiq edilir:

- sənaye
- idman
- satış
- √ ətraf mühitin mühafizəsində
- təhsil

370. Rumıniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- turizm
- idman
- √ səhiyyədə
- xidmət
- müəssisə

371. Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- √ kalibrəlmə laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi
- ölçmə üçün şəraitin təmin edilməsindən
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlamaların yüksək səviyyədə keçirilməsindən
- sınaq avadanlıqlarının istismara hazırlığından

372. Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyasını təşkil edir:

- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- ölçmə üsullarının müxtəlif müəssisələrdə tətbiqindən
- sınaq laboratoriyalarının sınağa hazırlığından
- yoxlamaların dürüst keçirilməsindən
- √ yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi

373. Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyası ..... ibarətdir.

- √ ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiqi
- ölçmələrin təşkilindən
- sınaq avadanlıqlarının attestasiyasından
- müəssisələrdə yoxlamaların keçirilməsindən
- ölçmə metodikalarının uzlaşdırılmasından

374. Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyası hansı bənddə verilir?

- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlanması prosesindən
- √ cərimə sanksiyalarının tətbiqi
- müxtəlif ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən və səmərəliliyinin təyinindən
- yoxlamaların keçirilməsindən və aktların tərtibindən

375. Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyasıdır:

- ölçmə metodikalarının işlənilməsi və təkmilləşdirilməsi ilə
- √ pozuntuların müəyyən edilməsindən
- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığı ilə
- yoxlamaların keçirilməsi ilə
- ölçmə üsullarının səmərəlilik dərəcəsinin araşdırılması ilə

376. Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- yoxlamaların keçirilməsindən və nəticələrin təhlili ilə
- sınağa hazırlığın aparılması ilə
- ölçmə metodikalarının işlənilib hazırlanması ilə
- ölçmə metodikalarının yeniləri ilə əvəz edilməsi ilə
- √ dövlət metroloji nəzarətinin həyata keçirilməsindən

377. Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyasıdır:

- ölçmə üsullarının təkmilləşdirilməsindən
- sınaq vasitələrinin sınağa hazırlığından
- yoxlamaların keçirilməsi üçün şəraitin təşkilindən
- ölçmə metodikalarının inkişaf etdirilməsindən
- ✓ milli etalonlar sisteminin lazımı səviyyədə saxlanması

**378.** Rumıniyada “Ölçmələr haqqında” Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir

- ✓ 1992
- 1996
- 1995
- 1994
- 1993

**379.** Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosu haqqında hökumətin qərarı neçənci ildə olmuşdur?

- 1995
- 1996
- 1993
- ✓ 1992
- 1994

**380.** Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi bu işlə məşğul olur:

- ✓ slovak standart nümunələrinin sertifikatlaşdırılması ilə
- metrologiya sahəsində innovativ fikirlərin tətbiqi
- sınaq stendlərinin yenilənməsi
- yoxlama işlərinin aparılması zamanı nəticələrin təhlili
- metroloji yeniliklərin işlənilib hazırlanması

**381.** Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması metodlarının tədqiqi
- kvalimetriya sahəsində qərarların qəbulu
- ✓ metroloji ekspertiza ilə
- metrologiya sahəsində innovasiyaların tətbiqi
- yoxlama işlərinin təşkili və nəticələrin qeyd edilməsi

**382.** Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi ..... məşğul olur.

- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- ✓ yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi
- standartlaşdırma fəaliyyəti üçün qərarların qəbulu ilə
- metrologiya sahəsində qərarların seçilməsi ilə
- yoxlama işlərinin təşkili və nəzarətdə saxlanılması ilə

**383.** Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı ..... məşğul olur.

- metroloji qaydaların tətbiqi ilə
- yoxlama zamanı işlərin nəzarətdə saxlanması ilə
- sertifikatlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
- metroloji təminat sahəsində qərarların qəbulu ilə
- ✓ təşkilatlarda ilkin etalonların yoxlanılması

**384.** Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?



- ✓ ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsi
  - yoxlama işlərinin təşkili ilə
  - standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
  - metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
  - metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- 385.** Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda ..... öz əksini tapmışdır.
- metroloji orqanların fəaliyyətinin əsas istiqamətləri
  - yoxlamaya məruz qalan təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
  - laboratoriyaların fəaliyyətinin tələblərə uyğun təşkili istiqamətləri
  - ✓ metroloji qaydalar
  - metroloji təşkilatların fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi istiqaməti
- 386.** Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda öz əksini tapmışdır?
- metroloji orqanların fəaliyyəti
  - ✓ ölçmə vasitələri
  - müxtəlif yoxlama təşkilatlarının fəaliyyəti
  - sınaq laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
  - metroloji təşkilatların fəaliyyətinə nəzarətin təşkili
- 387.** Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda nə öz əksini tapmışdır?
- metroloji orqanların fəaliyyətinin tənzimlənməsi
  - metroloji təşkilatların fəaliyyətinin tənzimlənməsi
  - yoxlama təşkilatlarının fəaliyyətinin tənzimlənməsi
  - laboratoriyaların fəaliyyətinin tənzimlənməsi
  - ✓ ölçü vahidləri
- 388.** Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?
- ✓ Standartlaşdırma və metrologiya üzrə idarənin fəaliyyəti
  - metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
  - yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri
  - laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
  - metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri
- 389.** Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?
- sınaq laboratoriyalarının normativ sənədləri
  - xüsusi laboratoriyalar və cihazlar
  - yoxlama stendlərinin sazılığının yoxlama nəticələri
  - ✓ Çexiya kalibrəlmə üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar
  - akkreditasiya olunmuş laboratoriyaların fəaliyyət sahələri
- 390.** Aşağıda göstərilənlərdən biri Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?
- sınaq laboratoriyalarının personalı
  - xüsusilə təchiz olunmuş laboratoriyalar
  - ✓ Çexiya ölçmələr üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar
  - yoxlama stendlərinin təchizatı
  - akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- 391.** Hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- sınaqlar üçün nəzərdə tutulmuş standartlar
- √ Çexiya metrologiya institutunun yeddi müfəttişliyi
- xüsusi laboratoriyalar və qurğular
- yoxlamada lazım olan stendləri
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar

**392.** Aşağıdakılardan hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- müxtəlif sınaq laboratoriyaları
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyaların texniki qurğuları
- xüsusi laboratoriyaların layihələri
- yoxlama stendlərinin sənədləri
- √ Çexiya ionlaşdırıcı şüalanmalar üzrə müfəttişlik

**393.** Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- √ Çexiya müxtəlif ölçmə növləri üzrə laboratoriyalar
- akkreditasiya laboratoriyaları
- xüsusi ekspetizası
- yoxlama stendləri
- sınaq laboratoriyaları

**394.** Çexiyada metrologiya haqqında qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- √ 1990
- 1992
- 1993
- 1994
- 1991

**395.** Polşada metroloji fəaliyyətdən gələn ümumi gəlirlər nədən təşkil olunur?

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

**396.** Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

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

**397.** Polşada ..... tətbiq edilən ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir:

- idarələrdə
- təşkilatlarda
- istehsalda
- məişətdə
- √ əməyin mühafizəsində istifadə olunan

**398.** Polşada bu növ ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir:

- tədrisdə
- müəssisədə
- nəqliyyatda

- ictimai istifadə
- √ inzibati proseslərdə istifadə olunan

**399.** Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- istehsalatda
- iaşədə
- sənayedə
- √ ticarətdə istifadə olunan
- məişətdə

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

- 1995
- 1994
- 1999
- 1998
- √ 1993

**401.** Yoxlama avadanlıqlarının intensiv yeniləşməsi işində Bolqarıstana hansı ölkələr yaxından kömək edir?

- Rusiyada
- Fransada
- Böyük Britaniyada
- √ Almaniya və Avropa İttifaqı
- ABŞda

**402.** Bolqarıstanda “Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun” neçənci ildə yenilənmişdir?

- 1997
- 1996
- √ 1995
- 1999
- 1998

**403.** Bolqarıstanda “Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun” neçənci ildə qəbul olunmuşdur?

- 1956
- √ 1952
- 1953
- 1954
- 1955

**404.** Hazırda Macarıstanda nə qədər kalibrəmə laboratoriyası avropa tələblərinə uyğunluq üzrə akkreditləşdirilir ?

- 90-dan çox
- √ 50-dən çox
- 60-dan çox
- 70-dən çox
- 80-dən çox

**405.** Macarıstanda metrologiyanın inkişaf istiqamətləri hansılardır?

- √ tətbiqi metrologiya-müəssisələrdə məhsulun keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemlərinin tətbiqinin genişlənməsi ilə əlaqədar olaraq bu istiqamətə tələbat xeyli artmışdır
- metodoloji metrologiya
- praktiki metrologiya
- nəzəri metrologiya

- metroloji sorğu və onun nəticələrinin qeydi

406. Macarıstanda metrologiyanın bu istiqamətləri inkişaf edir:

- praktiki metrologiya sahəsi
- sorğu metrologiyası
- fundamental metrologiya
- metroloji attestasiya
- √ qanunverici metrologiya-əsas istiqamətləri ölçmə vasitələrinin yoxlanması, tiplərin sınağından ibarətdir

407. 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

408. Macarıstanda metrologiyanın neçə istiqaməti inkişaf edir?

- 4
- √ bütün
- 1
- 2
- 3

409. Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması bunlardan hansına əsas verir?

- sınaq avadanlıqlarının attestasiyasına
- sınaq nümunələrinin seçilməsi
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına hazırlıq
- √ yoxlamaların tətbiqinə
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinin qaydalar üzrə təşkili

410. Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması əsas verir:

- sınaqların təşkili
- sınaqların tətbiqi
- sınaqların keçirilməsi
- √ fakültativ sınaqların tətbiqinə
- sınaqların işlənməsi

411. Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

- √ nəticələrinin qarşılıqlı tanınmasına
- sınaq hazırlanmasına
- sınaq seçilməsinə
- sınaqların aparılmasına
- sınaqların təşkilinə

412. Macarıstanda metrologiya sahəsində əsas hüquqi aktlar neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1993-1994
- 1995-1996
- 1992-1995
- 1998-1999

√ 1991-1992

413. Macarıstanda metroloji fəaliyyətə hansı təşkilat rəhbərlik edir?

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

414. Metroloji xidmətlərin yaradılması Rusiya Federasiyasında hansı sahələrdə məcburidir?

- √ alıcı və satıcı arasında qarşılıqlı hesablaşmalarda
- idxalda
- mübadilədə
- satışda
- ixracda

415. Ukraynada “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- sahə metroloji xidmətinin struktur quruluşunu
- idarə metroloji xidmətinin struktur quruluşunu
- laboratoriyaların struktur quruluşunu
- √ etalonlar sisteminin fəaliyyət göstərməsinə ümumi tələbləri
- müəssisə metroloji xidmətinin struktur quruluşunu

416. Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti müəyyən edir:

- metroloji xidmətinin təşkilati strukturunun əsaslarını
- idarə metroloji xidmətinin fəaliyyətini
- laboratoriyaların tərkibini
- √ etalonlar sisteminin yaradılmasına ümumi tələbləri ilə
- metroloji xidmətinin təşkilati fəaliyyət istiqamətini

417. Müvafiq qanuna görə Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- sahə metroloji xidmətinin quruluşunu
- √ ölçmə vasitələrinə ümumi tələbləri
- idarə metroloji xidmətinin quruluşunu
- laboratoriyaların ümumi quruluşunu
- müəssisə metroloji xidmətinin quruluşunu

418. Mövcud qanuna görə Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- sahə metroloji xidmətinin strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin strukturunu
- laboratoriyaların ümumi strukturunu
- √ dövlət metroloji xidmətinin məqsəd və məsələlərini

419. Nazirlər Kabinetinin Dekreti Ukraynada nələri müəyyən edir?

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

420. Ukraynada “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1999
- √ 1993
- 1994
- 1995
- 1998

421. Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaqlarının aparılmasına
- sınaq laboratoriyasının seçilməsinə
- sınaq vəsaitlərinin sınaq prosesinə hazırlanmasına
- sınaqların lazımı səviyyədə təşkilinə
- √ beynəlxalq əməkdaşlığa

422. Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- √ metroloji nəzarətə
- sınaq prosesinin təchizatına nəzarətə
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların təşkili məsələlərinin baxılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsi qaydalarına

423. Hansı cavab Belorusiyada Qanunverici metrologiyanın istiqamətini müəyyən edir.

- sınaq prosedurunun təşkilinə
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə olan tələblərə riayət olunmasına
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına və tətbiqinə
- √ dövlət sınaqlarına və tipin təsdiqlənməsi ilə
- sınaqların aparılma mərhələlərinin ardıcılığına

424. Göstərilənlər arasından Belorusiyada Qanunverici metrologiya ilə bağlı olanı göstərin.

- sınaqların təşkili
- sınaq nümunələrinin saxlanması
- √ standart nümunələrə və standart sorğu məlumatlarına
- sınaq üsullarının seçilməsi
- sınaqların aparılması

425. Hazırda Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- müxtəlif növ sınaqların təşkilinə
- √ vahidlərin ölçülərinin etalonlardan ölçmə vasitələrinə ötürülməsi ilə
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- sınaq üsullarının təkmilləşdirilməsi
- müəssisədə sınaqların aparılmasına

426. Bəndlərdən birində Belorusiyada Qanunverici metrologiyanın hansı istiqamətə yönəldildiyi verilmişdir?

- sınaqların təşkilinə olan tələblərə
- sınaqların aparılması və nəticələrin təşkilinə
- sınaq nümunələrinin identifikasiyasına
- sınaq üsullarının işlənilməsinə
- √ etalonlara

427. Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- √ terminlərə və təyinklərə

- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların təşkilinə

428. Rusiya Federasiyasında “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- müxtəlif xidmət növlərinin təşkilində
- √ RF-in dövlət orqanlarının tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- sənayenin fərqli sahələrində
- mədəniyyətdə
- ticarətdə

429. Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Rusiya Federasiyasında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- sənaye müəssisələrində
- mədəniyyət nazirliyində
- səhiyyə sahəsində
- idman sahəsində
- √ arbitraj məhkəməsinin tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması

430. RF Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- xidmətin yüksək keyfiyyətinin təminində
- idman sahəsində
- √ prokrorluq orqanlarının tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- sənayenin sahələrində
- mədəniyyətdə

431. Hansı sahələrdə Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir?

- √ məhsulun və xidmətləri məcburi sertifikatlaşdırılması zamanı
- istehsalatda
- məmulatın saxlanılmasında
- mədəniyyətdə
- məhsulun qablaşdırılmasında

432. Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya Federasiyasına aiddir?

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

433. RF-də metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- iqtisadiyyatda
- müdafiədə
- mədəniyyətdə
- √ dövlət ehtiyacları üçün kontraktlar üzrə göndərilən məhsulun istehsalı
- səhiyyədə

434. Bu sahələrdə Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir ?

- √ poçt əməliyyatlarının aparılması zamanı
- maliyyədə
- mədəniyyətdə

- xidmətdə
- idmanda

435. Bu sahələrdə Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir ?

- √ vergi əməliyyatlarının aparılması zamanı
- utilizasiyada
- nəqliyətə
- idman hərəkətlərində
- ödəmələr zamanında

436. Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir:

- sənayedə
- √ bank əməliyyatlarının aparılması zamanı
- xidmətlərin göstərilməsində
- idman sahəsində
- mədəniyyət sahəsində

437. RF Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- tikintidə
- √ dövlət uçot əməliyyatlarının aparılması
- mədəniyyətdə
- xidmətdə
- idmanda

438. Düzgün cavabı müəyyən et. Rusiya Federasiyasında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyətdə
- √ ticarət əməliyyatlarının
- xidmətdə
- sənayedə
- idman

439. Qeyd edilən hansı sahə üçün RF-də metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir?

- xidmətdə
- maliyyədə
- √ əməyin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- idmanda
- ədliyyədə

440. Qeyd edilən hansı sahə üçün RF-də metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir?

- səhiyyədə
- nəqliyyatda
- idmanda
- √ ətraf mühitin qorunması
- səyahətdə

441. Uyğun variantı müəyyənləşdirin. Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- turizmdə
- daşınmada
- xidmətdə
- √ baytarlıq
- istehsalatda

442. Verilən sahələrdən hansı üçün metroloji xidmətlərin yaradılması RF-də lazımdır?



- idmanda
- mədəniyyətdə
- √ səhiyyə
- xidmətdə
- sənayedə

443. Hansı cavabda Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələr verilmişdir?

- ölçmə metodikalarının düzgün işlənməsinə nəzarət üzrə
- √ təşkilatlarda kalibrəmə laboratoriyaları
- sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- ölçmələr zamanı yeni üsulların işlənilib hazırlanması üzrə
- müxtəlif növ yoxlamaların keçirilməsi üzrə

444. Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə nələr aiddir?

- laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- ölçmə üsullarının işlənməsi üzrə
- ölçmələrin uyğun metodikalarının işlənməsi üzrə
- √ müəssisələrdə kalibrəmə laboratoriyaları
- yoxlamaların təşkili və keçirilməsi üzrə

445. Göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- yoxlama laboratoriyalarının akkreditasiyası üzrə
- √ sahələrdə-baş və baza təşkilatlar
- ölçmə üsullarının tətbiqə hazırlanması üzrə
- ölçmə metodikalarının təkmilləşdirilməsi üzrə
- yoxlamaların təşkili üzrə

446. Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- √ mərkəzi aparatda baş metroloq vəzifəsi
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənməsi üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə

447. Rusiya Federasiyasında “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1999
- 1995
- 1994
- √ 1993
- 1998

448. Bu məqsədlərdən hansı qanunverici metrologiya təşkilatına aiddir.

- √ metroloji xidmətin yaradılması
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin istehsalından
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan və araşdırmadan
- metrologiya sahəsində qərarların tədqiqindən
- kalibrəmə işlərinin təşkil etməkdən

449. Hansı cavabda BQMT-nin məqsədi verilmişdir.

- √ müqayisə, yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılması
- attestasiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- standartlaşdırma qaydalarını işləyib hazırlamaqdan
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin vaxtaşırı kalibrlənməsindən
- yoxlama işlərinin dövrü surətdə təşkilindən

**450.** Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi ibarətdir:

- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin istismarı
- yoxlamanın təşkili və aparılması
- metroloji qərarların qəbulu və qeydiyyatı
- metroloji qaydaların həyata keçirilməsinə nəzarəti
- √ ölçmə vasitələrinin yoxlanması və kalibrlənməsi qaydalarından

**451.** BQMT məqsədi nədən ibarətdir?

- məhsulun sınağının aparılmasından
- metroloji qaydaların yenilənməsindən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin tətbiqindən
- metrologiya sahəsində yeniliklərin tətbiqindən
- √ ölçü cihazlarının tiplərinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsi

**452.** Aşağıdakılardan hansını BQMT-nin məqsədinə şamil etmək olar?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbulundan
- √ ölçü cihazlarının nümunələrinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsi
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin attestasiyasından
- yoxlamaların təşkilindən
- metroloji qaydaların tərtibindən

**453.** Aşağıda BQMT-nin məqsədi verilmişdir:

- metroloji işlərin hazırlanmasından
- metrologiya sahəsində qərarların qəbulundan
- yoxlama işlərinin təşkilindən
- kalibrlənmədən
- √ ölçü cihazlarının sistemlərinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsi

**454.** Uyğun cavabı seçin. BQMT-nin məqsədi:

- √ ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyənləşdirilməsi
- metrologiya sahəsində qərarların qəbulundan
- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanmasından
- yoxlama işlərinin təşkilindən
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən

**455.** Uyğunluğu müəyyən edin. BQMT-nin məqsədi:

- √ qanunverici metrologiyanın ümumi məsələlərini işləyib hazırlaması
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

**456.** Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatına neçə ölkə daxildir?

- 1500

- 110
- 90
- √ 80
- 120

457. Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı neçənci ildə təsis edilmişdir?

- 1972
- 1964
- 1965
- √ 1956
- 1959

458. Saniyənin yeni təyin edilməsi metodu və tezliyin yeni standartları neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1969
- √ 1965
- 1966
- 1967
- 1968

459. Beynəlxalq vahidlər sistemi SI neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1940
- 1970
- 1950
- 1960
- √ 1930

460. Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇK) tərkibində neçə komitə fəaliyyət göstərir?

- 18
- 15
- √ 8
- 9
- 11

461. Konfranslararası müddətdə Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işinə hansı orqan rəhbərlik edir?

- √ BÖÇK
- BÖŞK
- BÖVK
- BÖSK
- BÖDK

462. Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun (BÖÇB) elmi və praktiki fəaliyyət proqramını təsdiq edən ilk konfrans neçənci ildə olmuşdur?

- 1994
- 1996
- 1899
- √ 1898
- 1995

463. Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun (BÖÇB) elmi və praktiki fəaliyyət proqramını təsdiq edən Baş konfrans neçə ildən bir keçirilir?

- 7 ildə bir dəfədən gec olmayaraq

- √ 4 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- 5 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- 6 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- 8 ildə bir dəfədən gec olmayaraq

464. Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun elmi və praktiki fəaliyyət programını (BÖÇB) hansı orqan təsdiq edir?

- şura
- √ Baş konfrans
- konfrans
- beynəlxalq orqan
- beynəlxalq konfrans

465. 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

466. BÖÇB hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- √ köhnəlmiş əsas ölçü vahidləri konsepsiyalarını dəyişdirir
- etalonlar sisteminin fəaliyyət istiqamətinin müəyyən edir
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir

467. Ölçü və çəki bürosu BÖÇB hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati quruluşunu müəyyənləşdirir
- √ yeni əsas ölçü vahidləri konsepsiyalarını yaradır
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati quruluşunu müəyyənləşdirir
- etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyənləşdirir
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati quruluşunu müəyyənləşdirir

468. Hansı cavab BÖÇB-ə uyğun gəlir?

- müəssisə metroloji xidmətinin strukturunu müəyyənləşdirir
- idarə metroloji xidmətinin strukturunu müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin strukturunu müəyyən edir
- etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyənləşdirir
- √ yeni dəqiq ölçmə metodlarını və vasitələrini işləyib hazırlayır

469. Düzgünlüyü müəyyən et. BÖÇB:

- √ beynəlxalq etalonları müəyyənləşdirir
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- etalonlar sisteminin fəaliyyət sahəsini müəyyən edir
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir

470. Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) neçə dövlətin metroloji təşkilatlarının fəaliyyətini koordinasiya edir?

- 130-dan çox
- 200-ə yaxın
- 200-dən çox

- √ 100-dən çox
- 120-dən çox

471. Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) Fransanın hansı şəhərində yerləşir?

- √ Sevr
- Marseille
- Lyon
- London
- Lile

472. Hazırda dünyanın neçə dövləti Beynəlxalq ölçü və çəki (BÖÇT) təşkilatının üzvüdür?

- 100
- 80
- 60
- √ 50
- 90

473. Aşağıda göstərilənlərdən hansı Beynəlxalq ölçü və çəki (BÖÇT) təşkilatının rəsmi dilidir?

- ispan
- alman
- rus
- türk
- √ fransız

474. Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğətinə bu bölmə də daxildir:

- tövsiyələr
- √ etalon
- tələblər
- təkliflər
- təriflər

475. Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- aktlar
- √ ölçmə vasitələrinin xarakteristikaları
- tələblər
- rəylər
- hesabatlar

476. Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- istinadlar
- √ ölçmə
- tələblər
- təkliflər
- ixtisarlar

477. Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı təşkilat tərəfindən nəşr edilir?

- √ İSO
- BQMK
- BÖÇB

- BQMT
- BTŞ

478. Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğətinin hazırlanmasında iştirak etmiş mütəxəssislər neçə beynəlxalq təşkilat tərəfindən təyin edilmişdilər?

- 11
- ✓ 7
- 12
- 8
- 9

479. Terminologiya sahəsində ən vacib sənəd Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğətinin ikinci nəşri neçənci ildə çıxmışdır?

- 1994
- ✓ 1993
- 1997
- 1996
- 1995

480. Beynəlxalq normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın ..... əhatə edir?

- ✓ xətalının ifadə edilmə üsullarını
- ölçü cihazlarının növlərə bölünməsini
- ölçmə üsullarının seçilmə qaydalarını
- ölçmələrin aparılması şərtlərini
- ölçmələrin dəqiqliyini

481. Beynəlxalq normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın bu tərkib hissəsini əhatə edir?

- ölçmələri
- ölçü cihazlarının istismar müddətini
- cihaz və avadanlıqların dəqiqlik siniflərini
- ✓ metroloji xarakteristikalarına tələbləri
- ölçmələrin metodologiyasını

482. Beynəlxalq normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın hansı tərkib hissəsini əhatə edir?

- ölçmə üsullarının növlərini
- ölçü cihazlarının göstərişlərinin qeydini
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin təyini üsullarını
- ölçmələrin aparılması ardıcılığını
- ✓ kəmiyyət vahidləri, onların adları, işarələri və təyini

483. Beynəlxalq normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın hansı tərkib hissəsini əhatə edir?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini
- ölçü cihazlarının göstərişlərini
- ✓ metrologiya sahəsində terminologiyanı
- ölçmə üsullarını
- ölçmələrin aparılması metodu

484. 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

**485.** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır:

- metroloji təminat sahəsi üzrə standartların işlənilməsi
- ✓ sınaqların aparılması üzrə NTS-in işlənib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsi üzrə texniki tapşırıqların tərtib edilməsi
- metroloji təminat sahəsi üzrə dövlət proqramlarının işlənilməsi
- metroloji təminat sahəsi üzrə texniki şərtlərin işlənilməsi

**486.** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər olmalıdır?

- ✓ nümunəvi ölçmə vasitələrinin, standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin və standart nümunələrin yaradılması üzrə NTS-in işlənib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsində dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsində standartların işlənib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsində texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- metroloji təminat sahəsində texniki tapşırıqların hazırlanması

**487.** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- ✓ metroloji təminat üzrə NTS-in işlənib hazırlanması və tətbiqi
- metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması

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

- 1993
- 1992
- 1991
- 1990
- ✓ 1989

**489.** Metrologiya üzrə Qərbi Avropa Birliyi (VELMET) neçənci ildə yaradılmışdır?

- ✓ 1989
- 1998
- 1997
- 1995
- 1999

**490.** Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi bunlardan hansıdır?

- metroloji qaydaların daimi yenilənməsinin tətbiqindən
- metrologiya sahəsində vacib qərarların qəbul edilməsindən
- attestasiya işlərinin təşkil etməkdən
- ✓ ölçmə xidmətinin keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

**491.** Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi hansıdır?

- müqayisə, yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından
- sınaq işlərinin təşkil etməkdən
- metroloji qaydaları işləməkdən
- metrologiya sahəsində işlərin görülməsindən

✓ xidmətlərin optimallaşdırılması

492. Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi:

- sertifikatlaşdırma ilə bağlı qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- yoxlama işlərinin tədqiqindən
- yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından
- metrologiyada qərarların qəbul edilməsində iştirakdan
- ✓ metrologiya sahəsində işlənmələrin tətbiqini sürətləndirmək üçün milli resursların istifadəsinin optimallaşdırılması

493. Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) bu beynəlxalq təşkilatlardan hansı ilə əməkdaşlıq edir?

- CEN
- BQMK
- ✓ qanunverici metrologiya üzrə qərbi avropa birlikləri ilə
- BÖÇB
- BQMT

494. Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) ..... ilə əməkdaşlıq edir?

- BÖÇB
- BQMK
- CEN
- ✓ BEK ilə
- BQMT

495. Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- BÖÇB
- BQMK
- ✓ İSO ilə
- CEN
- BQMT

496. Memorandumun əsas müddəaları nəyi əhatə edir?

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

497. Memorandumun əsas müddəaları ..... aiddir.

- vahid prinsipinin təyini
- metroloji qaydaların aydınlaşdırılması
- ✓ təşkilatın strukturuna aiddir
- yoxlama işlərinin tədqiqi
- nəzarətin təşkili

498. Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- kadr hazırlığı
- metroloji inkişafı
- metroloji qaydaları
- yoxlamaların təşkili



√ əməkdaşlıq sahələrinə aiddir

**499.** Memorandumun əsas müddəalarından biridir:

- kadr hazırlığı
- qaydaların işlənilməsi
- yoxlama işlərinin təşkili
- qərarların qəbulunu
- √ təşkilatda üzvlüyə aiddir

**500.** Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir? Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- √ ərazi mənsubiyyətinə aiddir
- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsini
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsini
- yoxlama işlərinin təşkil etməyini
- qaydaları işlənilməsi